


Zpracovala: Bc. Aneta Součková	Vedoucí práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	 FAKULTA ŠTAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Ročník: 2.	Katedra: K122	Obor: SI - L	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: 3.1.2019
			Meřítko: -
Část: ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY			Formát: -
			Označení: 3

OBSAH:

3.1 – Rozborový list

3.2 – Technologický normál

3.3 – Seznam pracovních profesí

3.4 – Rozbor dopravních procesů

3.5 – Kontrolní a zkušební plán

3.6 – Environmentální plán

3.7 – Plán rizik BOZP

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytové domy Podzámčí v Hradci Králové

3.1 Rozborový list

Bc. Aneta Součková

2019

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	ČINNOST		MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ (MJ)	NORMA ČASU (Nh/MJ)	PRACNOST NORMOVA (Nh) - léz celková	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES	
	POŘADÍ	NÁZEV					ZAČLENIT DO PROCESU Č.	STROJE, ZAŘÍZENÍ
TEO PŘÍPRAVNÉ PRÁCE								
	1	PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ	kpl	1,000	8,000	8,000	1	
	2	VYTYČENÍ STAVENIŠTĚ	m ²	4855,700	0,020	97,114	2	
	3	VYTYČENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	m	152,250	0,020	3,045	2	
	4	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - zpevnění podkladu - recyklát	m ²	1083,680	0,060	65,021	3	kolový nakladač, vibrační válec, nákladní automobil
	5	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - oplocení staveniště	m	313,430	0,100	31,343	3	
	6	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - stavba buňkoviště	kpl	1,000	15,000	15,000	3	autojeřáb, nákladní automobil
	7	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (BD 13)	bm	12,461	0,020	0,249	4	
	8	HLOUBENÍ RÝH PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKU (BD 13)	m ³	7,477	0,060	0,449	4	lopatové rypadlo
	9	PAŽENÍ RÝH PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKU - příložné (BD 13)	m ²	29,900	0,479	14,322	4	
	10	ZŘÍZENÍ REVIZNÍ ŠACHTY VŠ1 (BD 13)	ks	1,000	12,250	12,250	4	
	11	PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (BD 13)	m ³	0,623	0,990	0,617	4	kolový nakladač
	12	POKLÁDKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN 40 (BD 13)	bm	12,461	0,620	7,726	4	
	13	OBSYP VODOVODNÍHO POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM (BD 13)	m ³	3,115	1,580	4,922	4	kolový nakladač
	14	POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (BD 13)	bm	12,461	0,010	0,125	4	
	15	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP VODOVODNÍHO POTRUBÍ (BD 13)	m ³	3,739	0,450	1,683	4	kolový nakladač, vibrační deska
	16	NAPOJENÍ ZS - kanalizace - hloubení rýhy	m ³	2,610	0,007	0,017	4	lopatové rypadlo
	17	NAPOJENÍ ZS - kanalizace - zřízení příložného pažení	m ²	5,500	0,479	2,635	4	
	18	NAPOJENÍ ZS - kanalizace - pískové lože pod vedení potrubí	m ³	0,435	0,990	0,431	4	lopatové rypadlo
	19	NAPOJENÍ ZS - kanalizace - pokládka potrubí	m	2,900	0,620	1,798	4	
	20	NAPOJENÍ ZS - kanalizace - pískový obsyp potrubí	m ³	0,580	1,580	0,916	4	lopatové rypadlo
	21	NAPOJENÍ ZS - kanalizace - pokládka výstražné fólie	m	2,900	0,010	0,029	4	
	22	NAPOJENÍ ZS - kanalizace - odstranění příložného pažení	m ²	5,500	0,327	1,799	4	
	23	NAPOJENÍ ZS - kanalizace - zpětný hutněný zásyp potrubí	m ³	1,595	0,450	0,718	4	kolový nakladač, vibrační deska
	24	NAPOJENÍ ZS - vodovod - měřidla spotřeby	ks	1,000	0,500	0,500	4	
	25	NAPOJENÍ ZS - vodovod - hloubení rýhy	m ³	35,588	0,006	0,214	4	lopatové rypadlo
	26	NAPOJENÍ ZS - vodovod - zřízení příložného pažení	m ²	71,175	0,236	16,797	4	
	27	NAPOJENÍ ZS - vodovod - pískové lože pod vedení potrubí	m ³	7,118	0,990	7,047	4	kolový nakladač
	28	NAPOJENÍ ZS - vodovod - pokládka potrubí	m	47,450	0,620	29,419	4	
	29	NAPOJENÍ ZS - vodovod - pískový obsyp potrubí	m ³	71,175	1,580	112,457	4	kolový nakladač
	30	NAPOJENÍ ZS - vodovod - pokládka výstražné fólie	m	47,450	0,010	0,475	4	
	31	NAPOJENÍ ZS - vodovod - odstranění příložného pažení	m ²	71,175	0,070	4,982	4	
	32	NAPOJENÍ ZS - vodovod - zpětný hutněný zásyp potrubí	m ³	18,980	0,450	8,541	4	kolový nakladač, vibrační deska
	33	NAPOJENÍ ZS - elektro - hlavní rozvaděč	ks	2,000	0,200	0,400	5	
	34	NAPOJENÍ ZS - elektro - vedení	m	102,253	0,500	51,127	5	
	35	VYTYČENÍ PRO SEJMUTÍ ORNICE	m ²	1488,900	0,020	29,778	6	
ZEMNÍ PRÁCE - BD 13 a BD 22								
	36	SEJMUTÍ ORNICE	m ³	317,137	0,018	5,708	7	pásový dozer

	37	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU	m ³	380,564	0,009	3,425	7	kolový nakladač
	38	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m ³	380,564	0,028	10,656	7	nákladní automobil
	39	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	m ³	380,564	0,004	1,522	7	nákladní automobil
	40	VYTYČENÍ OBJEKTU	m ²	1316,677	0,020	26,334	8	
	41	HLOUBENÍ STAVEBNÍ JÁMY - svahování 1:1	m ³	3406,994	0,029	97,440	9	lopatové rypadlo
	42	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU	m ³	4088,393	0,009	36,796	9	kolový nakladač
	43	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m ³	4088,393	0,028	114,475	9	nákladní automobil
	44	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	m ³	4088,393	0,004	16,354	9	nákladní automobil
	45	VRTY PRO SNÍŽOVÁNÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY	kpl	1,000	12,000	12,000	10	vrtná souprava
	46	MONTÁŽ SBĚRNÉHO POTRUBÍ DN 150	kpl	1,000	16,000	16,000	10	
	47	KONTINUÁLNÍ ČERPÁNÍ VODY	kpl	1,000	600,000	600,000	11	
	48	VYTYČENÍ PILOT	m ²	38,430	0,020	0,769	12	
TE1 ZÁKLADY - BD 13 a BD 22								
	49	VRTANÍ PILOT Ø 620 mm	m	196,000	0,640	125,440	13	pilotovací souprava
	50	VRTANÍ PILOT Ø 880 mm	m	90,000	0,640	57,600	13	pilotovací souprava
	51	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU	m ³	172,511	0,009	1,553	13	
	52	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m ³	172,511	0,028	4,830	13	nákladní automobil
	53	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	m ³	172,511	0,004	0,690	13	nákladní automobil
	54	VLOŽENÍ ARMOKOŠE	t	22,426	3,537	79,321	13	pilotovací souprava
	55	BETONÁŽ PILOT	m ³	143,759	0,165	23,720	13	pilotovací souprava
	56	VYTYČENÍ PILÍŘŮ	m ²	14,600	0,020	0,292	14	
	57	VYTYČENÍ JAM PRO VÝTAHOVÉ A REVIZNÍ ŠACHTY	m ²	7,200	0,020	0,144	14	
	58	VYTYČENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ	m ²	29,760	0,020	0,595	14	
	59	HLOUBENÍ JAM PRO ZÁKLADY PILÍŘŮ	m ³	2,920	0,020	0,058	15	lopatové rypadlo
	60	HLOUBENÍ JAM PRO VÝTAHOVÉ A REVIZNÍ ŠACHTY	m ³	16,660	0,020	0,333	15	lopatové rypadlo
	61	HLOUBENÍ RÝH PRO PODKLADNÍ BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ	m ³	6,828	0,006	0,041	15	lopatové rypadlo
	62	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU	m ³	28,090	0,009	0,253	15	kolový nakladač
	63	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m ³	28,090	0,028	0,787	15	nákladní automobil
	64	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	m ³	28,090	0,004	0,112	15	nákladní automobil
	65	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - hloubení rýhy	m ³	4,410	0,014	0,062	16	
	66	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - pískové lože pod vedení potrubí	m ³	0,735	0,990	0,728	16	lopatové rypadlo
	67	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - pokládka potrubí	m	14,700	0,620	9,114	16	
	68	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - pískový obsyp potrubí	m ³	2,940	1,580	4,645	16	lopatové rypadlo
	69	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - zpětný hutněný zásyp potrubí	m ³	0,735	0,450	0,331	16	kolový nakladač, vibrační deska
	70	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - hloubení rýhy	m ³	0,570	0,014	0,008	16	
	71	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - pískové lože pod vedení potrubí	m ³	0,080	0,990	0,079	16	lopatové rypadlo
	72	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - pokládka potrubí	m	1,650	0,620	1,023	16	
	73	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - pískový obsyp potrubí	m ³	0,410	1,580	0,648	16	lopatové rypadlo
	74	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - pod bílou vanou - zpětný hutněný zásyp potrubí	m ³	0,080	0,450	0,036	16	kolový nakladač, vibrační deska
	75	RUČNÍ ZAČISTĚNÍ VÝKOPŮ	m ³	13,160	1,880	24,741	17	
	76	ULOŽENÍ ZEMNÍ PÁSKY	m	169,900	0,010	1,699	18	
	77	PODKLADNÍ BETON tř. C 12/15 - základové pasy	m ³	0,813	0,217	0,176	19	
	78	PODKLADNÍ BETON tř. C 12/15 - výtahové a revizní šachty	m ³	0,378	0,217	0,082	19	
	79	ZÁKLADOVÁ ZEĎ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150 mm - výtahové šachty	m ²	22,880	1,112	25,443	20	
	80	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ ZDI ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahové šachty	t	0,740	11,600	8,584	21	
	81	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ ZDI ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tř. C 20/25 - výtahové šachty	m ³	5,720	1,270	7,264	22	
	82	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ	m ²	35,956	0,364	13,088	23	

	83	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH DESEK REVIZNÍCH SACHET	m ²	6,480	0,364	2,359	23	
	84	OSAŽENÍ OCELOVÝCH KESONŮ 2200/2300/1250 mm VČ. VÝZTUH - výtahové šachty	kpl	1,000	8,000	8,000	24	
	85	ZÁLIVKA BETONEM tř. C 25/30 KOLEM KESONŮ - výtahové šachty	m ³	0,946	1,270	1,201	25	
	86	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505	t	0,665	11,600	7,714	26	
	87	VÝZTUŽ ZÁKL. DESEK VÝTAHOVÝCH A REVIZNÍCH SACHET BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505	t	0,302	12,900	3,896	26	
	88	BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ tř. C 25/30 vodostavební beton, protiagresivní	m ³	7,386	0,749	5,532	27	autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	89	BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH DESEK VÝTAHOVÝCH A REVIZNÍCH SACHET tř. C 25/30 vodostavební beton	m ³	2,742	0,749	2,054	27	autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	90	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ	m ²	35,956	0,201	7,227	28	
	91	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH DESEK REVIZNÍCH SACHET	m ²	6,480	0,201	1,302	28	
	92	VÝZTUŽ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÝCH A REVIZNÍCH SACHET	t	0,670	11,600	7,772	29	
	93	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÝCH A REVIZNÍCH SACHET	m ²	37,760	0,230	8,685	30	
	94	BETONÁŽ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÝCH A REVIZNÍCH SACHET tř. C 25/30	m ³	5,162	1,270	6,556	31	autodomichávač, čerpadlo, ponorný vibrátor
	95	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADU VÝTAHOVÝCH A REVIZNÍCH SACHET	m ²	37,760	0,120	4,531	32	
TE2 HRUBÁ SPODNÍ STAVBA - BD 13 a BD 22								
1.PP	96	ZASYPÁNÍ RAMPY - stavební jáma	m ³	33,060	0,060	1,984	33	lopatové rypadlo
1.PP	97	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU	m ³	39,672	0,009	0,357	33	kolový nakladač
1.PP	98	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m ³	39,672	0,028	1,111	33	nákladní automobil
1.PP	99	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	m ³	39,672	0,004	0,159	33	nákladní automobil
1.PP	100	ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍHO VSTUPU DO 1.PP	kpl	1,000	8,000	8,000	34	
1.PP	101	PODSYP ZÁKL. KCE SE ZHUTNĚNÍM Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU - vana	m ³	441,178	0,012	5,294	35	kolový nakladač, vibrační deska
1.PP	102	PODKLADNÍ BETON tř. C 12/15 tl. 50 mm - vana	m ³	109,914	0,217	23,851	36	autodomichávač, čerpadlo
1.PP	103	ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVENIŠTNÍHO VĚZOVÉHO JEŘÁBU	kpl	1,000	40,000	40,000	37	autojeřáb
1.PP	104	ÚKLID, PŘÍPRAVA SKLÁDEK MATERIÁLU	kpl	1,000	30,000	30,000	38	
1.PP	105	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. MONTÁŽE PROSTUPŮ - BILÁ VANA - 1. záběr	m ²	38,970	0,364	14,185	39	věžový jeřáb
1.PP	106	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY - BILÁ VANA - 1. záběr	t	16,700	12,900	215,430	40	věžový jeřáb
1.PP	107	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. VSYPY - BILÁ VANA - tř. C 25/30 XC2 XD2 XF2 XA1 - vodostavební - 1. záběr	m ³	151,505	0,749	113,477	41	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
1.PP	108	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY - 1. záběr	m ²	38,970	0,201	7,833	42	věžový jeřáb
1.PP	109	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. MONTÁŽE PROSTUPŮ - BILÁ VANA - 2. záběr	m ²	26,635	0,364	9,695	43	věžový jeřáb
1.PP	110	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY - BILÁ VANA - 2. záběr	t	15,700	12,900	202,530	44	věžový jeřáb
1.PP	111	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. VSYPY - BILÁ VANA - tř. C 25/30 XC2 XD2 XF2 XA1 - vodostavební - 2. záběr	m ³	142,522	0,749	106,749	45	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
1.PP	112	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY - 2. záběr	m ²	26,635	0,201	5,354	46	věžový jeřáb
1.PP	113	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. MONTÁŽE PROSTUPŮ - BILÁ VANA - 3. záběr	m ²	26,632	0,364	9,694	47	věžový jeřáb
1.PP	114	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 (R) - BILÁ VANA - 3. záběr	t	12,700	12,900	163,830	48	věžový jeřáb
1.PP	115	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. VSYPY - BILÁ VANA - tř. C 25/30 XC2 XD2 XF2 XA1 - vodostavební - 3. záběr	m ³	115,227	0,749	86,305	49	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
1.PP	116	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY - 3. záběr	m ²	26,632	0,201	5,353	50	věžový jeřáb
1.PP	117	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ OBVODOVÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 1. záběr	m ²	112,340	0,230	25,838	51	věžový jeřáb
1.PP	118	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ VNITŘNÍ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 1. záběr	m ²	112,340	0,230	25,838	51	věžový jeřáb
1.PP	119	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 1. záběr	t	3,710	11,600	43,036	52	věžový jeřáb
1.PP	120	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA tř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 1. záběr	m ³	33,702	1,270	42,802	53	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	121	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 1. záběr	m ²	224,680	0,120	26,962	54	věžový jeřáb
1.PP	122	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ OBVODOVÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 2. záběr	m ²	112,540	0,230	25,884	55	věžový jeřáb
1.PP	123	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ VNITŘNÍ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 2. záběr	m ²	112,540	0,230	25,884	55	věžový jeřáb
1.PP	124	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 2. záběr	t	3,760	11,600	43,616	56	věžový jeřáb
1.PP	125	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA tř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 2. záběr	m ³	34,510	1,270	43,828	57	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	126	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 2. záběr	m ²	225,080	0,120	27,010	58	věžový jeřáb
1.PP	127	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ OBVODOVÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 3. záběr	m ²	120,887	0,230	27,804	59	věžový jeřáb
1.PP	128	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ VNITŘNÍ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 3. záběr	m ²	120,887	0,230	27,804	59	věžový jeřáb

1.PP	129	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 3. záběr	t	3,500	11,600	40,600	60	věžový jeřáb
1.PP	130	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA ř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 3. záběr	m ³	36,963	1,270	46,943	61	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	131	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 3. záběr	m ²	241,774	0,120	29,013	62	věžový jeřáb
1.PP	132	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ OBVODOVÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 4. záběr	m ²	109,173	0,230	25,110	63	věžový jeřáb
1.PP	133	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ VNITŘNÍ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 4. záběr	m ²	109,173	0,230	25,110	63	věžový jeřáb
1.PP	134	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 4. záběr	t	3,600	11,600	41,760	64	věžový jeřáb
1.PP	135	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA ř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 4. záběr	m ³	32,752	1,270	41,595	65	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	136	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 4. záběr	m ²	218,346	0,120	26,202	66	věžový jeřáb
1.PP	137	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ OBVODOVÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 5. záběr	m ²	109,175	0,230	25,110	67	věžový jeřáb
1.PP	138	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ VNITŘNÍ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 5. záběr	m ²	109,175	0,230	25,110	67	věžový jeřáb
1.PP	139	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 5. záběr	t	3,603	11,600	41,795	68	věžový jeřáb
1.PP	140	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA ř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 5. záběr	m ³	32,752	1,270	41,595	69	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	141	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 5. záběr	m ²	218,350	0,120	26,202	70	věžový jeřáb
1.PP	142	VYTYČENÍ OPĚRNÝCH STĚN U NÁJEZDU - 6. záběr	m	25,868	0,020	0,517	71	
1.PP	143	HLOUBENÍ PRO OPĚRNÉ STĚNY U NÁJEZDU vč. svahování	m ³	22,422	0,006	0,135	72	lopatové rypadlo
1.PP	144	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU	m ³	26,906	0,009	0,242	72	kolový nakladač
1.PP	145	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m ³	26,906	0,028	0,753	72	nákladní automobil
1.PP	146	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	m ³	26,906	0,004	0,108	72	nákladní automobil
1.PP	147	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - opěrné stěny u nájezdu - 6. záběr	m ²	54,733	0,230	12,589	73	věžový jeřáb
1.PP	148	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - opěrné stěny u nájezdu - 6. záběr	m ²	54,733	0,230	12,589	73	věžový jeřáb
1.PP	149	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - opěrné stěny u nájezdu - 6. záběr	t	2,135	11,600	24,766	74	věžový jeřáb
1.PP	150	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - ř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - opěrné stěny u nájezdu - 6. záběr	m ³	16,420	1,270	20,853	75	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	151	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - opěrné stěny u nájezdu - 6. záběr	m ²	109,466	0,120	13,136	76	věžový jeřáb
1.PP	152	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - výtahové šachty	t	0,940	11,600	10,904	77	věžový jeřáb
1.PP	153	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505	t	8,974	11,600	104,098	77	věžový jeřáb
1.PP	154	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ A PILÍŘŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ (BD 13)	t	1,402	10,500	14,721	77	věžový jeřáb
1.PP	155	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ A PILÍŘŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ (BD 22)	t	1,200	10,500	12,600	77	věžový jeřáb
1.PP	156	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahové šachty	m ²	30,160	0,230	6,937	78	věžový jeřáb
1.PP	157	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahové šachty	m ²	30,160	0,230	6,937	78	věžový jeřáb
1.PP	158	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	17,690	0,230	4,069	78	věžový jeřáb
1.PP	159	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	17,690	0,230	4,069	78	věžový jeřáb
1.PP	160	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ A PILÍŘŮ (BD 13)	m ²	105,635	0,320	33,803	78	věžový jeřáb
1.PP	161	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ A PILÍŘŮ (BD 22)	m ²	83,022	0,320	26,567	78	věžový jeřáb
1.PP	162	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN ř. C 25/30 - výtahové šachty	m ³	7,238	1,270	9,192	79	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	163	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN ř. C 25/30	m ³	8,844	1,270	11,232	79	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	164	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ A PILÍŘŮ ř. C 25/30 (BD 13)	m ³	10,784	1,130	12,186	79	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	165	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ A PILÍŘŮ ř. C 25/30 (BD 22)	m ³	9,234	1,130	10,434	79	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	166	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahové šachty	m ²	60,320	0,120	7,238	80	věžový jeřáb
1.PP	167	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	35,380	0,120	4,246	80	věžový jeřáb
1.PP	168	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ (BD 13)	m ²	105,635	0,150	15,845	80	věžový jeřáb
1.PP	169	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ (BD 22)	m ²	83,022	0,150	12,453	80	věžový jeřáb
1.PP	170	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm	m ²	2,297	1,112	2,554	81	bubnová mičačka, věžový jeřáb
1.PP	171	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm	m ²	11,478	1,112	12,764	81	bubnová mičačka
1.PP	172	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	81	
1.PP	173	OSAZENÍ DVĚRNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	4,000	0,750	3,000	81	bubnová mičačka
1.PP	174	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm	m ²	12,856	1,112	14,296	81	bubnová mičačka
1.PP	175	OSAZENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM	ks	4,000	0,300	1,200	81	bubnová mičačka

1.PP	176	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	81	
1.PP	177	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm	m ²	4,556	1,112	5,066	81	bubnová michačka, věžový jeřáb
1.PP	178	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 250 mm	m ²	22,776	1,112	25,327	81	bubnová michačka
1.PP	179	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	81	
1.PP	180	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 250 mm	m ²	25,508	1,112	28,365	81	bubnová michačka
1.PP	181	OSAŽENÍ PŘEKLADŮ POROTHERM	ks	4,000	0,300	1,200	81	bubnová michačka
1.PP	182	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	81	
1.PP	183	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr (BD 13)	m ²	324,660	0,300	97,398	82	věžový jeřáb
1.PP	184	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr (BD 13)	t	8,928	12,900	115,171	83	věžový jeřáb
1.PP	185	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr (BD 13)	m ³	81,165	0,99	80,353	84	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	186	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr (BD 13)	m ²	324,660	0,170	55,192	85	
1.PP	187	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr (BD 13)	m ²	265,632	0,300	79,690	86	věžový jeřáb
1.PP	188	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr (BD 13)	t	7,305	12,900	94,235	87	věžový jeřáb
1.PP	189	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr (BD 13)	m ³	66,408	0,99	65,744	88	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	190	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr (BD 13)	m ²	265,632	0,170	45,157	89	
1.PP	191	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (BD 13)	m ²	12,534	0,350	4,387	90	věžový jeřáb
1.PP	192	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ (BD 13)	t	0,180	20,300	3,654	91	věžový jeřáb
1.PP	193	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30 (BD 13)	m ³	2,237	1,300	2,908	92	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	194	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (BD 13)	m ²	12,534	0,200	2,507	93	věžový jeřáb
1.PP	195	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 3. záběr (BD 22)	m ²	246,600	0,300	73,980	94	věžový jeřáb
1.PP	196	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 3. záběr (BD 22)	t	6,782	12,900	87,488	95	věžový jeřáb
1.PP	197	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 3. záběr (BD 22)	m ³	61,650	0,99	61,034	96	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	198	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 3. záběr (BD 22)	m ²	246,600	0,170	41,922	97	
1.PP	199	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 4. záběr (BD 22)	m ²	186,040	0,300	55,812	98	věžový jeřáb
1.PP	200	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 4. záběr (BD 22)	t	5,116	12,900	65,996	99	věžový jeřáb
1.PP	201	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 4. záběr (BD 22)	m ³	46,510	0,99	46,045	100	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	202	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 4. záběr (BD 22)	m ²	186,040	0,170	31,627	101	
1.PP	203	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (BD 22)	m ²	12,534	0,350	4,387	102	věžový jeřáb
1.PP	204	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ (BD 22)	t	0,180	20,300	3,654	103	věžový jeřáb
1.PP	205	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30 (BD 22)	m ³	2,237	1,300	2,908	104	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.PP	206	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (BD 22)	m ²	12,534	0,200	2,507	105	věžový jeřáb
1.PP	207	TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 150 mm - bílá vana pod vstupem do objektu BD 13	m ²	11,089	0,660	7,319	106	
1.PP	208	ZÁSYP SE ZHUTNĚNÍM OKOLO CELÉHO OBJEKTU	m ³	298,080	0,090	26,827	107	kolový nakladač, vibrační deska
1.PP	209	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPU A PRŮVLAKŮ (BD 13)	m ²	540,700	0,160	86,512	108	věžový jeřáb
1.PP	210	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPU A PRŮVLAKŮ (BD 22)	m ²	450,900	0,160	72,144	109	věžový jeřáb

TE3 HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

1.NP - BD13								
1.NP - BD13	211	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - 1. záběr	t	3,800	11,600	44,080	110	věžový jeřáb
1.NP - BD13	212	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	0,090	10,500	0,945	110	věžový jeřáb
1.NP - BD13	213	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - 1. záběr	m ²	116,960	0,230	26,901	111	věžový jeřáb
1.NP - BD13	214	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - 1. záběr	m ²	116,960	0,230	26,901	111	věžový jeřáb
1.NP - BD13	215	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ - 1. záběr	m ²	11,000	0,320	3,520	111	věžový jeřáb
1.NP - BD13	216	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	29,240	1,270	37,135	112	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD13	217	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	0,688	1,130	0,777	112	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD13	218	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - 1. záběr	m ²	233,920	0,120	28,070	113	věžový jeřáb
1.NP - BD13	219	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ - 1. záběr	m ²	11,000	0,150	1,650	113	věžový jeřáb
1.NP - BD13	220	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - 2. záběr	t	3,655	11,600	42,398	114	věžový jeřáb

1.NP - BD13	221	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	0,050	10,500	0,525	114	věžový jeřáb
1.NP - BD13	222	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - výtahová šachta - 2. záběr	t	0,312	11,600	3,619	114	věžový jeřáb
1.NP - BD13	223	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - 2. záběr	m ²	112,480	0,230	25,870	115	věžový jeřáb
1.NP - BD13	224	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - 2. záběr	m ²	112,480	0,230	25,870	115	věžový jeřáb
1.NP - BD13	225	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ - 2. záběr	m ²	5,500	0,320	1,760	115	věžový jeřáb
1.NP - BD13	226	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta - 2. záběr	m ²	15,080	0,230	3,468	115	věžový jeřáb
1.NP - BD13	227	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta - 2. záběr	m ²	15,080	0,230	3,468	115	věžový jeřáb
1.NP - BD13	228	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	28,120	1,270	35,712	116	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD13	229	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	0,345	1,130	0,390	116	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD13	230	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - výtahová šachta - 2. záběr	m ³	2,400	1,270	3,048	116	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD13	231	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - 2. záběr	m ²	224,960	0,120	26,995	117	věžový jeřáb
1.NP - BD13	232	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ - 2. záběr	m ²	5,500	0,150	0,825	117	věžový jeřáb
1.NP - BD13	233	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta - 2. záběr	m ²	30,160	0,120	3,619	117	věžový jeřáb
1.NP - BD13	234	VYTYČENÍ JÁMY PRO ZÁKLADOVOU DESKU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	6,320	0,020	0,126	118	
1.NP - BD13	235	HLOUBENÍ JÁMY PRO ZÁKLADOVOU DESKU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ³	2,212	0,020	0,044	119	lopatové rypadlo
1.NP - BD13	236	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU	m ³	2,654	0,009	0,024	119	kolový nakladač
1.NP - BD13	237	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m ³	2,654	0,028	0,074	119	nákladní automobil
1.NP - BD13	238	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	m ³	2,654	0,004	0,011	119	nákladní automobil
1.NP - BD13	239	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	2,989	0,364	1,088	120	věžový jeřáb
1.NP - BD13	240	PODKLADNÍ BETON 50 mm	m ³	0,316	0,450	0,142	121	
1.NP - BD13	241	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	t	0,209	12,900	2,696	122	věžový jeřáb
1.NP - BD13	242	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ³	1,896	0,749	1,420	123	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
1.NP - BD13	243	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY	m ²	3,312	0,201	0,666	124	věžový jeřáb
1.NP - BD13	244	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm	m ²	22,855	1,112	25,415	125	bubnová míchačka, věžový jeřáb
1.NP - BD13	245	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm	m ²	114,273	1,112	127,072	125	bubnová míchačka
1.NP - BD13	246	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	125	
1.NP - BD13	247	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm	m ²	114,273	1,112	127,072	125	bubnová míchačka
1.NP - BD13	248	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	125	
1.NP - BD13	249	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm	m ²	5,838	1,112	6,492	125	bubnová míchačka, věžový jeřáb
1.NP - BD13	250	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 250 mm	m ²	29,188	1,112	32,457	125	bubnová míchačka
1.NP - BD13	251	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	125	
1.NP - BD13	252	OSAZENÍ DVĚRNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	7,000	0,750	5,250	125	bubnová míchačka
1.NP - BD13	253	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 250 mm	m ²	29,188	1,112	32,457	125	bubnová míchačka
1.NP - BD13	254	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	19,000	0,3	5,700	125	bubnová míchačka
1.NP - BD13	255	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	125	
1.NP - BD13	256	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm - podezdívka venkovního schodiště	m ²	1,055	1,112	1,173	125	bubnová míchačka
1.NP - BD13	257	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ tl. 300 mm, v = 745 mm - podezdívka venkovního schodiště	m ²	2,104	1,112	2,340	125	bubnová míchačka
1.NP - BD13	258	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	313,844	0,300	94,153	126	věžový jeřáb
1.NP - BD13	259	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	8,630	12,900	111,327	127	věžový jeřáb
1.NP - BD13	260	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	78,461	0,99	77,676	128	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD13	261	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	313,844	0,170	53,353	129	
1.NP - BD13	262	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	256,780	0,300	77,034	130	věžový jeřáb
1.NP - BD13	263	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	7,061	12,900	91,087	131	věžový jeřáb
1.NP - BD13	264	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	64,195	0,99	63,553	132	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
1.NP - BD13	265	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	256,780	0,170	43,653	133	
1.NP - BD13	266	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,350	4,387	134	věžový jeřáb
1.NP - BD13	267	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	m ²	9,668	0,350	3,384	134	věžový jeřáb

1.NP - BD13	268	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,180	20,300	3,654	135	věžový jeřáb
1.NP - BD13	269	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	t	0,133	20,300	2,700	135	věžový jeřáb
1.NP - BD13	270	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30	m ³	2,237	1,300	2,908	136	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD13	271	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	m ³	1,659	1,300	2,157	136	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD13	272	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,200	2,507	137	věžový jeřáb
1.NP - BD13	273	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	m ³	9,668	0,200	1,934	137	věžový jeřáb
1.NP - BD13	274	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ	m ²	530,190	0,160	84,830	138	věžový jeřáb
1.NP - BD22								
1.NP - BD22	275	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - 1. záběr	t	4,117	11,600	47,757	139	věžový jeřáb
1.NP - BD22	276	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	0,033	10,500	0,347	139	věžový jeřáb
1.NP - BD22	277	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - 1. záběr	m ²	126,680	0,230	29,136	140	věžový jeřáb
1.NP - BD22	278	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - 1. záběr	m ²	126,680	0,230	29,136	140	věžový jeřáb
1.NP - BD22	279	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ - 1. záběr	m ²	3,300	0,320	1,056	140	věžový jeřáb
1.NP - BD22	280	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	31,670	1,270	40,221	141	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD22	281	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	0,250	1,130	0,283	141	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD22	282	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - 1. záběr	m ²	253,360	0,120	30,403	142	věžový jeřáb
1.NP - BD22	283	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ - 1. záběr	m ²	3,300	0,150	0,495	142	věžový jeřáb
1.NP - BD22	284	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - 2. záběr	t	2,873	11,600	33,327	143	věžový jeřáb
1.NP - BD22	285	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - výtahová šachta - 2. záběr	t	0,312	11,600	3,619	143	věžový jeřáb
1.NP - BD22	286	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - 2. záběr	m ²	88,400	0,230	20,332	144	věžový jeřáb
1.NP - BD22	287	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - 2. záběr	m ²	88,400	0,230	20,332	144	věžový jeřáb
1.NP - BD22	288	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta - 2. záběr	m ²	15,080	0,230	3,468	144	věžový jeřáb
1.NP - BD22	289	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta - 2. záběr	m ²	15,080	0,230	3,468	144	věžový jeřáb
1.NP - BD22	290	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	22,100	1,270	28,067	145	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD22	291	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - výtahová šachta - 2. záběr	m ³	2,400	1,270	3,048	145	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD22	292	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - 2. záběr	m ²	176,800	0,120	21,216	146	věžový jeřáb
1.NP - BD22	293	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta - 2. záběr	m ²	30,160	0,120	3,619	146	věžový jeřáb
1.NP - BD22	294	VYTYČENÍ JÁMY PRO ZÁKLADOVOU DESKU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	8,740	0,020	0,175	147	
1.NP - BD22	295	HLOUBENÍ JÁMY PRO ZÁKLADOVOU DESKU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ³	3,059	0,020	0,061	148	lopatové rypadlo
1.NP - BD22	296	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU	m ³	3,671	0,009	0,033	148	kolový nakladač
1.NP - BD22	297	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m ³	3,671	0,028	0,103	148	nákladní automobil
1.NP - BD22	298	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	m ³	3,671	0,004	0,015	148	nákladní automobil
1.NP - BD22	299	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	2,520	0,364	0,917	149	věžový jeřáb
1.NP - BD22	300	PODKLADNÍ BETON 50 mm	m ³	0,316	0,450	0,142	150	
1.NP - BD22	301	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	t	0,289	12,900	3,728	151	věžový jeřáb
1.NP - BD22	302	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ³	2,625	0,749	1,966	152	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
1.NP - BD22	303	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY	m ²	2,520	0,201	0,507	153	věžový jeřáb
1.NP - BD22	304	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm	m ²	12,341	1,112	13,723	154	bubnová míchačka, věžový jeřáb
1.NP - BD22	305	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm	m ²	61,708	1,112	68,619	154	bubnová míchačka
1.NP - BD22	306	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	154	
1.NP - BD22	307	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm	m ²	61,708	1,112	68,619	154	bubnová míchačka
1.NP - BD22	308	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	154	
1.NP - BD22	309	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm	m ²	6,320	1,112	7,028	154	bubnová míchačka, věžový jeřáb
1.NP - BD22	310	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 250 mm	m ²	31,587	1,112	35,125	154	bubnová míchačka
1.NP - BD22	311	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	154	
1.NP - BD22	312	OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	7,000	0,750	5,250	154	bubnová míchačka
1.NP - BD22	313	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 250 mm	m ²	31,587	1,112	35,125	154	bubnová míchačka

1.NP - BD22	314	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	24,000	0,3	7,200	154	bubnová mičačka
1.NP - BD22	315	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	154	
1.NP - BD22	316	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm - podezdívka venkovního schodiště	m ²	0,755	1,112	0,840	154	bubnová mičačka
1.NP - BD22	317	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ tl. 300 mm, v = 1210 mm - podezdívka venkovního schodiště	m ²	2,265	1,112	2,519	154	bubnová mičačka
1.NP - BD22	318	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	269,564	0,300	80,869	155	věžový jeřáb
1.NP - BD22	319	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	7,413	12,900	95,628	156	věžový jeřáb
1.NP - BD22	320	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	67,391	0,99	66,717	157	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD22	321	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	269,564	0,170	45,826	158	
1.NP - BD22	322	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	203,356	0,300	61,007	159	věžový jeřáb
1.NP - BD22	323	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	5,592	12,900	72,137	160	věžový jeřáb
1.NP - BD22	324	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	50,839	0,99	50,331	161	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
1.NP - BD22	325	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	203,356	0,170	34,571	162	
1.NP - BD22	326	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,350	4,387	163	věžový jeřáb
1.NP - BD22	327	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	m ²	17,142	0,350	6,000	163	věžový jeřáb
1.NP - BD22	328	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,18	20,300	3,654	164	věžový jeřáb
1.NP - BD22	329	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	t	0,121	20,300	2,456	164	věžový jeřáb
1.NP - BD22	330	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30	m ³	2,237	1,300	2,908	165	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD22	331	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	m ³	1,509	1,300	1,962	165	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
1.NP - BD22	332	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,200	2,507	166	věžový jeřáb
1.NP - BD22	333	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	m ²	17,142	0,200	3,428	166	věžový jeřáb
1.NP - BD22	334	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPU A PRŮVLAKŮ	m ²	447,900	0,160	71,664	167	věžový jeřáb
2.NP - BD 13								
2.NP - BD13	335	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI	t	2,000	11,600	23,200	168	věžový jeřáb
2.NP - BD13	336	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,060	10,500	0,630	168	věžový jeřáb
2.NP - BD13	337	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - výtahová šachta	t	0,312	11,600	3,619	168	věžový jeřáb
2.NP - BD13	338	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	61,784	0,230	14,210	169	věžový jeřáb
2.NP - BD13	339	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	61,784	0,230	14,210	169	věžový jeřáb
2.NP - BD13	340	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ	m ²	7,425	0,320	2,376	169	věžový jeřáb
2.NP - BD13	341	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	169	věžový jeřáb
2.NP - BD13	342	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	169	věžový jeřáb
2.NP - BD13	343	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30	m ³	15,446	1,270	19,616	170	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD13	344	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ tř. C 25/30	m ³	0,413	1,130	0,467	170	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD13	345	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - výtahová šachta	m ³	2,400	1,270	3,048	170	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD13	346	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	123,568	0,120	14,828	171	věžový jeřáb
2.NP - BD13	347	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ	m ²	7,425	0,150	1,114	171	věžový jeřáb
2.NP - BD13	348	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	30,160	0,120	3,619	171	věžový jeřáb
2.NP - BD13	349	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm	m ²	25,227	1,112	28,052	172	bubnová mičačka, věžový jeřáb
2.NP - BD13	350	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm	m ²	126,133	1,112	140,260	172	bubnová mičačka
2.NP - BD13	351	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	172	
2.NP - BD13	352	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm	m ²	126,133	1,112	140,260	172	bubnová mičačka
2.NP - BD13	353	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	172	
2.NP - BD13	354	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm	m ²	20,176	1,112	22,436	172	bubnová mičačka, věžový jeřáb
2.NP - BD13	355	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 250 mm	m ²	100,883	1,112	112,182	172	bubnová mičačka
2.NP - BD13	356	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	172	
2.NP - BD13	357	OSAZENÍ DVĚRNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	10,000	0,750	7,500	172	bubnová mičačka
2.NP - BD13	358	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 250 mm	m ²	100,883	1,112	112,182	172	bubnová mičačka
2.NP - BD13	359	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	21,000	0,3	6,300	172	bubnová mičačka

2.NP - BD13	360	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	172	
2.NP - BD13	361	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	313,844	0,300	94,153	173	věžový jeřáb
2.NP - BD13	362	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	8,630	12,900	111,327	174	věžový jeřáb
2.NP - BD13	363	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	78,461	0,99	77,676	175	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD13	364	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	313,844	0,170	53,353	176	
2.NP - BD13	365	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	256,780	0,300	77,034	177	věžový jeřáb
2.NP - BD13	366	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	7,061	12,900	91,087	178	věžový jeřáb
2.NP - BD13	367	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	64,195	0,99	63,553	179	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
2.NP - BD13	368	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	256,780	0,170	43,653	180	
2.NP - BD13	369	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,350	4,387	181	věžový jeřáb
2.NP - BD13	370	VÝZTUŽ SCHODIŠŤE BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,180	20,300	3,654	182	věžový jeřáb
2.NP - BD13	371	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠŤE tř. C 25/30	m ³	2,237	1,300	2,908	183	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD13	372	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,200	2,507	184	věžový jeřáb
2.NP - BD13	373	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPY A PRŮVLAKŮ	m ²	530,190	0,160	84,830	185	věžový jeřáb
2.NP - BD 22								
2.NP - BD22	374	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - lodžie	t	0,338	11,600	3,921	186	věžový jeřáb
2.NP - BD22	375	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPY BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,030	10,500	0,315	186	věžový jeřáb
2.NP - BD22	376	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - výtahová šachta	t	0,312	11,600	3,619	186	věžový jeřáb
2.NP - BD22	377	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - lodžie	m ²	10,400	0,230	2,392	187	věžový jeřáb
2.NP - BD22	378	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - lodžie	m ²	10,400	0,230	2,392	187	věžový jeřáb
2.NP - BD22	379	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPY	m ²	2,750	0,320	0,880	187	věžový jeřáb
2.NP - BD22	380	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	187	věžový jeřáb
2.NP - BD22	381	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	187	věžový jeřáb
2.NP - BD22	382	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - výtahová šachta	m ³	2,400	1,270	3,048	188	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD22	383	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPY tř. C 25/30	m ³	0,172	1,130	0,194	188	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD22	384	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - lodžie	m ³	2,600	1,270	3,302	188	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD22	385	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	20,800	0,120	2,496	189	věžový jeřáb
2.NP - BD22	386	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPY	m ²	2,750	0,150	0,413	189	věžový jeřáb
2.NP - BD22	387	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	30,160	0,120	3,619	189	věžový jeřáb
2.NP - BD22	388	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm	m ²	17,384	1,112	13,723	190	bubnová mičačka, věžový jeřáb
2.NP - BD22	389	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm	m ²	86,919	1,112	68,619	190	bubnová mičačka
2.NP - BD22	390	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	190	
2.NP - BD22	391	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm	m ²	86,919	1,112	68,619	190	bubnová mičačka
2.NP - BD22	392	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	190	
2.NP - BD22	393	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm	m ²	18,026	1,112	7,028	190	bubnová mičačka, věžový jeřáb
2.NP - BD22	394	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 250 mm	m ²	90,129	1,112	35,125	190	bubnová mičačka
2.NP - BD22	395	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	190	
2.NP - BD22	396	OSAŽENÍ DVĚRNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	9,000	0,750	5,250	190	bubnová mičačka
2.NP - BD22	397	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 250 mm	m ²	90,129	1,112	35,125	190	bubnová mičačka
2.NP - BD22	398	OSAŽENÍ PŘEKLADŮ	ks	27,000	0,3	7,200	190	bubnová mičačka
2.NP - BD22	399	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	190	
2.NP - BD22	400	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	269,564	0,300	80,869	191	věžový jeřáb
2.NP - BD22	401	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	7,413	12,900	95,628	192	věžový jeřáb
2.NP - BD22	402	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	67,391	0,99	66,717	193	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD22	403	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	269,564	0,170	45,826	194	
2.NP - BD22	404	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	203,356	0,300	61,007	195	věžový jeřáb
2.NP - BD22	405	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	5,592	12,900	72,137	196	věžový jeřáb

2.NP - BD22	406	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	50,839	0,99	50,331	197	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
2.NP - BD22	407	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	203,356	0,170	34,571	198	
2.NP - BD22	408	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,350	4,387	199	věžový jeřáb
2.NP - BD22	409	VÝZTUŽ SCHODIŠŤE BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,18	20,300	3,654	200	věžový jeřáb
2.NP - BD22	410	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠŤE tř. C 25/30	m ³	2,237	1,300	2,908	201	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
2.NP - BD22	411	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,200	2,507	202	věžový jeřáb
2.NP - BD22	412	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ	m ²	447,900	0,160	71,664	203	věžový jeřáb
3.NP - BD 13								
3.NP - BD13	413	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI	t	0,795	11,600	9,222	204	věžový jeřáb
3.NP - BD13	414	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,107	10,500	1,124	204	věžový jeřáb
3.NP - BD13	415	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - výtahová šachta	t	0,312	11,600	3,619	204	věžový jeřáb
3.NP - BD13	416	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	24,468	0,230	5,628	205	věžový jeřáb
3.NP - BD13	417	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	24,468	0,230	5,628	205	věžový jeřáb
3.NP - BD13	418	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ	m ²	13,200	0,320	4,224	205	věžový jeřáb
3.NP - BD13	419	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	205	věžový jeřáb
3.NP - BD13	420	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	205	věžový jeřáb
3.NP - BD13	421	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30	m ³	6,117	1,270	7,769	206	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
3.NP - BD13	422	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ tř. C 25/30	m ³	0,825	1,130	0,932	206	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
3.NP - BD13	423	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - výtahová šachta	m ³	2,400	1,270	3,048	206	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
3.NP - BD13	424	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	48,936	0,120	5,872	207	věžový jeřáb
3.NP - BD13	425	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ	m ²	13,200	0,150	1,980	207	věžový jeřáb
3.NP - BD13	426	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	30,160	0,120	3,619	207	věžový jeřáb
3.NP - BD13	427	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm	m ²	26,028	1,112	28,943	208	bubnová mičačka, věžový jeřáb
3.NP - BD13	428	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm	m ²	130,144	1,112	144,720	208	bubnová mičačka
3.NP - BD13	429	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	208	
3.NP - BD13	430	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm	m ²	130,144	1,112	144,720	208	bubnová mičačka
3.NP - BD13	431	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	208	
3.NP - BD13	432	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm	m ²	20,176	1,112	22,436	208	bubnová mičačka, věžový jeřáb
3.NP - BD13	433	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 250 mm	m ²	100,883	1,112	112,182	208	bubnová mičačka
3.NP - BD13	434	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	208	
3.NP - BD13	435	OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	10,000	0,750	7,500	208	bubnová mičačka
3.NP - BD13	436	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 250 mm	m ²	100,883	1,112	112,182	208	bubnová mičačka
3.NP - BD13	437	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	21,000	0,3	6,300	208	bubnová mičačka
3.NP - BD13	438	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	208	
3.NP - BD13	439	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	313,844	0,300	94,153	209	věžový jeřáb
3.NP - BD13	440	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	8,630	12,900	111,327	210	věžový jeřáb
3.NP - BD13	441	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	78,461	0,99	77,676	211	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
3.NP - BD13	442	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	313,844	0,170	53,353	212	
3.NP - BD13	443	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	256,780	0,300	77,034	213	věžový jeřáb
3.NP - BD13	444	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	7,061	12,900	91,087	214	věžový jeřáb
3.NP - BD13	445	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	64,195	0,99	63,553	215	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
3.NP - BD13	446	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	256,780	0,170	43,653	216	
3.NP - BD13	447	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,350	4,387	217	věžový jeřáb
3.NP - BD13	448	VÝZTUŽ SCHODIŠŤE BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,180	20,300	3,654	218	věžový jeřáb
3.NP - BD13	449	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠŤE tř. C 25/30	m ³	2,237	1,300	2,908	219	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
3.NP - BD13	450	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,200	2,507	220	věžový jeřáb
3.NP - BD13	451	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ	m ²	530,190	0,160	84,830	221	věžový jeřáb

3.NP - BD 22								
3.NP - BD22	452	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - lodžie	t	0,338	11,600	3,921	222	věžový jeřáb
3.NP - BD22	453	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPU BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,030	10,500	0,315	222	věžový jeřáb
3.NP - BD22	454	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - výtahová šachta	t	0,312	11,600	3,619	222	věžový jeřáb
3.NP - BD22	455	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - lodžie	m ²	10,400	0,230	2,392	223	věžový jeřáb
3.NP - BD22	456	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - lodžie	m ²	10,400	0,230	2,392	223	věžový jeřáb
3.NP - BD22	457	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPU	m ²	2,750	0,320	0,880	223	věžový jeřáb
3.NP - BD22	458	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	223	věžový jeřáb
3.NP - BD22	459	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	223	věžový jeřáb
3.NP - BD22	460	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN řř. C 25/30 - lodžie	m ³	2,600	1,270	3,302	224	čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor
3.NP - BD22	461	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPU řř. C 25/30	m ³	0,172	1,130	0,194	224	čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor
3.NP - BD22	462	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN řř. C 25/30 - výtahová šachta	m ³	2,400	1,270	3,048	224	čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor
3.NP - BD22	463	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN	m ²	20,800	0,120	2,496	225	věžový jeřáb
3.NP - BD22	464	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPU	m ²	2,750	0,150	0,413	225	věžový jeřáb
3.NP - BD22	465	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	30,160	0,120	3,619	225	věžový jeřáb
3.NP - BD22	466	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm	m ²	19,327	1,112	19,331	226	bubnová mičačka, věžový jeřáb
3.NP - BD22	467	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm	m ²	96,635	1,112	96,654	226	bubnová mičačka
3.NP - BD22	468	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	226	
3.NP - BD22	469	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm	m ²	96,635	1,112	96,654	226	bubnová mičačka
3.NP - BD22	470	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	226	
3.NP - BD22	471	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm	m ²	18,026	1,112	20,045	226	bubnová mičačka, věžový jeřáb
3.NP - BD22	472	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 250 mm	m ²	90,129	1,112	100,223	226	bubnová mičačka
3.NP - BD22	473	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	226	
3.NP - BD22	474	OSAZENÍ DVĚRNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	9,000	0,750	6,750	226	bubnová mičačka
3.NP - BD22	475	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 250 mm	m ²	90,129	1,112	100,223	226	bubnová mičačka
3.NP - BD22	476	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	27,000	0,3	8,100	226	bubnová mičačka
3.NP - BD22	477	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	226	
3.NP - BD22	478	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	269,564	0,300	80,869	227	věžový jeřáb
3.NP - BD22	479	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	7,413	12,900	95,628	228	věžový jeřáb
3.NP - BD22	480	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ řř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	67,391	0,99	66,717	229	čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor
3.NP - BD22	481	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	269,564	0,170	45,826	230	
3.NP - BD22	482	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	203,356	0,300	61,007	231	věžový jeřáb
3.NP - BD22	483	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	5,592	12,900	72,137	232	věžový jeřáb
3.NP - BD22	484	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPY VČ. PRŮVLAKŮ řř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	50,839	0,99	50,331	233	čerpadlo betonu, autodomíchač, vibrační lišta
3.NP - BD22	485	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPY A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	203,356	0,170	34,571	234	
3.NP - BD22	486	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,350	4,387	235	věžový jeřáb
3.NP - BD22	487	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,18	20,300	3,654	236	věžový jeřáb
3.NP - BD22	488	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠŤĚ řř. C 25/30	m ³	2,237	1,300	2,908	237	čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor
3.NP - BD22	489	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	0,200	2,507	238	věžový jeřáb
3.NP - BD22	490	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPY A PRŮVLAKŮ	m ²	447,900	0,160	71,664	239	věžový jeřáb
4.NP - BD 13								
4.NP - BD13	491	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - atika ve 4.NP	t	2,015	11,600	23,374	240	věžový jeřáb
4.NP - BD13	492	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,045	10,500	0,467	240	věžový jeřáb
4.NP - BD13	493	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - výtahová šachta	t	0,312	11,600	3,619	240	věžový jeřáb
4.NP - BD13	494	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - atika ve 4.NP	m ²	62,000	0,230	14,260	241	věžový jeřáb
4.NP - BD13	495	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - atika ve 4.NP	m ²	62,000	0,230	14,260	241	věžový jeřáb
4.NP - BD13	496	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ	m ²	6,600	0,320	2,112	241	věžový jeřáb

4.NP - BD13	497	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	241	věžový jeřáb
4.NP - BD13	498	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	241	věžový jeřáb
4.NP - BD13	499	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - atika ve 4.NP	m ³	15,500	1,270	19,685	242	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
4.NP - BD13	500	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ tř. C 25/30	m ³	0,344	1,130	0,389	242	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
4.NP - BD13	501	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - výtahová šachta	m ³	2,400	1,270	3,048	242	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
4.NP - BD13	502	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - atika ve 4.NP	m ²	124,000	0,120	14,880	243	věžový jeřáb
4.NP - BD13	503	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ	m ²	6,600	0,150	0,990	243	věžový jeřáb
4.NP - BD13	504	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	30,160	0,120	3,619	243	věžový jeřáb
4.NP - BD13	505	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm	m ²	15,635	1,112	17,386	244	bubnová míchačka, věžový jeřáb
4.NP - BD13	506	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm	m ²	78,175	1,112	86,931	244	bubnová míchačka
4.NP - BD13	507	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	244	
4.NP - BD13	508	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm	m ²	78,175	1,112	86,931	244	bubnová míchačka
4.NP - BD13	509	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	244	
4.NP - BD13	510	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm	m ²	8,49	1,112	9,441	244	bubnová míchačka, věžový jeřáb
4.NP - BD13	511	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 250 mm	m ²	42,463	1,112	47,219	244	bubnová míchačka
4.NP - BD13	512	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	244	
4.NP - BD13	513	OSAZENÍ DVĚRNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	4,000	0,750	3,000	244	bubnová míchačka
4.NP - BD13	514	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 250 mm	m ²	42,463	1,112	47,219	244	bubnová míchačka
4.NP - BD13	515	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	12,000	0,3	3,600	244	bubnová míchačka
4.NP - BD13	516	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	244	
4.NP - BD13	517	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ	m ²	299,560	0,300	89,868	245	věžový jeřáb
4.NP - BD13	518	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. MARKÝZ	m ²	10,500	0,300	3,150	245	věžový jeřáb
4.NP - BD13	519	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	8,238	12,900	106,270	246	věžový jeřáb
4.NP - BD13	520	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. MARKÝZ	t	0,163	12,900	2,103	246	věžový jeřáb
4.NP - BD13	521	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30	m ³	74,890	0,99	74,141	247	čerpadlo betonu, autodomichávač, vibrační lišta
4.NP - BD13	522	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. MARKÝZ tř. C 25/30	m ³	1,485	0,99	1,470	247	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
4.NP - BD13	523	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování	m ²	299,560	0,170	50,925	248	
4.NP - BD13	524	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. MARKÝZ vč. částečného odstojkování	m ²	10,500	0,170	1,785	248	
4.NP - BD13	525	OSAZENÍ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ	ks	5,000	0,460	2,300	249	
4.NP - BD13	526	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	84,000	1,790	150,360	250	
4.NP - BD13	527	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ	m ²	355,312	0,160	56,850	251	věžový jeřáb
4.NP - BD 22								
4.NP - BD22	528	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - atika ve 4.NP	t	1,443	11,600	16,739	252	věžový jeřáb
4.NP - BD22	529	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,070	10,500	0,735	252	věžový jeřáb
4.NP - BD22	530	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - výtahová šachta	t	0,312	11,600	3,619	252	věžový jeřáb
4.NP - BD22	531	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - atika ve 4.NP	m ²	44,408	0,230	10,214	253	věžový jeřáb
4.NP - BD22	532	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - atika ve 4.NP	m ²	44,408	0,230	10,214	253	věžový jeřáb
4.NP - BD22	533	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ	m ²	8,250	0,320	2,640	253	věžový jeřáb
4.NP - BD22	534	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	253	věžový jeřáb
4.NP - BD22	535	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	15,080	0,230	3,468	253	věžový jeřáb
4.NP - BD22	536	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - atika ve 4.NP	m ³	11,102	1,270	14,100	254	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
4.NP - BD22	537	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ tř. C 25/30	m ³	0,520	1,130	0,588	254	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
4.NP - BD22	538	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - výtahová šachta	m ³	2,400	1,270	3,048	254	čerpadlo betonu, autodomichávač, ponorný vibrátor
4.NP - BD22	539	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - atika ve 4.NP	m ²	88,816	0,120	10,658	255	věžový jeřáb
4.NP - BD22	540	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. SLOUPŮ	m ²	8,250	0,150	1,238	255	věžový jeřáb
4.NP - BD22	541	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	30,160	0,120	3,619	255	věžový jeřáb
4.NP - BD22	542	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 300 mm	m ²	9,673	1,112	10,756	256	bubnová míchačka, věžový jeřáb

4.NP - BD22	543	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 300 mm	m ²	48,363	1,112	53,780	256	bubnová míchačka
4.NP - BD22	544	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	256	
4.NP - BD22	545	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 30 PROFÍ DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 300 mm	m ²	48,363	1,112	53,780	256	bubnová míchačka
4.NP - BD22	546	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	256	
4.NP - BD22	547	ZALOŽENÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM tl. 250 mm	m ²	6,487	1,112	7,214	256	bubnová míchačka, věžový jeřáb
4.NP - BD22	548	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m) tl. 250 mm	m ²	32,434	1,112	36,067	256	bubnová míchačka
4.NP - BD22	549	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	256	
4.NP - BD22	550	OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	3,000	0,750	2,250	256	bubnová míchačka
4.NP - BD22	551	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM 25 AKU DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ tl. 250 mm	m ²	32,434	1,112	36,067	256	bubnová míchačka
4.NP - BD22	552	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	9,000	0,3	2,700	256	bubnová míchačka
4.NP - BD22	553	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	256	
4.NP - BD22	554	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ	m ²	252,180	0,300	75,654	257	věžový jeřáb
4.NP - BD22	555	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. MARKÝZ	m ²	9,125	0,300	2,738	257	věžový jeřáb
4.NP - BD22	556	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	6,935	12,900	89,462	258	věžový jeřáb
4.NP - BD22	557	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. MARKÝZ	t	0,150	12,900	1,935	258	věžový jeřáb
4.NP - BD22	558	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30	m ³	63,045	0,99	62,415	259	čerpadlo betonu, autodomíchač, vibrační lišta
4.NP - BD22	559	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. MAKRYZ tř. C 25/30	m ³	1,338	0,99	1,325	259	čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor
4.NP - BD22	560	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování	m ²	252,180	0,170	42,871	260	
4.NP - BD22	561	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. MARKÝZ vč. částečného odstojkování	m ²	9,125	0,170	1,551	260	
4.NP - BD22	562	OSAZENÍ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ	ks	3,000	0,460	1,380	261	
4.NP - BD22	563	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	60,000	1,790	107,400	262	
4.NP - BD22	564	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPU A PRŮVLAKŮ	m ²	261,305	0,160	41,809	263	věžový jeřáb
TE4 ZASTŘEŠENÍ								
BD 13								
BD13	565	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505	t	1,470	11,600	17,052	264	věžový jeřáb
BD13	566	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - výtahová šachta	t	0,130	11,600	1,508	264	věžový jeřáb
BD13	567	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN	m ²	45,240	0,230	10,405	265	věžový jeřáb
BD13	568	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN	m ²	45,240	0,230	10,405	265	věžový jeřáb
BD13	569	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	8,200	0,230	1,886	265	věžový jeřáb
BD13	570	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	8,200	0,230	1,886	265	věžový jeřáb
BD13	571	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN tř. C 25/30	m ³	11,310	1,270	14,364	266	čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor
BD13	572	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - výtahová šachta	m ³	0,984	1,270	1,250	266	čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor
BD13	573	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN	m ²	90,480	0,120	10,858	267	věžový jeřáb
BD13	574	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	16,400	0,120	1,968	267	věžový jeřáb
BD13	575	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ²	4,840	0,300	1,452	268	věžový jeřáb
BD13	576	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - výtahová šachta	t	0,080	12,900	1,032	269	věžový jeřáb
BD13	577	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ³	0,722	0,990	0,715	270	čerpadlo betonu, autodomíchač, ponorný vibrátor
BD13	578	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ²	4,840	0,170	0,823	271	
BD13	579	ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	24,000	24,000	272	
BD13	580	OSAZENÍ PRŮCHODEK	ks	10,000	0,160	1,600	273	
BD13	581	OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU	ks	1,000	1,056	1,056	273	
BD13	582	OSAZENÍ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ	ks	2,000	0,460	0,920	273	
BD13	583	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	6,000	1,790	10,740	274	
BD13	584	STŘECHA - PENETRAČNÍ EMULZE	m ²	273,870	0,012	3,286	275	
BD13	585	STŘECHA - PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	m ²	273,870	0,173	47,380	275	hořák na PB
BD13	586	STŘECHA - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE EPS - atika	m ²	61,990	0,150	9,299	275	el. řezačka polystyrenu
BD13	587	STŘECHA - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE EPS - markýzy	m ²	11,700	0,150	1,755	275	el. řezačka polystyrenu

BD13	588	STŘECHA - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE EPS - výtahová šachta	m ²	12,760	0,150	1,914	275	el. řezačka polystyrenu
BD13	589	STŘECHA - TEPELNĚIZOLAČNÍ KLÍNY ZE STABILIZ. PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S - TL. 40 - 180 mm	m ²	273,870	0,140	38,342	275	el. řezačka polystyrenu
BD13	590	STŘECHA - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZ. PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S - TL. 200 mm	m ²	273,870	0,150	41,081	275	el. řezačka polystyrenu
BD13	591	STŘECHA - SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP	m ²	273,870	0,025	6,847	275	
BD13	592	STŘECHA - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ vč. atiky a markýzy	m ²	307,810	0,361	111,119	275	horkovzdušný přístroj
BD13	593	TERASA - PENETRAČNÍ EMULZE	m ²	181,020	0,012	2,172	276	
BD13	594	TERASA - PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	m ²	181,020	0,173	31,316	276	hořák na PB
BD13	595	TERASA - SPÁDOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE - XPS TL. 260 mm	m ²	108,620	0,140	15,207	276	el. řezačka polystyrenu
BD13	596	TERASA - SPÁDOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE - EPS TL. 260 mm - nepochozí část	m ²	72,400	0,140	10,136	276	el. řezačka polystyrenu
BD13	597	TERASA - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE EPS - atika	m ²	81,090	0,150	12,164	276	el. řezačka polystyrenu
BD13	598	TERASA - VÝZTUŽ KARI SÍTI	t	0,476	13,900	6,616	277	věžový jeřáb
BD13	599	TERASA - BETONOVÁ VRSTVA TL. 60 mm	m ³	15,861	2,946	46,727	278	čerpadlo betonu, autodomíhávač
BD13	600	TERASA - SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP	m ²	181,020	0,025	4,526	279	
BD13	601	TERASA - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	m ²	181,020	0,361	65,348	279	horkovzdušný přístroj
BD13	602	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - střecha, terasa	m ²	47,250	0,430	20,318	280	
BD13	603	OPLECHOVÁNÍ MARKÝZ - TiZn plech	m ²	11,700	0,430	5,031	280	
BD13	604	LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU	ks	10,000	0,250	2,500	280	
BD13	605	PROVEDENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU	kpl	1,000	32,000	32,000	281	
BD13	606	OSAZENÍ BLESKOSVODU	kpl	1,000	54,000	54,000	282	
BD 22								
BD22	607	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505	t	1,240	11,600	14,384	283	věžový jeřáb
BD22	608	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - výtahová šachta	t	0,130	11,600	1,508	283	věžový jeřáb
BD22	609	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN	m ²	38,024	0,230	8,746	284	věžový jeřáb
BD22	610	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN	m ²	38,024	0,230	8,746	284	věžový jeřáb
BD22	611	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ JEDNÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	8,200	0,230	1,886	284	věžový jeřáb
BD22	612	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DRUHÉ STRANY ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	8,200	0,230	1,886	284	věžový jeřáb
BD22	613	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN tř. C 25/30	m ³	9,506	1,270	12,073	285	čerpadlo betonu, autodomíhávač, ponorný vibrátor
BD22	614	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN tř. C 25/30 - výtahová šachta	m ³	0,984	1,270	1,250	285	čerpadlo betonu, autodomíhávač, ponorný vibrátor
BD22	615	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. ATIKOVÝCH STĚN	m ²	76,048	0,120	9,126	286	věžový jeřáb
BD22	616	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - výtahová šachta	m ²	16,400	0,120	1,968	286	věžový jeřáb
BD22	617	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ²	4,840	0,300	1,452	287	věžový jeřáb
BD22	618	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - výtahová šachta	t	0,080	12,900	1,032	288	věžový jeřáb
BD22	619	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ³	0,722	0,990	0,715	289	čerpadlo betonu, autodomíhávač, ponorný vibrátor
BD22	620	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ²	4,840	0,170	0,823	290	
BD22	621	ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	24,000	24,000	291	
BD22	622	OSAZENÍ PRŮCHODEK	ks	12,000	0,160	1,920	292	
BD22	623	OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU	ks	1,000	1,056	1,056	292	
BD22	624	OSAZENÍ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ	ks	2,000	0,460	0,920	292	
BD22	625	PROVEDENÍ STOUPAČIHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	6,000	1,790	10,740	293	
BD22	626	STŘECHA - PENETRAČNÍ EMULZE	m ²	209,900	0,012	2,519	294	
BD22	627	STŘECHA - PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	m ²	209,900	0,173	36,313	294	hořák na PB
BD22	628	STŘECHA - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE EPS - atika	m ²	49,725	0,150	7,459	294	el. řezačka polystyrenu
BD22	629	STŘECHA - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE EPS - markýzy	m ²	8,950	0,150	1,343	294	el. řezačka polystyrenu
BD22	630	STŘECHA - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE EPS - výtahová šachta	m ²	12,760	0,150	1,914	294	el. řezačka polystyrenu
BD22	631	STŘECHA - TEPELNĚIZOLAČNÍ KLÍNY ZE STABILIZ. PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S - TL. 40 - 180 mm	m ²	209,900	0,140	29,386	294	el. řezačka polystyrenu
BD22	632	STŘECHA - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZ. PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S - TL. 200 mm	m ²	209,900	0,150	31,485	294	el. řezačka polystyrenu
BD22	633	STŘECHA - SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP	m ²	209,900	0,025	5,248	294	

BD22	634	STŘECHA - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ vč. atiky a markýzy	m ²	268,575	0,361	96,956	294	horkovzdušný přístroj
BD22	635	TERASA - PENETRAČNÍ EMULZE	m ²	172,280	0,012	2,067	295	
BD22	636	TERASA - PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	m ²	172,280	0,173	29,804	295	hořák na PB
BD22	637	TERASA - SPÁDOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE - XPS TL. 260 mm	m ²	104,430	0,140	14,620	295	el. řezačka polystyrenu
BD22	638	TERASA - SPÁDOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE - EPS TL. 260 mm - nepochozí část	m ²	67,850	0,140	9,499	295	el. řezačka polystyrenu
BD22	639	TERASA - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE EPS - atika	m ²	55,510	0,150	8,327	295	el. řezačka polystyrenu
BD22	640	TERASA - VÝZTUŽ KARI SÍTÍ	t	0,310	13,900	4,309	296	věžový jeřáb
BD22	641	TERASA - BETONOVÁ VRSTVA TL. 60 mm	m ³	10,337	2,946	30,453	297	čerpadlo betonu, autodomichávač
BD22	642	TERASA - SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP	m ²	172,280	0,025	4,307	298	
BD22	643	TERASA - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	m ²	172,280	0,361	62,193	298	horkovzdušný přístroj
BD22	644	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - střecha, terasa	m ²	35,050	0,430	15,072	299	
BD22	645	OPLECHOVÁNÍ MARKÝZ - TiZn plech	m ²	8,950	0,430	3,849	299	
BD22	646	LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU	ks	12,000	0,250	3,000	299	
BD22	647	PROVEDENÍ ZÁCHYTNEHO SYSTÉMU	kpl	1,000	32,000	32,000	300	
BD22	648	OSAZENÍ BLESKOSVODU	kpl	1,000	54,000	54,000	301	
BD22	649	DEMONTÁŽ STAVENIŠTNÍHO VĚŽOVÉHO JEŘÁBU	kpl	1,000	12,000	12,000	302	autojeřáb
TE5 HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE								
1.PP - BD 13								
1.PP - BD13	650	OSAZENÍ PROVIZORNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ	m ²	2,600	0,220	0,572	303	
1.PP - BD13	651	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM II. 150 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	8,400	0,597	5,015	304	bubnová mičačka
1.PP - BD13	652	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	304	
1.PP - BD13	653	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM II. 150 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	7,000	0,597	4,179	304	bubnová mičačka
1.PP - BD13	654	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	5,600	0,010	0,056	304	
1.PP - BD13	655	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	304	
1.PP - BD13	656	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	3,000	1,500	4,500	305	
1.PP - BD13	657	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	5,000	1,500	7,500	305	
1.PP - BD13	658	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	3,500	1,790	6,265	306	
1.PP - BD13	659	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	21,000	1,790	37,590	306	
1.PP - BD13	660	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	4,500	1,120	5,040	307	
1.PP - BD13	661	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD VČ. VODOMĚRNÉ SESTAVY	bm	24,800	1,120	27,776	307	
1.PP - BD13	662	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	1,500	1,120	1,680	307	
1.PP - BD13	663	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	4,000	1,120	4,480	307	
1.PP - BD13	664	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	3,000	0,640	1,920	308	
1.PP - BD13	665	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	bm	19,300	0,640	12,352	308	
1.PP - BD13	666	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	180,000	180,000	309	
1.PP - BD13	667	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	45,000	45,000	310	
1.PP - BD13	668	HRUBÝ ROZVOD - MaR VČ. ROZVADĚČE	kpl	1,000	70,000	70,000	311	
1.PP - BD 22								
1.PP - BD22	669	OSAZENÍ PROVIZORNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ	m ²	2,600	0,220	0,572	312	
1.PP - BD22	670	OSAZENÍ PROSKLENÉ STĚNY	m ²	6,100	1,454	8,869	313	
1.PP - BD22	671	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM II. 150 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	4,155	0,597	2,481	314	bubnová mičačka
1.PP - BD22	672	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	314	
1.PP - BD22	673	OSAZENÍ DVĚRNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	2,000	0,750	1,500	314	
1.PP - BD22	674	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM II. 150 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	3,460	0,597	2,066	314	bubnová mičačka
1.PP - BD22	675	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	2,770	0,010	0,028	314	
1.PP - BD22	676	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	314	
1.PP - BD22	677	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM II. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	1,350	0,597	0,806	314	bubnová mičačka

1.PP - BD22	678	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	314	
1.PP - BD22	679	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	1,125	0,597	0,672	314	bubnová míchačka
1.PP - BD22	680	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	0,900	0,010	0,009	314	
1.PP - BD22	681	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	314	
1.PP - BD22	682	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	3,000	1,500	4,500	315	
1.PP - BD22	683	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	5,000	1,500	7,500	315	
1.PP - BD22	684	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	3,500	1,790	6,265	316	
1.PP - BD22	685	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	18,500	1,790	33,115	316	
1.PP - BD22	686	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	4,500	1,120	5,040	317	
1.PP - BD22	687	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD VČ. VODOMĚRNÉ SESTAVY	bm	22,000	1,120	24,640	317	
1.PP - BD22	688	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	1,500	1,120	1,680	317	
1.PP - BD22	689	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	4,000	1,120	4,480	317	
1.PP - BD22	690	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	3,000	0,640	1,920	318	
1.PP - BD22	691	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	bm	17,500	0,640	11,200	318	
1.PP - BD22	692	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	170,000	170,000	319	
1.PP - BD22	693	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	45,000	45,000	320	
1.PP - BD22	694	HRUBÝ ROZVOD - MaR VČ. ROZVADĚČE	kpl	1,000	70,000	70,000	321	
1.NP - BD 13								
1.NP - BD13	695	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	100,821	1,454	146,594	322	
1.NP - BD13	696	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 190 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	4,95	0,597	2,955	323	bubnová míchačka
1.NP - BD13	697	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	323	
1.NP - BD13	698	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 190 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	4,125	0,597	2,463	323	bubnová míchačka
1.NP - BD13	699	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	3,300	0,010	0,033	323	
1.NP - BD13	700	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	323	
1.NP - BD13	701	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	82,350	0,597	49,163	323	bubnová míchačka
1.NP - BD13	702	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	323	
1.NP - BD13	703	OSAZENÍ DVĚRNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ - vstupní dveře do bytu v ŽB	ks	4,000	0,750	3,000	323	bubnová míchačka
1.NP - BD13	704	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	68,625	0,597	40,969	323	bubnová míchačka
1.NP - BD13	705	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	13,000	0,3	3,900	323	bubnová míchačka
1.NP - BD13	706	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	54,900	0,010	0,549	323	
1.NP - BD13	707	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	323	
1.NP - BD13	708	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	43,095	0,597	25,728	323	bubnová míchačka
1.NP - BD13	709	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	323	
1.NP - BD13	710	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	35,913	0,597	21,440	323	bubnová míchačka
1.NP - BD13	711	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	5,000	0,3	1,500	323	bubnová míchačka
1.NP - BD13	712	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	28,727	0,010	0,287	323	
1.NP - BD13	713	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	323	
1.NP - BD13	714	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	15,900	1,500	23,850	324	
1.NP - BD13	715	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	54,000	1,500	81,000	324	
1.NP - BD13	716	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	15,300	1,790	27,387	325	
1.NP - BD13	717	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	42,500	1,790	76,075	325	
1.NP - BD13	718	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	45,600	1,120	51,072	326	
1.NP - BD13	719	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD VČ. VODOMĚRNÉ SESTAVY	bm	72,800	1,120	81,536	326	
1.NP - BD13	720	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	3,200	1,120	3,584	326	
1.NP - BD13	721	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	0,500	1,120	0,560	326	
1.NP - BD13	722	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	30,600	0,640	19,584	327	
1.NP - BD13	723	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	50,000	50,000	327	

1.NP - BD13	724	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	430,000	430,000	328	
1.NP - BD13	725	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	140,000	140,000	329	
1.NP - BD13	726	HRUBÝ ROZVOD - MaR	kpl	1,000	140,000	140,000	330	
1.NP - BD 22								
1.NP - BD22	727	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	84,471	1,454	122,821	331	
1.NP - BD22	728	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	70,795	0,597	42,265	332	bubnová míchačka
1.NP - BD22	729	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	332	
1.NP - BD22	730	OSAZENÍ DVĚŘNÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ - vstupní dveře do bytu v ŽB	ks	3,000	0,750	2,250	332	bubnová míchačka
1.NP - BD22	731	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	58,997	0,597	35,221	332	bubnová míchačka
1.NP - BD22	732	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	11,000	0,3	3,300	332	bubnová míchačka
1.NP - BD22	733	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	47,197	0,010	0,472	332	
1.NP - BD22	734	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	332	
1.NP - BD22	735	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	36,393	0,597	21,727	332	bubnová míchačka
1.NP - BD22	736	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	332	
1.NP - BD22	737	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	30,328	0,597	18,106	332	bubnová míchačka
1.NP - BD22	738	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	2,000	0,3	0,600	332	bubnová míchačka
1.NP - BD22	739	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	24,262	0,010	0,243	332	
1.NP - BD22	740	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	332	
1.NP - BD22	741	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	12,800	1,500	19,200	333	
1.NP - BD22	742	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	45,900	1,500	68,850	333	
1.NP - BD22	743	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	12,000	1,790	21,480	334	
1.NP - BD22	744	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	38,120	1,790	68,235	334	
1.NP - BD22	745	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	36,000	1,120	40,320	335	
1.NP - BD22	746	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD VČ. VODOMĚRNÉ SESTAVY	bm	64,880	1,120	72,666	335	
1.NP - BD22	747	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	3,200	1,120	3,584	335	
1.NP - BD22	748	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	0,500	1,120	0,560	335	
1.NP - BD22	749	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	24,000	0,640	15,360	336	
1.NP - BD22	750	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	35,000	35,000	336	
1.NP - BD22	751	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	380,000	380,000	337	
1.NP - BD22	752	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	120,000	120,000	338	
1.NP - BD22	753	HRUBÝ ROZVOD - MaR	kpl	1,000	120,000	120,000	339	
2.NP - BD 13								
2.NP - BD13	754	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	107,595	1,454	156,443	340	
2.NP - BD13	755	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 190 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	4,95	0,597	2,955	341	bubnová míchačka
2.NP - BD13	756	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	341	
2.NP - BD13	757	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 190 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	4,125	0,597	2,463	341	bubnová míchačka
2.NP - BD13	758	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	3,300	0,010	0,033	341	
2.NP - BD13	759	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	341	
2.NP - BD13	760	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	82,350	0,597	49,163	341	bubnová míchačka
2.NP - BD13	761	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	341	
2.NP - BD13	762	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	68,625	0,597	40,969	341	bubnová míchačka
2.NP - BD13	763	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	13,000	0,3	3,900	341	bubnová míchačka
2.NP - BD13	764	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	54,900	0,010	0,549	341	
2.NP - BD13	765	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	341	
2.NP - BD13	766	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	43,095	0,597	25,728	341	bubnová míchačka
2.NP - BD13	767	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	341	
2.NP - BD13	768	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	35,913	0,597	21,440	341	bubnová míchačka

2.NP - BD13	769	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	5,000	0,3	1,500	341	bubnová míchačka
2.NP - BD13	770	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	28,727	0,010	0,287	341	
2.NP - BD13	771	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	341	
2.NP - BD13	772	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	15,900	1,500	23,850	342	
2.NP - BD13	773	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	54,000	1,500	81,000	342	
2.NP - BD13	774	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	15,300	1,790	27,387	343	
2.NP - BD13	775	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	42,500	1,790	76,075	343	
2.NP - BD13	776	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	45,600	1,120	51,072	344	
2.NP - BD13	777	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD	bm	72,800	1,120	81,536	344	
2.NP - BD13	778	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	3,200	1,120	3,584	344	
2.NP - BD13	779	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	0,500	1,120	0,560	344	
2.NP - BD13	780	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	30,600	0,640	19,584	345	
2.NP - BD13	781	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	55,000	55,000	345	
2.NP - BD13	782	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	430,000	430,000	346	
2.NP - BD13	783	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	140,000	140,000	347	
2.NP - BD13	784	HRUBÝ ROZVOD - MaR	kpl	1,000	140,000	140,000	348	
2.NP - BD 22								
2.NP - BD22	785	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	88,938	1,454	129,316	349	
2.NP - BD22	786	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	70,795	0,597	42,265	350	bubnová míchačka
2.NP - BD22	787	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	350	
2.NP - BD22	788	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	58,997	0,597	35,221	350	bubnová míchačka
2.NP - BD22	789	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	11,000	0,3	3,300	350	bubnová míchačka
2.NP - BD22	790	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	47,197	0,010	0,472	350	
2.NP - BD22	791	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	350	
2.NP - BD22	792	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	36,393	0,597	21,727	350	bubnová míchačka
2.NP - BD22	793	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	350	
2.NP - BD22	794	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	30,328	0,597	18,106	350	bubnová míchačka
2.NP - BD22	795	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	2,000	0,3	0,600	350	bubnová míchačka
2.NP - BD22	796	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	24,262	0,010	0,243	350	
2.NP - BD22	797	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	350	
2.NP - BD22	798	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	12,800	1,500	19,200	351	
2.NP - BD22	799	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	45,900	1,500	68,850	351	
2.NP - BD22	800	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	12,000	1,790	21,480	352	
2.NP - BD22	801	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	38,120	1,790	68,235	352	
2.NP - BD22	802	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	36,000	1,120	40,320	353	
2.NP - BD22	803	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD	bm	64,880	1,120	72,666	353	
2.NP - BD22	804	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	3,200	1,120	3,584	353	
2.NP - BD22	805	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	0,500	1,120	0,560	353	
2.NP - BD22	806	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	24,000	0,640	15,360	354	
2.NP - BD22	807	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	35,000	35,000	354	
2.NP - BD22	808	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	380,000	380,000	355	
2.NP - BD22	809	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	120,000	120,000	356	
2.NP - BD22	810	HRUBÝ ROZVOD - MaR	kpl	1,000	120,000	120,000	357	
3.NP - BD 13								
3.NP - BD13	811	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	107,595	1,454	156,443	358	
3.NP - BD13	812	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 190 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	4,95	0,597	2,955	359	bubnová míchačka
3.NP - BD13	813	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	359	

3.NP - BD13	814	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 190 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	4,125	0,597	2,463	359	bubnová míchačka
3.NP - BD13	815	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	3,300	0,010	0,033	359	
3.NP - BD13	816	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	359	
3.NP - BD13	817	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	82,350	0,597	49,163	359	bubnová míchačka
3.NP - BD13	818	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	359	
3.NP - BD13	819	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	68,625	0,597	40,969	359	bubnová míchačka
3.NP - BD13	820	OSAZENÍ PŘEKADŮ	ks	13,000	0,3	3,900	359	bubnová míchačka
3.NP - BD13	821	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	54,900	0,010	0,549	359	
3.NP - BD13	822	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	359	
3.NP - BD13	823	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	43,095	0,597	25,728	359	bubnová míchačka
3.NP - BD13	824	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	359	
3.NP - BD13	825	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	35,913	0,597	21,440	359	bubnová míchačka
3.NP - BD13	826	OSAZENÍ PŘEKADŮ	ks	5,000	0,3	1,500	359	bubnová míchačka
3.NP - BD13	827	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	28,727	0,010	0,287	359	
3.NP - BD13	828	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	359	
3.NP - BD13	829	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	15,900	1,500	23,850	360	
3.NP - BD13	830	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	54,000	1,500	81,000	360	
3.NP - BD13	831	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	15,300	1,790	27,387	361	
3.NP - BD13	832	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	42,500	1,790	76,075	361	
3.NP - BD13	833	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	45,600	1,120	51,072	362	
3.NP - BD13	834	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD	bm	72,800	1,120	81,536	362	
3.NP - BD13	835	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	3,200	1,120	3,584	362	
3.NP - BD13	836	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	0,500	1,120	0,560	362	
3.NP - BD13	837	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	30,600	0,640	19,584	363	
3.NP - BD13	838	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	50,000	50,000	363	
3.NP - BD13	839	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	430,000	430,000	364	
3.NP - BD13	840	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	140,000	140,000	365	
3.NP - BD13	841	HRUBÝ ROZVOD - MaR	kpl	1,000	140,000	140,000	366	
3.NP - BD 22								
3.NP - BD22	842	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	88,938	1,454	129,316	367	
3.NP - BD22	843	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	70,795	0,597	42,265	368	bubnová míchačka
3.NP - BD22	844	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	368	
3.NP - BD22	845	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	58,997	0,597	35,221	368	bubnová míchačka
3.NP - BD22	846	OSAZENÍ PŘEKADŮ	ks	11,000	0,3	3,300	368	bubnová míchačka
3.NP - BD22	847	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	47,197	0,010	0,472	368	
3.NP - BD22	848	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	368	
3.NP - BD22	849	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	36,393	0,597	21,727	368	bubnová míchačka
3.NP - BD22	850	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	368	
3.NP - BD22	851	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	30,328	0,597	18,106	368	bubnová míchačka
3.NP - BD22	852	OSAZENÍ PŘEKADŮ	ks	2,000	0,3	0,600	368	bubnová míchačka
3.NP - BD22	853	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	24,262	0,010	0,243	368	
3.NP - BD22	854	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	368	
3.NP - BD22	855	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	12,800	1,500	19,200	369	
3.NP - BD22	856	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	45,900	1,500	68,850	369	
3.NP - BD22	857	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	12,000	1,790	21,480	370	
3.NP - BD22	858	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	38,120	1,790	68,235	370	
3.NP - BD22	859	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	36,000	1,120	40,320	371	

3.NP - BD22	860	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD	bm	64,880	1,120	72,666	371	
3.NP - BD22	861	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	3,200	1,120	3,584	371	
3.NP - BD22	862	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	0,500	1,120	0,560	371	
3.NP - BD22	863	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	24,000	0,640	15,360	372	
3.NP - BD22	864	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	30,000	30,000	372	
3.NP - BD22	865	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	380,000	380,000	373	
3.NP - BD22	866	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	120,000	120,000	374	
3.NP - BD22	867	HRUBÝ ROZVOD - MaR	kpl	1,000	120,000	120,000	375	
4.NP - BD 13								
4.NP - BD13	868	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	56,715	1,454	82,464	376	
4.NP - BD13	869	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	40,62	0,597	24,250	377	bubnová míchačka
4.NP - BD13	870	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	377	
4.NP - BD13	871	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	33,850	0,597	20,208	377	bubnová míchačka
4.NP - BD13	872	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	16,000	0,3	4,800	377	bubnová míchačka
4.NP - BD13	873	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	27,080	0,010	0,271	377	
4.NP - BD13	874	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	377	
4.NP - BD13	875	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	32,4	0,597	19,343	377	bubnová míchačka
4.NP - BD13	876	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	377	
4.NP - BD13	877	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	27,000	0,597	16,119	377	bubnová míchačka
4.NP - BD13	878	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	1,000	0,3	0,300	377	bubnová míchačka
4.NP - BD13	879	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	21,600	0,010	0,216	377	
4.NP - BD13	880	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	377	
4.NP - BD13	881	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	9,000	1,500	13,500	378	
4.NP - BD13	882	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	45,900	1,500	68,850	378	
4.NP - BD13	883	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	9,600	1,790	17,184	379	
4.NP - BD13	884	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	36,125	1,790	64,664	379	
4.NP - BD13	885	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	27,800	1,120	31,136	380	
4.NP - BD13	886	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD	bm	70,400	1,120	78,848	380	
4.NP - BD13	887	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	3,000	1,120	3,360	380	
4.NP - BD13	888	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	0,500	1,120	0,560	380	
4.NP - BD13	889	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	18,600	0,640	11,904	381	
4.NP - BD13	890	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	35,000	35,000	381	
4.NP - BD13	891	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	350,000	350,000	382	
4.NP - BD13	892	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	140,000	140,000	383	
4.NP - BD13	893	HRUBÝ ROZVOD - MaR	kpl	1,000	140,000	140,000	384	
4.NP - BD 22								
4.NP - BD22	894	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	42,750	1,454	62,159	385	
4.NP - BD22	895	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	54,986	0,597	32,827	386	bubnová míchačka
4.NP - BD22	896	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	386	
4.NP - BD22	897	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	45,821	0,597	27,355	386	bubnová míchačka
4.NP - BD22	898	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	12,000	0,3	3,600	386	bubnová míchačka
4.NP - BD22	899	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	36,657	0,010	0,367	386	
4.NP - BD22	900	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	386	
4.NP - BD22	901	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	24,986	0,597	14,917	386	bubnová míchačka
4.NP - BD22	902	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	386	
4.NP - BD22	903	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM AKU tl. 115 mm DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	20,821	0,597	12,430	386	bubnová míchačka
4.NP - BD22	904	OSAZENÍ PŘEKLADŮ	ks	2,000	0,3	0,600	386	bubnová míchačka

4.NP - BD22	905	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	16,657	0,010	0,167	386	
4.NP - BD22	906	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	386	
4.NP - BD22	907	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA	bm	12,000	1,500	18,000	387	
4.NP - BD22	908	HRUBÝ ROZVOD - VZDUCHOTECHNIKA	bm	38,900	1,500	58,350	387	
4.NP - BD22	909	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - KANALIZACE - splašková	bm	12,000	1,790	21,480	388	
4.NP - BD22	910	HRUBÝ ROZVOD - KANALIZACE - splašková	bm	32,540	1,790	58,247	388	
4.NP - BD22	911	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VODOVOD	bm	36,000	1,120	40,320	389	
4.NP - BD22	912	HRUBÝ ROZVOD - VODOVOD VČ. VODOMĚRNÉ SESTAVY	bm	54,780	1,120	61,354	389	
4.NP - BD22	913	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	3,200	1,120	3,584	389	
4.NP - BD22	914	HRUBÝ ROZVOD - POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	0,500	1,120	0,560	389	
4.NP - BD22	915	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - VYTÁPĚNÍ	bm	6,400	0,640	4,096	390	
4.NP - BD22	916	HRUBÝ ROZVOD - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	25,000	25,000	390	
4.NP - BD22	917	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	270,000	270,000	391	
4.NP - BD22	918	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	120,000	120,000	392	
4.NP - BD22	919	HRUBÝ ROZVOD - MaR	kpl	1,000	120,000	120,000	393	
TE6 ÚPRAVY POVCHŮ								
1.PP - BD 13								
1.PP - BD13	920	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - zděné stěny	m ²	47,695	0,095	4,531	394	omítací zařízení
1.PP - BD13	921	PROVEDENÍ ADHEZNÍHO NÁTĚRU - žb stěny	m ²	17,922	0,070	1,255	394	
1.PP - BD13	922	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	65,617	0,327	21,457	394	omítací zařízení, silo
1.PP - BD13	923	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - na stěnách	m ²	56,908	0,275	15,650	395	
1.PP - BD13	924	PENETRACE STROPŮ	m ²	26,730	0,120	3,208	396	omítací zařízení
1.PP - BD13	925	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	26,730	0,290	7,752	396	
1.PP - BD13	926	OCHRANNÝ NÁTĚR ŽB DESKY - ODOLNÝ PROTI OLEJI - vytahová šachta	m ²	2,720	0,070	0,190	397	
1.PP - BD13	927	HYDROIZOLAČNÍ ŠTÉRKA - chodba, předávací stanice	m ²	18,358	0,170	3,121	398	
1.PP - BD13	928	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	8,709	0,044	0,383	399	řezačka obkladů
1.PP - BD13	929	PROVEDENÍ OBKLADŮ - místnost pro úklid	m ²	8,709	1,470	12,802	399	řezačka obkladů
1.PP - BD13	930	PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	11,495	1,470	16,898	400	řezačka obkladů
1.PP - BD13	931	PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLAD SOKLŮ - chodba, předávací stanice	m ²	21,273	1,400	29,782	400	řezačka obkladů
1.PP - BD13	932	PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE STROPU 1.PP - EPS II. 100 mm	m ²	267,300	0,231	61,746	401	
1.PP - BD13	933	PROVEDENÍ ROŠTU PRO CEMENTOŘÍSKOVÉ DESKY - podhled 1.PP	m ²	407,872	0,600	244,723	402	
1.PP - BD13	934	PROVEDENÍ TEPELNÉ MINERÁLNÍ IZOLACE STROPU V 1.PP II. 250 mm	m ²	407,872	0,090	36,708	402	el. řezák na polystyren
1.PP - BD13	935	KONTAKTNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	m ²	407,872	0,025	10,197	402	
1.PP - BD13	936	OBLOŽENÍ STROPU CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI - podhled 1.PP	m ²	407,872	0,360	146,834	402	
1.PP - BD13	937	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	83,638	0,033	2,760	403	
1.PP - BD13	938	PROVEDENÍ VÝMALBY - stěny, stropy	m ²	83,638	0,064	5,353	403	
1.PP - BD 22								
1.PP - BD22	939	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	6,100	0,060	0,366	404	
1.PP - BD22	940	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - zděné stěny	m ²	40,156	0,095	3,815	404	omítací zařízení
1.PP - BD22	941	PROVEDENÍ ADHEZNÍHO NÁTĚRU - žb stěny	m ²	18,722	0,070	1,311	404	
1.PP - BD22	942	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	54,494	0,327	17,820	404	omítací zařízení, silo
1.PP - BD22	943	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	45,526	0,275	12,520	405	
1.PP - BD22	944	PENETRACE STROPŮ	m ²	17,850	0,120	2,142	406	omítací zařízení
1.PP - BD22	945	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	17,850	0,290	5,177	406	
1.PP - BD22	946	OCHRANNÝ NÁTĚR ŽB DESKY - ODOLNÝ PROTI OLEJI - vytahová šachta	m ²	2,704	0,070	0,189	407	
1.PP - BD22	947	HYDROIZOLAČNÍ ŠTÉRKA - chodba, předávací stanice	m ²	18,358	0,170	3,121	408	
1.PP - BD22	948	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	8,709	0,044	0,383	409	řezačka obkladů

1.PP - BD22	949	PROVEDENÍ OBKLADŮ - místnost pro uklád	m ²	8,709	1,470	12,802	409	řezačka obkladů
1.PP - BD22	950	PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	15,495	1,470	22,778	410	řezačka obkladů
1.PP - BD22	951	PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLAD SOKLŮ - chodba, předávací stanice	m ²	17,018	1,400	23,825	410	řezačka obkladů
1.PP - BD22	952	PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE STROPU 1.PP - EPS tl. 100 mm	m ²	213,840	0,231	49,397	411	
1.PP - BD22	953	PROVEDENÍ ROŠTU PRO CEMENTOŘÍSKOVÉ DESKY - podhled 1.PP	m ²	326,297	0,600	195,778	412	
1.PP - BD22	954	PROVEDENÍ TEPELNÉ MINERÁLNÍ IZOLACE STROPU V 1.PP tl. 250 mm	m ²	326,297	0,090	29,367	412	el. řezák na polystyren
1.PP - BD22	955	KONTAKTNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	m ²	326,297	0,025	8,157	412	
1.PP - BD22	956	OBLOŽENÍ STROPU CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI - podhled 1.PP	m ²	326,297	0,360	117,467	412	
1.PP - BD22	957	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	66,910	0,033	2,208	413	
1.PP - BD22	958	PROVEDENÍ VÝMALBY - stěny, stropy	m ²	66,910	0,064	4,282	413	
1.PP - BD22	959	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	6,100	0,020	0,122	413	
1.NP - BD 13								
1.NP - BD13	960	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	14,760	0,675	9,963	414	bubnová míchačka
1.NP - BD13	961	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	414	
1.NP - BD13	962	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	12,300	0,675	8,303	414	bubnová míchačka
1.NP - BD13	963	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	9,840	0,010	0,098	414	
1.NP - BD13	964	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	414	
1.NP - BD13	965	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	2,805	0,675	1,893	414	bubnová míchačka
1.NP - BD13	966	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	414	
1.NP - BD13	967	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	2,340	0,675	1,580	414	bubnová míchačka
1.NP - BD13	968	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	1,870	0,010	0,019	414	
1.NP - BD13	969	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	414	
1.NP - BD13	970	ZDĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm (v = 1,2 m)	m ²	8,130	0,788	6,406	414	
1.NP - BD13	971	OSAŽENÍ GEBERITU	kpl	1,000	10,000	10,000	414	
1.NP - BD13	972	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	100,821	0,060	6,049	415	
1.NP - BD13	973	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU - zděné stěny	m ²	747,331	0,095	70,996	415	omítací zařízení
1.NP - BD13	974	PROVEDENÍ ADHEZNIHO NÁTĚRU - žb stěny	m ²	342,669	0,070	23,987	415	
1.NP - BD13	975	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	1090,954	0,327	356,742	415	omítací zařízení, sílo
1.NP - BD13	976	PROVEDENÍ ŠŤUKOVÉ VRSTVY	m ²	956,559	0,275	263,054	416	
1.NP - BD13	977	PENETRACE STROPŮ	m ²	309,260	0,120	37,111	417	omítací zařízení
1.NP - BD13	978	PROVEDENÍ TENKOVRTVÉ ŠŤUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	309,260	0,290	89,685	417	
1.NP - BD13	979	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm	m ²	408,765	0,060	24,526	418	el. řezák na polystyren
1.NP - BD13	980	PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN	bm	375,515	0,035	13,143	418	
1.NP - BD13	981	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	344,677	0,104	35,846	419	
1.NP - BD13	982	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	408,765	0,305	124,673	420	autodomíchač, čerpadlo
1.NP - BD13	983	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	22,270	0,180	4,009	421	
1.NP - BD13	984	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	134,395	0,044	5,913	422	řezačka obkladů
1.NP - BD13	985	PROVEDENÍ OBKLADŮ - koupelny, WC	m ²	134,395	1,470	197,561	422	řezačka obkladů
1.NP - BD13	986	PENETRACE POD DLAŽBU	m ²	91,726	0,044	4,036	423	
1.NP - BD13	987	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ - koupelny, chodby	m ²	80,213	1,400	112,298	423	řezačka obkladů
1.NP - BD13	988	PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	11,495	1,470	16,898	423	řezačka obkladů
1.NP - BD13	989	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - chodby	m ²	21,750	0,990	21,533	424	
1.NP - BD13	990	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU - předsíně, pokoje	m ²	50,920	0,990	50,411	424	
1.NP - BD13	991	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU DO VLHKA - koupelny, wc	m ²	32,170	0,990	31,848	424	
1.NP - BD13	992	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	1348,909	0,033	44,514	425	
1.NP - BD13	993	PROVEDENÍ VÝMALBY	m ²	1348,909	0,064	86,330	425	
1.NP - BD13	994	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	100,821	0,020	2,016	425	

1.NP - BD 22								
1.NP - BD22	995	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	11,520	0,675	7,776	426	bubnová michačka
1.NP - BD22	996	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	426	
1.NP - BD22	997	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	9,600	0,675	6,480	426	bubnová michačka
1.NP - BD22	998	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	7,680	0,010	0,077	426	
1.NP - BD22	999	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	426	
1.NP - BD22	1000	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	1,650	0,675	1,114	426	bubnová michačka
1.NP - BD22	1001	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	426	
1.NP - BD22	1002	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	1,375	0,675	0,928	426	bubnová michačka
1.NP - BD22	1003	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	1,100	0,010	0,011	426	
1.NP - BD22	1004	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	426	
1.NP - BD22	1005	ZDĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm (v = 1,2 m)	m ²	5,508	0,788	4,340	426	
1.NP - BD22	1006	OSAZENÍ GEBERITU	kpl	1,000	10,000	10,000	426	
1.NP - BD22	1007	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	84,471	0,060	5,068	427	
1.NP - BD22	1008	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - zděné stěny	m ²	597,865	0,095	56,797	427	omítací zařízení
1.NP - BD22	1009	PROVEDENÍ ADHEZNÍHO NÁTĚRU - žb stěny	m ²	274,135	0,070	19,189	427	
1.NP - BD22	1010	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	872,763	0,327	285,394	427	omítací zařízení, silo
1.NP - BD22	1011	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	765,247	0,275	210,443	428	
1.NP - BD22	1012	PENETRACE STROPŮ	m ²	247,408	0,120	29,689	429	omítací zařízení
1.NP - BD22	1013	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	247,408	0,290	71,748	429	
1.NP - BD22	1014	PROVEDENÍ TĚPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm	m ²	327,012	0,060	19,621	430	el. řezák na polystyren
1.NP - BD22	1015	PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN	bm	300,412	0,035	10,514	430	
1.NP - BD22	1016	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	275,912	0,104	28,695	431	
1.NP - BD22	1017	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	327,012	0,305	99,739	432	autodomichávač, čerpadlo
1.NP - BD22	1018	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	17,816	0,180	3,207	433	
1.NP - BD22	1019	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	107,516	0,044	4,731	434	řezačka obkladů
1.NP - BD22	1020	PROVEDENÍ OBKLADŮ - koupelny, WC	m ²	107,516	1,470	158,049	434	řezačka obkladů
1.NP - BD22	1021	PENETRACE POD DLAŽBU	m ²	75,665	0,044	3,329	435	
1.NP - BD22	1022	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ - koupelny, chodby	m ²	64,170	1,400	89,838	435	řezačka obkladů
1.NP - BD22	1023	PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	11,495	1,470	16,898	435	řezačka obkladů
1.NP - BD22	1024	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - chodby	m ²	16,300	0,990	16,137	436	
1.NP - BD22	1025	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU - předsíně, pokoje	m ²	40,736	0,990	40,329	436	
1.NP - BD22	1026	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU DO VLHKA - koupelny, wc	m ²	25,736	0,990	25,479	436	
1.NP - BD22	1027	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	1079,127	0,033	35,611	437	
1.NP - BD22	1028	PROVEDENÍ VÝMALBY	m ²	1079,127	0,064	69,064	437	
1.NP - BD22	1029	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	84,471	0,020	1,689	437	
2.NP - BD 13								
2.NP - BD13	1030	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	14,760	0,675	9,963	438	bubnová michačka
2.NP - BD13	1031	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	438	
2.NP - BD13	1032	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	12,300	0,675	8,303	438	bubnová michačka
2.NP - BD13	1033	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	9,840	0,010	0,098	438	
2.NP - BD13	1034	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	438	
2.NP - BD13	1035	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	2,805	0,675	1,893	438	bubnová michačka
2.NP - BD13	1036	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	438	
2.NP - BD13	1037	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	2,340	0,675	1,580	438	bubnová michačka
2.NP - BD13	1038	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	1,870	0,010	0,019	438	
2.NP - BD13	1039	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	438	

2.NP - BD13	1040	ZDĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm (v = 1,2 m)	m ²	8,130	0,788	6,406	438	
2.NP - BD13	1041	OSAZENÍ GEBERITU	kpl	1,000	10,000	10,000	438	
2.NP - BD13	1042	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	107,595	0,060	6,456	439	
2.NP - BD13	1043	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU - zděné stěny	m ²	1049,301	0,095	99,684	439	omítací zařízení
2.NP - BD13	1044	PROVEDENÍ ADHEZNIHO NÁTĚRU - zb stěny	m ²	32,071	0,070	2,245	439	
2.NP - BD13	1045	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	1081,372	0,327	353,609	439	omítací zařízení, silo
2.NP - BD13	1046	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	946,977	0,275	260,419	440	
2.NP - BD13	1047	PENETRACE STROPŮ	m ²	309,260	0,120	37,111	441	omítací zařízení
2.NP - BD13	1048	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	309,260	0,290	89,685	441	
2.NP - BD13	1049	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm	m ²	406,177	0,060	24,371	442	el. řezák na polystyren
2.NP - BD13	1050	PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN	bm	373,665	0,035	13,078	442	
2.NP - BD13	1051	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	344,677	0,104	35,846	443	
2.NP - BD13	1052	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	406,177	0,305	123,884	444	autodomčavač, čerpadlo
2.NP - BD13	1053	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	22,270	0,180	4,009	445	
2.NP - BD13	1054	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	134,395	0,044	5,913	446	řezačka obkladů
2.NP - BD13	1055	PROVEDENÍ OBKLADŮ - koupelny, WC	m ²	134,395	1,470	197,561	446	řezačka obkladů
2.NP - BD13	1056	PENETRACE POD DLAŽBU	m ²	89,080	0,044	3,920	447	
2.NP - BD13	1057	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ - koupelny, chodby	m ²	77,858	1,400	109,001	447	řezačka obkladů
2.NP - BD13	1058	PROVEDENÍ OBKLADU SCHODISŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	11,495	1,470	16,898	447	řezačka obkladů
2.NP - BD13	1059	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - chodby	m ²	21,630	0,990	21,414	448	
2.NP - BD13	1060	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU - předsíně, pokoje	m ²	50,920	0,990	50,411	448	
2.NP - BD13	1061	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU DO VLHKA - koupelny, wc	m ²	32,170	0,990	31,848	448	
2.NP - BD13	1062	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	1339,327	0,033	44,198	449	
2.NP - BD13	1063	PROVEDENÍ VÝMALBY	m ²	1339,327	0,064	85,717	449	
2.NP - BD13	1064	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	107,595	0,020	2,152	449	
2.NP - BD 22								
2.NP - BD22	1065	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	11,520	0,675	7,776	450	bubnová míchačka
2.NP - BD22	1066	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	450	
2.NP - BD22	1067	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	9,600	0,675	6,480	450	bubnová míchačka
2.NP - BD22	1068	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	7,680	0,010	0,077	450	
2.NP - BD22	1069	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	450	
2.NP - BD22	1070	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	1,650	0,675	1,114	450	bubnová míchačka
2.NP - BD22	1071	MONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	450	
2.NP - BD22	1072	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	1,375	0,675	0,928	450	bubnová míchačka
2.NP - BD22	1073	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	1,100	0,010	0,011	450	
2.NP - BD22	1074	DEMONTÁŽ POMOCNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	450	
2.NP - BD22	1075	ZDĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm (v = 1,2 m)	m ²	5,508	0,788	4,340	450	
2.NP - BD22	1076	OSAZENÍ GEBERITU	kpl	1,000	10,000	10,000	450	
2.NP - BD22	1077	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	88,938	0,060	5,336	451	
2.NP - BD22	1078	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU - zděné stěny	m ²	597,865	0,095	56,797	451	omítací zařízení
2.NP - BD22	1079	PROVEDENÍ ADHEZNIHO NÁTĚRU - zb stěny	m ²	274,135	0,070	19,189	451	
2.NP - BD22	1080	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	872,763	0,327	285,394	451	omítací zařízení, silo
2.NP - BD22	1081	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	765,247	0,275	210,443	452	
2.NP - BD22	1082	PENETRACE STROPŮ	m ²	247,408	0,120	29,689	453	omítací zařízení
2.NP - BD22	1083	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	247,408	0,290	71,748	453	
2.NP - BD22	1084	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm	m ²	327,012	0,060	19,621	454	el. řezák na polystyren
2.NP - BD22	1085	PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN	bm	300,412	0,035	10,514	454	

2.NP - BD22	1086	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	275,912	0,104	28,695	455	
2.NP - BD22	1087	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	327,012	0,305	99,739	456	autodomichávač, čerpadlo
2.NP - BD22	1088	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	17,816	0,180	3,207	457	
2.NP - BD22	1089	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	107,516	0,044	4,731	458	řezačka obkladů
2.NP - BD22	1090	PROVEDENÍ OBKLADŮ - koupelny, WC	m ²	107,516	1,470	158,049	458	řezačka obkladů
2.NP - BD22	1091	PENETRACE POD DLAŽBU	m ²	75,665	0,044	3,329	459	
2.NP - BD22	1092	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ - koupelny, chodby	m ²	64,170	1,400	89,838	459	řezačka obkladů
2.NP - BD22	1093	PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	11,495	1,470	16,898	459	řezačka obkladů
2.NP - BD22	1094	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - chodby	m ²	16,300	0,990	16,137	460	
2.NP - BD22	1095	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU - předsíně, pokoje	m ²	40,736	0,990	40,329	460	
2.NP - BD22	1096	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU DO VLHKA - koupelny, wc	m ²	25,736	0,990	25,479	460	
2.NP - BD22	1097	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	1079,127	0,033	35,611	461	
2.NP - BD22	1098	PROVEDENÍ VÝMALBY	m ²	1079,127	0,064	69,064	461	
2.NP - BD22	1099	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	88,938	0,020	1,779	461	
3.NP - BD 13								
3.NP - BD13	1100	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	14,760	0,675	9,963	462	bubnová míchačka
3.NP - BD13	1101	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	462	
3.NP - BD13	1102	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	12,300	0,675	8,303	462	bubnová míchačka
3.NP - BD13	1103	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	9,840	0,010	0,098	462	
3.NP - BD13	1104	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	462	
3.NP - BD13	1105	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	2,805	0,675	1,893	462	bubnová míchačka
3.NP - BD13	1106	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	462	
3.NP - BD13	1107	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	2,340	0,675	1,580	462	bubnová míchačka
3.NP - BD13	1108	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	1,870	0,010	0,019	462	
3.NP - BD13	1109	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	462	
3.NP - BD13	1110	ZDĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm (v = 1,2 m)	m ²	8,130	0,788	6,406	462	
3.NP - BD13	1111	OSAŽENÍ GEBERITU	kpl	1,000	10,000	10,000	462	
3.NP - BD13	1112	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	107,595	0,060	6,456	463	
3.NP - BD13	1113	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - zděné stěny	m ²	1049,301	0,095	99,684	463	omítací zařízení
3.NP - BD13	1114	PROVEDENÍ ADHEZNÍHO NÁTĚRU - zb stěny	m ²	32,071	0,070	2,245	463	
3.NP - BD13	1115	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	1081,372	0,327	353,609	463	omítací zařízení, silo
3.NP - BD13	1116	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	946,977	0,275	260,419	464	
3.NP - BD13	1117	PENETRACE STROPŮ	m ²	309,260	0,120	37,111	465	omítací zařízení
3.NP - BD13	1118	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	309,260	0,290	89,685	465	
3.NP - BD13	1119	PROVEDENÍ TĚPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm	m ²	406,177	0,060	24,371	466	el. řezák na polystyren
3.NP - BD13	1120	PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN	bm	373,665	0,035	13,078	466	
3.NP - BD13	1121	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	344,677	0,104	35,846	467	
3.NP - BD13	1122	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	406,177	0,305	123,884	468	autodomichávač, čerpadlo
3.NP - BD13	1123	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	22,270	0,180	4,009	469	
3.NP - BD13	1124	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	134,395	0,044	5,913	470	řezačka obkladů
3.NP - BD13	1125	PROVEDENÍ OBKLADŮ - koupelny, WC	m ²	134,395	1,470	197,561	470	řezačka obkladů
3.NP - BD13	1126	PENETRACE POD DLAŽBU	m ²	89,353	0,044	3,932	471	
3.NP - BD13	1127	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ - koupelny, chodby	m ²	77,858	1,400	109,001	471	řezačka obkladů
3.NP - BD13	1128	PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	11,495	1,470	16,898	471	řezačka obkladů
3.NP - BD13	1129	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - chodby	m ²	21,630	0,990	21,414	472	
3.NP - BD13	1130	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU - předsíně, pokoje	m ²	50,920	0,990	50,411	472	
3.NP - BD13	1131	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU DO VLHKA - koupelny, wc	m ²	32,170	0,990	31,848	472	

3.NP - BD13	1132	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	1328,327	0,033	43,835	472		
3.NP - BD13	1133	PROVEDENÍ VÝMALBY	m ²	1328,327	0,064	85,013	473		
3.NP - BD13	1134	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	107,595	0,020	2,152	473		
3.NP - BD 22									
3.NP - BD22	1135	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	11,520	0,675	7,776	474	bubnová míchačka	
3.NP - BD22	1136	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	474		
3.NP - BD22	1137	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	9,600	0,675	6,480	474	bubnová míchačka	
3.NP - BD22	1138	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	7,680	0,010	0,077	474		
3.NP - BD22	1139	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	474		
3.NP - BD22	1140	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	1,650	0,675	1,114	474	bubnová míchačka	
3.NP - BD22	1141	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	474		
3.NP - BD22	1142	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	1,375	0,675	0,928	474	bubnová míchačka	
3.NP - BD22	1143	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	1,100	0,010	0,011	474		
3.NP - BD22	1144	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	474		
3.NP - BD22	1145	ZDĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm (v = 1,2 m)	m ²	5,508	0,788	4,340	474		
3.NP - BD22	1146	OSAZENÍ GEBERITU	kpl	1,000	10,000	10,000	474		
3.NP - BD22	1147	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	88,938	0,060	5,336	475		
3.NP - BD22	1148	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - zděné stěny	m ²	597,865	0,095	56,797	475	omítací zařízení	
3.NP - BD22	1149	PROVEDENÍ ADHEZNÍHO NÁTĚRU - žb stěny	m ²	274,135	0,070	19,189	475		
3.NP - BD22	1150	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	872,763	0,327	285,394	475	omítací zařízení, silo	
3.NP - BD22	1151	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	765,247	0,275	210,443	476		
3.NP - BD22	1152	PENETRACE STROPŮ	m ²	247,408	0,120	29,689	477	omítací zařízení	
3.NP - BD22	1153	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	247,408	0,290	71,748	477		
3.NP - BD22	1154	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm	bm	327,012	0,060	19,621	478	el. řezák na polystyren	
3.NP - BD22	1155	PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN	bm	300,412	0,035	10,514	478		
3.NP - BD22	1156	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	275,912	0,104	28,695	479		
3.NP - BD22	1157	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	327,012	0,305	99,739	480	autodomichávač, čerpadlo	
3.NP - BD22	1158	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	17,816	0,180	3,207	481		
3.NP - BD22	1159	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	107,516	0,044	4,731	482	řezačka obkladů	
3.NP - BD22	1160	PROVEDENÍ OBKLADŮ - koupelny, WC	m ²	107,516	1,470	158,049	482	řezačka obkladů	
3.NP - BD22	1161	PENETRACE POD DLAŽBU	m ²	75,665	0,044	3,329	483		
3.NP - BD22	1162	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ - koupelny, chodby	m ²	64,170	1,400	89,838	483	řezačka obkladů	
3.NP - BD22	1163	PROVEDENÍ OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	11,495	1,470	16,898	483	řezačka obkladů	
3.NP - BD22	1164	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - chodby	m ²	16,300	0,990	16,137	484		
3.NP - BD22	1165	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU - předsíně, pokoje	m ²	40,736	0,990	40,329	484		
3.NP - BD22	1166	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU DO VLHKA - koupelny, wc	m ²	25,736	0,990	25,479	484		
3.NP - BD22	1167	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	1079,127	0,033	35,611	485		
3.NP - BD22	1168	PROVEDENÍ VÝMALBY	m ²	1079,127	0,064	69,064	485		
3.NP - BD22	1169	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	88,938	0,020	1,779	485		
4.NP - BD 13									
4.NP - BD13	1170	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	8,235	0,675	5,559	486	bubnová míchačka	
4.NP - BD13	1171	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	486		
4.NP - BD13	1172	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	6,863	0,675	4,633	486	bubnová míchačka	
4.NP - BD13	1173	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	5,490	0,010	0,055	486		
4.NP - BD13	1174	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	486		
4.NP - BD13	1175	ZDĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm (v = 1,2 m)	m ²	2,292	0,788	1,806	486		
4.NP - BD13	1176	OSAZENÍ GEBERITU	kpl	1,000	10,000	10,000	486		

4.NP - BD13	1177	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	56,715	0,060	3,403	487	
4.NP - BD13	1178	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - zděné stěny	m ²	635,600	0,095	60,382	487	omílací zařízení
4.NP - BD13	1179	PROVEDENÍ ADHEZNIHO NÁTĚRU - zb stěny	m ²	23,078	0,070	1,615	487	
4.NP - BD13	1180	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	658,678	0,327	215,388	487	omílací zařízení, silo
4.NP - BD13	1181	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	576,928	0,275	158,655	488	
4.NP - BD13	1182	PENETRACE STROPŮ	m ²	199,690	0,120	23,963	489	omílací zařízení
4.NP - BD13	1183	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	199,690	0,290	57,910	489	
4.NP - BD13	1184	PROVEDENÍ TĚPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm	m ²	236,870	0,060	14,212	490	el. řezák na polystyren
4.NP - BD13	1185	PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN	bm	227,590	0,035	7,966	490	
4.NP - BD13	1186	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	219,171	0,104	22,794	491	
4.NP - BD13	1187	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	247,171	0,305	75,387	492	autodomichávač, čerpadlo
4.NP - BD13	1188	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	12,960	0,180	2,333	493	
4.NP - BD13	1189	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	81,750	0,044	3,597	494	řezačka obkladů
4.NP - BD13	1190	PROVEDENÍ OBKLADŮ - koupelny, WC	m ²	81,750	1,470	120,173	494	řezačka obkladů
4.NP - BD13	1191	PENETRACE POD DLAŽBU	m ²	43,131	0,044	1,898	495	
4.NP - BD13	1192	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ - koupelny, chodby	m ²	43,131	1,400	60,383	495	řezačka obkladů
4.NP - BD13	1193	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - chodby	m ²	21,750	0,990	21,533	496	
4.NP - BD13	1194	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU - předsíně, pokoje	m ²	27,610	0,990	27,334	496	
4.NP - BD13	1195	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU DO VLHKA - koupelny, wc	m ²	18,530	0,990	18,345	496	
4.NP - BD13	1196	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	822,758	0,033	27,151	497	
4.NP - BD13	1197	PROVEDENÍ VÝMALBY	m ²	822,758	0,064	52,657	497	
4.NP - BD13	1198	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	56,715	0,020	1,134	497	
4.NP - BD 22								
4.NP - BD22	1199	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	3,300	0,675	2,228	498	bubnová michačka
4.NP - BD22	1200	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	498	
4.NP - BD22	1201	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 115 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	2,750	0,675	1,856	498	bubnová michačka
4.NP - BD22	1202	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	2,200	0,010	0,022	498	
4.NP - BD22	1203	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	498	
4.NP - BD22	1204	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 1. PRACOVNÍ ÚROVNĚ (1,5 m)	m ²	5,940	0,675	4,010	498	bubnová michačka
4.NP - BD22	1205	MONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,105	1,575	498	
4.NP - BD22	1206	ZDĚNÍ PŘÍČEK - INSTALAČNÍ ŠACHTY - POROTHERM AKU tl. 190 mm - DO 2. PRACOVNÍ ÚROVNĚ	m ²	4,950	0,675	3,341	498	bubnová michačka
4.NP - BD22	1207	VLOŽENÍ PRUŽNÉ VLOŽKY MEZI PŘÍČKU A STROPNÍ KCI	bm	3,960	0,010	0,040	498	
4.NP - BD22	1208	DEMONTÁŽ POMOČNÉHO LEŠENÍ	m ²	15,000	0,070	1,050	498	
4.NP - BD22	1209	ZDĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm (v = 1,2 m)	m ²	2,405	0,788	1,895	498	
4.NP - BD22	1210	OSAZENÍ GEBERITU	kpl	1,000	10,000	10,000	498	
4.NP - BD22	1211	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	42,750	0,060	2,565	499	
4.NP - BD22	1212	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU - zděné stěny	m ²	508,480	0,095	48,306	499	omílací zařízení
4.NP - BD22	1213	PROVEDENÍ ADHEZNIHO NÁTĚRU - zb stěny	m ²	18,462	0,070	1,292	499	
4.NP - BD22	1214	PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	526,942	0,327	172,310	499	omílací zařízení, silo
4.NP - BD22	1215	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	461,542	0,275	126,924	500	
4.NP - BD22	1216	PENETRACE STROPŮ	m ²	159,752	0,120	19,170	501	omílací zařízení
4.NP - BD22	1217	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	159,752	0,290	46,328	501	
4.NP - BD22	1218	PROVEDENÍ TĚPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm	m ²	189,496	0,060	11,370	502	el. řezák na polystyren
4.NP - BD22	1219	PROVEDENÍ DILATACE ANHYDRITOVÉHO POTĚRU OD STĚN	bm	182,072	0,035	6,373	502	
4.NP - BD22	1220	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	171,979	0,104	17,886	503	
4.NP - BD22	1221	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	197,737	0,305	60,310	504	autodomichávač, čerpadlo
4.NP - BD22	1222	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	10,400	0,180	1,872	505	

4.NP - BD22	1223	PENETRACE POD PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	65,400	0,044	2,878	506	řezačka obkladů
4.NP - BD22	1224	PROVEDENÍ OBKLADŮ - koupelny, WC	m ²	65,400	1,470	96,138	506	řezačka obkladů
4.NP - BD22	1225	PENETRACE POD DLAŽBU	m ²	34,505	0,044	1,518	507	
4.NP - BD22	1226	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLAD SOKLŮ - koupelny, chodby	m ²	34,505	1,400	48,307	507	řezačka obkladů
4.NP - BD22	1227	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - chodby	m ²	8,070	0,990	7,989	508	
4.NP - BD22	1228	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU - předsíně, pokoje	m ²	22,088	0,990	21,867	508	
4.NP - BD22	1229	PROVEDENÍ SDK PODHLEDU DO VLHKA - koupelny, wc	m ²	14,824	0,990	14,676	508	
4.NP - BD22	1230	PENETRACE PODKLADU PRO VÝMALBU	m ²	658,206	0,033	21,721	509	
4.NP - BD22	1231	PROVEDENÍ VÝMALBY	m ²	658,206	0,064	42,125	509	
4.NP - BD22	1232	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	42,750	0,020	0,855	509	
TE7 DOKONČOVACÍ PRÁCE								
1.PP - BD 13								
1.PP - BD13	1233	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	2,205	0,287	0,633	510	
1.PP - BD13	1234	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ - dvoukřídle dveře	m ²	4,926	1,540	7,586	511	
1.PP - BD13	1235	ZAŘÍZENÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE	kpl	1,000	170,000	170,000	512	
1.PP - BD13	1236	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	16,000	513	
1.PP - BD13	1237	OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	bm	5,640	0,490	2,764	514	
1.PP - BD13	1238	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	5,400	1,540	8,316	514	
1.PP - BD13	1239	OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	50,000	515	
1.PP - BD13	1240	OSAZENÍ VÝLEVKY - úklidová místnost	ks	1,000	1,400	1,400	516	
1.PP - BD13	1241	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	50,000	50,000	517	
1.PP - BD13	1242	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	50,000	518	
1.PP - BD13	1243	KOMPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	50,000	519	
1.PP - BD13	1244	UMÍSTĚNÍ KALOVÝCH ČERPADEL DO ŠACHTY	ks	2,000	4,000	8,000	520	
1.PP - BD13	1245	UMÍSTĚNÍ MŘÍŽÍ 600x600 - čerpací šachty	ks	1,000	0,500	0,500	521	
1.PP - BD13	1246	VÝPLŇ OTVORŮ - TAHOKOV	m ²	29,700	0,802	23,819	521	
1.PP - BD13	1247	OSAZENÍ VÝSUVNÝCH VRAT (2600x2250) S VLOŽENÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI (900x2000 mm)	kpl	1,000	16,000	16,000	521	
1.PP - BD13	1248	ÚKLID BUDOVOVY	m ²	470,600	0,308	144,945	522	
1.PP - BD 22								
1.PP - BD22	1249	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	0,735	0,287	0,211	523	
1.PP - BD22	1250	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ - dvoukřídle dveře	m ²	4,926	1,540	7,586	524	
1.PP - BD22	1251	ZAŘÍZENÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE	kpl	1,000	170,000	170,000	525	
1.PP - BD22	1252	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	16,000	526	
1.PP - BD22	1253	OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	bm	5,640	0,490	2,764	527	
1.PP - BD22	1254	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	4,200	1,540	6,468	527	
1.PP - BD22	1255	OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	50,000	528	
1.PP - BD22	1256	OSAZENÍ VÝLEVKY - úklidová místnost	ks	1,000	1,400	1,400	529	
1.PP - BD22	1257	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	50,000	50,000	530	
1.PP - BD22	1258	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	50,000	531	
1.PP - BD22	1259	KOMPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	50,000	532	
1.PP - BD22	1260	UMÍSTĚNÍ KALOVÝCH ČERPADEL DO ŠACHTY	ks	2,000	4,000	8,000	533	
1.PP - BD22	1261	UMÍSTĚNÍ MŘÍŽÍ 600x600 - čerpací šachty	ks	1,000	0,500	0,500	534	
1.PP - BD22	1262	VÝPLŇ OTVORŮ - TAHOKOV	m ²	23,900	0,802	19,168	534	
1.PP - BD22	1263	OSAZENÍ VÝSUVNÝCH VRAT (2600x2250) S VLOŽENÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI (900x2000 mm)	kpl	1,000	16,000	16,000	534	
1.PP - BD22	1264	ÚKLID BUDOVOVY	m ²	384,900	0,308	118,549	535	
1.NP - BD 13								
1.NP - BD13	1265	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	13,200	0,287	3,788	536	

1.NP - BD13	1266	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	17,600	1,540	27,104	537	
1.NP - BD13	1267	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	16,000	538	
1.NP - BD13	1268	OSAZENÍ ČISTÍCÍ VNITŘNÍ ROHOŽE 1250x1100 mm - zapuštěná v podlaze	ks	1,000	0,500	0,500	538	
1.NP - BD13	1269	OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	bm	5,700	0,490	2,793	539	
1.NP - BD13	1270	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	18,000	0,464	8,352	539	
1.NP - BD13	1271	OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	50,000	540	
1.NP - BD13	1272	OSAZENÍ VAN + PŘIPOJENÍ	ks	5,000	2,462	12,310	541	
1.NP - BD13	1273	OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ	ks	5,000	1,100	5,500	541	
1.NP - BD13	1274	OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ	ks	5,000	1,400	7,000	541	
1.NP - BD13	1275	OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - baterie	kpl	1,000	70,000	70,000	541	
1.NP - BD13	1276	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN	m ²	7,380	0,805	5,941	542	bubnová míchačka
1.NP - BD13	1277	PROVEDENÍ OBKLADU NA OBEZDÍVKÁCH	m ²	7,380	1,470	10,849	542	řezačka obkladů
1.NP - BD13	1278	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	5,000	0,607	3,035	543	
1.NP - BD13	1279	POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON	m ²	328,552	0,045	14,785	544	
1.NP - BD13	1280	PROVEDENÍ VINILOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY tl. 10 mm	m ²	328,552	0,650	213,559	544	
1.NP - BD13	1281	PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠŤ	bm	310,185	0,160	49,630	544	
1.NP - BD13	1282	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	20,000	0,840	16,800	545	
1.NP - BD13	1283	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	32,000	1,540	49,280	545	
1.NP - BD13	1284	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	90,000	90,000	546	
1.NP - BD13	1285	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	70,000	70,000	547	
1.NP - BD13	1286	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	50,000	548	
1.NP - BD13	1287	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	70,000	70,000	549	
1.NP - BD13	1288	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	50,000	50,000	550	
1.NP - BD13	1289	ÚKLID BUDOVY	m ²	408,765	0,308	125,900	551	
1.NP - BD 22								
1.NP - BD22	1290	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	10,800	0,287	3,100	552	
1.NP - BD22	1291	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	14,400	1,540	22,176	553	
1.NP - BD22	1292	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	16,000	554	
1.NP - BD22	1293	OSAZENÍ ČISTÍCÍ VNITŘNÍ ROHOŽE 1250x1100 mm - zapuštěná v podlaze	ks	1,000	0,500	0,500	554	
1.NP - BD22	1294	OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	bm	5,700	0,490	2,793	555	
1.NP - BD22	1295	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	17,000	0,464	7,888	555	
1.NP - BD22	1296	OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	40,000	40,000	556	
1.NP - BD22	1297	OSAZENÍ VAN + PŘIPOJENÍ	ks	4,000	2,462	9,848	557	
1.NP - BD22	1298	OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ	ks	4,000	1,100	4,400	557	
1.NP - BD22	1299	OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ	ks	4,000	1,400	5,600	557	
1.NP - BD22	1300	OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - baterie	kpl	1,000	35,000	35,000	557	
1.NP - BD22	1301	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN	m ²	5,904	0,805	4,753	558	bubnová míchačka
1.NP - BD22	1302	PROVEDENÍ OBKLADU NA OBEZDÍVKÁCH	m ²	5,904	1,470	8,679	558	řezačka obkladů
1.NP - BD22	1303	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	4,000	0,607	2,428	559	
1.NP - BD22	1304	POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON	m ²	268,640	0,045	12,089	560	
1.NP - BD22	1305	PROVEDENÍ VINILOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY tl. 10 mm	m ²	268,640	0,650	174,616	560	
1.NP - BD22	1306	PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠŤ	bm	248,700	0,160	39,792	560	
1.NP - BD22	1307	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	17,000	0,840	14,280	561	
1.NP - BD22	1308	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	27,200	1,540	41,888	561	
1.NP - BD22	1309	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	70,000	70,000	562	
1.NP - BD22	1310	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	50,000	563	
1.NP - BD22	1311	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	40,000	40,000	564	

1.NP - BD22	1312	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	50,000	50,000	565	
1.NP - BD22	1313	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	40,000	40,000	566	
1.NP - BD22	1314	ÚKLID BUDOVY	m ²	327,012	0,308	100,720	567	
2.NP - BD 13								
2.NP - BD13	1315	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	13,200	0,287	3,788	568	
2.NP - BD13	1316	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	17,600	1,540	27,104	569	
2.NP - BD13	1317	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	16,000	570	
2.NP - BD13	1318	OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	bm	5,700	0,490	2,793	571	
2.NP - BD13	1319	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	18,000	0,464	8,352	571	
2.NP - BD13	1320	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	50,000	572	
2.NP - BD13	1321	OSAZENÍ VAN + PŘIPOJENÍ	ks	5,000	2,462	12,310	573	
2.NP - BD13	1322	OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ	ks	5,000	1,100	5,500	573	
2.NP - BD13	1323	OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ	ks	5,000	1,400	7,000	573	
2.NP - BD13	1324	OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - baterie	kpl	1,000	70,000	70,000	573	
2.NP - BD13	1325	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN	m ²	7,380	0,805	5,941	574	bubnová míchačka
2.NP - BD13	1326	PROVEDENÍ OBKLADU NA OBEZDÍVKÁCH	m ²	7,380	1,470	10,849	574	řezačka obkladů
2.NP - BD13	1327	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	5,000	0,607	3,035	575	
2.NP - BD13	1328	POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON	m ²	328,552	0,045	14,785	576	
2.NP - BD13	1329	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY tl. 10 mm	m ²	328,552	0,650	213,559	576	
2.NP - BD13	1330	PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LISTŮ	bm	310,185	0,160	49,630	576	
2.NP - BD13	1331	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	20,000	0,840	16,800	577	
2.NP - BD13	1332	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	32,000	1,540	49,280	577	
2.NP - BD13	1333	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	90,000	90,000	578	
2.NP - BD13	1334	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	70,000	70,000	579	
2.NP - BD13	1335	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	50,000	580	
2.NP - BD13	1336	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	70,000	70,000	581	
2.NP - BD13	1337	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	50,000	50,000	582	
2.NP - BD13	1338	ÚKLID BUDOVY	m ²	406,177	0,308	125,103	583	
2.NP - BD 22								
2.NP - BD22	1339	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	10,800	0,287	3,100	584	
2.NP - BD22	13410	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	14,400	1,540	22,176	585	
2.NP - BD22	1341	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	16,000	586	
2.NP - BD22	1342	OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	bm	5,700	0,490	2,793	587	
2.NP - BD22	1343	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	17,000	0,464	7,888	587	
2.NP - BD22	1344	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	40,000	40,000	588	
2.NP - BD22	1345	OSAZENÍ VAN + PŘIPOJENÍ	ks	4,000	2,462	9,848	589	
2.NP - BD22	1346	OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ	ks	4,000	1,100	4,400	589	
2.NP - BD22	1347	OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ	ks	4,000	1,400	5,600	589	
2.NP - BD22	1348	OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - baterie	kpl	1,000	35,000	35,000	589	
2.NP - BD22	1349	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN	m ²	5,904	0,805	4,753	590	bubnová míchačka
2.NP - BD22	1350	PROVEDENÍ OBKLADU NA OBEZDÍVKÁCH	m ²	5,904	1,470	8,679	590	řezačka obkladů
2.NP - BD22	1351	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	4,000	0,607	2,428	591	
2.NP - BD22	1352	POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON	m ²	281,640	0,045	12,674	592	
2.NP - BD22	1353	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY tl. 10 mm	m ²	281,640	0,650	183,066	592	
2.NP - BD22	1354	PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LISTŮ	bm	270,800	0,160	43,328	592	
2.NP - BD22	1355	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	17,000	0,840	14,280	593	
2.NP - BD22	1356	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	27,200	1,540	41,888	593	

2.NP - BD22	1357	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	70,000	70,000	594	
2.NP - BD22	1358	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	50,000	595	
2.NP - BD22	1359	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	40,000	40,000	596	
2.NP - BD22	1360	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	50,000	50,000	597	
2.NP - BD22	1361	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	40,000	40,000	598	
2.NP - BD22	1362	ÚKLID BUDOVY	m ²	327,012	0,308	100,720	599	
3.NP - BD 13								
3.NP - BD13	1363	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	13,200	0,287	3,788	600	
3.NP - BD13	1364	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	17,600	1,540	27,104	601	
3.NP - BD13	1365	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	16,000	602	
3.NP - BD13	1366	OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	bm	5,700	0,490	2,793	603	
3.NP - BD13	1367	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	18,000	0,464	8,352	603	
3.NP - BD13	1368	OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	50,000	604	
3.NP - BD13	1369	OSAZENÍ VAN + PŘIPOJENÍ	ks	5,000	2,462	12,310	605	
3.NP - BD13	1370	OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ	ks	5,000	1,100	5,500	605	
3.NP - BD13	1371	OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ	ks	5,000	1,400	7,000	605	
3.NP - BD13	1372	OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - baterie	kpl	1,000	70,000	70,000	605	
3.NP - BD13	1373	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN	m ²	7,380	0,805	5,941	606	bubnová michačka
3.NP - BD13	1374	PROVEDENÍ OBKLADU NA OBEZDÍVKÁCH	m ²	7,380	1,470	10,849	606	řezačka obkladů
3.NP - BD13	1375	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	5,000	0,607	3,035	607	
3.NP - BD13	1376	POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON	m ²	328,552	0,045	14,785	608	
3.NP - BD13	1377	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY tl. 10 mm	m ²	328,552	0,650	213,559	608	
3.NP - BD13	1378	PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠŤ	bm	310,185	0,160	49,630	608	
3.NP - BD13	1379	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	20,000	0,840	16,800	609	
3.NP - BD13	1380	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	32,000	1,540	49,280	609	
3.NP - BD13	1381	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	90,000	90,000	610	
3.NP - BD13	1382	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	70,000	70,000	611	
3.NP - BD13	1383	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	50,000	612	
3.NP - BD13	1384	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	70,000	70,000	613	
3.NP - BD13	1385	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	50,000	50,000	614	
3.NP - BD13	1386	ÚKLID BUDOVY	m ²	406,177	0,308	125,103	615	
3.NP - BD 22								
3.NP - BD22	1387	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	10,800	0,287	3,100	616	
3.NP - BD22	1388	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	14,400	1,540	22,176	617	
3.NP - BD22	1389	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	16,000	618	
3.NP - BD22	1390	OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH MADEL U VNITŘNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	bm	5,700	0,490	2,793	619	
3.NP - BD22	1391	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	17,000	0,464	7,888	619	
3.NP - BD22	1392	OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	40,000	40,000	620	
3.NP - BD22	1393	OSAZENÍ VAN + PŘIPOJENÍ	ks	4,000	2,462	9,848	621	
3.NP - BD22	1394	OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ	ks	4,000	1,100	4,400	621	
3.NP - BD22	1395	OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ	ks	4,000	1,400	5,600	621	
3.NP - BD22	1396	OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - baterie	kpl	1,000	35,000	35,000	621	
3.NP - BD22	1397	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN	m ²	5,904	0,805	4,753	622	bubnová michačka
3.NP - BD22	1398	PROVEDENÍ OBKLADU NA OBEZDÍVKÁCH	m ²	5,904	1,470	8,679	622	řezačka obkladů
3.NP - BD22	1399	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	4,000	0,607	2,428	623	
3.NP - BD22	1400	POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON	m ²	281,640	0,045	12,674	624	
3.NP - BD22	1401	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY tl. 10 mm	m ²	281,640	0,650	183,066	624	

3.NP - BD22	1402	PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠT	bm	270,800	0,160	43,328	624	
3.NP - BD22	1403	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	17,000	0,840	14,280	625	
3.NP - BD22	1404	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	27,200	1,540	41,888	625	
3.NP - BD22	1405	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	70,000	70,000	626	
3.NP - BD22	1406	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	50,000	627	
3.NP - BD22	1407	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	40,000	40,000	628	
3.NP - BD22	1408	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	50,000	50,000	629	
3.NP - BD22	1409	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	40,000	40,000	630	
3.NP - BD22	1410	ÚKLID BUDOVOY	m ²	327,012	0,308	100,720	631	
4.NP - BD 13								
4.NP - BD13	1411	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	4,900	0,287	1,406	632	
4.NP - BD13	1412	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK	m ²	7,200	1,540	11,088	633	
4.NP - BD13	1413	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	17,000	0,464	7,888	634	
4.NP - BD13	1414	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	50,000	635	
4.NP - BD13	1415	OSAZENÍ VAN + PŘIPOJENÍ	ks	3,000	2,462	7,386	636	
4.NP - BD13	1416	OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ	ks	3,000	1,100	3,300	636	
4.NP - BD13	1417	OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ	ks	3,000	1,400	4,200	636	
4.NP - BD13	1418	OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - baterie	kpl	1,000	50,000	50,000	636	
4.NP - BD13	1419	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN	m ²	4,428	0,805	3,565	637	bubnová míchačka
4.NP - BD13	1420	PROVEDENÍ OBKLADU NA OBEZDÍVKÁCH	m ²	4,428	1,470	6,509	637	řezačka obkladů
4.NP - BD13	1421	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	3,000	0,607	1,821	638	
4.NP - BD13	1422	POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON	m ²	204,060	0,045	9,183	639	
4.NP - BD13	1423	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY tl. 10 mm	m ²	204,060	0,650	132,639	639	
4.NP - BD13	1424	PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠT	bm	195,520	0,160	31,283	639	
4.NP - BD13	1425	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	18,000	0,840	15,120	640	
4.NP - BD13	1426	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	28,800	1,540	44,352	640	
4.NP - BD13	1427	KOMPLETNÍ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VÝTAHU	kpl	1,000	600,000	600,000	641	
4.NP - BD13	1428	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	70,000	70,000	642	
4.NP - BD13	1429	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	50,000	643	
4.NP - BD13	1430	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	30,000	30,000	644	
4.NP - BD13	1431	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	50,000	50,000	645	
4.NP - BD13	1432	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	50,000	50,000	646	
4.NP - BD13	1433	ÚKLID BUDOVOY	m ²	247,171	0,308	76,129	647	
4.NP - BD 22								
4.NP - BD22	1434	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	3,600	0,287	1,033	648	
4.NP - BD22	1435	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK	m ²	5,400	1,540	8,316	649	
4.NP - BD22	1436	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	15,000	0,464	6,960	650	
4.NP - BD22	1437	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	50,000	651	
4.NP - BD22	1438	OSAZENÍ VAN + PŘIPOJENÍ	ks	2,000	2,462	4,924	652	
4.NP - BD22	1439	OSAZENÍ UMYVADEL + PŘIPOJENÍ	ks	2,000	1,100	2,200	652	
4.NP - BD22	1440	OSAZENÍ KLOZETŮ + PŘIPOJENÍ	ks	2,000	1,400	2,800	652	
4.NP - BD22	1441	OSAZENÍ DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - baterie	kpl	1,000	50,000	50,000	652	
4.NP - BD22	1442	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN	m ²	2,952	0,805	2,376	653	bubnová míchačka
4.NP - BD22	1443	PROVEDENÍ OBKLADU NA OBEZDÍVKÁCH	m ²	2,952	1,470	4,339	653	řezačka obkladů
4.NP - BD22	1444	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	2,000	0,607	1,214	654	
4.NP - BD22	1445	POLOŽENÍ VRSTVY MIRELON	m ²	152,210	0,045	6,849	655	
4.NP - BD22	1446	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY tl. 10 mm	m ²	152,210	0,650	98,937	655	

4.NP - BD22	1447	PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH SOKLOVÝCH LIŠT	bm	139,120	0,160	22,259	655	
4.NP - BD22	1448	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ	ks	13,000	0,840	10,920	656	
4.NP - BD22	1449	OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	20,800	1,540	32,032	656	
4.NP - BD22	1450	KOMPLETNÍ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VÝTAHU	kpl	1,000	600,000	600,000	657	
4.NP - BD22	1451	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	60,000	60,000	658	
4.NP - BD22	1452	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	50,000	659	
4.NP - BD22	1453	KOMPLETACE MaR	kpl	1,000	30,000	30,000	660	
4.NP - BD22	1454	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	40,000	40,000	661	
4.NP - BD22	1455	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	40,000	40,000	662	
4.NP - BD22	1456	ÚKLID BUDOVY	m ²	197,737	0,308	60,903	663	
TE 8 FASÁDNÍ ÚPRAVY								
BD 13								
BD 13	1457	MONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ	m ²	1779,464	0,204	363,011	664	
BD 13	1458	PROVEDENÍ SVODŮ SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM	kpl	1,000	30,000	30,000	665	
BD 13	1459	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	372,726	0,060	22,364	666	
BD 13	1460	ZAKLÁDACÍ SOKLOVÁ LIŠTA	bm	104,470	0,230	24,028	666	
BD 13	1461	PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 100 mm - 1.PP	m ²	6,600	0,660	4,356	666	el. fezák na polystyren
BD 13	1462	PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 50 mm - 1.PP	m ²	44,963	0,660	29,676	666	el. fezák na polystyren
BD 13	1463	PROVEDENÍ KZS Z XPS tl. 150 mm - pruh nad terénem	m ²	73,129	0,660	48,265	666	el. fezák na polystyren
BD 13	1464	PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 150 mm - celý objekt BD13	m ²	699,463	0,660	461,646	666	el. fezák na polystyren
BD 13	1465	PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 120 mm - celý objekt BD13	m ²	737,816	0,660	486,959	666	el. fezák na polystyren
BD 13	1466	PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 100 mm - 4.NP vstupy na terasu	m ²	48,600	0,660	32,076	666	el. fezák na polystyren
BD 13	1467	INSTALACE TRUHLÍKŮ PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE	kpl	1,000	30,000	30,000	666	
BD 13	1468	BROUŠENÍ A ROVNÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z EPS	m ²	1603,972	0,150	240,596	666	
BD 13	1469	OSAZENÍ APU LIŠT	m	1308,140	0,140	183,140	667	
BD 13	1470	PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE - XPS tl. 230 mm - lodžie	m ²	111,600	0,140	15,624	668	el. fezák na polystyren
BD 13	1471	VÝZTUŽ KARI SÍTÍ	t	0,234	13,900	3,253	669	
BD 13	1472	SPÁDOVÝ BETON tl. 62 - 87 mm - lodžie	m ³	7,812	2,946	23,014	670	autodomichávač, čerpadlo
BD 13	1473	PROVEDENÍ PENETRACE - lodžie	m ²	111,600	0,044	4,910	671	
BD 13	1474	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH tl. do 3 mm - lodžie	m ²	223,200	0,150	33,480	671	
BD 13	1475	OPLĚCHOVÁNÍ LODŽIÍ	m	70,230	0,430	30,199	672	
BD 13	1476	OPLĚCHOVÁNÍ PARAPETŮ	m	142,380	0,253	36,022	672	
BD 13	1477	PROVEDENÍ STĚRKY VYZTUŽENÉ SKLOVLÁKNITÝM PLETIVEM	m ²	1603,972	0,218	349,666	673	
BD 13	1478	PROVEDENÍ PENETRAČNÍHO NÁTĚRU	m ²	1603,972	0,054	86,614	674	
BD 13	1479	VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA	m ²	866,156	0,245	212,208	674	
BD 13	1480	VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - rýhovaná, imitace dřeva	m ²	737,816	0,300	221,345	674	
BD 13	1481	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	372,726	0,030	11,182	674	
BD 13	1482	PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY MRAZUVZDORNÉ DO FLEXIB. TMELU tl. 10 mm - lodžie	m ²	111,600	1,400	156,240	675	
BD 13	1483	OBKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ - vstupní schodiště	m ²	8,379	1,470	12,317	675	
BD 13	1484	TERASA - VOLNÉ ULOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY NA TERČE S REKTIKACÍ	m ²	108,620	0,665	72,232	675	
BD 13	1485	PROVEDENÍ OCELOVÉ KČE U VSTUPU	kpl	1,000	25,000	25,000	676	
BD 13	1486	OPLÁŠTĚNÍ VSTUPU DESKAMI MAX EXTRIOR	kpl	1,000	16,000	16,000	676	
BD 13	1487	OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U OKEN	kpl	1,000	24,000	24,000	676	
BD 13	1488	OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U LODŽIÍ	kpl	1,000	24,000	24,000	676	
BD 13	1489	OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U TERAS	kpl	1,000	24,000	24,000	676	
BD 13	1490	OSAZENÍ VSTUPNÍ PROSKLENÉ STĚNY	kpl	1,000	20,000	20,000	677	
BD 13	1491	DEMONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU	kpl	1,000	24,000	24,000	678	

BD 13	1492	DEMONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ	m ²	1779,464	0,131	233,110	679	
BD 13	1493	OSAZENÍ ZVONKOVÝCH TABEL A POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK	kpl	1,000	15,000	15,000	680	
BD 22								
BD 22	1494	MONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ	m ²	1481,953	0,204	302,318	681	
BD 22	1495	PROVEDENÍ SVODŮ SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM	kpl	1,000	30,000	30,000	682	
BD 22	1496	ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	311,197	0,060	18,672	683	
BD 22	1497	ZAKLADACÍ SOKLOVÁ LIŠTA	bm	93,050	0,230	21,402	683	
BD 22	1498	PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 50 mm - 1.PP	m ²	46,475	0,660	30,674	683	
BD 22	1499	PROVEDENÍ KZS Z XPS tl. 150 mm - pruh nad terénem	m ²	65,135	0,660	42,989	683	
BD 22	1500	PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 150 mm - celý objekt BD 22	m ²	563,415	0,660	371,854	683	
BD 22	1501	PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 120 mm - celý objekt BD 22	m ²	433,358	0,660	286,016	683	
BD 22	1502	PROVEDENÍ KZS Z EPS tl. 100 mm - 4.NP vstupy na terasu	m ²	17,900	0,660	11,814	683	
BD 22	1503	INSTALACE TRUHLÍKŮ PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE	kpl	1,000	30,000	30,000	683	
BD 22	1504	BROUŠENÍ A ROVNÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z EPS	m ²	1126,283	0,150	168,942	683	
BD 22	1505	OSAZENÍ APU LIŠT	bm	1167,240	0,140	163,414	684	
BD 22	1506	PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE - XPS tl. 230 mm - lodžie	m ²	78,390	0,140	10,975	685	
BD 22	1507	VÝZTUŽ KARI SÍTÍ	t	0,165	13,900	2,294	686	
BD 22	1508	SPÁDOVÝ BETON tl. 62 - 87 mm - lodžie	m ³	5,487	2,946	16,165	687	autodomichávač, čerpadlo
BD 22	1509	PROVEDENÍ PENETRACE - lodžie	m ²	78,390	0,044	3,449	688	
BD 22	1510	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH tl. do 3 mm - lodžie	m ²	156,780	0,150	23,517	688	
BD 22	1511	OPLECHOVÁNÍ LODŽIÍ	bm	48,750	0,430	20,963	689	
BD 22	1512	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ	bm	78,840	0,253	19,947	689	
BD 22	1513	PROVEDENÍ STĚRKY VYZTUŽENÉ SKLOVLÁKNITÝM PLETIVEM	m ²	1126,283	0,218	245,530	690	
BD 22	1514	PROVEDENÍ PENETRAČNÍHO NÁTĚRU	m ²	1126,283	0,054	60,819	691	
BD 22	1515	VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA	m ²	692,925	0,245	169,767	691	
BD 22	1516	VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - ryhovaná, imitace dřeva	m ²	433,358	0,300	130,007	691	
BD 22	1517	ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	311,197	0,030	9,336	691	
BD 22	1518	PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY MRAZUVZDORNÉ DO FLEXIB. TMELU tl. 10 mm - lodžie	m ²	78,390	1,400	109,746	692	
BD 22	1519	OBKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ - vstupní schodiště	m ²	11,726	1,470	17,237	692	
BD 22	1520	TERASA - VOLNÉ ULOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY NA TERČE S REKTIFIKACÍ	m ²	104,430	0,665	69,446	692	
BD 22	1521	PROVEDENÍ OCELOVÉ KCE U VSTUPU	kpl	1,000	25,000	25,000	693	
BD 22	1522	OPLÁŠTĚNÍ VSTUPU DESKAMI MAX EXTRIOR	kpl	1,000	16,000	16,000	693	
BD 22	1523	OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U OKEN	kpl	1,000	24,000	24,000	693	
BD 22	1524	OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U LODŽIÍ	kpl	1,000	24,000	24,000	693	
BD 22	1525	OSAZENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ U TERAS	kpl	1,000	24,000	24,000	693	
BD 22	1526	OSAZENÍ VSTUPNÍ PROSKLENÉ STĚNY	kpl	1,000	20,000	20,000	694	
BD 22	1527	DEMONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU	kpl	1,000	24,000	24,000	695	
BD 22	1528	DEMONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ	m ²	1481,953	0,131	194,136	696	
BD 22	1529	OSAZENÍ ZVONKOVÝCH TABEL A POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK	kpl	1,000	15,000	15,000	697	
TE 9 TERÉNNÍ ÚPRAVY								
	1530	ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENISTĚ	kpl	1,000	12,000	12,000	698	autojeřáb
	1531	ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	1,000	10,000	10,000	699	
	1532	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	131,300	0,020	2,626	700	
	1533	HLOUBENÍ RÝH PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI	m ³	144,430	0,060	8,666	700	lopatové rypadlo
	1534	PAŽENÍ RÝH PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI - příložné	m ²	525,200	0,479	251,571	700	
	1535	ZŘÍZENÍ REVIZNÍ ŠACHTY RŠd2 Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	ks	1,000	12,250	12,250	700	autojeřáb
	1536	PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	m ³	13,630	0,990	13,494	700	kolový nakladač

1537	POKLÁDKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 150	bm	131,300	0,620	81,406	700	
1538	OBSYP POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ŠTĚRKOPÍSKEM	m ³	32,825	1,580	51,864	700	kolový nakladač
1539	POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	131,300	0,010	1,313	700	
1540	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ RÝH PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI - příložené	m ²	525,200	0,327	171,740	700	
1541	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	m ³	105,040	0,450	47,268	700	kolový nakladač, vibrační deska
1542	VYTYČENÍ JÁMY PRO VSAKOVACÍ OBJEKT	m ²	112,650	0,020	2,253	700	
1543	HLOUBENÍ JÁMY PRO VSAKOVACÍ OBJEKT vč. svahování	m ³	214,035	0,020	4,281	700	lopatové rypadlo
1544	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU	m ³	256,842	0,009	2,312	700	kolový nakladač
1545	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	m ³	256,842	0,028	7,192	700	nákladní automobil
1546	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	m ³	256,842	0,004	1,027	700	nákladní automobil
1547	ŠTĚRKOVÝ PODSYP POD VSAKOVACÍ OBJEKT	m ³	33,797	0,154	5,205	700	
1548	PROVEDENÍ VSAKOVACÍHO OBJEKTU	kpl	1,000	70,000	70,000	700	
1549	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (BD13)	bm	1,100	0,020	0,022	700	
1550	HLOUBENÍ RÝH PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI (BD13)	m ³	1,210	0,060	0,073	700	lopatové rypadlo
1551	PAŽENÍ RÝH PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI - příložené (BD13)	m ²	4,400	0,479	2,108	700	
1552	PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (BD13)	m ³	0,060	0,990	0,059	700	kolový nakladač
1553	POKLÁDKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 300 (BD13)	bm	1,100	0,620	0,682	700	
1554	OBSYP POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ŠTĚRKOPÍSKEM (BD13)	m ³	0,275	1,580	0,435	700	kolový nakladač
1555	POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (BD13)	bm	1,100	0,010	0,011	700	
1556	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ RÝH PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI - příložené (BD13)	m ²	4,400	0,327	1,439	700	
1557	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (BD13)	m ³	0,880	0,450	0,396	700	kolový nakladač, vibrační deska
1558	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (BD22)	bm	11,400	0,020	0,228	700	
1559	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ODSTRANĚNÍ POVRCHU KOMUNIKACE (BD22)	m ²	5,700	0,030	0,171	700	
1560	HLOUBENÍ RÝH PRO SPLAŠKOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU (BD22)	m ³	12,540	0,060	0,752	700	lopatové rypadlo
1561	PAŽENÍ RÝH PRO SPLAŠKOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU - příložené (BD22)	m ²	50,160	0,479	24,027	700	
1562	ZŘÍZENÍ REVIZNÍ ŠACHTY RS2 Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	ks	1,000	12,250	12,250	700	autojeřáb
1563	PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (BD22)	m ³	0,570	0,990	0,564	700	kolový nakladač
1564	POKLÁDKA SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN 200 (BD22)	bm	11,400	0,620	7,068	700	
1565	OBSYP POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ŠTĚRKOPÍSKEM (BD22)	m ³	2,850	1,580	4,503	700	kolový nakladač
1566	POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (BD22)	bm	11,400	0,010	0,114	700	
1567	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ RÝH PRO SPLAŠKOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU - příložené (BD22)	m ²	50,160	0,327	16,402	700	
1568	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (BD22)	m ³	9,120	0,450	4,104	700	kolový nakladač, vibrační deska
1569	OBNOVENÍ POVRCHU KOMUNIKACE	m ²	5,700	0,800	4,560	700	
1570	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VENKOVNÍHO VODOVODU (BD 13)	bm	21,930	0,020	0,439	700	
1571	HLOUBENÍ RÝH PRO VENKOVNÍ VODOVOD (BD 13)	m ³	17,544	0,060	1,053	700	lopatové rypadlo
1572	PAŽENÍ RÝH PRO VENKOVNÍ VODOVOD - příložené (BD 13)	m ²	70,176	0,479	33,614	700	
1573	PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ VENKOVNÍHO VODOVODU (BD 13)	m ³	1,097	0,990	1,086	700	kolový nakladač
1574	POKLÁDKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN 40 (BD 13)	bm	21,930	0,620	13,597	700	
1575	OBSYP VODOVODNÍHO POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM (BD 13)	m ³	5,483	1,580	8,662	700	kolový nakladač
1576	POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE VENKOVNÍHO VODOVODU (BD 13)	bm	21,930	0,010	0,219	700	
1577	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ RÝH PRO VENKOVNÍ VODOVOD - příložené (BD13)	m ²	70,176	0,327	22,948	700	
1578	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP VODOVODNÍHO POTRUBÍ (BD 13)	m ³	10,965	0,450	4,934	700	kolový nakladač, vibrační deska
1579	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (BD 22)	bm	29,400	0,020	0,588	700	
1580	PROVEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PROTĹAKEM POD CHODNÍKEM, PARKOVIŠTĚM A KOMUNIKACÍ (BD 22)	kpl	1,000	50,000	50,000	700	zemní raketa
1581	HLOUBENÍ RÝH PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKU (BD 22)	m ³	5,970	0,060	0,358	700	lopatové rypadlo
1582	PAŽENÍ RÝH PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKU - příložené (BD 22)	m ²	23,885	0,479	11,441	700	
1583	ZŘÍZENÍ REVIZNÍ ŠACHTY VS2 (BD 22)	ks	1,000	12,250	12,250	700	

1584	PÍSKOVÉ LOŽE POD VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (BD 22)	m ³	0,373	0,990	0,369	700	kolový nakladač
1585	POKLÁDKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN 40 (BD 22)	bm	7,464	0,620	4,628	700	
1586	PÍSKOVÝ ZÁSYP VODOVODNÍHO POTRUBÍ (BD 22)	m ³	1,866	1,580	2,948	700	kolový nakladač
1587	POLOŽENÍ VAROVNÉ FÓLIE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (BD 22)	bm	7,464	0,010	0,075	700	
1588	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP VODOVODNÍHO POTRUBÍ (BD 22)	m ³	3,732	0,450	1,679	700	kolový nakladač, vibrační deska
1589	PROVEDENÍ HORKOVODU	kpl	1,000	150,000	150,000	700	lopatové rypadlo, kolový nakladač, vibrační deska
1590	PROVEDENÍ PŘÍPOJKY NN	kpl	1,000	80,000	80,000	701	lopatové rypadlo, kolový nakladač, vibrační deska
1591	PROVEDENÍ SLABOPROUDU	kpl	1,000	80,000	80,000	702	lopatové rypadlo, kolový nakladač, vibrační deska
1592	NOPOVÁ FÓLIE VYSOKOPEVNOSTNÍ - sjezd uvnitř bílé vany	m ²	434,860	0,025	10,872	703	
1593	RECYKLÁT 0 - 1100 mm - sjezd uvnitř bílé vany	m ³	217,430	0,059	12,828	703	kolový nakladač
1594	DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT INTERDRAIN 7 mm - sjezd uvnitř bílé vany	m ²	434,860	0,025	10,872	703	
1595	ŠTĚRKODRŤ Šda 250 mm - sjezd uvnitř bílé vany	m ³	108,715	0,154	16,742	703	kolový nakladač
1596	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4-8 - 40 mm - sjezd uvnitř bílé vany	m ³	17,400	0,026	0,452	703	
1597	ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ (45 MPa) - sjezd po líc bílé vany	m ²	26,258	0,060	1,575	703	
1598	ŠTĚRKODRŤ ŠDa 250 mm - sjezd po líc bílé vany	m ³	6,560	0,154	1,010	703	
1599	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4-8 - 40 mm - sjezd po líc bílé vany	m ³	1,050	0,026	0,027	703	
1600	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - sjezd uvnitř bílé vany	m ²	434,860	0,760	330,494	704	
1601	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - sjezd po líc bílé vany	m ²	26,259	0,800	21,007	704	
1602	VYTYČENÍ CHODNÍKU - chodník před vstupy BD 13 a BD 22	m ²	97,530	0,020	1,951	705	
1603	ODKOPÁNÍ ZEMINY PRO PODKLADNÍ VRSTVY CHODNÍKU A PRO OBRUBNÍKY - chodník před vstupy BD 13 a BD 22	m ³	48,750	0,029	1,414	705	lopatové rypadlo
1604	OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ DO BETONOVÉHO LOŽE - chodník před vstupy BD 13 a BD 22	m	108,970	0,271	29,531	705	
1605	ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ - chodník před vstupy BD 13 a BD 22	m ²	97,530	0,022	2,146	705	vibrační deska
1606	ŠTĚRKODRŤ ŠDa 150 - 150 mm - chodník před vstupy BD 13 a BD 22	m ²	14,630	0,154	2,253	705	kolový nakladač
1607	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4-8 - 30 mm - chodník před vstupy BD 13 a BD 22	m ²	2,926	0,026	0,076	705	
1608	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - chodník před vstupy BD 13 a BD 22	m ²	97,530	0,800	78,024	706	
1609	VYTYČENÍ POJEZDNÉHO CHODNÍKU	m ²	8,120	0,020	0,162	707	
1610	ODKOPÁNÍ ZEMINY PRO PODKLADNÍ VRSTVY POJEZDNÉHO CHODNÍKU A PRO OBRUBNÍKY	m ³	2,600	0,029	0,075	707	lopatové rypadlo
1611	OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ DO BETONOVÉHO LOŽE - pojezdny chodník	m	11,400	0,271	3,089	707	
1612	ZHUTNĚNÍ PODLOŽÍ (30 MPa) - pojezdny chodník	m ²	8,120	0,022	0,179	707	vibrační deska
1613	ŠTĚRKODRŤ ŠDa 200 - 200 mm - pojezdny chodník	m ³	1,624	0,154	0,250	707	kolový nakladač
1614	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4-8 - 40 mm - pojezdny chodník	m ³	0,325	0,026	0,008	707	
1615	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - pojezdny chodník	m ²	8,120	0,800	6,496	708	
1616	VYTYČENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU	m ²	25,800	0,020	0,516	709	
1617	HLOUBENÍ RÝHY OKAPOVÉHO CHODNÍKU	m ³	7,740	0,006	0,046	709	lopatové rypadlo
1618	ŠTĚRKODRŤ - okapový chodník	m ³	3,870	0,154	0,596	709	kolový nakladač
1619	KLADENÍ BETONOVÝCH DLAŽDIC - okapový chodník	m ²	25,800	0,800	20,640	710	
1620	PROVEDENÍ GABIONOVÝCH STĚN	kpl	1,000	120,000	120,000	711	
1621	ROZPROSTŘENÍ ORNICE	m ³	262,470	0,070	18,373	712	dozer
1622	SADOVÉ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ	m ²	1312,35	0,058	76,116	713	
1623	SADOVÉ ÚPRAVY - VÝSADBA ŽIVÉHO PLOTU V GABIONOVÝCH STĚNÁCH	kpl	1,000	40	40,000	713	
1624	ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	kpl	1,000	24,000	24,000	714	
TE 10 PŘEDÁNÍ STAVBY							
1625	PROVEDENÍ ZKOUŠEK A MĚŘENÍ	kpl	1,000	110,000	110,000	715	
1626	PŘEDÁNÍ STAVBY	kpl	1,000	24,000	24,000	716	
1627	KOLAUDACE	kpl	1,000	24,000	24,000	717	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytové domy Podzámčí v Hradci Králové

3.2 Technologický normál

Bc. Aneta Součková

2019

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

TECHNOLOGICKÁ ETAPA	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES		ZÁJMOVÁ MĚRNÁ JEDNOTKA	ZÁJMOVÉ MNOŽSTVÍ (MJ)	CELKOVÁ SKUTEČNÁ PRACNOST (Ph)	ČÍSLO (NÁZEV) ČETY	POČET PRACOVNIKŮ	SMĚNOVÝ ČASOVÝ FOND (HOD/SMĚNA)	SMĚNNOST (SMĚN/DEN)	DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU (SMĚN)	DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAVEBNÍHO PROCESU UPRAVENÁ (SMĚN)	TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA	
	POŘADÍ	NÁZEV										VAZBA NA NÁSLEDUJÍCÍ PROCES Č.	DNŮ
TE0 PŘÍPRAVNÉ PRÁCE													
	1	PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ	kpl	1,000	8,000	1	2	8	1	0,500	1		
	2	VYTYČENÍ STAVENIŠTĚ A VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	m ²	4855,700	100,159	2	2	8	1	6,260	1		
	3	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČ. OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÍ PODKLADU	kpl	1,000	111,364	3	1	8	1	13,920	10		
	4	NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - vodovod, kanalizace - vč. vybudování vodovodní přípojky	m	50,350	231,114	4	6	8	1	4,815	5		
	5	NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - elektro	m	102,250	51,527	5	2	8	1	3,220	2		
	6	VYTYČENÍ - SEJMUTÍ ORNICE	m ²	1488,900	29,778	2	2	8	1	1,861	1		
ZEMNÍ PRÁCE BD - 13 a BD 22													
	7	SEJMUTÍ ORNICE s přemístěním	m ³	317,137	21,312	6	1	8	1	2,664	2		
	8	VYTYČENÍ OBJEKTU	m ²	1316,677	26,334	2	3	8	1	1,097	1		
	9	HLOUBENÍ STAVEBNÍ JÁMY s přemístěním a uložením výkopku na skládku	m ³	3406,994	265,064	7	3	8	1	11,044	11		
	10	VRTY A MONTÁŽ POTRUBÍ PRO SNIŽOVÁNÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY	kpl	1,000	28,000	8	4	8	1	0,875	1		
	11	KONTINUÁLNÍ ČERPÁNÍ PODZEMNÍ VODY	kpl	1,000	600,000	8	1	8	1	75,000	75		
	12	VYTYČENÍ PILOT	m ²	38,430	0,769	2	2	8	1	0,048	1		
TE1 ZÁKLADY - 13 a BD 22													
	13	ZŘÍZENÍ PILOT	m ³	172,511	293,154	8	4	8	1	9,161	10		
	14	VYTYČENÍ PILÍŘŮ, PASŮ, VÝTAHOVÝCH A REVIZNÍCH ŠACHET	m ²	51,560	1,031	2	2	8	1	0,064	1		
	15	HLOUBENÍ JAM PRO ZÁKLADY PILÍŘŮ, ŠACHET A RYH PRO ZÁKLADOVÉ PASY s přemístěním a uložením výkopku na skládku	m ³	26,408	1,584	7	1	8	1	0,198	1		
	16	PROVEDENÍ DEŠŤOVÉ A SPLASKOVÉ KANALIZACE - pod bílou vanou	m	16,350	16,673	4	3	8	1	0,695	1		
	17	RUČNÍ ZAČISTĚNÍ VÝKOPŮ	m ³	13,160	24,741	9	3	8	1	1,031	1		
	18	ULOŽENÍ ZEMNÍ PÁSKY	m	169,9	1,699	5	3	8	1	0,071	1		
	19	PODKLADNÍ BETON tř. C 12/15 - základové pasy, výtahové a revizní šachty	m ³	1,191	0,258	10	2	8	1	0,016	1		
	20	ZÁKLADOVÁ ZEĎ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahové šachty	m ²	22,880	25,443	12	3	8	1	1,060	1		
	21	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ ZDI ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahové šachty	t	0,740	8,584	13	2	8	1	0,537	1		
	22	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ ZDI ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - výtahové šachty	m ³	5,720	7,264	10	3	8	1	0,303	1		
	23	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZÁKLAD. DESEK ŠACHET	m ²	42,436	15,447	11	2	8	1	0,965	1		
	24	OSAŽENÍ OCELOVÝCH KESONŮ - výtahové šachty	kpl	1,000	8,000	3	1	8	1	1,000	1		
	25	ZÁLIVKA KOLEM KESONŮ - BETON tř. C 25/30 - výtahové šachty	m ³	0,946	1,201	10	3	8	1	0,050	1		
	26	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZÁKL. DESEK ŠACHET BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505	t	0,967	11,610	13	2	8	1	0,726	1		
	27	BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZÁKL. DESEK ŠACHET tř. C 25/30	m ³	10,128	7,586	10	3	8	1	0,316	1	28	1
	28	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZÁKL. DESEK ŠACHET	m ²	42,436	8,530	11	2	8	1	0,533	1		
	29	VÝZTUŽ STĚN ZÁKLADU VÝTAH. A REVIZNÍCH ŠACHET	t	0,670	7,772	13	2	8	1	0,486	1		

	30	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADU VÝTAH. A REVIZNÍCH SÁCHET	m ²	37,760	8,685	11	2	8	1	0,543	1		
	31	BETONÁŽ STĚN ZÁKLADU VÝTAH. A REVIZNÍCH SÁCHET tř. C 25/30	m ³	5,162	6,556	10	3	8	1	0,273	1	32	1
	32	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADU VÝTAH. A REVIZNÍCH SÁCHET	m ²	37,760	4,531	11	2	8	1	0,283	1		
TE2 HRUBÁ SPODNÍ STAVBA - 13 a BD 22													
1.PP	33	ZASYPÁNÍ RAMPY se zhutněním	m ³	33,060	3,610	7	1	8	1	0,451	2		
1.PP	34	ZŘÍZENÍ PROVIZORNIHO VSTUPU DO 1.PP	kpl	1,000	8,000	9	2	8	1	0,500	1		
1.PP	35	PODSYP ZÁKL. KCE SE ZHUTNĚNÍM Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU - vana	m ³	441,178	5,294	14	1	8	1	0,662	1		
1.PP	36	PODKLADNÍ BETON tř. C 12/15 tl. 50 mm - vana	m ³	109,914	23,851	10	3	8	1	0,994	1		
1.PP	37	ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVENIŠTNÍHO VĚZOVÉHO JEŘÁBU	kpl	1,000	40,000	3	1	8	1	5,000	5		
1.PP	38	ÚKLID, PŘÍPRAVA SKLÁDEK MATERIÁLU	kpl	1,000	30,000	9	4	8	1	0,938	1		
1.PP	39	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. MONTÁŽE PROSTUPŮ A TĚSNÍČIHO PÁSU - BILÁ VANA - 1. záběr	m ²	38,970	14,185	11	2	8	1	0,887	1		
1.PP	40	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY - BILÁ VANA - 1. záběr	t	16,700	215,430	13	6	8	1	4,488	5		
1.PP	41	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. VSYPU - BILÁ VANA - tř. C 25/30 XC2 XD2 XF2 XA1 - vodostavební - 1. záběr	m ³	151,505	113,477	10	8	8	1	1,773	1	42	1
1.PP	42	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY - 1. záběr	m ²	38,970	7,833	11	2	8	1	0,490	1		
1.PP	43	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. MONTÁŽE PROSTUPŮ A TĚSNÍČIHO PÁSU - BILÁ VANA - 2. záběr	m ²	26,635	9,695	11	2	8	1	0,606	1		
1.PP	44	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY - BILÁ VANA - 2. záběr	t	15,700	202,530	13	6	8	1	4,219	5		
1.PP	45	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. VSYPU - BILÁ VANA - tř. C 25/30 XC2 XD2 XF2 XA1 - vodostavební - 2. záběr	m ³	142,522	106,749	10	8	8	1	1,668	1	46	1
1.PP	46	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY - 2. záběr	m ²	26,635	5,354	11	2	8	1	0,335	1		
1.PP	47	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. MONTÁŽE PROSTUPŮ A TĚSNÍČIHO PÁSU - BILÁ VANA - 3. záběr	m ²	26,632	9,694	11	2	8	1	0,606	1		
1.PP	48	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 (R) - BILÁ VANA - 3. záběr	t	12,700	163,830	13	6	8	1	3,413	4		
1.PP	49	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VČ. VSYPU - BILÁ VANA - tř. C 25/30 XC2 XD2 XF2 XA1 - vodostavební - 3. záběr	m ³	115,227	86,305	10	8	8	1	1,349	1	50	1
1.PP	50	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY - 3. záběr	m ²	26,632	5,353	11	2	8	1	0,335	1		
1.PP	51	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VČ. TĚSNÍČIHO PÁSU - BILÁ VANA - 1. záběr	m ²	224,680	51,676	11	4	8	1	1,615	2		
1.PP	52	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 1. záběr	t	3,710	43,036	13	3	8	1	1,793	2		
1.PP	53	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA tř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 1. záběr	m ³	33,702	42,802	10	6	8	1	0,892	1	54	1
1.PP	54	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 1. záběr	m ²	224,680	26,962	11	3	8	1	1,123	1		
1.PP	55	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VČ. TĚSNÍČIHO PÁSU - BILÁ VANA - 2. záběr	m ²	225,080	51,768	11	4	8	1	1,618	2		
1.PP	56	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 2. záběr	t	3,760	43,616	13	3	8	1	1,817	2		
1.PP	57	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA tř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 2. záběr	m ³	34,510	43,828	10	6	8	1	0,913	1	58	1
1.PP	58	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 2. záběr	m ²	225,080	27,010	11	3	8	1	1,125	1		
1.PP	59	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VČ. TĚSNÍČIHO PÁSU - BILÁ VANA - 3. záběr	m ²	241,774	55,608	11	4	8	1	1,738	2		
1.PP	60	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 3. záběr	t	3,500	40,600	13	3	8	1	1,692	2		
1.PP	61	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA tř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 3. záběr	m ³	36,963	46,943	10	6	8	1	0,978	1	62	1
1.PP	62	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 3. záběr	m ²	241,774	29,013	11	4	8	1	0,907	1		
1.PP	63	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VČ. TĚSNÍČIHO PÁSU - BILÁ VANA - 4. záběr	m ²	218,346	50,220	11	4	8	1	1,569	2		
1.PP	64	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 4. záběr	t	3,600	41,760	13	3	8	1	1,740	2		
1.PP	65	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA tř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 4. záběr	m ³	32,752	41,595	10	6	8	1	0,867	1	66	1
1.PP	66	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 4. záběr	m ²	218,346	26,202	11	3	8	1	1,092	1		
1.PP	67	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VČ. TĚSNÍČIHO PÁSU - BILÁ VANA - 5. záběr	m ²	218,350	50,221	11	4	8	1	1,569	2		

1.PP	68	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - 5. záběr	t	3,603	41,795	13	3	8	1	1,741	2		
1.PP	69	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA tř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - 5. záběr	m ³	32,752	41,595	10	6	8	1	0,867	1	70	1
1.PP	70	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - BILÁ VANA - 5. záběr	m ²	218,350	26,202	11	3	8	1	1,092	1		
1.PP	71	VYTYČENÍ OPĚRNÝCH STĚN U NÁJEZDU - 6. záběr	m	25,868	0,517	2	2	8	1	0,032	1		
1.PP	72	HLOUBENÍ PRO OPĚRNÉ STĚNY U NÁJEZDU s přemístěním a uložení výkopku na skládku - 6. záběr	m ³	22,422	1,238	7	1	8	1	0,155	1		
1.PP	73	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - opěrné stěny u nájezdu - 6. záběr	m ²	54,733	12,589	11	2	8	1	0,787	1		
1.PP	74	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - opěrné stěny u nájezdu - 6. záběr	t	2,135	24,766	13	3	8	1	1,032	1		
1.PP	75	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN - tř. C 25/30 XC2 XD1 XF2 XA1 - vodostavební - opěrné stěny u nájezdu - 6. záběr	m ³	16,420	20,853	10	3	8	1	0,869	1	76	1
1.PP	76	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN - opěrné stěny u nájezdu - 6. záběr	m ²	109,466	13,136	11	2	8	1	0,821	1		
1.PP	77	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN A PILÍŘŮ (vytah, BD13, BD22) BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505	t	12,516	142,323	13	6	8	1	2,965	3		
1.PP	78	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A PILÍŘŮ (vytah, BD13, BD22)	m ²	284,357	82,381	11	4	8	1	2,574	3		
1.PP	79	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN A PILÍŘŮ - tř. C 25/30 (vytah, BD13, BD22)	m ³	36,100	43,044	10	5	8	1	1,076	1	80	1
1.PP	80	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A PILÍŘŮ (vytah, BD13, BD22)	m ²	284,357	39,783	11	5	8	1	0,995	1		
1.PP	81	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM II. 300 mm, 250 mm vč. překladů a osazení ocel. zárubní	m ²	79,471	99,022	12	5	8	1	2,476	3		
1.PP	82	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr (BD 13)	m ²	324,660	97,398	11	5	8	1	2,435	3		
1.PP	83	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr (BD 13)	t	8,928	115,171	13	5	8	1	2,879	3		
1.PP	84	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr (BD 13)	m ³	81,165	80,353	10	9	8	1	1,116	1	85; 108	5; 28
1.PP	85	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr (BD 13)	m ²	324,660	55,192	11	4	8	1	1,725	2		
1.PP	86	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr (BD 13)	m ²	265,632	79,690	11	4	8	1	2,490	3		
1.PP	87	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr (BD 13)	t	7,305	94,235	13	5	8	1	2,356	3		
1.PP	88	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr (BD 13)	m ³	66,408	65,744	10	8	8	1	1,027	1	89; 108	5; 28
1.PP	89	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr (BD 13)	m ²	265,632	45,157	11	3	8	1	1,882	2		
1.PP	90	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (BD 13)	m ²	12,534	4,387	11	2	8	1	0,274	1		
1.PP	91	VÝZTUŽ SCHODIŠŤÉ BETONÁŘSKOU OCELÍ (BD 13)	t	0,180	3,654	13	2	8	1	0,228	1		
1.PP	92	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠŤÉ tř. C 25/30 (BD 13)	m ³	2,237	2,908	10	3	8	1	0,121	1	93	4
1.PP	93	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (BD 13)	m ²	12,534	2,507	11	2	8	1	0,157	1		
1.PP	94	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 3. záběr (BD 22)	m ²	246,600	73,980	11	3	8	1	3,083	3		
1.PP	95	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 3. záběr (BD 22)	t	6,782	87,488	13	4	8	1	2,734	3		
1.PP	96	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 3. záběr (BD 22)	m ³	61,650	61,034	10	8	8	1	0,954	1	97; 109	5; 28
1.PP	97	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 3. záběr (BD 22)	m ²	246,600	41,922	11	3	8	1	1,747	2		
1.PP	98	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 4. záběr (BD 22)	m ²	186,040	55,812	11	3	8	1	2,326	3		
1.PP	99	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 4. záběr (BD 22)	t	5,116	65,996	13	3	8	1	2,750	3		
1.PP	100	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 4. záběr (BD 22)	m ³	46,510	46,045	10	6	8	1	0,959	1	101; 109	5; 28
1.PP	101	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 4. záběr (BD 22)	m ²	186,040	31,627	11	2	8	1	1,977	2		
1.PP	102	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (BD 22)	m ²	12,534	4,387	11	2	8	1	0,274	1		
1.PP	103	VÝZTUŽ SCHODIŠŤÉ BETONÁŘSKOU OCELÍ (BD 22)	t	0,180	3,654	13	2	8	1	0,228	1		
1.PP	104	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠŤÉ tř. C 25/30 (BD 22)	m ³	2,237	2,908	10	3	8	1	0,121	1	105	4
1.PP	105	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (BD 22)	m ²	12,534	2,507	11	2	8	1	0,157	1		
1.PP	106	TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 150 mm - bílá vana pod vstupem do objektu BD 13	m ²	11,089	7,319	15	2	8	1	0,457	1		
1.PP	107	ZÁSPY SE ZHUŤNĚNÍM OKOLO CELÉHO OBJEKTU	m ³	298,080	26,827	14	1	8	1	3,353	3		

1.PP	108	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPU A PRŮVLAKŮ (BD 13)	m ²	540,700	86,512	11	10	8	1	1,081	1		
1.PP	109	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPU A PRŮVLAKŮ (BD 22)	m ²	450,900	72,144	11	10	8	1	0,902	1		
TE3 HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA													
1.NP - BD 13													
1.NP - BD13	110	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - 1. záběr	t	3,890	45,025	13	4	8	1	1,407	2		
1.NP - BD13	111	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ - 1. záběr	m ²	244,920	57,322	11	4	8	1	1,791	2		
1.NP - BD13	112	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ - tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	29,928	37,912	10	5	8	1	0,948	1	113	1
1.NP - BD13	113	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ - 1. záběr	m ²	244,920	29,720	11	4	8	1	0,929	1		
1.NP - BD13	114	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - 2. záběr	t	4,017	46,542	13	4	8	1	1,454	2		
1.NP - BD13	115	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY - 2. záběr	m ²	260,620	60,438	11	4	8	1	1,889	2		
1.NP - BD13	116	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAHOVÉ ŠACHTY - tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	30,865	39,150	10	5	8	1	0,979	1	117	1
1.NP - BD13	117	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY - 2. záběr	m ²	260,620	31,439	11	4	8	1	0,982	1		
1.NP - BD13	118	VYTÝČENÍ JÁMY PRO ZÁKLADOVOU DESKU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	6,320	0,126	2	2	8	1	0,008	1		
1.NP - BD13	119	HLOUBENÍ JÁMY PRO ZÁKLADOVOU DESKU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ s přemístěním a uložením vykopku na skládku	m ³	2,212	0,153	7	1	8	1	0,019	1		
1.NP - BD13	120	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	2,989	1,088	11	2	8	1	0,068	1		
1.NP - BD13	121	PODKLADNÍ BETON 50 mm	m ³	0,316	0,142	10	2	8	1	0,009	1		
1.NP - BD13	122	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	t	0,209	2,696	13	2	8	1	0,169	1		
1.NP - BD13	123	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ³	1,896	1,420	10	3	8	1	0,059	1	124	1
1.NP - BD13	124	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY	m ²	3,312	0,666	11	2	8	1	0,042	1		
1.NP - BD13	125	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM II. 300 mm, 250 mm vč. překladů a osazení ocel. zárubní	m ²	315,615	370,677	12	6	8	1	7,722	8		
1.NP - BD13	126	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	313,844	94,153	11	4	8	1	2,942	3		
1.NP - BD13	127	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	8,630	111,327	13	5	8	1	2,783	3		
1.NP - BD13	128	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	78,461	77,676	10	9	8	1	1,079	1	129; 138	5; 28
1.NP - BD13	129	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	313,844	53,353	11	4	8	1	1,667	2		
1.NP - BD13	130	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	256,780	77,034	11	4	8	1	2,407	3		
1.NP - BD13	131	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	7,061	91,087	13	4	8	1	2,846	3		
1.NP - BD13	132	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	64,195	63,553	10	8	8	1	0,993	1	133; 138	5; 28
1.NP - BD13	133	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	256,780	43,653	11	4	8	1	1,364	2		
1.NP - BD13	134	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	22,202	7,771	11	2	8	1	0,486	1		
1.NP - BD13	135	VÝZTUŽ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,313	6,354	13	2	8	1	0,397	1		
1.NP - BD13	136	BETONÁŽ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30	m ³	3,896	5,065	10	3	8	1	0,211	1	137	4
1.NP - BD13	137	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	22,202	4,440	11	2	8	1	0,278	1		
1.NP - BD13	138	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ	m ²	530,190	84,830	11	10	8	1	1,060	1		
1.NP - BD 22													
1.NP - BD22	139	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - 1. záběr	t	4,150	48,104	13	4	8	1	1,503	2		
1.NP - BD22	140	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ - 1. záběr	m ²	256,660	59,329	11	5	8	1	1,483	2		
1.NP - BD22	141	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ - tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	31,920	40,503	10	4	8	1	1,266	1	142	1
1.NP - BD22	142	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A SLOUPŮ - 1. záběr	m ²	256,660	30,898	11	4	8	1	0,966	1		
1.NP - BD22	143	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN A VÝTAH. ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI - 2. záběr	t	3,185	36,946	13	4	8	1	1,155	2		
1.NP - BD22	144	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A VÝTAH. ŠACHTY - 2. záběr	m ²	206,960	47,601	11	3	8	1	1,983	2		
1.NP - BD22	145	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN A VÝTAH. ŠACHTY - tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	24,500	31,115	10	4	8	1	0,972	1	146	1

1.NP - BD22	146	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN A VÝTAH. ŠACHTY - 2. záběr	m ²	206,960	24,835	11	3	8	1	1,035	1		
1.NP - BD22	147	VYTYČENÍ JÁMY PRO ZÁKLADOVOU DESKU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	8,740	0,175	2	2	8	1	0,011	1		
1.NP - BD22	148	HLOUBENÍ JÁMY PRO ZÁKLADOVOU DESKU VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ s přemístěním a uložením vykopku na skládku	m ³	3,059	0,212	7	1	8	1	0,026	1		
1.NP - BD22	149	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	2,520	0,917	11	2	8	1	0,057	1		
1.NP - BD22	150	PODKLADNÍ BETON 50 mm	m ³	0,316	0,142	10	2	8	1	0,009	1		
1.NP - BD22	151	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	t	0,289	3,728	13	2	8	1	0,233	1		
1.NP - BD22	152	BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ³	2,625	1,966	10	3	8	1	0,082	1	153	1
1.NP - BD22	153	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÉ DESKY	m ²	2,520	0,507	11	2	8	1	0,032	1		
1.NP - BD22	154	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM II. 300 mm, 250 mm vč. překladů a osazení ocel. zárubní	m ²	205,251	249,297	12	6	8	1	5,194	6		
1.NP - BD22	155	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	269,564	80,869	11	4	8	1	2,527	3		
1.NP - BD22	156	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	7,413	95,628	13	4	8	1	2,988	3		
1.NP - BD22	157	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	67,391	66,717	10	8	8	1	1,042	1	158; 167	5; 28
1.NP - BD22	158	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	269,564	45,826	11	3	8	1	1,909	2		
1.NP - BD22	159	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	203,356	61,007	11	4	8	1	1,906	2		
1.NP - BD22	160	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	5,592	72,137	13	5	8	1	1,803	2		
1.NP - BD22	161	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	50,839	50,331	10	6	8	1	1,049	1	162; 167	5; 28
1.NP - BD22	162	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	203,356	34,571	11	4	8	1	1,080	1		
1.NP - BD22	163	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	29,676	10,387	11	2	8	1	0,649	1		
1.NP - BD22	164	VÝZTUŽ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,301	6,110	13	2	8	1	0,382	1		
1.NP - BD22	165	BETONÁŽ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30	m ³	3,746	4,870	10	3	8	1	0,203	1	166	4
1.NP - BD22	166	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	m ²	29,676	5,935	11	2	8	1	0,371	1		
1.NP - BD22	167	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ	m ²	447,900	71,664	11	8	8	1	1,120	1		
2.NP - BD 13													
2.NP - BD13	168	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍŤEMI	t	2,372	27,449	13	4	8	1	0,858	1		
2.NP - BD13	169	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	161,153	37,733	11	5	8	1	0,943	1		
2.NP - BD13	170	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY - tř. C 25/30	m ³	18,259	23,131	10	4	8	1	0,723	1	171	1
2.NP - BD13	171	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	161,153	19,561	11	3	8	1	0,815	1		
2.NP - BD13	172	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM II. 300 mm, 250 mm vč. překladů a osazení ocel. zárubní	m ²	499,435	574,422	12	8	8	1	8,975	9		
2.NP - BD13	173	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	313,844	94,153	11	4	8	1	2,942	3		
2.NP - BD13	174	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	8,630	111,327	13	5	8	1	2,783	3		
2.NP - BD13	175	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	78,461	77,676	10	9	8	1	1,079	1	176; 185	5; 28
2.NP - BD13	176	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	313,844	53,353	11	4	8	1	1,667	2		
2.NP - BD13	177	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	256,780	77,034	11	4	8	1	2,407	3		
2.NP - BD13	178	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	7,061	91,087	13	4	8	1	2,846	3		
2.NP - BD13	179	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	64,195	63,553	10	8	8	1	0,993	1	180; 185	5; 28
2.NP - BD13	180	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	256,780	43,653	11	4	8	1	1,364	2		
2.NP - BD13	181	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	4,387	11	2	8	1	0,274	1		
2.NP - BD13	182	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,180	3,654	13	2	8	1	0,228	1		
2.NP - BD13	183	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30	m ³	2,237	2,908	10	3	8	1	0,121	1	184	4
2.NP - BD13	184	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	2,507	11	2	8	1	0,157	1		
2.NP - BD13	185	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ	m ²	530,190	84,830	11	10	8	1	1,060	1		
2.NP - BD 22													

2.NP - BD22	186	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN (lodžie), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI	t	0,680	7,855	13	2	8	1	0,491	1		
2.NP - BD22	187	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN (lodžie), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	53,710	12,601	11	2	8	1	0,788	1		
2.NP - BD22	188	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN (lodžie), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY - tř. C 25/30	m ³	5,172	6,544	10	3	8	1	0,273	1	189	1
2.NP - BD22	189	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN (lodžie), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	53,710	6,528	11	2	8	1	0,408	1		
2.NP - BD22	190	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM II. 300 mm, 250 mm vč. překladů a osazení ocel. zárubní	m ²	389,506	245,939	12	4	8	1	7,686	8		
2.NP - BD22	191	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	269,564	80,869	11	4	8	1	2,527	3		
2.NP - BD22	192	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	7,413	95,628	13	4	8	1	2,988	3		
2.NP - BD22	193	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	67,391	66,717	10	8	8	1	1,042	1	194; 203	5; 28
2.NP - BD22	194	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	269,564	45,826	11	3	8	1	1,909	2		
2.NP - BD22	195	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	203,356	61,007	11	4	8	1	1,906	2		
2.NP - BD22	196	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	5,592	72,137	13	5	8	1	1,803	2		
2.NP - BD22	197	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	50,839	50,331	10	6	8	1	1,049	1	198; 203	5; 28
2.NP - BD22	198	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	203,356	34,571	11	5	8	1	0,864	2		
2.NP - BD22	199	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	4,387	11	2	8	1	0,274	1		
2.NP - BD22	200	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,180	3,654	13	2	8	1	0,228	1		
2.NP - BD22	201	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30	m ³	2,237	2,908	10	3	8	1	0,121	1	202	4
2.NP - BD22	202	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	2,507	11	2	8	1	0,157	1		
2.NP - BD22	203	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ	m ²	447,900	71,664	11	8	8	1	1,120	1		
3.NP - BD 13													
3.NP - BD13	204	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI	t	1,214	13,965	13	4	8	1	0,436	1		
3.NP - BD13	205	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	92,296	22,416	11	5	8	1	0,560	1		
3.NP - BD13	206	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY - tř. C 25/30	m ³	9,342	11,749	10	4	8	1	0,367	1	207	1
3.NP - BD13	207	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN, SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	92,296	11,472	11	3	8	1	0,478	1		
3.NP - BD13	208	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM II. 300 mm, 250 mm vč. překladů a osazení ocel. zárubní	m ²	508,258	584,233	12	8	8	1	9,129	9		
3.NP - BD13	209	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	313,844	94,153	11	4	8	1	2,942	3		
3.NP - BD13	210	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 1. záběr	t	8,630	111,327	13	5	8	1	2,783	3		
3.NP - BD13	211	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	78,461	77,676	10	9	8	1	1,079	1	212; 221	5; 28
3.NP - BD13	212	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	313,844	53,353	11	4	8	1	1,667	2		
3.NP - BD13	213	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	256,780	77,034	11	4	8	1	2,407	3		
3.NP - BD13	214	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELÍ - 2. záběr	t	7,061	91,087	13	4	8	1	2,846	3		
3.NP - BD13	215	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPŮ VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	64,195	63,553	10	8	8	1	0,993	1	216; 221	5; 28
3.NP - BD13	216	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPŮ A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	256,780	43,653	11	4	8	1	1,364	2		
3.NP - BD13	217	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	4,387	11	2	8	1	0,274	1		
3.NP - BD13	218	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ BETONÁŘSKOU OCELÍ	t	0,180	3,654	13	2	8	1	0,228	1		
3.NP - BD13	219	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠTĚ tř. C 25/30	m ³	2,237	2,908	10	3	8	1	0,121	1	220	4
3.NP - BD13	220	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	2,507	11	2	8	1	0,157	1		
3.NP - BD13	221	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPŮ A PRŮVLAKŮ	m ²	530,190	84,830	11	10	8	1	1,060	1		
3.NP - BD 22													
3.NP - BD22	222	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN (lodžie), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI	t	0,680	7,855	13	2	8	1	0,491	1		
3.NP - BD22	223	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN (lodžie), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	53,710	12,601	11	2	8	1	0,788	1		
3.NP - BD22	224	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN (lodžie), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY - tř. C 25/30	m ³	5,172	6,544	10	3	8	1	0,273	1	225	1
3.NP - BD22	225	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN (lodžie), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	53,710	6,528	11	2	8	1	0,408	1		

3.NP - BD22	226	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM II. 300 mm, 250 mm vč. překladů a osazení ocel. zárubní	m ²	410,881	453,231	12	7	8	1	8,093	8		
3.NP - BD22	227	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 1. záběr	m ²	269,564	80,869	11	4	8	1	2,527	3		
3.NP - BD22	228	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELI - 1. záběr	t	7,413	95,628	13	4	8	1	2,988	3		
3.NP - BD22	229	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 1. záběr	m ³	67,391	66,717	10	8	8	1	1,000	1	230; 239	5; 28
3.NP - BD22	230	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 1. záběr	m ²	269,564	45,826	11	3	8	1	1,909	2		
3.NP - BD22	231	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ - 2. záběr	m ²	203,356	61,007	11	4	8	1	1,906	2		
3.NP - BD22	232	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELI - 2. záběr	t	5,592	72,137	13	5	8	1	1,803	2		
3.NP - BD22	233	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU VČ. PRŮVLAKŮ tř. C 25/30 - 2. záběr	m ³	50,839	50,331	10	6	8	1	1,049	1	233; 239	5; 28
3.NP - BD22	234	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU A PRŮVLAKŮ vč. částečného odstojkování - 2. záběr	m ²	203,356	34,571	11	5	8	1	0,864	2		
3.NP - BD22	235	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	4,387	11	2	8	1	0,274	1		
3.NP - BD22	236	VÝZTUŽ SCHODIŠŤÉ BETONÁŘSKOU OCELI	t	0,180	3,654	13	2	8	1	0,228	1		
3.NP - BD22	237	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. SCHODIŠŤÉ tř. C 25/30	m ³	2,237	2,908	10	3	8	1	0,121	1	238	4
3.NP - BD22	238	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	12,534	2,507	11	2	8	1	0,157	1		
3.NP - BD22	239	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPU A PRŮVLAKŮ	m ²	447,900	71,664	11	8	8	1	1,120	1		
4.NP - BD 13													
4.NP - BD13	240	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN (atika), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELI 10 505 A KARI SÍTĚMI	t	2,372	27,460	13	4	8	1	0,858	1		
4.NP - BD13	241	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN (atika), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	160,760	37,569	11	5	8	1	0,939	1		
4.NP - BD13	242	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN (atika), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY - tř. C 25/30	m ³	18,244	23,122	10	4	8	1	0,723	1	243	1
4.NP - BD13	243	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN (atika), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	160,760	19,489	11	3	8	1	0,812	1		
4.NP - BD13	244	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM II. 300 mm, 250 mm vč. překladů a osazení ocel. zárubní	m ²	265,401	306,976	12	8	8	1	4,796	5		
4.NP - BD13	245	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU (VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ) A MARKÝZ	m ²	310,060	93,018	11	4	8	1	2,907	3		
4.NP - BD13	246	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU (VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELI) A MARKÝZ	t	8,401	108,373	13	5	8	1	2,709	3		
4.NP - BD13	247	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU (VČ. PRŮVLAKŮ) tř. C 25/30 A MARKÝZ	m ³	76,375	75,611	10	9	8	1	1,050	1	248; 251	5; 28
4.NP - BD13	248	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU, PRŮVLAKŮ A MARKÝZ vč. částečného odstojkování	m ²	310,060	52,710	11	4	8	1	1,647	2		
4.NP - BD13	249	OSAZENÍ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ	ks	5,000	2,300	15	2	8	1	0,144	1		
4.NP - BD13	250	PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	84,000	150,360	16	3	8	1	6,265	8		
4.NP - BD13	251	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPU A PRŮVLAKŮ	m ²	355,312	56,850	11	7	8	1	1,015	1		
4.NP - BD 22													
4.NP - BD22	252	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN (atika), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY BETONÁŘSKOU OCELI 10 505 A KARI SÍTĚMI	t	1,825	21,093	13	3	8	1	0,879	1		
4.NP - BD22	253	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN (atika), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	127,226	30,004	11	4	8	1	0,938	1		
4.NP - BD22	254	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN (atika), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY - tř. C 25/30	m ³	14,022	17,735	10	3	8	1	0,739	1	255	1
4.NP - BD22	255	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN (atika), SLOUPŮ A VÝTAH. ŠACHTY	m ²	127,226	15,515	11	2	8	1	0,970	1		
4.NP - BD22	256	ZDĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA POROTHERM II. 300 mm, 250 mm vč. překladů a osazení ocel. zárubní	m ²	177,754	207,862	12	7	8	1	3,712	4		
4.NP - BD22	257	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU (VČ. PRŮVLAKŮ A PROSTUPŮ) A MARKÝZ	m ²	261,305	78,392	11	4	8	1	2,450	3		
4.NP - BD22	258	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPU (VČ. PRŮVLAKŮ BETONÁŘSKOU OCELI) A MARKÝZ	t	7,085	91,397	13	4	8	1	2,856	3		
4.NP - BD22	259	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPU (VČ. PRŮVLAKŮ) tř. C 25/30 A MARKÝZ	m ³	64,383	63,739	10	8	8	1	0,996	1	260; 263	5; 28
4.NP - BD22	260	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPU, PRŮVLAKŮ A MARKÝZ vč. částečného odstojkování	m ²	261,305	44,422	11	3	8	1	1,851	2		
4.NP - BD22	261	OSAZENÍ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ	ks	3,000	1,380	15	2	8	1	0,086	1		
4.NP - BD22	262	PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	60,000	107,400	16	2	8	1	6,713	8		
4.NP - BD22	263	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE STROPU A PRŮVLAKŮ	m ²	261,305	41,809	11	5	8	1	1,045	1		
TE 4 ZASTŘEŠENÍ													

BD13	264	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ATIKY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI	t	1,600	18,560	13	3	8	1	0,773	1		
BD13	265	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ATIKY	m ²	106,880	24,582	11	4	8	1	0,768	1		
BD13	266	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ATIKY tř. C 25/30	m ³	12,294	15,613	10	3	8	1	0,651	1	267	1
BD13	267	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ATIKY	m ²	106,880	12,826	11	2	8	1	0,802	1		
BD13	268	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ²	4,840	1,452	11	2	8	1	0,091	1		
BD13	269	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - výtahová šachta	t	0,080	1,032	13	2	8	1	0,065	1		
BD13	270	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ³	0,722	0,715	10	3	8	1	0,030	1	271	6
BD13	271	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ²	4,840	0,823	11	2	8	1	0,051	1		
BD13	272	ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	24,000	17	3	8	1	1,000	1		
BD13	273	OSAZENÍ PRŮCHODEK, STŘEŠNÍHO VÝLEZU A STŘEŠNÍCH VPUSTÍ	ks	13,000	3,576	15	2	8	1	0,224	1		
BD13	274	PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	6,000	10,740	16	3	8	1	0,448	1		
BD13	275	STŘECHA - PROVEDENÍ SKLADBY	m ²	273,870	261,022	15	6	8	1	5,438	6		
BD13	276	TERASA - PÁSY Z SBS MODIFIK. ASFALTU, TEPELNÁ IZOLACE VČ. ATIKY A MARKÝZ	m ²	181,020	70,995	15	5	8	1	1,775	2		
BD13	277	TERASA - VÝZTUŽ KARI SÍTÍ	t	0,476	6,616	13	2	8	1	0,414	1		
BD13	278	TERASA - BETONOVÁ VRSTVA TL. 60 mm	m ³	15,861	46,727	10	5	8	1	1,168	1	279	30
BD13	279	TERASA - SEPEARAČNÍ VRSTVA, HYDROZIOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - P	m ²	181,020	69,874	15	5	8	1	1,747	2		
BD13	280	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, MARKÝZ A PROSTUPŮ STŘECHOU	m ²	58,950	27,849	18	2	8	1	1,741	2		
BD13	281	PROVEDENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU	kpl	1,000	32,000	19	2	8	1	2,000	2		
BD13	282	OSAZENÍ BLESKOSVODU	kpl	1,000	54,000	5	4	8	1	1,688	2		
BD 22													
BD22	283	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ATIKY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 A KARI SÍTĚMI	t	1,370	15,892	13	2	8	1	0,993	1		
BD22	284	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ATIKY	m ²	92,448	21,263	11	3	8	1	0,886	1		
BD22	285	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ATIKY tř. C 25/30	m ³	10,490	13,322	10	3	8	1	0,555	1	286	1
BD22	286	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ATIKY	m ²	92,448	11,094	11	2	8	1	0,693	1		
BD22	287	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ²	4,840	1,452	11	2	8	1	0,091	1		
BD22	288	VÝZTUŽ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY BETONÁŘSKOU OCELÍ 10 505 - výtahová šachta	t	0,080	1,032	13	2	8	1	0,065	1		
BD22	289	BETONÁŽ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ³	0,722	0,715	10	3	8	1	0,030	1	290	6
BD22	290	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKY - výtahová šachta	m ²	4,840	0,823	11	2	8	1	0,051	1		
BD22	291	ZŘÍZENÍ A MONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU vč. přípravy podkladu	kpl	1,000	24,000	17	3	8	1	1,000	1		
BD22	292	OSAZENÍ PRŮCHODEK, STŘEŠNÍHO VÝLEZU A STŘEŠNÍCH VPUSTÍ	ks	15,000	3,896	15	2	8	1	0,244	1		
BD22	293	PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	bm	6,000	10,740	16	3	8	1	0,448	1		
BD22	294	STŘECHA - PROVEDENÍ SKLADBY	m ²	209,900	212,621	15	6	8	1	4,430	5		
BD22	295	TERASA - PÁSY Z SBS MODIFIK. ASFALTU, TEPELNÁ IZOLACE VČ. ATIKY A MARKÝZ	m ²	172,280	64,318	15	5	8	1	1,608	2		
BD22	296	TERASA - VÝZTUŽ KARI SÍTÍ	t	0,310	4,309	13	2	8	1	0,269	1		
BD22	297	TERASA - BETONOVÁ VRSTVA TL. 60 mm	m ³	10,337	30,453	10	4	8	1	0,952	1	298	30
BD22	298	TERASA - SEPEARAČNÍ VRSTVA, HYDROZIOLAČNÍ FÓLIE Z PVC - P	m ²	172,280	66,500	15	5	8	1	1,663	2		
BD22	299	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, MARKÝZ A PROSTUPŮ STŘECHOU	m ²	44,000	21,920	18	2	8	1	1,370	2		
BD22	300	PROVEDENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU	kpl	1,000	32,000	19	2	8	1	2,000	2		
BD22	301	OSAZENÍ BLESKOSVODU	kpl	1,000	54,000	5	4	8	1	1,688	2		
BD22	302	DEMONTÁŽ STAVENIŠTNÍHO VĚZOVÉHO JEŘÁBU	kpl	1,000	12,000	3	1	8	1	1,500	2		
TE5 HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE													
1.PP - BD 13													

1.PP - BD13	303	OSAZENÍ PROVIZORNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ	m ²	2,600	0,572	20	2	8	1	0,036	1	
1.PP - BD13	304	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 150 mm	m ²	15,400	11,875	12	2	8	1	0,742	1	
1.PP - BD13	305	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	8,000	12,000	21	2	8	1	0,750	1	
1.PP - BD13	306	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	24,500	43,855	16	3	8	1	1,827	2	
1.PP - BD13	307	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	34,800	38,976	22	3	8	1	1,624	2	
1.PP - BD13	308	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ	bm	22,300	14,272	23	2	8	1	0,892	1	
1.PP - BD13	309	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	180,000	5	4	8	1	5,625	6	
1.PP - BD13	310	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	45,000	24	2	8	1	2,813	3	
1.PP - BD13	311	HRUBÝ ROZVOD MaR VČ. ROZVADĚČE	kpl	1,000	70,000	25	3	8	1	2,917	3	
1.PP - BD 22												
1.PP - BD22	312	OSAZENÍ PROVIZORNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ	m ²	2,600	0,572	20	2	8	1	0,036	1	
1.PP - BD22	313	OSAZENÍ PROSKLENÉ STĚNY	m ²	6,100	8,869	20	2	8	1	0,554	1	
1.PP - BD22	314	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ, OSAZENÍ OCEL. ZÁRUBNÍ A PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 115 mm, 150 mm	m ²	10,090	12,810	12	2	8	1	0,801	1	
1.PP - BD22	315	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	8,000	12,000	21	2	8	1	0,750	1	
1.PP - BD22	316	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	22,000	39,380	16	3	8	1	1,641	2	
1.PP - BD22	317	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	32,000	35,840	22	3	8	1	1,493	2	
1.PP - BD22	318	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ	bm	20,500	13,120	23	2	8	1	0,820	1	
1.PP - BD22	319	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	170,000	5	4	8	1	5,313	6	
1.PP - BD22	320	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	45,000	24	2	8	1	2,813	3	
1.PP - BD22	321	HRUBÝ ROZVOD MaR VČ. ROZVADĚČE	kpl	1,000	70,000	25	3	8	1	2,917	3	
1.NP - BD 13												
1.NP - BD13	322	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	100,821	146,594	20	5	8	1	3,665	4	
1.NP - BD13	323	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ, OSAZENÍ OCEL. ZÁRUBNÍ A PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 115 mm, 150 mm, 190 mm	m ²	239,058	159,862	12	5	8	1	3,997	4	
1.NP - BD13	324	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	69,900	104,850	21	3	8	1	4,369	5	
1.NP - BD13	325	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	57,800	103,462	16	3	8	1	4,311	5	
1.NP - BD13	326	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	122,100	136,752	22	4	8	1	4,274	5	
1.NP - BD13	327	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	69,584	23	3	8	1	2,899	3	
1.NP - BD13	328	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	430,000	5	5	8	1	10,750	12	
1.NP - BD13	329	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	140,000	24	2	8	1	8,750	8	
1.NP - BD13	330	HRUBÝ ROZVOD MaR	kpl	1,000	140,000	25	3	8	1	5,833	5	
1.NP - BD 22												
1.NP - BD22	331	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	84,471	122,821	20	5	8	1	3,071	4	
1.NP - BD22	332	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ, OSAZENÍ OCEL. ZÁRUBNÍ A PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 115 mm, 150 mm	m ²	196,513	129,433	12	5	8	1	3,236	4	
1.NP - BD22	333	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	58,700	88,050	21	3	8	1	3,669	4	
1.NP - BD22	334	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	50,120	89,715	16	3	8	1	3,738	4	
1.NP - BD22	335	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	104,580	117,130	22	4	8	1	3,660	4	
1.NP - BD22	336	PROVEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	50,360	23	3	8	1	2,098	2	
1.NP - BD22	337	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	380,000	5	5	8	1	9,500	10	
1.NP - BD22	338	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	120,000	24	2	8	1	7,500	7	
1.NP - BD22	339	HRUBÝ ROZVOD MaR	kpl	1,000	120,000	25	3	8	1	5,000	5	
2.NP - BD 13												
2.NP - BD13	340	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	107,595	156,443	20	5	8	1	3,911	4	

2.NP - BD13	341	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ A PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 115 mm, 150 mm, 190 mm	m ²	239,058	156,862	12	5	8	1	3,922	4		
2.NP - BD13	342	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	104,850	104,850	21	3	8	1	4,369	5		
2.NP - BD13	343	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	57,800	103,462	16	3	8	1	4,311	5		
2.NP - BD13	344	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	122,100	136,752	22	4	8	1	4,274	5		
2.NP - BD13	345	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	55,000	23	3	8	1	2,292	3		
2.NP - BD13	346	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	430,000	5	5	8	1	10,750	12		
2.NP - BD13	347	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	140,000	24	2	8	1	8,750	8		
2.NP - BD13	348	HRUBÝ ROZVOD MaR	kpl	1,000	140,000	25	3	8	1	5,833	5		
2.NP - BD 22													
2.NP - BD22	349	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	88,938	129,316	20	5	8	1	3,233	4		
2.NP - BD22	350	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ A PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 115 mm, 150 mm,	m ²	196,513	127,183	12	5	8	1	3,180	4		
2.NP - BD22	351	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	58,700	88,050	21	3	8	1	3,669	4		
2.NP - BD22	352	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	50,120	89,715	16	3	8	1	3,738	4		
2.NP - BD22	353	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	104,580	117,130	22	4	8	1	3,660	4		
2.NP - BD22	354	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	kpl	1,000	50,360	23	3	8	1	2,098	2		
2.NP - BD22	355	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	380,000	5	5	8	1	9,500	10		
2.NP - BD22	356	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	120,000	24	2	8	1	7,500	7		
2.NP - BD22	357	HRUBÝ ROZVOD MaR	kpl	1,000	120,000	25	3	8	1	5,000	5		
3.NP - BD 13													
3.NP - BD13	358	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	107,595	156,443	20	5	8	1	3,911	4		
3.NP - BD13	359	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ A PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 115 mm, 150 mm, 190 mm	m ²	239,058	156,862	12	5	8	1	3,922	4		
3.NP - BD13	360	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	69,900	104,850	21	3	8	1	4,369	5		
3.NP - BD13	361	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	57,800	103,462	16	3	8	1	4,311	5		
3.NP - BD13	362	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	122,100	136,752	22	4	8	1	4,274	5		
3.NP - BD13	363	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	69,584	23	3	8	1	2,899	3		
3.NP - BD13	364	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	430,000	5	5	8	1	10,750	12		
3.NP - BD13	365	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	140,000	24	2	8	1	8,750	8		
3.NP - BD13	366	HRUBÝ ROZVOD MaR	kpl	1,000	140,000	25	3	8	1	5,833	5		
3.NP - BD 22													
3.NP - BD22	367	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	88,938	129,316	20	5	8	1	3,233	4		
3.NP - BD22	368	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ A PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 115 mm	m ²	196,513	127,183	12	5	8	1	3,180	4		
3.NP - BD22	369	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	58,700	88,050	21	3	8	1	3,669	4		
3.NP - BD22	370	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	50,120	89,715	16	3	8	1	3,738	4		
3.NP - BD22	371	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	104,580	117,130	22	4	8	1	3,660	4		
3.NP - BD22	372	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	45,360	23	3	8	1	1,890	2		
3.NP - BD22	373	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	380,000	5	5	8	1	9,500	10		
3.NP - BD22	374	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	120,000	24	2	8	1	7,500	7		
3.NP - BD22	375	HRUBÝ ROZVOD MaR	kpl	1,000	120,000	25	3	8	1	5,000	5		
4.NP - BD 13													
4.NP - BD13	376	OSAZENÍ OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ	m ²	56,715	82,464	20	5	8	1	2,062	3		
4.NP - BD13	377	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ A PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 115 mm	m ²	133,870	90,757	12	4	8	1	2,836	3		
4.NP - BD13	378	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	54,900	82,350	21	3	8	1	3,431	4		
4.NP - BD13	379	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	45,725	81,848	16	3	8	1	3,410	4		
4.NP - BD13	380	PROVEDENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	101,700	113,904	22	4	8	1	3,560	4		

4.NP - BD13	381	PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	46,904	23	3	8	1	1,954	2		
4.NP - BD13	382	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	350,000	5	5	8	1	8,750	8		
4.NP - BD13	383	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	140,000	24	3	8	1	5,833	6		
4.NP - BD13	384	HRUBÝ ROZVOD MaR	kpl	1,000	140,000	25	4	8	1	4,375	4		
4.NP - BD 22													
4.NP - BD22	385	OSAZENÍ OKEN A BALKÓN OVÝCH DVEŘÍ	m ²	42,750	62,159	20	5	8	1	1,554	2		
4.NP - BD22	386	ZDĚNÍ PŘÍČEK POROTHERM VČ. PŘEKLADŮ A PRUŽNÉ VLOŽKY - tl. 115 mm	m ²	146,614	97,512	12	4	8	1	3,047	3		
4.NP - BD22	387	PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VZDUCHOTECHNIKA	bm	50,900	76,350	21	3	8	1	3,181	4		
4.NP - BD22	388	PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - KANALIZACE - splašková	bm	44,540	79,727	16	3	8	1	3,322	4		
4.NP - BD22	389	PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VODOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD	bm	94,480	105,818	22	4	8	1	3,307	4		
4.NP - BD22	390	PROVEDENÍ STOU PACÍHO POTRUBÍ A HRUBÉHO ROZVODU - VYTÁPĚNÍ	kpl	1,000	29,096	23	3	8	1	1,212	2		
4.NP - BD22	391	HRUBÝ ROZVOD - SILNOPROUD VČ. ROZVADĚČŮ	kpl	1,000	270,000	5	5	8	1	6,750	7		
4.NP - BD22	392	HRUBÝ ROZVOD - SLABOPROUD	kpl	1,000	120,000	24	3	8	1	5,000	6		
4.NP - BD22	393	HRUBÝ ROZVOD MaR	kpl	1,000	120,000	25	4	8	1	3,750	4		
TE6 ÚPRAVY POVCHŮ													
1.PP - BD 13													
1.PP - BD13	394	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU, ADHEZNIHO NÁTĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY	m ²	65,617	27,242	26	4	8	1	0,851	1	395	2
1.PP - BD13	395	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY - na stěnách	m ²	56,908	15,650	26	2	8	1	0,978	1	403	5
1.PP - BD13	396	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRS T VÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	26,730	10,959	26	2	8	1	0,685	1	403	5
1.PP - BD13	397	OCHRANNÝ NÁTĚR ŽB DESKY - ODLNÝ PROTI OLEJI - výtahová šachta	m ²	2,720	0,190	27	2	8	1	0,012	1		
1.PP - BD13	398	HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA - chodba, předávací stanice	m ²	18,358	3,121	15	2	8	1	0,195	1		
1.PP - BD13	399	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	8,709	13,185	28	2	8	1	0,824	1		
1.PP - BD13	400	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	32,768	46,680	28	2	8	1	2,917	3		
1.PP - BD13	401	PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE STROPU 1.PP - EPS tl. 100 mm - garáže	m ²	267,300	61,746	15	3	8	1	2,573	3		
1.PP - BD13	402	PODHL ED 1.PP - PROVEDENÍ ROŠTU, TEPEL. IZOLACE, DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE A OBLOŽENÍ STROPU CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI	m ²	407,872	438,462	29	8	8	1	6,851	7		
1.PP - BD13	403	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny	m ²	83,638	8,113	30	2	8	1	0,507	1		
1.PP - BD 22													
1.PP - BD22	404	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU, ADHEZNIHO NÁTĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY vč. zakrytí otvorů	m ²	54,494	23,311	26	4	8	1	0,728	1	405	2
1.PP - BD22	405	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	45,526	12,520	26	2	8	1	0,782	1	413	5
1.PP - BD22	406	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRS T VÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	17,850	7,319	26	2	8	1	0,457	1	413	5
1.PP - BD22	407	OCHRANNÝ NÁTĚR ŽB DESKY - ODLNÝ PROTI OLEJI - výtahová šachta	m ²	2,704	0,189	27	2	8	1	0,012	1		
1.PP - BD22	408	HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA - chodba, předávací stanice	m ²	18,358	3,121	15	2	8	1	0,195	1		
1.PP - BD22	409	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	8,709	13,185	28	2	8	1	0,824	1		
1.PP - BD22	410	PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	32,513	46,603	28	2	8	1	2,913	3		
1.PP - BD22	411	PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE STROPU 1.PP - EPS tl. 100 mm - garáže	m ²	213,840	49,397	15	3	8	1	2,058	3		
1.PP - BD22	412	PODHL ED 1.PP - PROVEDENÍ ROŠTU, TEPEL. IZOLACE, DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE A OBLOŽENÍ STROPU CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI	m ²	326,297	350,769	29	8	8	1	5,481	6		
1.PP - BD22	413	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny vč. odkrytí otvorů	m ²	66,910	6,612	30	2	8	1	0,413	1		
1.NP - BD 13													
1.NP - BD13	414	ZDĚNÍ ŠACHET - POROTHERM AKU tl. 115 mm, 190 mm A INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm VČ. OSAZENÍ GEBERITU	m ²	40,335	43,512	12	4	8	1	1,360	2		

1.NP - BD13	415	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU, ADHEZNIHO NATĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY vč. zakrytí otvorů	m ²	1090,954	457,774	26	8	8	1	7,153	8	416	2
1.NP - BD13	416	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	956,559	263,054	26	8	8	1	4,110	5	425	5
1.NP - BD13	417	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	309,260	126,797	26	4	8	1	3,962	4	425	5
1.NP - BD13	418	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS II. 60 mm vč. dilatace od stěn	m ²	408,765	37,669	15	3	8	1	1,570	2		
1.NP - BD13	419	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ II. 37 mm	m ²	344,677	35,846	23	2	8	1	2,240	4		
1.NP - BD13	420	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU II. 40 mm	m ²	408,765	124,673	10	5	8	1	3,117	4	423	40
1.NP - BD13	421	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	22,270	4,009	15	2	8	1	0,251	2		
1.NP - BD13	422	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	134,395	203,474	28	4	8	1	6,359	7		
1.NP - BD13	423	PENETRACE PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	91,726	133,232	28	3	8	1	5,551	6		
1.NP - BD13	424	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU, SDK PODHLEDU A SDK PODHLEDU DO VLHKA	m ²	104,840	103,792	31	3	8	1	4,325	5		
1.NP - BD13	425	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny vč. odkrytí otvorů	m ²	1348,909	132,861	30	4	8	1	4,152	5		
1.NP - BD 22													
1.NP - BD22	426	ZDĚNÍ ŠACHET - POROTHERM AKU II. 115 mm, 190 mm A INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG II. 150 mm VČ. OSAZENÍ GEBERITU	m ²	29,653	35,976	12	4	8	1	1,124	2		
1.NP - BD22	427	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU, ADHEZNIHO NATĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY vč. zakrytí otvorů	m ²	872,763	366,448	26	7	8	1	6,544	7	428	2
1.NP - BD22	428	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	765,247	210,443	26	7	8	1	3,758	4	437	5
1.NP - BD22	429	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	247,408	101,437	26	4	8	1	3,170	4	437	5
1.NP - BD22	430	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS II. 60 mm vč. dilatace od stěn	m ²	327,012	30,135	15	3	8	1	1,256	2		
1.NP - BD22	431	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ II. 37 mm	m ²	275,912	28,695	23	2	8	1	1,793	3		
1.NP - BD22	432	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU II. 40 mm	m ²	327,012	99,739	10	5	8	1	2,493	3	435	40
1.NP - BD22	433	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	17,816	3,207	15	2	8	1	0,200	2		
1.NP - BD22	434	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	107,516	162,779	28	4	8	1	5,087	6		
1.NP - BD22	435	PENETRACE PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	75,665	110,065	28	3	8	1	4,586	5		
1.NP - BD22	436	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU, SDK PODHLEDU A SDK PODHLEDU DO VLHKA	m ²	82,772	81,944	31	3	8	1	3,414	4		
1.NP - BD22	437	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny vč. odkrytí otvorů	m ²	1079,127	106,365	30	4	8	1	3,324	4		
2.NP - BD 13													
2.NP - BD13	438	ZDĚNÍ ŠACHET - POROTHERM AKU II. 115 mm, 190 mm A INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG II. 150 mm VČ. OSAZENÍ GEBERITU	m ²	40,335	43,512	12	4	8	1	1,360	2		
2.NP - BD13	439	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘIKU, ADHEZNIHO NATĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY vč. zakrytí otvorů	m ²	1081,372	461,993	26	8	8	1	7,219	8	440	2
2.NP - BD13	440	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	946,977	260,419	26	8	8	1	4,069	5	449	5
2.NP - BD13	441	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	309,260	126,797	26	4	8	1	3,962	4	449	5
2.NP - BD13	442	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS II. 60 mm vč. dilatace od stěn	m ²	406,177	37,449	15	3	8	1	1,560	2		
2.NP - BD13	443	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ II. 37 mm	m ²	344,677	35,846	23	2	8	1	2,240	4		
2.NP - BD13	444	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU II. 40 mm	m ²	406,177	123,884	10	5	8	1	3,097	4	447	40
2.NP - BD13	445	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	22,270	4,009	15	2	8	1	0,251	2		
2.NP - BD13	446	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	134,395	203,474	28	4	8	1	6,359	7		
2.NP - BD13	447	PENETRACE PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	89,080	129,818	28	3	8	1	5,409	6		
2.NP - BD13	448	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU, SDK PODHLEDU A SDK PODHLEDU DO VLHKA	m ²	104,720	103,673	31	3	8	1	4,320	5		
2.NP - BD13	449	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny vč. odkrytí otvorů	m ²	1339,327	132,067	30	4	8	1	4,127	5		

2.NP - BD 22													
2.NP - BD22	450	ZDĚNÍ ŠACHET - POROTHERM AKU tl. 115 mm, 190 mm A INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm VČ. OSAZENÍ GEBERITU	m ²	29,653	35,976	12	4	8	1	1,124	2		
2.NP - BD22	451	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU, ADHEZNÍHO NÁTĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY VČ. zakrytí otvorů	m ²	872,763	366,716	26	7	8	1	6,549	7	452	2
2.NP - BD22	452	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	765,247	210,443	26	7	8	1	3,758	4	461	5
2.NP - BD22	453	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	247,408	101,437	26	4	8	1	3,170	4	461	5
2.NP - BD22	454	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm vč. dilatace od stěn	m ²	327,012	30,135	15	3	8	1	1,256	2		
2.NP - BD22	455	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	275,912	28,695	23	2	8	1	1,793	3		
2.NP - BD22	456	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	327,012	99,739	10	5	8	1	2,493	3	459	40
2.NP - BD22	457	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	17,816	3,207	15	2	8	1	0,200	2		
2.NP - BD22	458	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	107,516	162,779	28	4	8	1	5,087	6		
2.NP - BD22	459	PENETRACE PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	75,665	110,065	28	3	8	1	4,586	5		
2.NP - BD22	460	PROVEDENÍ KÁZETOVÉHO PODHLEDU, SDK PODHLEDU A SDK PODHLEDU DO VLHKA	m ²	82,772	81,944	31	3	8	1	3,414	4		
2.NP - BD22	461	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny vč. odkrytí otvorů	m ²	1079,127	106,454	30	4	8	1	3,327	4		
3.NP - BD 13													
3.NP - BD13	462	ZDĚNÍ ŠACHET - POROTHERM AKU tl. 115 mm, 190 mm A INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm VČ. OSAZENÍ GEBERITU	m ²	40,335	43,512	12	4	8	1	1,360	2		
3.NP - BD13	463	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU, ADHEZNÍHO NÁTĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY VČ. zakrytí otvorů	m ²	1081,372	461,993	26	8	8	1	7,219	8	464	2
3.NP - BD13	464	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	946,977	260,419	26	8	8	1	4,069	5	473	5
3.NP - BD13	465	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	309,260	126,797	26	4	8	1	3,962	4	473	5
3.NP - BD13	466	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm vč. dilatace od stěn	m ²	406,177	37,449	15	3	8	1	1,560	2		
3.NP - BD13	467	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	344,677	35,846	23	2	8	1	2,240	4		
3.NP - BD13	468	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	406,177	123,884	10	5	8	1	3,097	4	471	40
3.NP - BD13	469	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	22,270	4,009	15	2	8	1	0,251	2		
3.NP - BD13	470	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	134,395	203,474	28	4	8	1	6,359	7		
3.NP - BD13	471	PENETRACE PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	89,353	129,830	28	3	8	1	5,410	6		
3.NP - BD13	472	PROVEDENÍ KÁZETOVÉHO PODHLEDU, SDK PODHLEDU A SDK PODHLEDU DO VLHKA	m ²	104,720	103,673	31	3	8	1	4,320	5		
3.NP - BD13	473	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny vč. odkrytí otvorů	m ²	1328,327	131,000	30	4	8	1	4,094	5		
3.NP - BD 22													
3.NP - BD22	474	ZDĚNÍ ŠACHET - POROTHERM AKU tl. 115 mm, 190 mm A INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm VČ. OSAZENÍ GEBERITU	m ²	29,653	35,976	12	4	8	1	1,124	2		
3.NP - BD22	475	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU, ADHEZNÍHO NÁTĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY VČ. zakrytí otvorů	m ²	872,763	366,716	26	7	8	1	6,549	7	476	2
3.NP - BD22	476	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	765,247	210,443	26	7	8	1	3,758	4	485	5
3.NP - BD22	477	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	247,408	101,437	26	4	8	1	3,170	4	485	5
3.NP - BD22	478	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm vč. dilatace od stěn	m ²	327,012	30,135	15	3	8	1	1,256	2		
3.NP - BD22	479	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	275,912	28,695	23	2	8	1	1,793	3		
3.NP - BD22	480	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	327,012	99,739	10	5	8	1	2,493	3	483	40
3.NP - BD22	481	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	17,816	3,207	15	2	8	1	0,200	2		
3.NP - BD22	482	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	107,516	162,779	28	4	8	1	5,087	6		
3.NP - BD22	483	PENETRACE PROVEDENÍ DLAŽEB A OBKLADU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	m ²	75,665	110,065	28	3	8	1	4,586	5		

3.NP - BD22	484	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU, SDK PODHLEDU A SDK PODHLEDU DO VLHKA	m ²	82,772	81,944	31	3	8	1	3,414	4		
3.NP - BD22	485	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny vč. odkrytí otvorů	m ²	1079,127	106,454	30	4	8	1	3,327	4		
4.NP - BD 13													
4.NP - BD13	486	ZDĚNÍ ŠACHET - POROTHERM AKU tl. 115 mm A INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm VČ. OSAZENÍ GEBERITU	m ²	17,390	24,677	12	5	8	1	0,617	1		
4.NP - BD13	487	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU, ADHEZNÍHO NÁTĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY vč. zakrytí otvorů	m ²	658,678	280,788	26	7	8	1	5,014	6	488	2
4.NP - BD13	488	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	576,928	158,655	26	7	8	1	2,833	3	497	5
4.NP - BD13	489	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	199,690	81,873	26	4	8	1	2,559	3	497	5
4.NP - BD13	490	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm vč. dilatace od stěn	m ²	236,870	22,178	15	3	8	1	0,924	1		
4.NP - BD13	491	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	219,171	22,794	23	2	8	1	1,425	3		
4.NP - BD13	492	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	247,171	75,387	10	5	8	1	1,885	2	495	40
4.NP - BD13	493	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	12,960	2,333	15	2	8	1	0,146	2		
4.NP - BD13	494	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	81,750	123,770	28	4	8	1	3,868	4		
4.NP - BD13	495	PENETRACE A PROVEDENÍ DLAŽEB	m ²	43,131	62,281	28	3	8	1	2,595	3		
4.NP - BD13	496	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU, SDK PODHLEDU A SDK PODHLEDU DO VLHKA	m ²	67,890	67,211	31	3	8	1	2,800	3		
4.NP - BD13	497	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny vč. odkrytí otvorů	m ²	822,758	80,942	30	4	8	1	2,529	3		
4.NP - BD 22													
4.NP - BD22	498	ZDĚNÍ ŠACHET - POROTHERM AKU tl. 115 mm A INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK - YTONG tl. 150 mm VČ. OSAZENÍ GEBERITU	m ²	19,345	28,641	12	4	8	1	0,895	1		
4.NP - BD22	499	PROVEDENÍ CEMENTOVÉHO POSTŘÍKU, ADHEZNÍHO NÁTĚRU NA ŽB STĚNY A VPC JÁDROVÉ OMÍTKY vč. zakrytí otvorů	m ²	526,942	224,473	26	7	8	1	4,008	5	500	2
4.NP - BD22	500	PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY	m ²	461,542	126,924	26	7	8	1	2,267	3	509	5
4.NP - BD22	501	PROVEDENÍ PENETRACE A TENKOVRSŤVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY - stropy	m ²	159,752	65,498	26	4	8	1	2,047	3	509	5
4.NP - BD22	502	PROVEDENÍ TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE V PODLAHÁCH Z PĚNOVÉHO EPS tl. 60 mm vč. dilatace od stěn	m ²	189,496	17,742	15	3	8	1	0,739	1		
4.NP - BD22	503	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ tl. 37 mm	m ²	171,979	17,886	23	2	8	1	1,118	2		
4.NP - BD22	504	PROVEDENÍ ANHYDRITOVÉHO POTĚRU tl. 40 mm	m ²	197,737	60,310	10	5	8	1	1,508	2	507	40
4.NP - BD22	505	PROVEDENÍ HYDROSTĚRKY - koupelny	m ²	10,400	1,872	15	2	8	1	0,117	2		
4.NP - BD22	506	PENETRACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ	m ²	65,400	99,016	28	4	8	1	3,094	4		
4.NP - BD22	507	PENETRACE A PROVEDENÍ DLAŽEB	m ²	34,505	49,825	28	3	8	1	2,076	3		
4.NP - BD22	508	PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU, SDK PODHLEDU A SDK PODHLEDU DO VLHKA	m ²	44,982	44,532	31	3	8	1	1,856	2		
4.NP - BD22	509	PROVEDENÍ VÝMALBY - stropy a stěny vč. odkrytí otvorů	m ²	658,206	64,701	30	4	8	1	2,022	2		
TE7 DOKONČOVACÍ PRÁCE													
1.PP - BD 13													
1.PP - BD13	510	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	2,205	0,633	27	2	8	1	0,040	3		
1.PP - BD13	511	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ - dvoukřídle dveře	m ²	4,926	7,586	29	2	8	1	0,474	1		
1.PP - BD13	512	ZAŘÍZENÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE	kpl	1,000	170,000	23	2	8	1	10,625	9		
1.PP - BD13	513	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	32	2	8	1	1,000	1		
1.PP - BD13	514	OSAZENÍ DVĚŘNÍCH KŘIDEL A DŘEVĚNÝCH MADEL U SCHODIŠŤE	m ²	5,400	11,080	29	2	8	1	0,692	1		
1.PP - BD13	515	OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	21	3	8	1	2,083	2		
1.PP - BD13	516	OSAZENÍ VÝLEVKY - úklidová místnost	ks	1,000	1,400	22	2	8	1	0,088	1		
1.PP - BD13	517	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	50,000	5	3	8	1	2,083	2		
1.PP - BD13	518	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	24	3	8	1	2,083	2		

1.PP - BD13	519	KOMPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	25	3	8	1	2,083	2		
1.PP - BD13	520	UMÍSTĚNÍ KALOVÝCH ČERPADEL DO ŠACHTY	ks	2,000	8,000	16	2	8	1	0,500	1		
1.PP - BD13	521	VÝPLŇ OTVORŮ - TAHOKOV VČ. VÝSUVNÝCH VRAT A UMÍSTĚNÍ MŘÍŽÍ 600x600 - čerpací šachty	m ²	29,700	40,319	32	3	8	1	1,680	2		
1.PP - BD13	522	ÚKLID BUDOVOVY	m ²	470,600	144,945	33	5	8	1	3,624	4		
1.PP - BD 22													
1.PP - BD22	523	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	0,735	0,211	27	2	8	1	0,013	3		
1.PP - BD22	524	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ - dvoukřídle dveře	m ²	4,926	7,586	29	2	8	1	0,474	1		
1.PP - BD22	525	ZAŘÍZENÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE	kpl	1,000	170,000	23	2	8	1	10,625	9		
1.PP - BD22	526	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	32	2	8	1	1,000	1		
1.PP - BD22	527	OSAZENÍ DVĚŘNÍCH KŘÍDEL A DŘEVĚNÝCH MADEL U SCHODIŠŤE	m ²	4,200	9,232	29	2	8	1	0,577	1		
1.PP - BD22	528	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	21	3	8	1	2,083	2		
1.PP - BD22	529	OSAZENÍ VÝLEVKY - úklidová místnost	ks	1,000	1,400	22	2	8	1	0,088	1		
1.PP - BD22	530	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	50,000	5	3	8	1	2,083	2		
1.PP - BD22	531	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	24	3	8	1	2,083	2		
1.PP - BD22	532	KOMPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	25	3	8	1	2,083	2		
1.PP - BD22	533	UMÍSTĚNÍ KALOVÝCH ČERPADEL DO ŠACHTY	ks	2,000	8,000	16	2	8	1	0,500	1		
1.PP - BD22	534	VÝPLŇ OTVORŮ - TAHOKOV VČ. VÝSUVNÝCH VRAT A UMÍSTĚNÍ MŘÍŽÍ 600x600 - čerpací šachty	m ²	23,900	35,668	32	3	8	1	1,486	2		
1.PP - BD22	535	ÚKLID BUDOVOVY	m ²	384,900	118,549	33	4	8	1	3,705	4		
1.NP - BD 13													
1.NP - BD13	536	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	13,200	3,788	27	2	8	1	0,237	3		
1.NP - BD13	537	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	17,600	27,104	29	4	8	1	0,847	1		
1.NP - BD13	538	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ A ČISTÍCÍ VNITŘNÍ ROHOŽE	kpl	1,000	16,500	32	2	8	1	1,031	1		
1.NP - BD13	539	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK A DŘEVĚNÝCH MADEL U SCHODIŠŤE	ks	18,000	11,145	29	2	8	1	0,697	1		
1.NP - BD13	540	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	21	4	8	1	1,563	2		
1.NP - BD13	541	OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie)	ks	15,000	94,810	22	4	8	1	2,963	3		
1.NP - BD13	542	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN A PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	7,380	16,790	12	2	8	1	1,049	2		
1.NP - BD13	543	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	5,000	3,035	23	2	8	1	0,190	1		
1.NP - BD13	544	PROVEDENÍ VINYLOVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY VČ. SOKLOVÝCH LIŠŤ	m ²	328,552	277,973	34	7	8	1	4,964	5		
1.NP - BD13	545	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ DVĚŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	32,000	66,080	29	3	8	1	2,753	3		
1.NP - BD13	546	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	90,000	5	3	8	1	3,750	4		
1.NP - BD13	547	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	70,000	24	3	8	1	2,917	3		
1.NP - BD13	548	KOMPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	25	4	8	1	1,563	2		
1.NP - BD13	549	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	70,000	29	3	8	1	2,917	3		
1.NP - BD13	550	OSAZENÍ ELEKTROSPŮTŘEBIČŮ	kpl	1,000	50,000	5	3	8	1	2,083	3		
1.NP - BD13	551	ÚKLID BUDOVOVY	m ²	408,765	125,900	33	3	8	1	5,246	5		
1.NP - BD 22													
1.NP - BD22	552	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	10,800	3,100	27	2	8	1	0,194	3		
1.NP - BD22	553	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	14,400	22,176	29	3	8	1	0,924	1		
1.NP - BD22	554	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ A ČISTÍCÍ VNITŘNÍ ROHOŽE	kpl	1,000	16,500	32	2	8	1	1,031	1		
1.NP - BD22	555	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK A DŘEVĚNÝCH MADEL U SCHODIŠŤE	ks	17,000	10,681	29	2	8	1	0,668	1		
1.NP - BD22	556	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	40,000	21	4	8	1	1,250	2		
1.NP - BD22	557	OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie)	ks	12,000	54,848	22	4	8	1	1,714	2		
1.NP - BD22	558	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN A PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	5,904	13,432	12	2	8	1	0,839	2		
1.NP - BD22	559	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	4,000	2,428	23	2	8	1	0,152	1		

1.NP - BD22	560	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY VČ. SOKLOVÝCH LÍŠŤ	m ²	268,640	226,497	34	7	8	1	4,045	4		
1.NP - BD22	561	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	27,200	56,168	29	3	8	1	2,340	3		
1.NP - BD22	562	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	70,000	5	3	8	1	2,917	3		
1.NP - BD22	563	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	24	3	8	1	2,083	2		
1.NP - BD22	564	KOMPLETACE MaR	kpl	1,000	40,000	25	2	8	1	2,500	2		
1.NP - BD22	565	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	50,000	29	3	8	1	2,083	2		
1.NP - BD22	566	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	40,000	5	3	8	1	1,667	2		
1.NP - BD22	567	ÚKLID BUDOVY	m ²	327,012	100,720	33	4	8	1	3,147	4		
2.NP - BD 13													
2.NP - BD13	568	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	13,200	3,788	27	2	8	1	0,237	3		
2.NP - BD13	569	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	17,600	27,104	29	4	8	1	0,847	1		
2.NP - BD13	570	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	32	2	8	1	1,000	1		
2.NP - BD13	571	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK A DŘEVĚNÝCH MADEL U SCHODIŠŤĚ	ks	18,000	11,145	29	2	8	1	0,697	1		
2.NP - BD13	572	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	21	4	8	1	1,563	2		
2.NP - BD13	573	OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie)	ks	15,000	94,810	22	4	8	1	2,963	3		
2.NP - BD13	574	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN A PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	7,380	16,790	12	2	8	1	1,049	2		
2.NP - BD13	575	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	5,000	3,035	23	2	8	1	0,190	1		
2.NP - BD13	576	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY VČ. SOKLOVÝCH LÍŠŤ	m ²	328,552	277,973	34	7	8	1	4,964	5		
2.NP - BD13	577	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	32,000	66,080	29	3	8	1	2,753	3		
2.NP - BD13	578	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	90,000	5	3	8	1	3,750	4		
2.NP - BD13	579	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	70,000	24	3	8	1	2,917	3		
2.NP - BD13	580	KOMPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	25	3	8	1	2,083	2		
2.NP - BD13	581	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	70,000	29	3	8	1	2,917	3		
2.NP - BD13	582	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	50,000	5	2	8	1	3,125	3		
2.NP - BD13	583	ÚKLID BUDOVY	m ²	406,177	125,103	33	3	8	1	5,213	5		
2.NP - BD 22													
2.NP - BD22	584	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	10,800	3,100	27	2	8	1	0,194	3		
2.NP - BD22	585	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	14,400	22,176	29	3	8	1	0,924	1		
2.NP - BD22	586	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	32	2	8	1	1,000	1		
2.NP - BD22	587	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK A DŘEVĚNÝCH MADEL U SCHODIŠŤĚ	ks	17,000	10,681	29	2	8	1	0,668	1		
2.NP - BD22	588	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	40,000	21	4	8	1	1,250	2		
2.NP - BD22	589	OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie)	ks	12,000	54,848	22	4	8	1	1,714	2		
2.NP - BD22	590	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN A PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	5,904	13,432	12	2	8	1	0,839	2		
2.NP - BD22	591	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	4,000	2,428	23	2	8	1	0,152	1		
2.NP - BD22	592	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY VČ. SOKLOVÝCH LÍŠŤ	m ²	281,640	239,068	34	7	8	1	4,269	4		
2.NP - BD22	593	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	27,200	56,168	29	3	8	1	2,340	3		
2.NP - BD22	594	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	70,000	5	3	8	1	2,917	3		
2.NP - BD22	595	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	24	3	8	1	2,083	2		
2.NP - BD22	596	KOMPLETACE MaR	kpl	1,000	40,000	25	3	8	1	1,667	2		
2.NP - BD22	597	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	50,000	29	3	8	1	2,083	2		
2.NP - BD22	598	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	40,000	5	3	8	1	1,667	2		
2.NP - BD22	599	ÚKLID BUDOVY	m ²	327,012	100,720	33	4	8	1	3,147	4		
3.NP - BD 13													
3.NP - BD13	600	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	13,200	3,788	27	2	8	1	0,237	3		

3.NP - BD13	601	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	17,600	27,104	29	4	8	1	0,847	1	
3.NP - BD13	602	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	32	2	8	1	1,000	1	
3.NP - BD13	603	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK A DŘEVĚNÝCH MADEL U SCHODIŠTĚ	ks	18,000	11,145	29	2	8	1	0,697	1	
3.NP - BD13	604	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	21	4	8	1	1,563	2	
3.NP - BD13	605	OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie)	ks	15,000	94,810	22	4	8	1	2,963	3	
3.NP - BD13	606	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN A PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	7,380	16,790	12	2	8	1	1,049	2	
3.NP - BD13	607	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	5,000	3,035	23	2	8	1	0,190	1	
3.NP - BD13	608	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY VČ. SOKLOVÝCH LIŠT	m ²	328,552	277,973	34	7	8	1	4,964	5	
3.NP - BD13	609	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	32,000	66,080	29	3	8	1	2,753	3	
3.NP - BD13	610	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	90,000	5	3	8	1	3,750	4	
3.NP - BD13	611	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	70,000	24	3	8	1	2,917	3	
3.NP - BD13	612	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	50,000	25	3	8	1	2,083	2	
3.NP - BD13	613	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	70,000	29	3	8	1	2,917	3	
3.NP - BD13	614	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	50,000	5	3	8	1	2,083	3	
3.NP - BD13	615	ÚKLID BUDOVY	m ²	406,177	125,103	33	3	8	1	5,213	5	
3.NP - BD 22												
3.NP - BD22	616	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	10,800	3,100	27	2	8	1	0,194	3	
3.NP - BD22	617	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	14,400	22,176	29	3	8	1	0,924	1	
3.NP - BD22	618	OSAZENÍ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTOVÉHO ZÁBRADLÍ	kpl	1,000	16,000	32	2	8	1	1,000	1	
3.NP - BD22	619	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK A DŘEVĚNÝCH MADEL U SCHODIŠTĚ	ks	17,000	10,681	29	2	8	1	0,668	1	
3.NP - BD22	620	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	40,000	21	4	8	1	1,250	2	
3.NP - BD22	621	OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie)	ks	12,000	54,848	22	4	8	1	1,714	2	
3.NP - BD22	622	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN A PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	5,904	13,432	12	2	8	1	0,839	2	
3.NP - BD22	623	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	4,000	2,428	23	2	8	1	0,152	1	
3.NP - BD22	624	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY VČ. SOKLOVÝCH LIŠT	m ²	281,640	239,068	34	7	8	1	4,269	4	
3.NP - BD22	625	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	27,200	56,168	29	3	8	1	2,340	3	
3.NP - BD22	626	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	70,000	5	3	8	1	2,917	3	
3.NP - BD22	627	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	24	3	8	1	2,083	2	
3.NP - BD22	628	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	40,000	25	3	8	1	1,667	2	
3.NP - BD22	629	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	50,000	29	3	8	1	2,083	2	
3.NP - BD22	630	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	40,000	5	3	8	1	1,667	2	
3.NP - BD22	631	ÚKLID BUDOVY	m ²	327,012	100,720	33	4	8	1	3,147	4	
4.NP - BD 13												
4.NP - BD13	632	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	4,900	1,406	27	2	8	1	0,088	3	
4.NP - BD13	633	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	7,200	11,088	29	2	8	1	0,693	1	
4.NP - BD13	634	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	17,000	7,888	32	2	8	1	0,493	1	
4.NP - BD13	635	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	29	4	8	1	1,563	2	
4.NP - BD13	636	OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie)	ks	9,000	64,886	21	4	8	1	2,028	2	
4.NP - BD13	637	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN A PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	4,428	10,074	22	2	8	1	0,630	2	
4.NP - BD13	638	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	3,000	1,821	12	2	8	1	0,114	1	
4.NP - BD13	639	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY VČ. SOKLOVÝCH LIŠT	m ²	204,060	173,105	23	5	8	1	4,328	4	
4.NP - BD13	640	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	28,800	59,472	34	3	8	1	2,478	3	
4.NP - BD13	641	KOMPLETNÍ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VÝTAHU	kpl	1,000	600,000	29	3	8	1	25,000	25	
4.NP - BD13	642	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVÍTIDEL)	kpl	1,000	70,000	5	3	8	1	2,917	3	

4.NP - BD13	643	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	24	3	8	1	2,083	2		
4.NP - BD13	644	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	30,000	25	2	8	1	1,875	2		
4.NP - BD13	645	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	50,000	29	3	8	1	2,083	3		
4.NP - BD13	646	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	50,000	5	3	8	1	2,083	2		
4.NP - BD13	647	ÚKLID BUDOVOY	m ²	247,171	76,129	33	3	8	1	3,172	4		
4.NP - BD 22													
4.NP - BD22	648	NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ	m ²	3,600	1,033	27	2	8	1	0,065	3		
4.NP - BD22	649	OSAZENÍ VCHODOVÝCH DVĚŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK A KOMOR	m ²	5,400	8,316	29	2	8	1	0,520	1		
4.NP - BD22	650	OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK	ks	15,000	6,960	32	2	8	1	0,435	1		
4.NP - BD22	651	OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ - VZDUCHOTECHNIKA	kpl	1,000	50,000	29	4	8	1	1,563	2		
4.NP - BD22	652	OSAZENÍ SANITÁRNÍ TECHNIKY A DROBNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (baterie)	ks	6,000	59,924	21	4	8	1	1,873	2		
4.NP - BD22	653	OBEZDÍVKA KOUPELNOVÝCH VAN A PROVEDENÍ OBKLADU	m ²	2,952	6,716	22	2	8	1	0,420	2		
4.NP - BD22	654	OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES - TRUBKOVÁ	ks	2,000	1,214	12	2	8	1	0,076	1		
4.NP - BD22	655	PROVEDENÍ VINYLÓVÉ PLOVOUCÍ PODLAHY VČ. SOKLOVÝCH LIŠT	m ²	152,210	128,045	23	5	8	1	3,201	3		
4.NP - BD22	656	PROVEDENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL	m ²	20,800	42,952	34	2	8	1	2,685	3		
4.NP - BD22	657	KOMPLETNÍ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VÝTAHU	kpl	1,000	600,000	29	3	8	1	25,000	25		
4.NP - BD22	658	KOMPLETACE ELEKTRO SILNOPROUD (VČ. SVITIDEL)	kpl	1,000	60,000	5	3	8	1	2,500	3		
4.NP - BD22	659	KOMPLETACE ELEKTRO SLABOPROUD	kpl	1,000	50,000	24	3	8	1	2,083	2		
4.NP - BD22	660	KOPLETACE MaR	kpl	1,000	30,000	25	2	8	1	1,875	1		
4.NP - BD22	661	OSAZENÍ KUCHYŇSKÝCH SESTAV	kpl	1,000	40,000	29	3	8	1	1,667	2		
4.NP - BD22	662	OSAZENÍ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ	kpl	1,000	40,000	5	3	8	1	1,667	2		
4.NP - BD22	663	ÚKLID BUDOVOY	m ²	197,737	60,903	33	3	8	1	2,538	3		
TE 8 FASÁDNÍ ÚPRAVY													
BD 13													
BD13	664	MONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ	m ²	1779,464	363,011	35	10	8	1	4,538	5		
BD13	665	PROVEDENÍ SVODŮ SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM	kpl	1,000	30,000	5	2	8	1	1,875	2		
BD13	666	PROVEDENÍ KZS VČ. VENKOVNÍCH ŽALUZII, BROUŠENÍ A ROVNÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE A ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	1610,571	1379,964	15	11	8	1	15,681	16		
BD13	667	OSAZENÍ APU LIŠT	bm	1308,140	183,140	15	8	8	1	2,862	3		
BD13	668	LODŽIE - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE - XPS tl. 230 mm	m ²	111,600	15,624	15	2	8	1	0,977	1		
BD13	669	LODŽIE - VÝZTUŽ KARI SÍTÍ	t	0,234	3,253	13	2	8	1	0,203	1		
BD13	670	LODŽIE - SPÁDOVÝ BETON tl. 62 - 87 mm - lodžie	m ³	7,812	23,014	10	3	8	1	0,959	1	675	30
BD13	671	LODŽIE - PENETRACE A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (2 vrstvy)	m ²	111,600	38,390	15	3	8	1	1,600	2		
BD13	672	OPLECHOVÁNÍ LODŽIÍ A PARAPETŮ	m	212,610	66,221	18	3	8	1	2,759	3		
BD13	673	PROVEDENÍ STĚRKY VYZTUŽENÉ SKLOVLÁKNITÝM PLETIVEM	m ²	1603,972	349,666	36	10	8	1	4,371	5		
BD13	674	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ PROBARVENÉ OMÍTKY VČ. PENETRACE A ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	1603,972	531,349	36	10	8	1	6,642	7		
BD13	675	PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA LODŽIÍCH, VENKOVNÍM SCHODIŠTI A ULOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY NA TERASÁCH	m ²	228,599	240,789	28	6	8	1	5,016	6		
BD13	676	PROVEDENÍ OCELOVÉ KCE U VSTUPU VČ. OPLÁSTĚNÍ DESKAMI A OSAZENÍ OCEL. ZÁBRADLÍ U TERAS, LODŽIÍ A OKEN	kpl	1,000	113,000	32	4	8	1	3,531	4		
BD13	677	OSAZENÍ VSTUPNÍ PROSKLENÉ STĚNY	kpl	1,000	20,000	20	3	8	1	0,833	1		
BD13	678	DEMONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU	kpl	1,000	24,000	17	3	8	1	1,000	1		
BD13	679	DEMONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ	m ²	1779,464	233,110	35	10	8	1	2,914	3		
BD13	680	OSAZENÍ ZVONKOVÝCH TABEL A POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK	kpl	1,000	15,000	32	2	8	1	0,938	1		

BD 22													
BD22	681	MONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ	m ²	1481,953	302,318	35	10	8	1	3,779	4		
BD22	682	PROVEDENÍ SVODŮ SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM	kpl	1,000	30,000	5	2	8	1	1,875	2		
BD22	683	PROVEDENÍ KZS VČ. VENKOVNÍCH ŽALUZII, BROUŠENÍ A ROVNÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE A ZAKRYTÍ OTVORŮ	m ²	1126,283	982,363	15	11	8	1	11,163	14		
BD22	684	OSAZENÍ APU LIŠT	bm	1167,240	163,414	15	8	8	1	2,553	3		
BD22	685	LODŽIE - PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE - XPS tl. 230 mm	m ²	78,390	10,975	15	2	8	1	0,686	1		
BD22	686	LODŽIE - VÝZTUŽ KARI SÍTI	t	0,165	2,294	13	2	8	1	0,143	1		
BD22	687	LODŽIE - SPADOVÝ BETON tl. 62 - 87 mm - lodžie	m ³	5,487	16,165	10	3	8	1	0,674	1	692	30
BD22	688	LODŽIE - PENETRACE A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (2 vrstvy)	m ²	78,390	26,966	15	2	8	1	1,685	2		
BD22	689	OPLĚCHOVÁNÍ LODŽIÍ A PARAPETŮ	m	127,590	40,909	18	2	8	1	2,557	3		
BD22	690	PROVEDENÍ STĚRKY VYZTUŽENÉ SKLOVLÁKNITÝM PLETIVEM	m ²	1126,283	245,530	36	10	8	1	3,069	4		
BD22	691	PROVEDENÍ TENKOVRSŤVÉ PROBARVENÉ OMITKY VČ. PENETRACE A ODKRYTÍ OTVORŮ	m ²	1126,283	369,929	36	10	8	1	4,624	5		
BD22	692	PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA LODŽIÍCH, VENKOVNÍM SCHODIŠTI A ULOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY NA TERASÁCH	m ²	194,546	196,429	28	6	8	1	4,092	5		
BD22	693	PROVEDENÍ OCELOVÉ KCE U VSTUPU VČ. OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI A OSAZENÍ OCEL. ZÁBRADLÍ U TERAS, LODŽIÍ A OKEN	kpl	1,000	113,000	32	4	8	1	3,531	4		
BD22	694	OSAZENÍ VSTUPNÍ PROSKLENÉ STĚNY	kpl	1,000	20,000	20	3	8	1	0,833	1		
BD22	695	DEMONTÁŽ STAVEBNÍHO VÝTAHU	kpl	1,000	24,000	17	3	8	1	1,000	1		
BD22	696	DEMONTÁŽ ŘADOVÉHO TRUBKOVÉHO LEŠENÍ	m ²	1481,953	194,136	35	10	8	1	2,427	3		
BD22	697	OSAZENÍ ZVONKOVÝCH TABEL A POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK	kpl	1,000	15,000	32	2	8	1	0,938	1		
TE 9 TERÉNNÍ ÚPRAVY													
	698	ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	kpl	1,000	12,000	3	1	8	1	1,500	2		
	699	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	1,000	10,000	2	2	8	1	0,625	1		
	700	PROVEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - splašková, dešťová VČ. VSAKOVACÍHO OBJEKTU, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY	bm	195,130	1135,322	4	9	8	1	15,768	16		
	701	PROVEDENÍ PŘÍPOJKY NN	kpl	1,000	80,000	5	3	8	1	3,333	4		
	702	PROVEDENÍ SLABOPROUDU	kpl	1,000	80,000	24	3	8	1	3,333	4		
	703	PROVEDENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV - uvnitř bílé vany a sjezd	m ²	434,860	54,379	14	1	8	1	6,797	7		
	704	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - uvnitř bílé vany a sjezd	m ²	461,119	351,501	28	6	8	1	7,323	8		
	705	PROVEDENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV - chodníky před vstupy do objektů	m ²	97,530	37,370	14	1	8	1	4,671	5		
	706	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - chodníky před vstupy do objektů	m ²	97,530	78,024	28	6	8	1	1,626	2		
	707	PROVEDENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV - pojezdny chodník	m ²	8,120	3,764	14	1	8	1	0,471	1		
	708	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm - pojezdny chodník	m ²	8,120	6,496	28	2	8	1	0,406	1		
	709	PROVEDENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV - okapový chodník	m ²	25,800	1,158	14	1	8	1	0,145	1		
	710	KLADENÍ BETONOVÝCH DLAŽDIC - okapový chodník	m ²	25,800	20,640	28	3	8	1	0,860	1		
	711	PROVEDENÍ GABIONOVÝCH STĚN	kpl	1,000	120,000	38	6	8	1	2,500	3		
	712	ROZPROSTŘENÍ ORNICE	m ³	262,470	18,373	14	1	8	1	2,297	3		
	713	SADOVÉ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ, VÝSADBA ŽIVÉHO PLOTU V GABIONOVÝCH STĚNÁCH	m ²	1312,350	116,116	37	5	8	1	2,903	3		
	714	ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	kpl	1,000	24,000	3	1	8	1	3,000	3		
TE 10 PŘEDÁNÍ STAVBY													
	715	PROVEDENÍ ZKOUŠEK A MĚŘENÍ	kpl	1,000	110,000	1	2	8	1	6,875	7		
	716	PŘEDÁNÍ STAVBY	kpl	1,000	24,000	1	2	8	1	1,500	1		
	717	KOLAUADACE	kpl	1,000	24,000	1	2	8	1	1,500	1		

3.3 Seznam pracovních profesí

ČÍSLO	PRACOVNÍ PROFESE
1	VEDENÍ STAVBY
2	GEODET
3	OBSLUHA AUTOJEŘÁBU
4	SUBDODAVATEL - KANALIZAČNÍ, VODOVODNÍ A HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA
5	SPECIALISTA - ELEKTRO - SILNOPROUD
6	OBSLUHA DOZERU
7	OBSLUHA RYPADLA
8	SUBDODAVATEL - SPECIALISTA ZAKLÁDÁNÍ
9	POMOCNÝ PRACOVNÍK
10	BETONÁŘ
11	TESAŘ
12	ZEDNÍK
13	ŽELEZAŘ
14	OBSLUHA KOLOVÉHO NAKLADAČE
15	IZOLATÉR
16	SPECIALISTA TZB - KANALIZACE
17	VÝTAHÁŘ
18	KLEMPÍŘ
19	SUBDODAVATEL - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
20	MONTÉR OKEN
21	SPECIALISTA TZB - VZDUCHOTECHNIKA
22	SPECIALISTA TZB - VODOVOD
23	SPECIALISTA TZB - VYTÁPĚNÍ
24	SPECIALISTA TZB - ELEKTRO - SLABOPROUD
25	SPECIALISTA TZB - MaR
26	OMÍTKÁŘ
27	NATĚRAČ
28	OBKLADAČ, DLAŽDIČ
29	TRUHLÁŘ
30	MALÍŘ
31	SÁDROKARTONÁŘ
32	ZÁMEČNÍK
33	UKLÍZEČ
34	PODLAHÁŘ
35	LEŠENÁŘ
36	FASÁDNÍK
37	ZAHRADNÍK
38	SUBDODAVATEL - GABIONOVÉ STĚNY

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytové domy Podzámčí v Hradci Králové

3.4 Rozbor dopravních procesů

Bc. Aneta Součková

2019

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

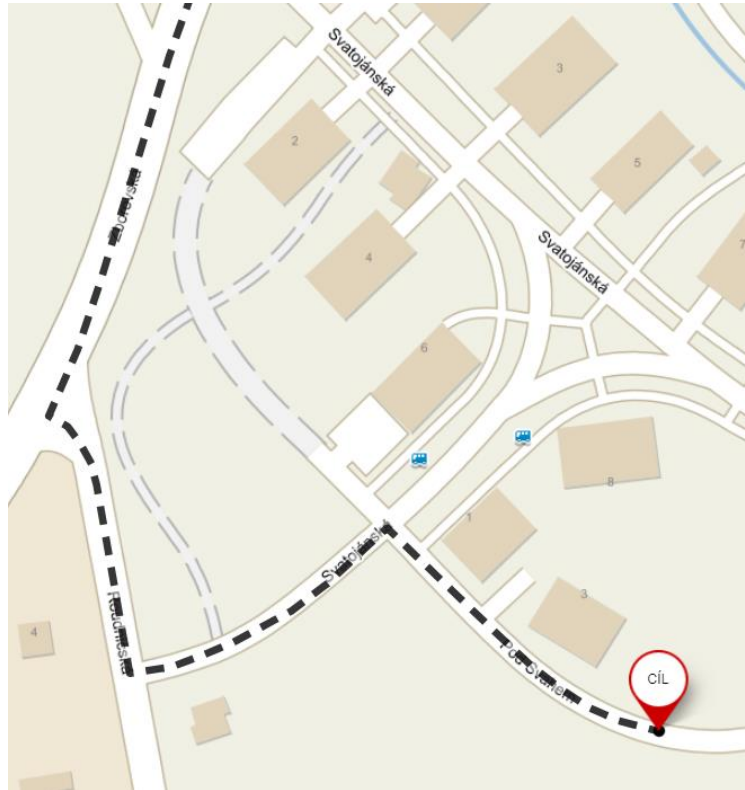
Obsah

3.4.1 Dopravní trasy.....	3
3.4.2 Zajištění dodávek.....	4

3.4.1 Dopravní trasy

Příjezd a odjezd na/ze staveniště

- Příjezdová/odjezdová trasa ze směru Zborovská – Roudničská – Svatojánská - Pod Svahem



Obr. 12 - Příjezdová/odjezdová cesta [26]

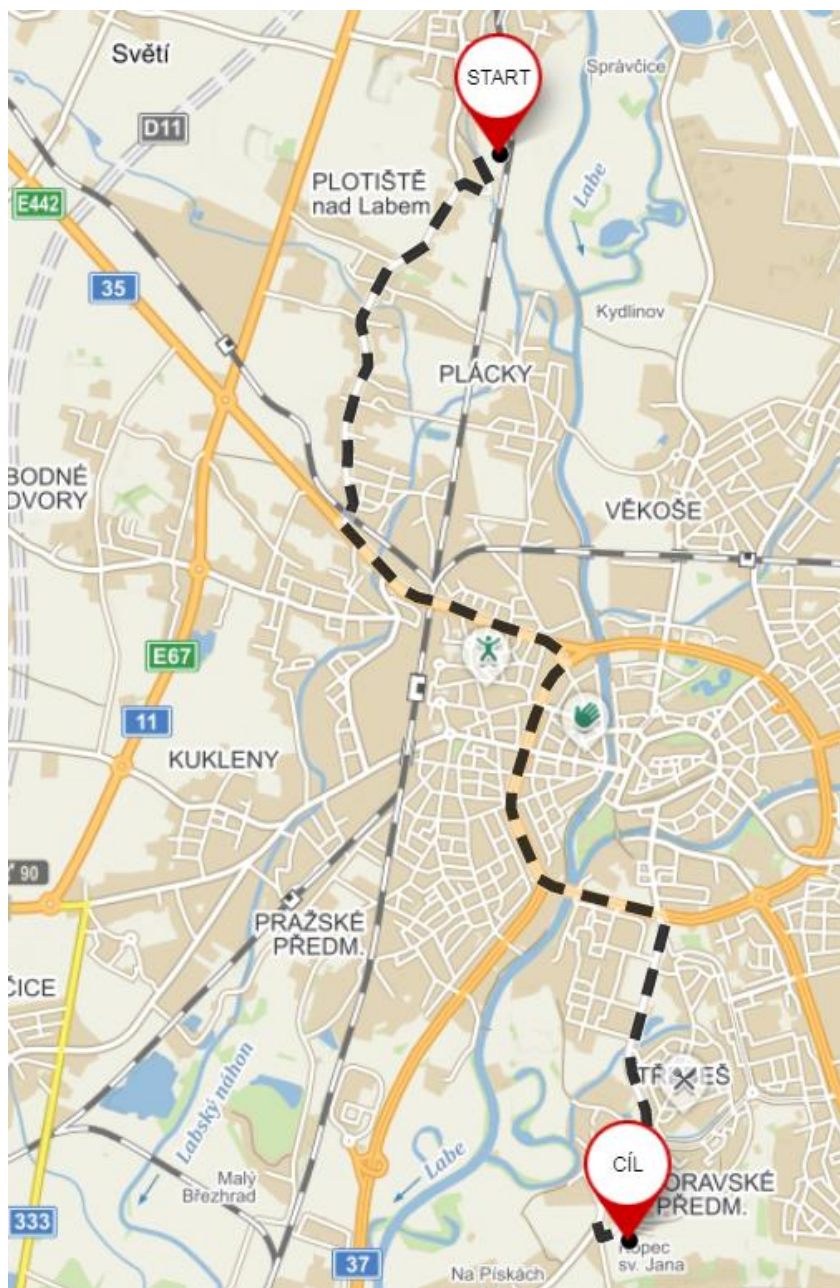
3.4.2 Zajištění dodávek

Doprava zeminy a stavební suti na skládku:

Dodavatel: AZ PARK, s.r.o. Hradec Králové

Vzdálenost: 8,5 km

Doba jízdy: 16 min



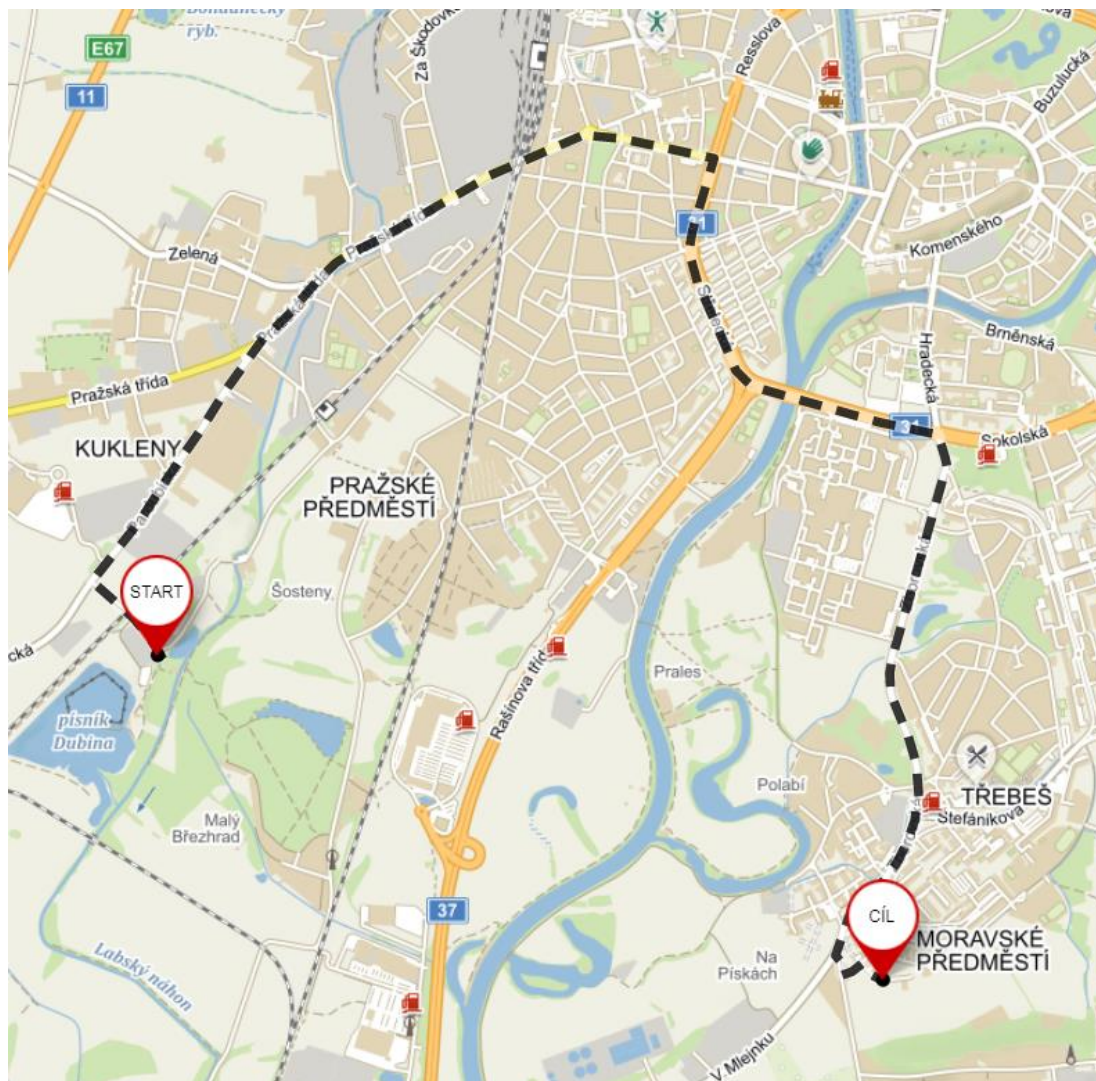
Obr. 13 - Doprava zeminy na skládku [26]

Doprava čerstvého betonu:

Dodavatel: CEMEX Czech Republic, s.r.o

Vzdálenost: 8 km

Doba jízdy: 14 min



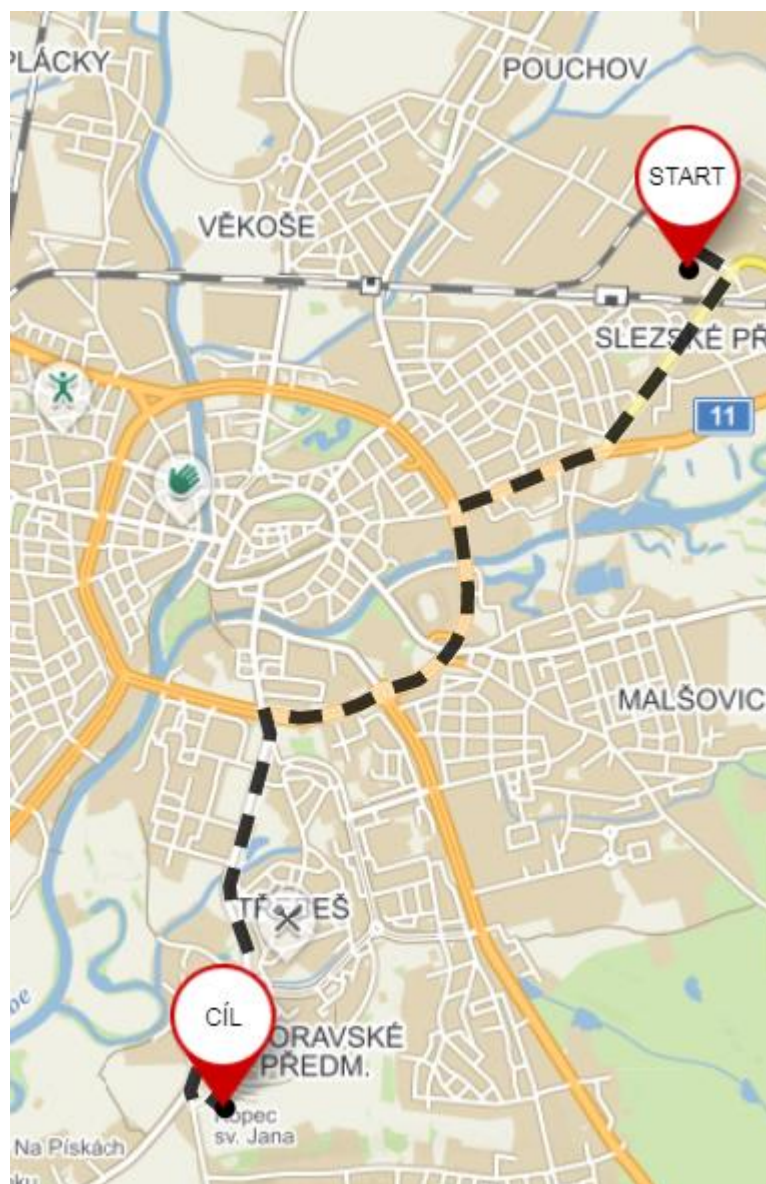
Obr. 14 - Doprava čerstvého betonu [26]

Doprava betonářské výztuže:

Dodavatel: Feron, a.s.

Vzdálenost: 6,8 km

Doba jízdy: 10 min



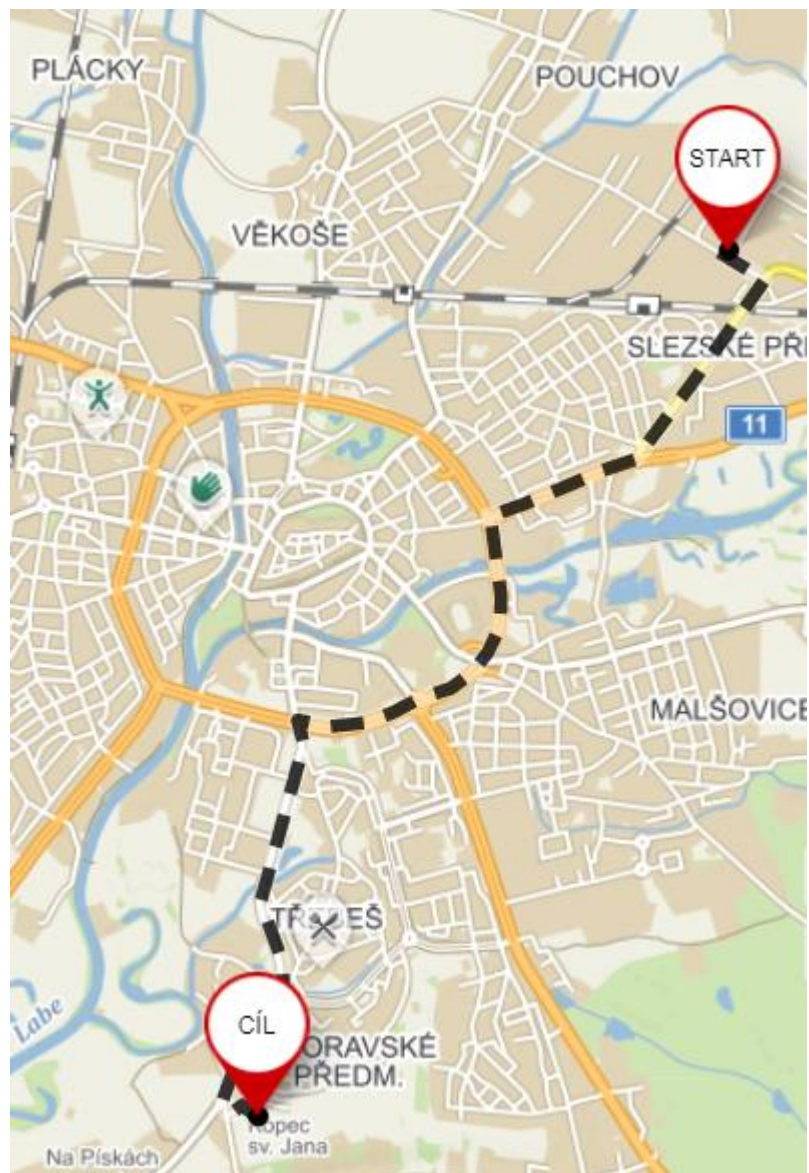
Obr. 15 - Doprava betonářské výztuže [26]

Doprava zdčícího materiálu:

Dodavatel: Stavebniny DEK a.s.

Vzdálenost: 6,9 km

Doba jízdy: 10 min

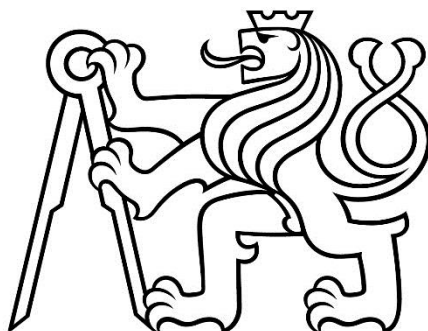


Obr. 16 - Doprava zdčícího materiálu [26]

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytové domy Podzámčí v Hradci Králové

3.5 Kontrolní a zkušební plán

Bc. Aneta Součková

2019

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

3.5 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - Bytové domy Podzámčí v Hradci Králové

Zdroj: Databáze CONTEC - Automatizovaný systém pro přípravu a řízení realizace staveb; Autor: Prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., Feng

Činnost	Č.	Předmět kontroly	Popis kontroly	Kontrolu provádí	Doklad	Provedení kontroly dle
PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Polohové a výškové vytyčení objektu	Geodetické měření	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Zápis ve stavebním deníku	ČSN 73 0411 ČSN 73 0420
	2	Zemní práce	Měření Kontrolní a průkazní zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet Zkušebna	Zápis, záznam	ČSN 73 3050
	3	Jímání podzemní vody	Odborné posouzení Kontrolní zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Zkušebna	Zápis ve stavebním deníku	ČSN 73 6615
	4	Silniční nákladní vozidla	Technická prohlídka vozidel mimo povinný interval	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Zkušebna	Zápis ve stavebním deníku	Třídící znak: 30....
	5	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302...; ČSN ISO 7077, 7737
PILOTY	6	Geotechnické kce do úrovně základové spáry - vrty	Průzkum a vyhodnocení laboratorních a terénních zkoušek	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Záznam, zápis	Tříd.znak:731000,01 Eurokód7:EN 1997-2,3
	7	Betonářská výztuž - provedení	Posouzení dle ČSN, Trámcova zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269
	8	Betonové kce - provedení	Nedestruktivní zkoušky Odborné posouzení Měření	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Technolog	Záznam, zápis	Zn:7324..., ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1
	9	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní kontrolní zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350,90,504 Tříd. znak: 731302,3
	10	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302...; ČSN ISO 7077, 7737

ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA	11	Betonářská výztuž - provedení	Posouzení dle ČSN, Trámcova zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269
	12	Bednicí prvky	Odborné posouzení Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065,13377 Tř. znak: 738115, 8122
	13	Betonové kce - provedení	Nedestruktivní zkoušky Odborné posouzení	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Technolog	Záznam, zápis	Zn:7324..., ČSN 732011
	14	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní kontrolní zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350,90,504 Tříd. znak: 731302,3
	15	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737
ŽB STĚNY	16	Betonářská výztuž - provedení	Posouzení dle ČSN, Trámcova zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269
	17	Bednicí prvky	Odborné posouzení Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065,13377 Tř. znak: 738115, 8122
	18	Betonové kce - provedení	Nedestruktivní zkoušky Odborné posouzení Měření	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Technolog	Záznam, zápis	Zn:7324..., ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1
	19	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní kontrolní zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350,90,504 Tříd. znak: 731302,3
	20	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737
ŽB SLOUPY A PILÍŘE	21	Betonářská výztuž - provedení	Posouzení dle ČSN, Trámcova zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269
	22	Bednicí prvky	Odborné posouzení Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065,13377 Tř. znak: 738115, 8122
	23	Betonové kce - provedení	Nedestruktivní zkoušky Odborné posouzení Měření	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Technolog	Záznam, zápis	Zn:7324..., ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1
	24	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní kontrolní zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350,90,504 Tříd. znak: 731302,3

	25	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737
ZDI NOSNÉ ZDĚNÉ	26	Zdíci prvky	Mechanické, fyzikální a geometrické zkoušky výrobku, Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 771, 72, 846 Znak: 722601-8,35,711
	27	Zděná konstrukce - provedení	Zatěžování zk. těles Odborné posouzení	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Zkušebna	Záznam o kontrole	Tř. znak: 732061,232 ČSN EN 1052, projektu
	28	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737
ŽB SCHODIŠTĚ	29	Betonářská výztuž - provedení	Posouzení dle ČSN, Trámcova zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269
	30	Bednicí prvky stojky a podpěrné nosníky	Odborné posouzení Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065,13377 Tř. znak: 738115, 8122
	31	Betonové kce - provedení	Nedestruktivní zkoušky Odborné posouzení Měření	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Technolog	Záznam, zápis	Zn:7324.., ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1
	32	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní kontrolní zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350,90,504 Tříd. znak: 731302,3
	33	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737
ŽB STROPY	34	Betonářská výztuž - provedení	Posouzení dle ČSN, Trámcova zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 732400,1201,0511 ČSN EN 12269
	35	Bednicí prvky stojky a podpěrné nosníky	Odborné posouzení Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Certifikát, záznam	ČSN EN 1065,13377 Tř. znak: 738115, 8122
	36	Betonové kce - provedení	Nedestruktivní zkoušky Odborné posouzení Měření	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Technolog	Záznam, zápis	Zn:7324.., ČSN 732011 ČSN P ENV 13670-1
	37	Beton čerstvý, ztvrdlý a v konstrukcích	Nedestruktivní kontrolní zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN 12350,90,504 Tříd. znak: 731302,3
	38	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737

ZASTŘEŠENÍ	39	Tepelně izolační výrobky	Vstupní kontrola	Mistr PSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 826, 1602-9 12085-91, ČSN 72 7...
	40	Tepelná izolace střech	Měření šíření tepla	Mistr PSV Technolog	Záznam ve stavebním deníku	ČSN 73 054/5/6/7 ČSN 72 70..., 64 3510
	41	Odvětrávací zařízení	Funkční zkoušky	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Technolog	Záznam o kontrole	ČSN ISO 8421 Zn.: 389000, projektu
	42	Střešní vtoky	Kontrolní zkoušky zatížením	Mistr PSV Technolog	Záznam o kontrole	ČSN EN 1253-2 Tříd. znak: 136366
	43	HI pásy a fólie	Fyzikální zkoušky stanovených těles	Mistr PSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 13375 Tříd. znak: 7276..
	44	Hydroizolace - provedení	Odborné posouzení Vizuální kontrola	Mistr PSV	Záznam o kontrole	Třídící znak: 7306... ČSN P 73 06..., projektu
	45	Klempířské kce a práce	Vstupní kontrola Odborné posouzení	Mistr PSV	Atest Záznam o kontrole	ČSN 73 03610, projektu
BLESKOSVOD	46	Ochrana před bleskem	Revize	Mistr PSV Specialista	Revizní zpráva	ČSN EN 62305 Tříd. znak: 341390
VÝPLNĚ OTVORŮ	47	Truhlářské práce	Odborné posouzení	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3130
	48	Těsnost oken a balkónových dveří	Zkouška vodotěsnosti a průvzdušnosti	Mistr PSV Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN 74 6184 ČSN 74 6185
	49	Odolnost výplní otvorů	Zkoušky odolnosti proti více vlivům	Mistr PSV Zkušebna	Záznam o kontrole	746+747, ENV 1628-30, 1522-3,42,43,77,86
	50	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302...; ČSN ISO 7077, 7737
VZT	51	Vzduchotechnika a větrání budov	Funkční zkoušky dle předepsaných postupů	Mistr PSV Specialista	Revizní zpráva Záznam	ČSN EN 1751,13264, 12238,9,1366; zn127..
	52	Zabudovaná technologie	Vstupní kontrola Funkční zkouška	Mistr PSV Technolog	Protokol Revizní zpráva	Projektu
	53	Odvětrávací zařízení k zabudované technologii	Funkční zkoušky	Mistr PSV Technolog	Záznam o kontrole	ČSN ISO 8421, znak: 389000; projektu
ZTI	54	Kanalizace vnitřní - provedení	Zkoušky vodotěsnosti a plynotěsnosti	Mistr PSV Technolog	Záznam o kontrole	ČSN 75 6760 novel.
	55	Kanalizace vnitřní - trubní materiál	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Certifikát Atest	ČSN EN 102...,12..., ISO 1347.; zn:75....

	56	Kanalizace vnitřní - armatury	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Certifikát	ČSN EN 13564-2,12380 tř.znak:13 63..
	57	Vodovod vnitřní - provedení	Odborné posouzení Zkušební přetlak	Mistr PSV Technolog	Záznam o kontrole	ČSN EN 806, ČSN 73 6660,73 6670
	58	Vodovod vnitřní - trubní materiál	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Certifikát Atest	ČSN EN 102...,12..., ISO 1347.; zn:75....
	59	Vodovod vnitřní - armatury	Vstupní kontrola Doklad o atestaci C	Mistr PSV	Atest	ČSN EN 13828 třídící znak: 13 5821
	60	Vodovod vnitřní - armatury - průtokové ztráty	Měření tlakové ztráty zk. tekutinou	Mistr PSV	Protokol	ČSN EN 1267 třídící znak:133010
VYTÁPĚNÍ	61	Trubní materiál	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Atest	ČSN EN 102...,12..., ISO 1347.; zn:75..
	62	Armatury	Vstupní kontrola Doklad o atestaci C	Mistr PSV	Atest	Třídící znak:13....; projektu
	63	Systém topení	Topné zkoušky Zkoušky těsnosti	Mistr PSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 06 0310,EN 1264; třídící znak: 0603..
	64	Armatury - průtokové ztráty	Měření tlakové ztráty zk. tekutinou	Mistr PSV	Protokol	ČSN EN 1267; třídící znak: 133010
	65	Otopná tělesa	Vstupní kontrola Kontrola certifikátu	Mistr PSV Zkušebna	Protokol Certifikát	ČSN EN 442-2, třídící znak 06 11..
ELEKTRO	66	Skříně pro rozvaděče	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Atest	ČSN EN 62208, 50300
	67	Sílnoproud - elektroinstalace	Revizní zpráva	Mistr PSV Specialista	Revize	Třídící znak: 33....; ČSN 33 1500
	68	Slaboproud - elektroinstalace	Revizní zpráva	Mistr PSV Specialista	Revize	Třídící znak: 34....; ČSN 33 40...,34
	69	Svítlidla	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Protokol Certifikát	ČSN EN 60598; třídící znak:360600
MaR	70	Systém topení	Topné zkoušky Zkoušky těsnosti	Mistr PSV Specialista	Záznam o kontrole	ČSN 06 0310,EN 1264; třídící znak:0603..
OMÍTKY	71	Vnitřní omítání	Vizuální posouzení kvality provedení	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV	Zápis ve stavebním deníku	ČSN EN 13914-2; ČSN 73 3713,14,15
	72	Povrchová úprava stavební kce	Měření Kontrolní zkoušky vlastností	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV	Záznam, zápis	ČSN 73 2520,2577,78 ČSN 73 2579,80,81,82

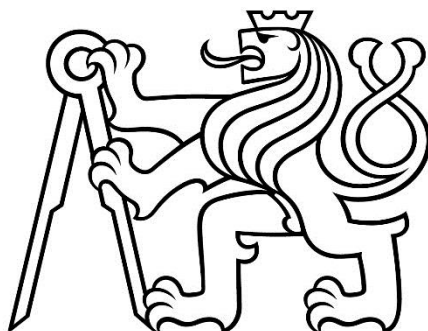
HRUBÉ PODLAHY	73	Potěrové materiály	Fyzikální zkoušky zkušebních těles	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 13892,13454-2 třídící znak 72 248
	74	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737
OBKLADY A DLAŽBY	75	Provádění keramických obkladů a dlažeb	Odborné posouzení	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3450 ČSN 73 3451
	76	Obkladové prvky	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Certifikát	Tř.zn.:7251..; ČSN EN 14411,EN ISO 10545
	77	Maltoviny a lepidla pro keramické obklady	Kontrolní zkoušky	Mistr PSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 1323,24,48 tříd.znak:722462,3,6
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	78	Sanitární keramika	Vstupní kontrola Funkční zkoušky	Mistr PSV Specialista	Certifikát Záznam	Tříd.znak: 724841-72; EN 13407,14528,14688
SDK	79	SDK desky a kovové konstrukční systémy	Fyzikální zkoušky zkušebních těles	Mistr PSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 520, 14195, 13950 Zn.: 72 360, 1
	80	Sádrová lepidla	Fyzikální zkoušky zkušebních těles	Mistr PSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 14496 Třídící znak: 72 2492
	81	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737
MALBY A NÁTĚRY	82	Malby vnitřní a natěračské práce	Vizuální kontrola	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN EN ISO 12944-7, projektu
	83	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí	Zk. umělým stárnutím kontr. vzhledu povl.	Mistr PSV Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN ISO 12944-6,7 ČSN ISO 8501-1,2
VYNILOVÁ PODLAHA	84	Podlahová krytina	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Protokol Certifikát	Třídící znak:9178..; ČSN EN 425,13329
TRUHLÁŘ	85	Truhlářské práce	Odborné posouzení	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3130; projektu
VÝTAH	86	Výtah - provedení	Odborné zkoušky Inspekční prohlídka	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Revizní zpráva	ČSN 27 4007 ČSN EN 81
	87	Výtah - zabudovaná technologie	Vstupní kontrola Funkční zkouška	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Technolog	Protokol Revizní zpráva	Projektu
FASÁDA	88	Lešení trubkové	Kontrolní zkoušky Odborné posouzení	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista	Zápis, záznam	ČSN 73 8107,8173; ČSN EN 39,74,12810

	89	Tepelná izolace vnější	Odborné posouzení	Mistr PSV	Záznam, zápis	ČSN 73 2529
	90	Tepelně izolační výrobky	Vstupní kontrola	Mistr PSV Zkušebna	Certifikát	ČSN EN 826, 1602-9, 12085-91, ČSN 72 7...
	91	Vnější omítky	Vizuální posouzení kvality provedení	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV	Zápis ve stavebním deníku	ČSN EN 13914-1; Třídící znak:733710
	92	Klempíři - fasádní prvky	Vstupní kontrola Odborné posouzení	Mistr PSV	Atest Záznam o kontrole	ČSN 73 3610; projektu
ZÁMEČNICKÉ PRVKY	93	Ochranná zábradlí	Odborné posouzení	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN 74 3305; projektu
	94	Montáž zámečnických výrobků	Odborné posouzení	Mistr PSV	Záznam o kontrole	ČSN 73 3630; projektu
	95	Výrobky a materiály dodané pro objekt	Vstupní kontrola	Mistr PSV	Protokol Atest	Dokladu o jakosti
	96	Kovová kce - provádění	Kontrolní zkouška Odborné posouzení	Mistr PSV Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN 73 2601-3,11; ČSN P ENV 1090
	97	Svary	Odb.posouzení, RTG zk Vizuální kontrola	Mistr PSV, Specialista Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN 1412-8,1289 1435,12062,12517
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	98	Betonové dlaždice	Vstupní kontrola	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV		ČSN EN 13369,13748; tř.znak:723001,32..
	99	Geometrická přesnost ve výstavbě	Geodetické měření odchylek a tolerancí	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Geodet	Záznam, zápis	Třídící znak 7302..; ČSN ISO 7077, 7737
SADOVÉ ÚPRAVY	100	Povrchové úpravy terénu	Nárazy, umělé stárnutí, působení přírodních vlivů	Stavbyvedoucí nebo mistr HSV Specialista, Zkušebna	Záznam o kontrole	ČSN EN 1222.,3.,616, 15122; tř.zn.:73 59..

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytové domy Podzámčí v Hradci Králové

3.6 Environmentální plán

Bc. Aneta Součková

2019

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

3.6 ENVIRONMENÁTLNÍ PLÁN - Bytové domy Podzámčí v Hradci Králové

Zdroj: Databáze CONTEC - Automatizovaný systém pro přípravu a řízení realizace staveb; Autor: Prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., Feng

Činnost	Č.	Upřesnění	Dopad na životní prostředí	Opatření	Kontrola	Doklad	Odpovědnost	Předpis
PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE	1	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	voda, půda	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	Záchyt. vany, asanač. pros.	STP, Hav. plán, BL	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01
	2	Zemina	voda, půda	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	Zabezpečení před znehodnoc.	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.383/01
	3	Hluk způsobený používaným zařízením	člověk, prostředí	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	Dodrž. povol. emisí hluku	Prohlášení o shodě	Provozovatel	Nař. vl. 9/02
PILOTY	4	Zemina - vrty pro piloty	voda, půda	Předcházení vzniku odpadu, opětovné využití	Zabezpečení před znehodnoc.	Průběžná evidence	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.383/01
	5	Výfukové plyny - vrty pro piloty	člověk, vzduch, prostředí	Udržování tech. způsobilost	Dodržování emisních limitů	Záznam o emisích	Stavbyvedoucí	Zák.86/02, Zák.56/01, N.v.24
	6	Vibrace	člověk, prostředí, jiné	Používání ochranných prostředků	Dodržování přípust. vibrací	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	7	Hluk způsobený používaným zařízením	člověk, prostředí	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	Dodrž. povol. emisí hluku	Prohlášení o shodě	Provozovatel	Nař. vl. 9/02
ZDI NOSNÉ (ŽB, ZDĚNÉ), ŽB SLOUPY A PILÍŘE	8	Odpad - Cihly, beton, dřevo, aj.	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence,	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01 Sm. 20/02

	9	Výrobce označené NCHLAP (malt. směsi, cementy)	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
	10	Hluk způsobený používaným zařízením	člověk, prostředí	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	Dodrž. povol. emisí hluku	Prohlášení o shodě	Provozovatel	Nař. vl. 9/02
	11	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	12	Přijímané vibrace	člověk, prostředí, jiné	Používání ochranných prostř.	Dodržování přípust. vibrací	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	13	Látky ohrožující jakost vod NCHLAP	člověk, voda, půda	Měření odběru a vypouštění	Přípustné hodnoty	Vodopráv. rozhod.	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01, N.vl. 61/03
ŽB SCHODIŠTĚ	14	Odpad - beton, dřevo aj.	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01 Sm. 20/02
	15	Výrobce označené NCHLAP (cementové směsi, přísady)	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
	16	Hluk způsobený používaným zařízením	člověk, prostředí	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	Dodrž. povol. emisí hluku	Prohlášení o shodě	Provozovatel	Nař. vl. 9/02
	17	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	18	Přijímané vibrace	člověk, prostředí, jiné	Používání ochranných prostř.	Dodržování přípust. vibrací	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
ŽB STROPY	19	Odpad - beton, dřevo, aj.	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01 Sm. 20/02
	20	Výrobce označené NCHLAP (cementové směsi, přísady)	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02

	21	Hluk způsobený používaným zařízením	člověk, prostředí	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	Dodrž. povol. emisí hluku	Prohlášení o shodě	Provozovatel	Nař. vl. 9/02
	22	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	23	Přijímané vibrace	člověk, prostředí, jiné	Používání ochranných prostř.	Dodržování přípust. vibrací	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
ZASTŘEŠENÍ	24	Tepelná izolace střech - odpad	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01 Sm. 20/02
	25	Povlakové krytiny střech - odpad	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01
	26	Klempíři - střešní prvky, Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
	27	Střecha - přesun hmot - hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
VÝPLNĚ OTVORŮ	28	Odpad	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01, Sm. 20/02
	29	Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
	30	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
VZT	31	Přenášený hluk	člověk, prostředí, jiné	Řádné upevnění	Nepřenášení hluku do stavby	-	Stavbyvedoucí	Vyh. 137/98

	32	Hluk způsobený používaným zařízením	člověk, prostředí	Kontrola zař. z hlediska emisí hluku	Dodrž. povol. emisí hluku	Prohlášení o shodě	Provozovatel	Nař. vl. 9/02
ZTI	33	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
	34	Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
VYTÁPĚNÍ	35	Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
	36	Odpad - cihly	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01, Sm. 20/02
	37	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	38	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
	39	Tepelná izolace potrubí - zbytky izolace	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01 Sm. 20/02
ELEKTRO	40	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
	41	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	42	Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02

OMÍTKY	43	Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
	44	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
HRUBÉ PODLAHY	45	Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
	46	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
OBKLADY A DLAŽBY	47	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	48	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	49	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
SDK	50	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	51	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
MALBY A NÁTĚRY	52	Úkapy a úniky NCHLAP, ropných látek, aj.	voda, půda	Opatř. proti vniknutí neb. látek do vody a půdy	Záchyt. vany, asanač. pros.	STP, Hav. plán, BL	Stavbyvedoucí	Zák. 254/01 Sm. 20/02
	53	Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02

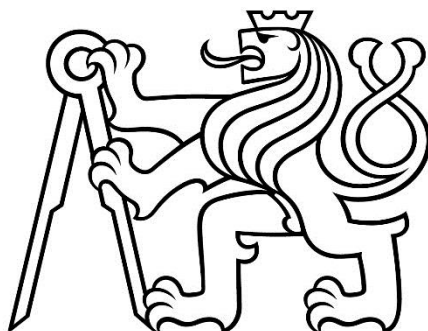
	54	Těkavé org. Látky	člověk, vzduch, prostředí	Evidence a sledování spotř. těk. org. látek	Dodržování emisních limitů	Hlášení o emisích	Stavbyvedoucí	Zák. 86/02, Vyh. 355/02 Sm. 20/02
VYNILOVÁ PODLAHA	55	Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
	56	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00
	57	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
TRUHLÁŘ	58	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
VÝTAH	59	Odpad - cihly, beton aj.	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01, Sm. 20/02
FASÁDA	60	Tepelná izolace - zbytky izolace	půda, prostředí	Třídění, označ., evidence, vylouč. neb.vlast., předání	Nakládání s ost. odp.	Průb.ev., osvědčení	Stavbyvedoucí	Zák.185/01, Vyh.381/01, 383/01 Sm. 20/02
	61	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
	62	Klempíři - fasádní prvky - nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
	63	Nakládání s NCHLAP	člověk, vzduch, voda, půda, prostředí	Použ. NCHLAP dle bezp. listu a požadavků zákona	Proškol. osob	Kniha pouč., BL	SV, autoriz. osoba	Zák. 157/98 Sm. 20/02
ZÁMEČNICKÉ PRVKY	64	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00

ZPEVNĚNÉ PLOCHY	65	Prach vznikající při staveb. činnosti	člověk, vzduch, prostředí	Použ. osobních ochranných prostř. a protipraš. opatř.	Dodržování limitů pro prach	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 178/01
	66	Přijímaný hluk	člověk, prostředí	Použ. ochranných pomůcek	Dodrž. příp. hladin hluku	-	Stavbyvedoucí	Nař. vl. 502/00

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytové domy Podzámčí v Hradci Králové

3.7 Plán rizik BOZP

Bc. Aneta Součková

2019

Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

3.7 PLÁN RIZIK BOZP - Bytové domy Podzámčí v Hradci Králové

Zn.	Prvek / Problém nebezpečí	Riziko	Závažnost (1-5)	Pravděpodobnost (1-5)	Počáteční hodnota rizika	Doporučení / Navrhované opatření v projektu	Riziko eliminováno	Závažnost (1--5)	Pravděpodobnost (1-5)	Hodnota zbytkového rizika	Kontrola zbytkového rizika / Požadavky na další kontrolní monitorování	Osoba odpovědná za kontrolu rizika
1	Výkopy	Kolize osoby se strojem	5	3	Vysoké riziko	Pohybování pracovníků mimo dosah stroje + 2 m	Ne	4	1	Střední riziko	Dodržování bezpečných odstupů	Stavbyvedoucí
2	Výkopy	Zavalení pracovníků zeminou ve výkopech	4	2	Vysoké riziko	Dodržování svahování, více pracovníků	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola dodržování svahování a počtu pracovníků	Stavbyvedoucí
3	Výkopy	Pád pracovníků do výkopu	3	4	Vysoké riziko	Zajištění hrany výkopu zábradlím o výšce 1,1 m, případně zábranou ve vzdálenosti 1,5 m od hrany výkopu	Ne	3	2	Střední riziko	Kontrola stavu zábradlí a správných vzdáleností	Stavbyvedoucí
4	Základy	Pád pracovníka do otvoru pro piloty	4	2	Vysoké riziko	Zřízení zábrany 1,5 m od hrany pádu	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola umístění zábran	Stavbyvedoucí
5	Monolitické kce	Zasažení kůže betonovou směsí	1	3	Nízké riziko	Používání vhodných OOPP	Ne	1	2	Nízké riziko	Kontrola používání OOPP	Stavbyvedoucí
6	Monolitické kce	Ztráta únosnosti bednění při betonáži	3	2	Střední riziko	Posouzení stability a únosnosti bednění	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola provedení bednění dle návrhu	Stavbyvedoucí
7	Monolitické kce	Zřícení stropní kce	5	2	Vysoké riziko	Dodržení technologických přestávek a provedení následného přestojování	Ne	5	1	Střední riziko	Dodržování technologického postupu	Stavbyvedoucí
8	Bednicí prostor	Úraz při montáži bednění	3	3	Vysoké riziko	Proškolení zaměstnanců	Ne	3	2	Střední riziko	Dodržování postupů při montáži bednění	Stavbyvedoucí
9	Bednicí prostor	Pád při montáži bednění	4	3	Vysoké riziko	Pohyb pracovníků pouze po lešení, bednicí lávce, více pracovníků	Ne	3	1	Nízké riziko	Dodržování zásad bezpečné práce	Stavbyvedoucí
10	Bednicí prostor	Úraz při armování - nabodnutí na výztuž	5	3	Vysoké riziko	Použití plastových ochranných krytů na výztuž	Ano	2	3	Střední riziko	Kontrola použití ochranných krytů	Stavbyvedoucí
11	Transport materiálu	Nebezpečí pádu břemene	5	2	Vysoké riziko	Použití vhodných vazacích prostředků proškolenými osobami	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola proškolení pracovníků a stavu vazacích prostředků	Stavbyvedoucí
12	Transport materiálu	Úraz při manipulaci s břemenem	4	2	Vysoké riziko	Proškolení pracovníků	Ne	4	1	Střední riziko	Dodržování zásad manipulace s břemeny	Stavbyvedoucí
13	Zděné konstrukce	Zřícení zděných konstrukcí	4	2	Vysoké riziko	Dodržení technologických postupů	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola vazby zdění	Stavbyvedoucí
14	Schodišťový prostor	Pád do volného prostoru	5	2	Vysoké riziko	Umístění zábradlí výšky 1,1 m	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola stavu zábradlí	Stavbyvedoucí
15	Schodišťový prostor	Zakopnutí o hranu schodišťového stupně	3	2	Střední riziko	Zvýraznění hrany schodišťového stupně černožlutou páskou	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola umístění pásky	Stavbyvedoucí
16	Výtahová šachta	Pád břemene nebo osob do prostoru šachty	5	3	Vysoké riziko	Umístění zábradlí o výšce 1,1 m	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola stavu zábradlí	Stavbyvedoucí
17	Instalační šachty	Pád osob do prostoru šachty	5	2	Vysoké riziko	Zakrytí otvoru kari sítí vloženo při betonáži o velikosti oka 5x5 cm	Ano	0	0	Žádné riziko	Kontrola zakrytí	Stavbyvedoucí
18	Instalační šachty	Pád břemene z vyšších pater	3	3	Vysoké riziko	Zakrytí otvoru OSB deskou	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola zakrytí	Stavbyvedoucí
19	Obvod stavby	Pád do volného prostoru jámy po obvodu stavby	4	2	Vysoké riziko	Umístění zábradlí po obvodu výšky 1,1 m	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola stavu zábradlí	Stavbyvedoucí
20	Obvod stavby	Nebezpečí zavalení zeminou	3	2	Střední riziko	Provádění prací ve výkopu ve více lidech, vhodné svahování dle soudržnosti zeminy	Ne	2	2	Střední riziko	Kontrola svahování a počtu pracovníků	Stavbyvedoucí
21	Stavební výtah	Zřícení stavebního výtahu	5	2	Vysoké riziko	Instalace výtahu specializovanou firmou, nepřetěžování výtahu	Ne	4	1	Střední riziko	Zajištění pravidelné kontroly stavu stavebního výtahu	Stavbyvedoucí
22	Stavební výtah	Pád osoby ze stavebního výtahu	5	3	Vysoké riziko	Dodržování pokynů výrobce	Ne	5	1	Střední riziko	Revize a dodržování zásad bezpečné práce	Stavbyvedoucí
23	Staveništní technika	Úraz při obsluze staveništní techniky a jejího přesunu	3	2	Střední riziko	Vymezení koridorů pro pohyb pracovníků a strojů, pověřená obsluha strojů, dodržování bezpečnostních odstupů	Ne	2	1	Nízké riziko	Kontrola proškolení obsluhy, technického stavu strojů a vyznačení koridorů	Stavbyvedoucí
24	Střecha	Popálení ohněm	3	2	Střední riziko	Použití vhodných OOPP	Ne	1	1	Nízké riziko	Kontrola používání OOPP	Stavbyvedoucí
25	Střecha	Pád do volného prostoru přes okraj střechy	5	3	Vysoké riziko	Umístění zábradlí výšky 1,1 m po obvodu střechy	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola stavu zábradlí	Stavbyvedoucí
26	Okolí stavby	Nebezpečí pádu břemene do okolí budovy	5	2	Vysoké riziko	Zábrana v okolí budovy ve vzdálenosti 2 m, zastřešení vstupu na pracoviště	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola provedení zábran a zastřešení vstupu	Stavbyvedoucí
27	Okolí stavby	Ohrožení civilních osob	3	2	Střední riziko	Oplocení výšky min. 1,8 m, označení prostoru staveniště, zákaz manipulace s břemeny mimo plochu staveniště	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola oplocení a umístění značení prostoru staveniště	Stavbyvedoucí
28	Lešení	Pád břemene přes okraj lešení	4	3	Vysoké riziko	Okopová lišta a zaplachtování	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola umístění okopové lišty a plachty	Stavbyvedoucí
29	Lešení	Zřícení lešení	5	2	Vysoké riziko	Vhodný statický návrh lešení, a sestavení dle návodu výrobce	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola ukotvení lešení a jeho správného sestavení	Stavbyvedoucí
30	Lešení	Pád osob z lešení	5	2	Vysoké riziko	Dodržování zásad při práci na lešení	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola zábradlí a doržování zásad bezpečné práce na lešení	Stavbyvedoucí
31	Lešení	Propadnutí neuzavřeným poklopem	4	2	Vysoké riziko	Dodržování zásad při práci na lešení	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola zavírání poklopů	Stavbyvedoucí
32	Jeřáb	Pád jeřábu	5	1	Střední riziko	Návrh základu jeřábu, nepřetěžování, zákaz manipulace při silném větru	Ano	5	1	Střední riziko	Kontrola nepřetěžování jeřábu	Stavbyvedoucí

33	Elektrické zařízení	Úraz elektrických proudem	5	3	Vysoké riziko	Revize elektrických zařízení, proškolení pracovníků, zákaz použití ve vlhkém prostředí	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola revizí, proškolení správného používání	Stavbyvedoucí
34	Dokončovací práce	Pád ze štaflí	3	1	Nízké riziko	Kontrola stavu štaflí, proškolení pracovníků	Ne	2	1	Nízké riziko	Dostatečné proškolení, kontrola revizních stítků	Stavbyvedoucí
35	Požítí omamných látek	Úraz a obecné ohrožení	5	2	Vysoké riziko	Kontrola zaměstnanců na požití omamných látek	Ne	5	1	Střední riziko	Školení zaměstnanců	Stavbyvedoucí
36	Skladování materiálu	Převrnutí skládky uloženého materiálu	3	2	Střední riziko	Skaldování na soudržném podkladu, dle pokynu výrobce	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola správného skladování dle TP	Stavbyvedoucí
37	Obecné nebezpečí	Poranění očí, sluchu, kůže	3	2	Střední riziko	Používání OOPP	Ne	2	1	Nízké riziko	Kontrola používání OOPP	Stavbyvedoucí
38	Obecné nebezpečí	Poranění chodidla o ostrý předmět	3	2	Střední riziko	Používání OOPP, pravidelný úklid	Ne	2	1	Nízké riziko	Kontrola používání OOPP a úklidu	Stavbyvedoucí
39	Obecné nebezpečí	Pozření jedovatých látek	4	1	Střední riziko	Označení jedovatých látek, proškolení zaměstnanců	Ne	2	1	Nízké riziko	Kontrola označení látek	Stavbyvedoucí
40	Obecné nebezpečí	Vstup nepovolaných osob na staveniště	3	2	Střední riziko	Oplocení, střežený prostor staveniště, značení	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola umístění označení	Stavbyvedoucí
41	Obecné nebezpečí	Vznik požáru	5	3	Vysoké riziko	Umístění dostatku hasicích přístrojů, školení, zákaz kouření	Ne	5	1	Střední riziko	Kontrola umístění hasicích přístrojů	Stavbyvedoucí
42	Obecné nebezpečí	Inhalace těkavých látek	4	2	Vysoké riziko	Školení pracovníků	Ne	4	1	Střední riziko	Dodržování zásad bezpečné práce	Stavbyvedoucí
43	Obecné nebezpečí	Onemocnění dýchacích cest	3	2	Střední riziko	Používání OOPP	Ne	3	1	Nízké riziko	Kontrola používání OOPP	Stavbyvedoucí
44	Obecné nebezpečí	Úpal, dehydratace	3	3	Vysoké riziko	Pitný režim, přerušení prací při velmi vysokých teplotách	Ne	3	2	Střední riziko	Dodržování zásad bezpečné práce	Stavbyvedoucí
45	Obecné nebezpečí	Prochladnutí	3	3	Vysoké riziko	Přerušení prací při velmi nízkých teplotách	Ne	3	2	Střední riziko	Dodržování zásad bezpečné práce	Stavbyvedoucí
46	Obecné nebezpečí	Pád ze žebříku	4	4	Vysoké riziko	Zajištění dolní části žebříku, kontrola technického stavu	Ne	4	1	Střední riziko	Pravidelná kontrola technického stavu žebříku	Stavbyvedoucí
47	Obecné nebezpečí	Ohrožení při silném větru	4	4	Vysoké riziko	Zajištění uskladněného materiálu, přerušení prací při velmi silném větru	Ne	4	1	Střední riziko	Kontrola zajištění uskladněného materiálu	Stavbyvedoucí
48	Obecné nebezpečí	Dopravní nehoda	3	3	Vysoké riziko	Omezení rychlostí na staveništi, vyznačení zón pro pěší	Ne	3	2	Střední riziko	Dodržování předpisů	Stavbyvedoucí

MATICE RIZIK

Závažnost
0 = Žádné zranění
1 = První pomoc
2 = Nezávažné poranění
3 = Více než 3 dny prac. neschopnosti
4 = Vážné zranění
5 = Smrtelný úraz, nebo trvalé následky

Pravděpodobnost
0 = Žádná až skoro nulová
1 = Velmi nepravděpodobné
2 = Nepravděpodobné
3 = Pravděpodobné
4 = Velmi pravděpodobné
5 = Jisté

5	0	5	10	15	20	25
4	0	4	8	12	16	20
3	0	3	6	9	12	15
2	0	2	4	6	8	10
1	0	1	2	3	4	5
0	0	0	0	0	0	0
	0	1	2	3	4	5

Pravděpodobnost

Hodnocení rizik = Pravděpodobnost x Závažnost