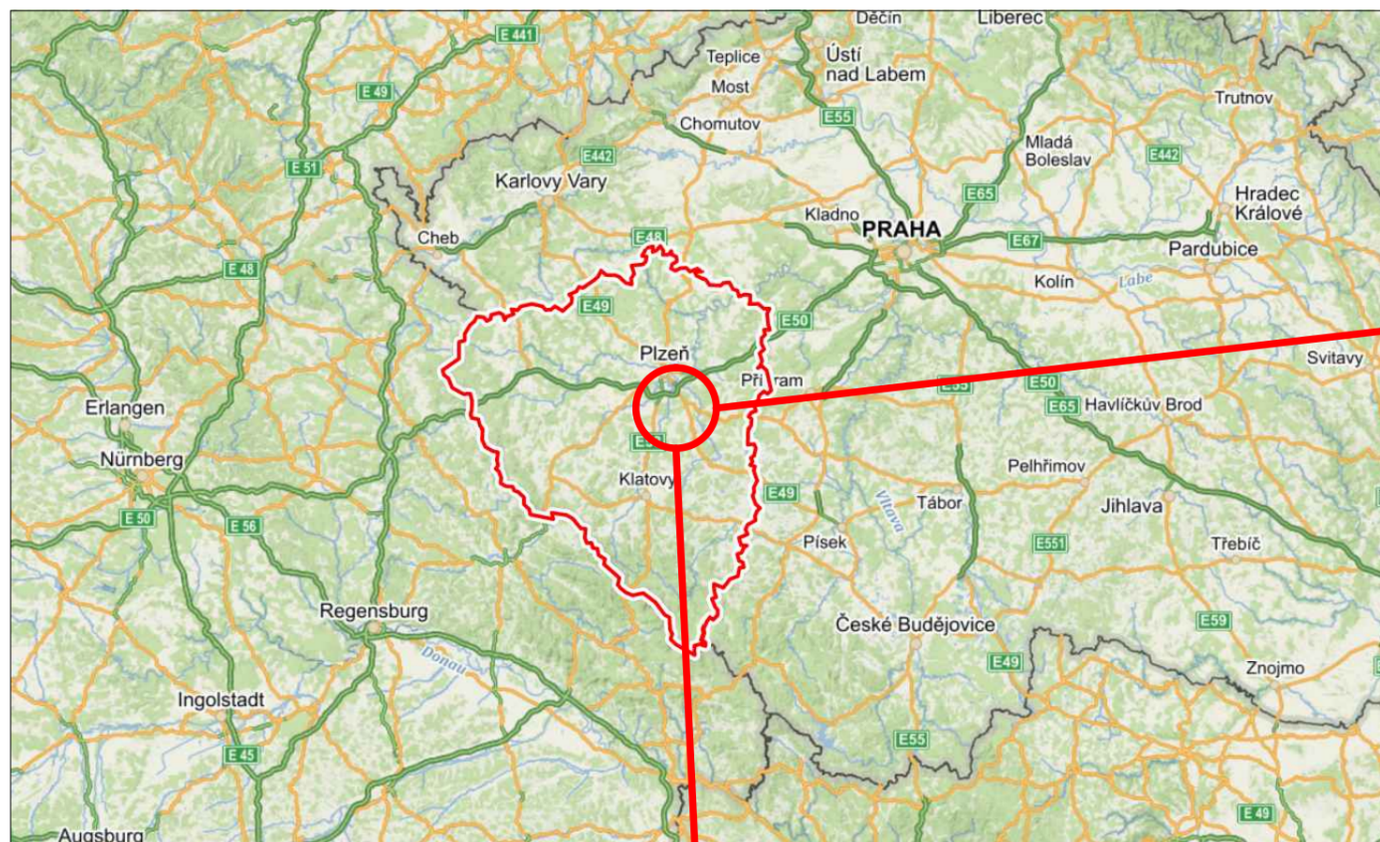
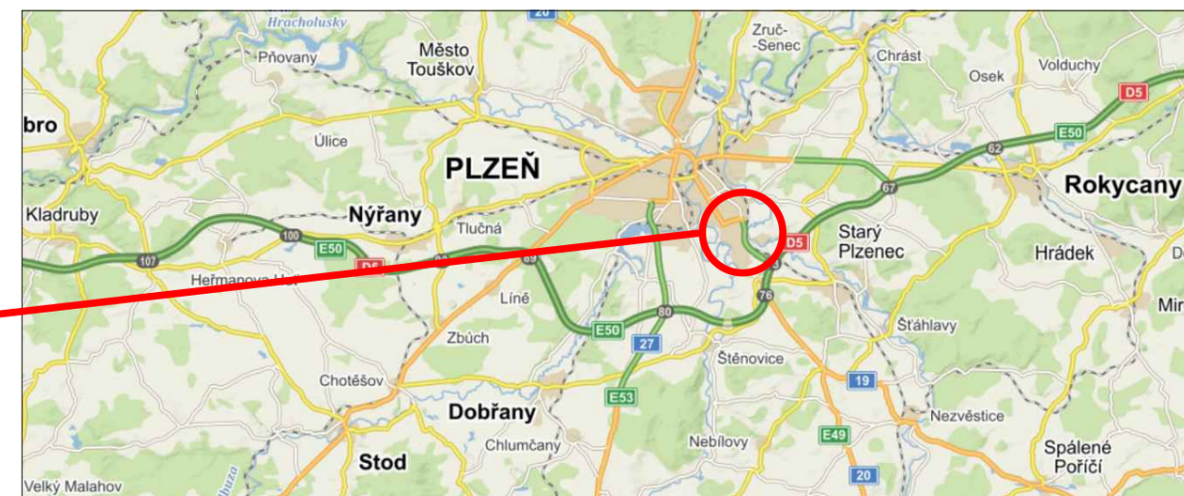


PLZEŇSKÝ KRAJ

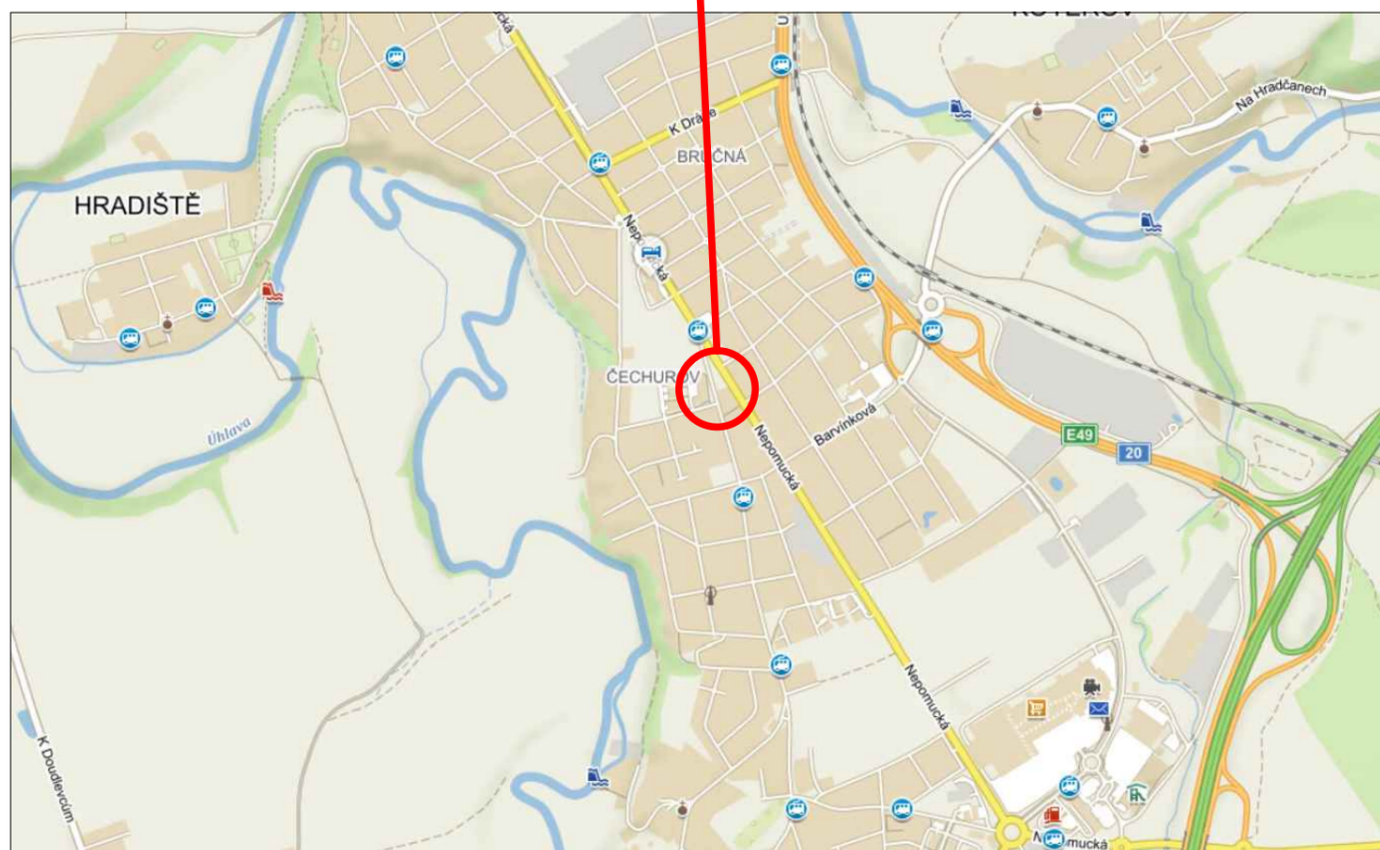


PLZEŇ

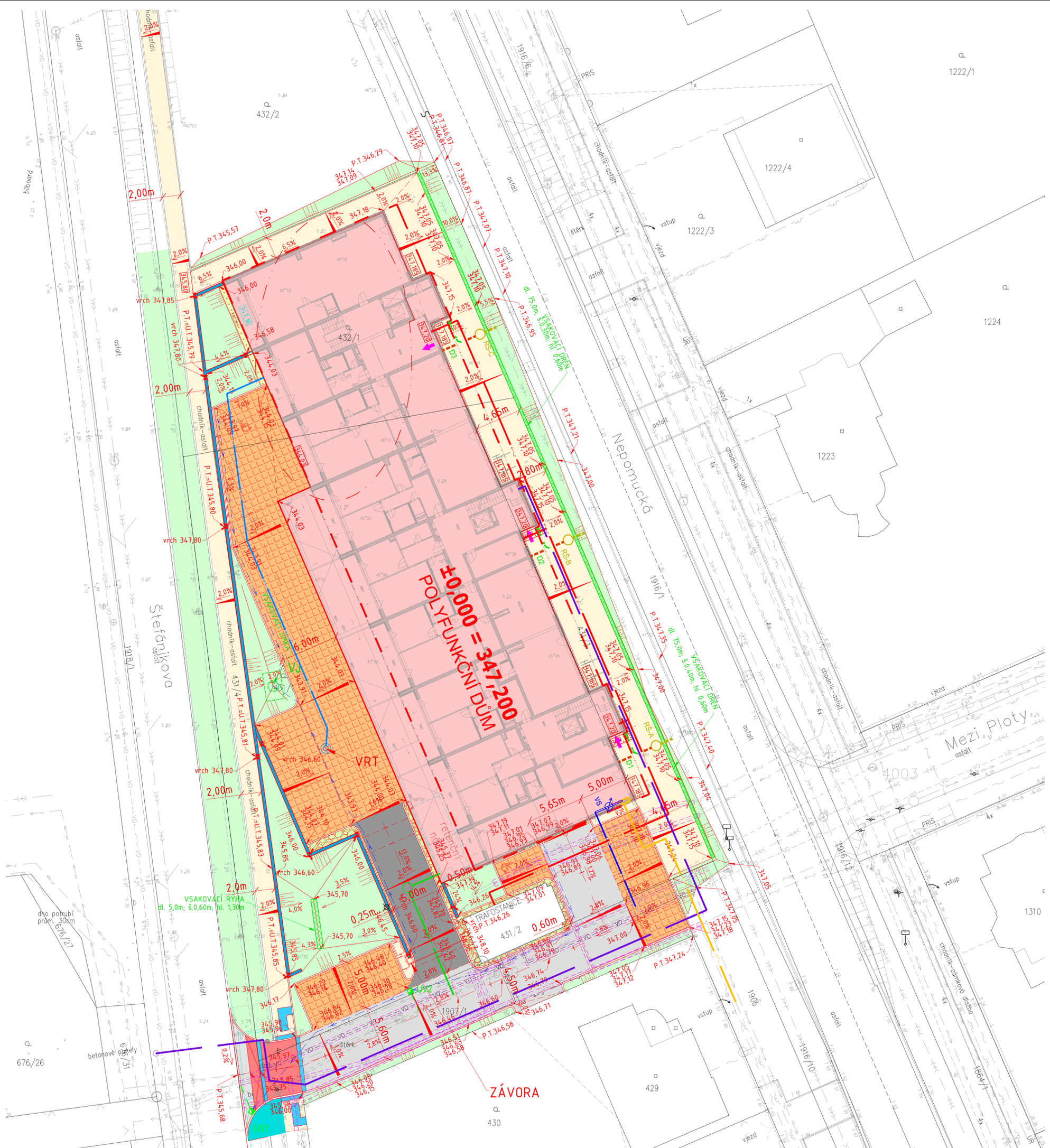


kat. úz. Bručná (722 367)
 parc. č. 431/1, 431/3, 432/1, 432/2
 město Plzeň (554 791)
 ±0,000 = 347,200 m n.m. Bpv

PLZEŇ 8 - MĚSTSKÁ ČÁST BRUČNÁ



Situace: 		Generální projektant:  AVE architekt, a.s. Částkova 2752/55 Plzeň, 326 00 IČO: 617 79 997 DIČ: CZ 617 79 997 Autoři: Ing. Arch. Václav Ulč Ing. Arch. Eva Špelinová Spolupráce: Bc. Václav Ulč jr. HIP GP: Ing. Petr Šaněk	
Zpracovatel projektu:  IQ GROUP.cz s.r.o. Lednická 1533 198 00, Praha 9 - Kyje IČO: 048 72 070 info@iqg.cz ; +420 739 825 876		Projektant části:  IQ PROJECTS.cz s.r.o. Lednická 1533 198 00, Praha 9 - Kyje IČO: 051 49 215 info@projects.cz ; +420 739 825 876	
Vypracoval: Bc. Patrik Půhon, Ing. Michal Žember, Bc. Gabriela Hančíková		Kontroloval: Ing. Jakub Bízek ; jakub.bizek@iqprojects.cz; +420 721 001 125	
HIP: Ing. Jakub Bízek		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Petruš; ČKAIT 0101804 autorizovaný Inženýr pozemních staveb	
Název akce: POLYFUNKČNÍ DŮM „NA YPSILONCE“		Číslo zakázky: 0117ZA00095 Stupeň dokumentace: DPS	
Místo stavby: p.č. 431/1, 431/3, 432/1, 432/2 k.ú. Bručná (vlastní polyfunkční objekt) p.č. 1906, 1916/10, 1907/1, 1918/1, 431/4 k.ú. Bručná, Plzeňský kraj		Měřítko: - Formát: A3 Datum: 10/2017 Revize:	
Investor: Ypsilonka Plzeň s.r.o. náměstí T. G. Masaryka 456/22, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň		Číslo paré: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Část PD: C SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. výkresu: C.01	
Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			



LEGENDA : STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	VODOVOD
	PLYNOVOD NTL DN 100 OC
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - PŘELOŽKA
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN - PŘELOŽKA
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SLABOPROUDÉ ROZVODY - TELEFÓNICA O2
	VODAFONE CZ - MW LINKA HS1546A
	STÁVAJÍCÍ SVĚTLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ SLOUP TRAKČNÍHO VEDENÍ
	ULIČNÍ VPUSŤ
	VRTANÁ STUDNA

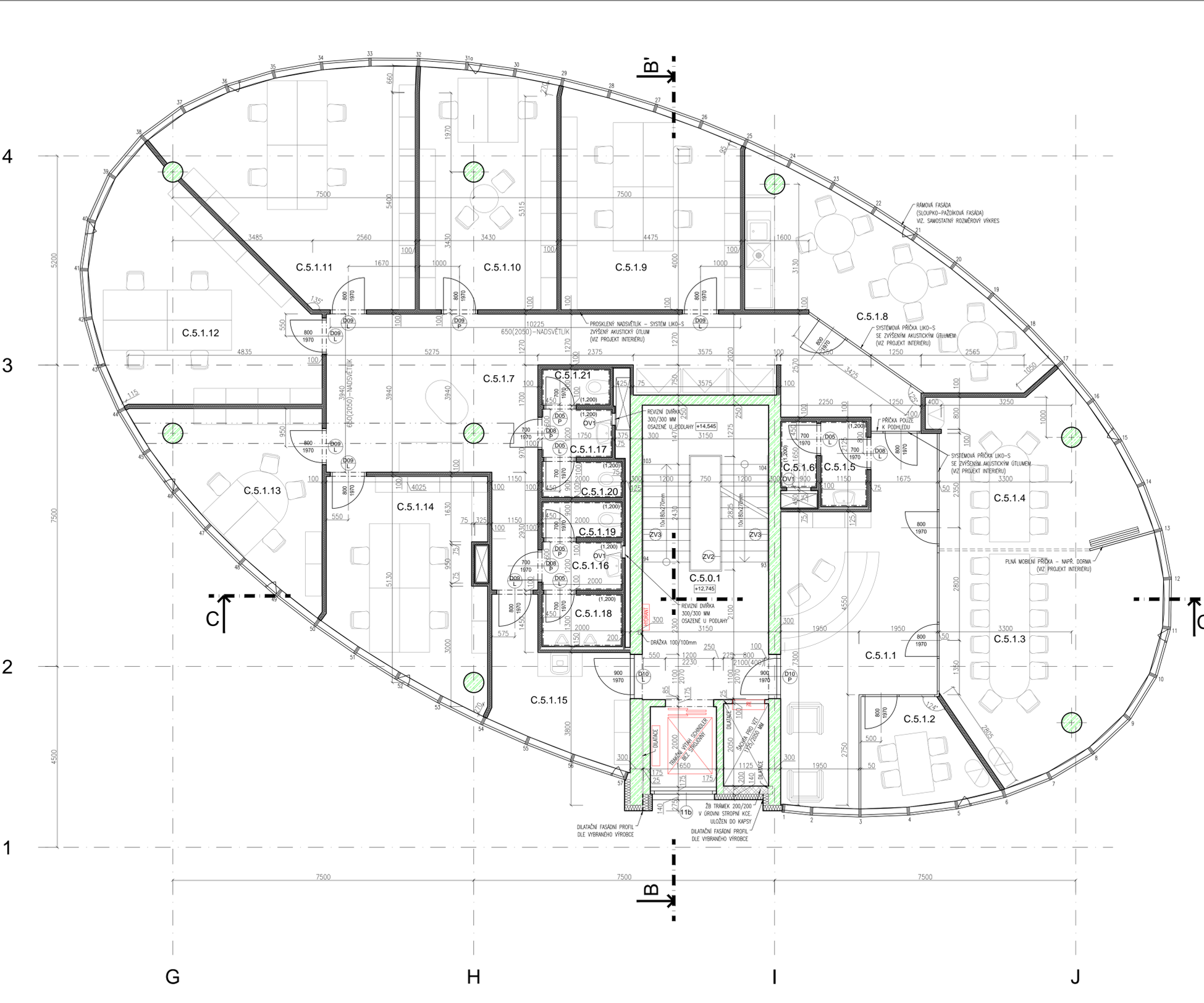
NAVŘENÉ OBJEKTY STAVBY - D.2.1. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

	PŘÍPOJKA SRÁŽKOVÉ KANALIZACE
	VODOVOD - PŘÍPOJKA
	EL. KABEL NN
	SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SEK
	PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA SVODU SRÁŽKOVÉ KANALIZACE
	PLYNOVOD NTL - PŘÍPOJKA
	NIKA VE ZDI OBJEKTU - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
	KANALIZAČNÍ REVIZNÍ ŠACHTA
	VODOMĚRNÁ SESTAVA
	HRANY SVAHOVÁNÍ
	VSAKOVAČÍ DRĚN
	VSAKOVAČÍ RÝHA
	VSAKOVAČÍ JÍMKA
	SMĚR SVAHOVÁNÍ
	OPĚRNÁ STĚNA

	KOMUNIKACE (povrch asfaltový beton AC011)
	DISTANČNÍ DLAŽBA (např. BEST KROSO H.80 - šedá)
	CHODNÍK (zámková dlažba tl. 60-barva přírodní - šedá)
	CEMENTOBETONOVÝ KRYT (beton dle ČSN 73 6123)
	CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD (zámková dl. tl. 80 v barvě přírodní-šedá)
	RELIEFNÍ DLAŽBA (dlažba tl. 60 v barvě červená)
	KÁČÍREK (frakce 16/32)
	KOMUNIKAČNÍ ZELEŇ
	VÝŠKY ČISTÝCH UPRAVENÝCH TERÉNŮ
	HRANY NAVRHOVANÝCH KOMUNIKACÍ A ZP. PLOCH
	POTRUBÍ ULIČNÍ VPUSŤI - PVC DN150 SN10
	ULIČNÍ VPUSŤ
	POTRUBÍ DRENÁŽE KOMUNIKACE PVC DN100
	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ - BETONOVÝ TK ŽLAB popř. PŮLENA CHRÁNIČKA PVC
	ZÁVORA

±0,000 = 347,200 m n.m. Bpv

		Generální projektant: AVE architekt, a.s. Částkova 2752/55 Plzeň, 326 00 IČO: 617 79 997 DIČ: CZ 617 79 997 Autoři: Ing. Arch. Václav Uč Ing. Arch. Eva Špelmová Spolupráce: Bc. Václav Uč jr. HIP GP: Ing. Petr Šaněk	
Zpracovatel projektu: IQ GROUP, cz s.r.o. Lednická 1533 198 00, Praha 9 - Kytě IČO: 048 72 070 info@iqg.cz ; +420 739 025 676		Projektant častí: IQ PROJECTS, cz s.r.o. Lednická 1533 198 00, Praha 9 - Kytě IČO: 051 49 215 info@iqprojects.cz ; +420 739 025 676	
Vypracoval: Bc. Patrik Půhon, Ing. Michal Žember, Bc. Gabriela Hančíková		Kontroloval: Ing. Jakub Bizek ; jakub.bizek@iqprojects.cz ; +420 721 001 125	
HIP: Ing. Jakub Bizek		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Petří; ČKAIT 0101804 autorizovaný inženýr pozemních staveb	
Název akce: POLYFUNKČNÍ DŮM „NA YPSILONCE“		Číslo zakázky: 0117ZA00095	
Místo stavby: p.č. 431/1, 431/3, 432/1, 432/2 k.ú. Bručná (vlastní polyfunkční objekt) p.č. 1906, 1916/10, 1907/1, 1918/1, 431/4 kú Bručná, Pízeňský kraj		Měřítko: 1:200 Formát: 594x750 mm Datum: 10/2017 Revize: -	
Investor: Ypsilonka Plzeň s.r.o. náměstí T. G. Masaryka 456/22, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň		Číslo paré: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Č. výkresu: C.03	
Část PD: C SITUAČNÍ VÝKRESY		Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

SPOLEČNÉ PROSTORY						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA PODLAHY (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
C.5.0.1	SCHODIŠTĚ	23,07	2,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
KANCELÁRSKÉ PROSTORY						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA PODLAHY (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
C.5.1.1	CENTRÁLNÍ VSTUP - RECEPCE	26,42	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.2	ZASEDACÍ MÍSTNOST PRO 4 OSOBY	7,33	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.3	ZASEDACÍ MÍSTNOST PRO 12 OSOB	26,40	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.4	ZASEDACÍ MÍSTNOST PRO 8 OSOB	17,91	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.5	PŘEDSÍN - NÁVŠTĚVY	2,47	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1.3m
C.5.1.6	WC - NÁVŠTĚVY	1,49	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1.3m
C.5.1.7	CHODBA	41,19	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.8	KUCHYŇKA S DENNÍ MÍSTNOSTÍ	23,00	2,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.9	KANCELÁŘ PRO 4 ASISTENTY	21,96	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.10	KANCELÁŘ PRO 2 MANAGERY	20,14	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.11	KANCELÁŘ PRO 4 ASISTENTY	28,69	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.12	KANCELÁŘ PRO 4 ASISTENTY	25,16	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.13	KANCELÁŘ PRO 2 MANAGERY	14,90	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.14	KANCELÁŘ PRO 4 ASISTENTY	19,43	2,70	KOBEREC	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.15	PŘÍRUČNÍ SKLAD + ÚKLID	9,93	2,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	
C.5.1.16	PŘEDSÍN - MUŽI	2,40	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1.3m
C.5.1.17	PŘEDSÍN - ŽENY	2,10	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1.3m
C.5.1.18	WC - MUŽI	2,60	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1.3m
C.5.1.19	WC - MUŽI	1,80	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1.3m
C.5.1.20	WC - ŽENY	1,80	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1.3m
C.5.1.21	WC - ŽENY	1,53	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDROKARTONOVÝ POHLED	KERAMICKÝ OBKLAD 1.3m
CELKOVÁ PLOCHA:		298,70 m²				

POZNÁMKA Č.1:
 - KOBEREC: KOBERCOVÉ ČTVRCE SMYČKOVÉ (NAPŘ. MILLIKEN)
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA: METROPOLIS 45x45 (PŘEDNÍ, KOMORY)
 - PASTELLO 33x33 (KOUPELNY, WC)
 - STYLETCHMETAL SOFT 60x120 (SPOLEČNÉ PROSTORY, VSTUPNÍ HALY)
 - KERAMICKÝ OBKLAD: PASTELLO 20x40
 - SÁDROKARTONOVÝ POHLED: SDK DESKA NA ZAVĚŠENÉM KRÍŽOVÉM ROSTU + MINERÁLNÍ VATA V KOUPELNÁCH BUDE POUŽITA IMPREGNOVANÁ SDK DESKA GREEN

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, OBKLADŮ A PODHLÉDŮ VIZ. PROJEKT INTERIÉRU A DOKUMENT STANDARDY YPSILONKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON (VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELLUZ UNI 30 ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU SB MALTU + VÁPENOSÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELLUZ 20 (HELLUZ AKU 20 - MEZIBÝTOVÉ STĚNY) ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU SB MALTU + VÁPENOSÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO MEZI OBYTNÝMI MÍSTNOSTMI Z CIHELNÝCH BLOKŮ HELLUZ AKU 11.5 ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU SB MALTU + VÁPENOSÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 MM ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU MALTU (PŘESNÝ TYP DLE VÝROBCE TVÁRNIC) + VÁPENOSÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVOU MALTU (PŘESNÝ TYP DLE VÝROBCE TVÁRNIC) + VÁPENOSÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA TL. 10 MM
- DESKY Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL. 140 MM (ISOVER FASSIL), λ = 0,035 W/m*K
- ČEDIČOVÁ VLNY PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY TL. 50,120,140 MM (ISOVER TF PROF), λ = 0,036 W/m*K
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm (2x DESKA TL. 12,5mm, CW PROFILY + MINERÁLNÍ VATA TL. 50mm, 2x DESKA TL. 12,5mm)

POZNÁMKA Č.2:
 - KOTROVANO NA HRANI NEOMÍTNUTÉHO ZDIVA / ŽB. VÝTVAHOVÁ ŠACHTA BUDE ODDILOVÁNA OD NOSNÝCH KONSTRUKČÍ, KROMĚ BÍLÉ VANY
 - PŘEDSTĚNY ZA WC BUDOU VYTVOŘENY Z SDK KONSTRUKCE, VEŠKERÉ OSTATNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU VYDŽENÉ Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
 - ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V KUCHYŇSKÝCH LINKÁCH JSOU POULZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ POLOHY SI URČÍ BUDOUCÍ MAJITEL BYTOVÉ JEDNOTKY
 - VEŠKERÉ PŘÍČKY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY Z DŮVODU AKUSTICKÉHO ÚTLUMU AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI
 - OTVORY DO STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE PRO SACHTY, ROZMĚRY A POLOHA VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST

±0,000 = 347,200 m n.m. Bpv

		Generální projektant: AVE architekt a.s. Částkova 2752/55 Pízeň, 326 00 IČO: 617 79 997 DIČ: CZ 617 79 997 Autoři: Ing. Arch. Václav Uč Ing. Arch. Eva Špeltinová Spolupracovníci: Bc. Václav Uč jr. HP GP: Ing. Petr Šančík	
Zpracovatel projektu: IQ GROUP, s.r.o. Lednická 1333 198 00, Praha 9 - Křeč IČO: 048 72 075 info@iqg.cz; +420 739 825 876		Projektant častí: IQ PROJECTS, s.r.o. Lednická 1333 198 00, Praha 9 - Křeč IČO: 061 99 215 info@iqprojects.cz; +420 739 825 876	
Vypracoval: Bc. Patrik Půhon, Ing. Michal Žember, Bc. Gabriela Handčová HP: Ing. Jakub Bizek		Kontroloval: Ing. Jakub Bizek ; jakub.bizek@iqprojects.cz; +420 721 001 125 Zodpovědný projektant: Ing. Václav Petru, ČKAIT 0101804 autorizovaný inženýr pozemních staveb	
Název díla: POLYFUNKČNÍ DŮM „NA YPSILONCE“ Místo stavby: p.č. 431/1, 431/3, 432/1, 432/2 k.ú. Bručná (vlastní polyfunkční objekt) p.č. 1906, 1918/10, 1907/1, 1918/1, 431/4 kú Bručná, Pízeňský kraj Investor: Ypsilonka Pízeň s.o. náměstí T. G. Masaryka 456/22, Jižní Předměstí, 301 00 Pízeň		Číslo zakázky: 0117Z00095 Stupeň dokumentace: DPS Mřítko: 1:50 Formát: 594x1000mm Datum: 10/2017 Revize:	
Číslo PD: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Název výjevu: PŮDORYS 5.NP		Číslo par: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Č. výjevu: D.1.1.b.07	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: POLYFUNČNÍ DŮM NA YPSILONCE

Objekt: 04 - stavební část

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9.1.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavatelství ŠMÍD s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROMAN MITAS

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				126 737 940,60
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				126 737 940,60
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	126 737 940,60	19 010 691,09
Cena s DPH		v	CZK	145 748 631,69

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: POLYFUNČNÍ DŮM NA YPSILONCE

Objekt: 04 - stavební část

Místo: Datum: 9.1.2017

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Stavitelství ŠMÍD s.r.o. Zpracovatel: ROMAN MITAS

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

126 737 940,60

01 - Stavební část

93 345 399,30

D1 - Základy	1 973 829,40
D3 - Rampa pro vjezd do podzemních garáží	182 880,80
D4 - 1.PP (1212,15m2)	1 978 951,80
D5 - 1.NP (1238m2)	9 161 330,40
D6 - Podlaha 1.NP	3 288 407,30
D7 - Skladba:S2- venkovní plocha nad suterénem	311 877,60
D8 - Skladba:S4- nebytové prostory- 1.np	2 035 315,60
D9 - Skladba:S3 venkovní terasa	941 214,10
D10 - 2.NP (1238,7m2)	6 985 112,90
D11 - Podlaha 2.NP	1 781 782,10
D12 - Skladba:S5 byty, nebytové prostory, chodby 2.NP	1 272 576,90
D13 - Skladba:S7 lodžie 2.-3.NP	509 205,20
D14 - 3.NP (1238,7m2)	6 575 882,20
D41 - Podlaha 3.NP	1 677 383,30
D13 - Skladba:S7 lodžie 2.-3.NP	380 642,70
D12 - Skladba:S5 byty, nebytové prostory, chodby 2.NP	1 296 740,60
D17 - 4.NP (331,3m2)	7 084 757,90
D18 - Podlaha 4.NP	2 868 027,90
D19 - Skladba:S6 byty, nebytové prostory, chodby 3.-9..NP	470 022,30
D16 - Střešní plášť - 4.NP- skladba S8	2 398 005,60
D20 - 5.NP (347,96m2)	3 090 743,10
D21 - Podlaha 5.NP	544 647,00
D19 - Skladba:S6 byty, nebytové prostory, chodby 3.-9..NP	145 672,50
D13 - Skladba:S7 lodžie 2.-3.NP	155 816,40
D22 - 6.NP (347,96m2)	3 090 743,10
D23 - 7.NP (347,96m2)	3 090 743,10
D24 - 8.NP (350,43m2)	3 090 743,10
D25 - 9.NP (350,43m2)	3 090 743,10
D26 - Střešní kce - 9.NP (350,43m2)	770 369,60
D27 - Skladba S8:	665 035,60
D28 - Prefa kce - schodiště	1 241 768,30
D29 - Vchod "C"- teraco v provedení klínový schod kolmý	617 607,40
D30 - Vchod A+B teraco obklad stupňů - profil LS (základní opracování)	486 751,80
D31 - Zámečnické kce	1 373 236,50
D32 - Klempířské kce- titanzinek	601 923,60
D33 - Výtah	2 712 571,20
D34 - Opěrná zed'	895 659,20
D35 - Fasáda- povrchová úprava	6 424 793,60

D39 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 415 589,90
D40 - Záchytný systém	330 284,90
OST - Ostatní	23 556 834,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 625 907,00
02 - Konstrukční část	33 392 541,30
2 - Zakládání	3 812 868,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 297 150,70
4 - Vodorovné konstrukce	15 192 402,30
99 - Ostatní konstrukce a práce	4 090 119,60
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	126 737 940,60

ROZPOČET

Stavba: POLYFUNČNÍ DŮM NA YPSILONCE

Objekt: 04 - stavební část

Místo: Datum: 9.1.2017

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Stavitelství ŠMÍD s.r.o. Zpracovatel: ROMAN MITAS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

126 737 940,60

01 - Stavební část

93 345 399,30

D1 - Základy

1 973 829,40

1	K	Pol40	zhutnění podloží	m2	1 593,20	12,80	20 393,00
2	K	Pol41	šterkopísek základy- tl.100mm	m3	159,32	1 093,80	174 264,20
3	K	Pol49	geotextilie 300g/m2 - 2vrstvy	m2	5 714,00	44,50	254 273,00
4	K	Pol50	mtž hydroizolace Fatrafol 803 tl. 1,5mm- vodorovná	m2	1 653,00	96,30	159 183,90
5	K	Pol51	- svislá	m2	1 204,00	144,40	173 857,60
6	K	Pol52	dodávka Fatrafol 803 tl.1,5mm	m2	3 142,70	137,20	431 178,40
7	K	Pol53	beton.mazanina tl.40mm- ochrana hydroizolace C20/25	m3	63,73	5 536,10	352 815,70
8	K	Pol54	detaily izolace, vakuová zkouška spojů	kpl	1,00	97 954,00	97 954,00
9	K	Pol55	ochranná vrstva svislé hydroizolac- EPS P Perimetr tl.50mm	m2	1 204,00	257,40	309 909,60

D3 - Rampa pro vjezd do podzemních garáží

182 880,80

10	K	Pol59	beton C 25/30 XF3- tl.100mm- cementobeton kryt	m3	21,60	6 279,10	135 628,60
11	K	Pol63	šterkopísek tl.200mm	m3	43,20	1 093,80	47 252,20

D4 - 1.PP (1212,15m2)

1 978 951,80

12	K	Pol88	Příčky porobetonové tvárnice 10	m2	14,73	588,00	8 661,20
13	K	Pol89	Příčky porobetonové tvárnice 12,5	m2	16,28	642,50	10 459,90
14	K	Pol90	Překlad pro příčky NEP 15 150/249/1250	ks	5,00	626,30	3 131,50
15	K	Pol91	Překlad pro příčky NEP 12,5 125/249/1250	ks	2,00	583,00	1 166,00
16	K	Pol92	Překlad pro příčky NEP 10 100/249/1250	ks	2,00	429,90	859,80
17	K	Pol94	Omítky	m2	62,01	244,90	15 186,20
18	K	Pol95	Malby	m2	62,01	44,00	2 728,40
19	K	Pol97	Vrata 5000x2500mm- typu Hormann	ks	1,00	245 249,10	245 249,10
20	K	Pol98	Vrata 4500x2500mm, EW 45 DP1- typ Somati system	ks	1,00	187 525,30	187 525,30
21	K	Pol99	Okna 1000x800mm - výplň z děrovaného plechu- motiv 413 (čtvercový)	ks	3,00	6 141,00	18 423,00
22	K	Pol100	anglický dvorek	ks	3,00	12 558,20	37 674,60
23	K	Pol101	Okna 600x600mm - výplň z děrovaného plechu- motiv 413 (čtvercový)	ks	2,00	4 583,70	9 167,40
24	K	Pol100	anglický dvorek	ks	2,00	12 558,20	25 116,40
25	K	Pol102	Okna 800x400 - výplň z děrovaného plechu- motiv 413 (čtvercový)	ks	12,00	4 583,70	55 004,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	Pol105	osazení zárubní ocel	kus	13,00	1 255,80	16 325,40
27	K	Pol106	Dveře vnitřní 1300*970 EW 45 DP1-C	ks	2,00	26 322,00	52 644,00
28	K	Pol107	Dveře vnitřní 800*1970 EI 45 DP1-CS, EW 45 DP1-C	ks	4,00	17 556,40	70 225,60
29	K	Pol108	Dveře vnitřní 900*1970 EI 45 DP1-C, EW 45 DP1-C,CS	ks	7,00	18 058,70	126 410,90
30	K	Pol109	ŽB strojně hlazená průmyslová podlaha C20/25 120-160mm ve spádu k vpustím	m2	1 312,73	683,00	896 594,60
31	K	Pol110	mtž dlažby	m2	176,40	464,70	81 973,10
32	K	Pol111	mtž soklíků	m	178,45	207,20	36 974,80
33	K	Pol112	dod dlažby	m2	213,67	318,60	68 075,30
34	K	Pol113	mtž obkladů	m2	12,45	464,70	5 785,50
35	K	Pol114	dod obkladů	m2	13,70	262,00	3 589,40

D5 - 1.NP (1238m2)
9 161 330,40

36	K	Pol122	ISO nosníky- stříška nad 1.np odhad	m	52,50	5 400,00	283 500,00
37	K	Pol123	sespádování beton.desky	m2	125,52	138,10	17 334,30
38	K	Pol124	ISO nosníky- balkony odhad	m	64,80	5 400,00	349 920,00
39	K	Pol125	Porobetonové tvárnice 100mm	m2	525,36	575,90	302 554,80
40	K	Pol126	Porobetonové tvárnice 150mm	m2	15,09	698,00	10 532,80
41	K	Pol127	Porobetonové tvárnice 200mm	m3	27,17	4 115,80	111 826,30
42	K	Pol128	Porobetonové tvárnice 250mm	m3	5,93	4 883,00	28 956,20
43	K	Pol129	Nenosné zdivo Porotherm 30 P+D	m2	79,72	1 106,60	88 218,20
44	K	Pol92	Překlad pro příčky NEP 10 100/249/1250	ks	32,00	429,90	13 756,80
45	K	Pol155	SDK podhled	m2	903,33	565,10	510 471,80
46	K	Pol156	minerální izolace tl.100mm	m2	903,33	138,10	124 749,90
47	K	Pol105	osazení zárubní ocel	kus	35,00	1 255,80	43 953,00
48	K	Pol157	Dveře vnitřní 700*1970	ks	30,00	2 398,60	71 958,00
49	K	Pol158	Dveře vnitřní 800*1970- EI 30 DP3- C, CS	ks	3,00	7 823,80	23 471,40
50	K	Pol159	Dveře vnitřní 800*1970- EW 45 DP1- C	ks	1,00	13 161,00	13 161,00
51	K	Pol160	Dveře vnitřní 900*1970- kouřotěsné	ks	1,00	4 759,60	4 759,60
52	K	Pol161	Prosklené plochy hliníkové okna, dveře	m2	171,70	12 665,30	2 174 632,00
53	K	Pol161.1	Prosklené plochy hliníkové okna a dveře - požární zasklení EI 30 DP1	m2	46,30	16 700,50	773 233,20
54	K	Pol193.2	Prosklené plochy PVC - rozšiřovací profily, purenty - odhad	m2	218,00	502,30	109 501,40
55	K	Pol162	MTŽ obkladů keramických	m2	79,60	571,40	45 483,40
56	K	Pol163	dod obkladů keramických	m2	87,56	262,00	22 940,70
57	K	Pol94	Omítky	m2	2 646,88	244,90	648 220,90
58	K	Pol164	Malby	m2	2 646,88	37,70	99 787,40

D6 - Podlaha 1.NP
3 288 407,30
D7 - Skladba:S2- venkovní plocha nad suterénem
311 877,60

59	K	Pol134	spádový beton tl.30-100mm C25/30	m3	33,80	5 776,80	195 255,80
60	K	Pol49	geotextilie 300g/m2 - 2vrstvy	m2	371,84	46,50	17 290,60
61	K	Pol50	mtž hydroizolace Fatrafol 803 tl. 1,5mm-vodorovná	m2	169,02	100,50	16 986,50
62	K	Pol52	dodávka Fatrafol 803 tl.1,5mm	m2	185,92	143,20	26 623,70
63	K	Pol135	detaily izolace	kpl	1,00	6 907,00	6 907,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	Pol136	betonová mazanina C 20/25 XC1 tl.50mm	m3	8,45	5 776,80	48 814,00
<i>D8 - Skladba:S4- nebytové prostory- 1.np</i>							<i>2 035 315,60</i>
67	K	Pol139	polystyren EPS 150 S Stabil tl.250mm	m2	903,33	402,70	363 771,00
68	K	Pol140	PE folie	m2	903,33	12,60	11 382,00
69	K	Pol141	betonová mazanina C 20/25 XC1 tl.85mm	m3	76,78	4 238,40	325 424,40
70	K	Pol142	Kari síť 150/150/6	t	3,28	30 139,70	98 858,20
436	K	Pol143.1	mtž keramické dlažby 60x120	m2	137,90	854,00	117 766,60
71	K	Pol143	mtž keramické dlažby	m2	765,40	464,70	355 681,40
72	K	Pol111	mtž soklíků	m	812,97	207,20	168 447,40
73	K	Pol144	dod keramické dlažby tl.15mm	m2	917,71	318,60	292 382,40
437	K	Pol144.1	dod keramické dlažby 60x120	m2	195,40	1 520,30	297 066,60
74	K	Pol145	stěrková hydroizolace	m2	12,90	351,60	4 535,60
<i>D9 - Skladba:S3 venkovní terasa</i>							<i>941 214,10</i>
75	K	Pol146	asf.penetrační nátěr	m2	303,96	32,70	9 939,50
76	K	Pol147	parotěsná zábrana- asfalt.pás	m2	303,96	283,80	86 263,80
77	K	Pol148	spádový polystyren EPS 150 S Stabil tl.200-260mm	m2	291,91	707,00	206 380,40
78	K	Pol149	polystyren EPS 150 S Stabil tl.80mm	m2	25,95	217,30	5 638,90
79	K	Pol150	separační textilie- 2x	m2	607,93	46,50	28 268,70
80	K	Pol151	mtž- hydroizolace - folie Rhenofol CG tl.1,5mm- folie Fatrafol 818/V tl.1,5mm	m2	303,96	175,80	53 436,20
81	K	Pol152	detaily izolace	m2	334,36	335,30	112 110,90
82	K	Pol153	betonová dlažba tl.40mm	m2	291,91	1 444,20	421 576,40
83	K	Pol154	obrubník do betonu	m	66,74	263,70	17 599,30
D10 - 2.NP (1238,7m2)							6 985 112,90
84	K	Pol124	ISO nosníky- balkony odhad	m	64,80	5 400,00	349 920,00
85	K	Pol167	Nosné zdivo Porotherm 30 AKU P+D	m2	178,47	1 834,10	327 331,80
86	K	Pol167	Nosné zdivo Porotherm 30 AKU P+D	m2	15,91	1 834,10	29 180,50
87	K	Pol129	Nenosné zdivo Porotherm 30 P+D	m2	124,91	1 106,60	138 225,40
88	K	Pol168	Příčky porobetonové tvárnice 15	m2	29,53	698,00	20 611,90
89	K	Pol89	Příčky porobetonové tvárnice 12,5	m2	452,30	642,50	290 602,80
90	K	Pol88	Příčky porobetonové tvárnice 10	m2	210,97	588,00	124 050,40
91	K	Pol169	instalační předstěny- zděné v=1500mm, š=150mm	m2	48,68	1 001,40	48 748,20
92	K	Pol170	Obezdivka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných příčkovek hladkých Ytong	m2	12,24	1 117,70	13 680,60
93	K	Pol90	Překlad pro příčky NEP 15 150/249/1250	ks	1,00	626,30	626,30
94	K	Pol91	Překlad pro příčky NEP 12,5 125/249/1250	ks	46,00	583,00	26 818,00
95	K	Pol105	osazení zárubní ocel	kus	11,00	1 255,80	13 813,80
96	K	Pol187	vstupní dveře do bytů EI 30 DP3, CS	kus	11,00	8 941,40	98 355,40
97	K	Pol188	osazení dveří a zárubní dřev.obložkových	kus	46,00	1 255,80	57 766,80
98	K	Pol189	Dveře vnitřní 700*1970- Sapeli Standart- olše- model 10, včetně zárubně	ks	26,00	4 094,00	106 444,00
99	K	Pol190	Dveře vnitřní 800*1970- Sapeli Standart- olše- model 10, včetně zárubně	ks	6,00	4 094,00	24 564,00
100	K	Pol191	Dveře vnitřní 800*1970- Sapeli Standart- olše- model 40, včetně zárubně	ks	12,00	5 199,10	62 389,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	Pol192	Dveře vnitřní 900*1970- Sapeli Standart- olše-model 40, včetně zárubně	ks	2,00	5 199,10	10 398,20
102	K	Pol193	Prosklené plochy PVC oboustranný dekor antracit	m2	198,68	6 276,60	1 247 034,90
103	K	Pol193.1	Prosklené plochy PVC oboustranný dekor antracit - fasáda schodiště	m2	46,20	6 493,80	300 013,60
104	K	Pol193.2	Prosklené plochy PVC - rozšiřovací profily, purenity - odhad	m2	244,88	502,30	123 003,20
105	K	Pol194	Předsklo na zámečnické kci- SV fasáda	m2	66,00	4 131,60	272 685,60
106	K	Pol195	Balkón zábradlí pozink+ RAL + bezp. sklo čiré	m	64,80	5 387,50	349 110,00
107	K	Pol162	MTŽ obkladů keramických	m2	389,30	571,40	222 446,00
108	K	Pol163	dod obkladů keramických	m2	428,23	262,00	112 196,30
109	K	Pol94	Omítky	m2	2 948,74	244,90	722 146,40
110	K	Pol164	Malby	m2	2 948,74	37,70	111 167,50

D11 - Podlaha 2.NP
1 781 782,10
D12 - Skladba:55 byty, nebytové prostory, chodby 2.NP
1 272 576,90

111	K	Pol173	kročejeová izolace EPS T4000 tl.70mm	m2	940,29	91,50	86 036,50
112	K	Pol174	PE fólie	m2	940,29	12,60	11 847,70
113	K	Pol175	betonová mazanina C20/25 XC1, tl.65mm	m3	61,12	4 539,80	277 472,60
114	K	Pol176	kari síť 150x150x6 betonová mazanina	t	3,41	30 139,70	102 776,40
115	K	Pol110	mtž dlažby	m2	188,82	464,70	87 744,70
116	K	Pol111	mtž soklíků	m	223,76	207,20	46 363,10
117	K	Pol177	dodávka keramická dlažba	m2	228,47	318,60	72 790,50
118	K	Pol178	lamino	m2	402,49	565,10	227 447,10
119	K	Pol179	PVC	m2	274,90	439,50	120 818,60
120	K	Pol180	PVC sokl	m	224,99	62,80	14 129,40
121	K	Pol145	stěrková hydroizolace	m2	128,70	351,60	45 250,90
438	K	Pol143.1	mtž keramické dlažby 60x120	m2	59,80	854,00	51 069,20
439	K	Pol144.1	dod keramické dlažby 60x120	m2	84,74	1 520,30	128 830,20

D13 - Skladba:57 lodžie 2.-3.NP
509 205,20

122	K	Pol146	asf.penetrační nátěr	m2	91,61	32,70	2 995,60
123	K	Pol147	parotěsná zábrana- asfalt.pás	m2	91,61	283,80	25 998,90
433	K	Pol134	spádový beton tl.30-100mm C25/30	m3	5,95	5 776,80	34 372,00
126	K	Pol150	separační textilie- 2x	m2	183,22	46,50	8 519,70
127	K	Pol151	mtž- hydroizolace - folie Rhenofol CG tl.1,5mm- folie Fatrafol 818/V tl.1,5mm	m2	91,61	213,50	19 558,70
128	K	Pol152	detaily izolace	m2	100,77	547,50	55 171,60
129	K	Pol183	betonová dlažba tl.40mm kladená do terčů	m2	91,61	1 444,20	132 303,20
130	K	Pol183.1	ukončení balkonu Al profil	m	64,80	1 569,80	101 723,00
131	K	Pol184	Skladba na vykonzolované stříšce- SV	m	68,25	1 883,70	128 562,50

D14 - 3.NP (1238,7m2)
6 575 882,20

132	K	Pol167	Nosné zdivo Porotherm 30 AKU P+D	m2	178,47	1 834,10	327 331,80
133	K	Pol167	Nosné zdivo Porotherm 30 AKU P+D	m2	15,91	1 834,10	29 180,50
134	K	Pol129	Nenosné zdivo Porotherm 30 P+D	m2	124,91	1 106,60	138 225,40
135	K	Pol168	Příčky porobetonové tvárnice 15	m2	29,53	698,00	20 611,90
136	K	Pol89	Příčky porobetonové tvárnice 12,5	m2	452,30	642,50	290 602,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	Pol88	Příčky porobetonové tvárnice 10	m2	210,97	588,00	124 050,40
138	K	Pol169	instalační předstěny- zděné v=1500mm, š=150mm	m2	48,68	1 001,40	48 748,20
139	K	Pol170	Obezdivka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných příčekovek hladkých Ytong	m2	12,24	1 117,70	13 680,60
140	K	Pol90	Překlad pro příčky NEP 15 150/249/1250	ks	1,00	626,70	626,70
141	K	Pol91	Překlad pro příčky NEP 12,5 125/249/1250	ks	46,00	583,00	26 818,00
142	K	Pol217	Výztuž průvlaků betonářskou ocelí 10 505	t	1,61	28 004,80	45 087,70
143	K	Pol105	osazení zárubní ocel	kus	11,00	1 255,80	13 813,80
144	K	Pol187	vstupní dveře do bytů EI 30 DP3, CS	kus	11,00	8 941,40	98 355,40
145	K	Pol188	osazení dveří a zárubní dřev.obložkových	kus	46,00	1 255,80	57 766,80
146	K	Pol240	Dveře vnitřní 700*1970- Sapeli Standart- olše-model 10, včetně zárubně	ks	26,00	4 094,00	106 444,00
147	K	Pol241	Dveře vnitřní 800*1970- Sapeli Standart- olše-model 10, včetně zárubně	ks	6,00	4 094,00	24 564,00
148	K	Pol242	Dveře vnitřní 800*1970- Sapeli Standart- olše-model 40, včetně zárubně	ks	12,00	5 199,10	62 389,20
149	K	Pol243	Dveře vnitřní 900*1970- Sapeli Standart- olše-model 40, včetně zárubně	ks	2,00	5 199,10	10 398,20
150	K	Pol193	Prosklené plochy PVC oboustranný dekor antracit	m2	198,68	6 276,60	1 247 034,90
151	K	Pol193.1	Prosklené plochy PVC oboustranný dekor antracit - fasáda schodiště	m2	46,20	6 493,80	300 013,60
152	K	Pol193.2	Prosklené plochy PVC - rozšiřovací profily, purenity - odhad	m2	244,88	502,30	123 003,20
153	K	Pol194	Předsklo na zámečnické kci- SV fasáda	m2	66,00	4 131,60	272 685,60
154	K	Pol195	Balkón zábradlí pozink+ RAL + bezp. sklo čiré	m	64,80	5 387,50	349 110,00
155	K	Pol234	MTŽ obkladů keramických	m2	389,30	571,40	222 446,00
156	K	Pol163	dod obkladů keramických	m2	428,23	262,00	112 196,30
157	K	Pol244	Omítky	m2	2 948,74	244,90	722 146,40
158	K	Pol245	Malby	m2	2 948,74	37,70	111 167,50

D41 - Podlaha 3.NP

1 677 383,30

D13 - Skladba:S7 lodžie 2.-3.NP

380 642,70

159	K	Pol146	asf.penetrační nátěr	m2	91,61	32,70	2 995,60
160	K	Pol147	parotěsná zábrana- asphalt.pás	m2	91,61	283,80	25 998,90
434	K	Pol134	spádový beton tl.30-100mm C25/30	m3	5,95	5 776,80	34 372,00
163	K	Pol150	separační textilie- 2x	m2	183,22	46,50	8 519,70
164	K	Pol235	mtž- hydroizolace - folie Rhenofol CG tl.1,5mm	m2	91,61	213,50	19 558,70
165	K	Pol236	dod- hydroizolace - folie Rhenofol CG tl.1,5mm	m2	100,77	547,50	55 171,60
166	K	Pol183	betonová dlažba tl.40mm kladená do terčů	m2	91,61	1 444,20	132 303,20
167	K	Pol183.1	ukončení balkonu Al profil	m	64,80	1 569,80	101 723,00

D12 - Skladba:S5 byty, nebytové prostory, chodby 2.NP

1 296 740,60

168	K	Pol173	kročeiová izolace EPS T4000 tl.70mm	m2	940,29	91,50	86 036,50
169	K	Pol174	PE fólie	m2	940,29	12,60	11 847,70
170	K	Pol230	betonová mazanina C20/25 XC1, tl.65mm	m3	61,12	4 539,80	277 472,60
171	K	Pol176	kari síť 150x150x6 betonová mazanina	t	3,41	30 139,70	102 776,40
172	K	Pol110	mtž dlažby	m2	188,82	464,70	87 744,70
173	K	Pol111	mtž soklíků	m	223,76	207,20	46 363,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	Pol177	dodávka keramická dlažba	m2	228,47	318,60	72 790,50
175	K	Pol231	lamino	m2	402,49	565,10	227 447,10
176	K	Pol232	PVC	m2	274,90	527,40	144 982,30
177	K	Pol233	PVC sokl	m	224,99	62,80	14 129,40
178	K	Pol145	stěrková hydroizolace	m2	128,70	351,60	45 250,90
440	K	Pol143.1	mtž keramické dlažby 60x120	m2	59,80	854,00	51 069,20
441	K	Pol144.1	dod keramické dlažby 60x120	m2	84,74	1 520,30	128 830,20

D17 - 4.NP (331,3m2)
7 084 757,90

179	K	Pol129	Nenosné zdivo Porotherm 30 P+D	m2	106,47	1 106,60	117 819,70
180	K	Pol252	Nenosné zdivo Porobeton P4-500 300mm	m3	14,54	4 854,10	70 578,60
181	K	Pol253	Nenosné zdivo Porobeton P4-500 300mm- atika	m3	61,33	4 854,10	297 702,00
182	K	Pol254	Nenosné zdivo Porobeton P4-500 250mm	m3	6,21	4 883,00	30 323,40
183	K	Pol89	Příčky porobetonové tvárnice 12,5	m2	120,74	642,50	77 575,50
184	K	Pol88	Příčky porobetonové tvárnice 10	m2	92,90	588,00	54 625,20
185	K	Pol168	Příčky porobetonové tvárnice 15	m2	34,15	698,00	23 836,70
186	K	Pol169	instalační předstěny- zděné v=1500mm, š=150mm	m2	3,60	1 001,40	3 605,00
187	K	Pol170	Obezdivka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných příčkových hladkých Ytong	m2	4,08	1 117,70	4 560,20
188	K	Pol91	Překlad pro příčky NEP 12,5 125/249/1250	ks	8,00	583,00	4 664,00
189	K	Pol92	Překlad pro příčky NEP 10 100/249/1250	ks	7,00	429,90	3 009,30
190	K	Pol162	MTŽ obkladů keramických	m2	148,30	571,40	84 738,60
191	K	Pol163	dod obkladů keramických	m2	163,13	262,00	42 740,10
192	K	Pol145	stěrková hydroizolace	m2	186,17	351,60	65 457,40
193	K	Pol105	osazení zárubní ocel	kus	3,00	1 255,80	3 767,40
194	K	Pol260	osazení zárubní dřev.obložkových	kus	13,00	1 255,80	16 325,40
195	K	Pol261	pouzdro pro posuvné dveře	kus	4,00	7 911,70	31 646,80
196	K	Pol189	Dveře vnitřní 700*1970- Sapeli Standart- olše-model 10, včetně zárubně	ks	7,00	4 094,00	28 658,00
197	K	Pol262	Dveře vnitřní 700*1970- Sapeli Standart- olše-model 10, do posuvného pozdra	ks	2,00	6 115,80	12 231,60
198	K	Pol263	Dveře vnitřní 800*1970- Sapeli Standart- olše-model 10, do posuvného pozdra	ks	2,00	6 115,80	12 231,60
199	K	Pol191	Dveře vnitřní 800*1970- Sapeli Standart- olše-model 40, včetně zárubně	ks	6,00	5 199,10	31 194,60
200	K	Pol264	800/1970 kouřotěsné	ks	1,00	4 759,60	4 759,60
201	K	Pol265	900/1970 EI 30 DP3-CS	ks	2,00	7 823,80	15 647,60
202	K	Pol266	dřevěné schodiště, dřevěné schodnice, ocelové zábradlí- mezonety	kpl	2,00	133 870,40	267 740,80
203	K	Pol94	Omítky	m2	1 427,88	244,90	349 687,80
204	K	Pol164	Malby	m2	1 427,88	37,70	53 831,10
205	K	Pol267	Zábradlí teras pozink+ RAL + bezp. sklo čiré	m	33,40	5 651,20	188 750,10
206	K	Pol193	Prosklené plochy PVC oboustranný dekor antracit	m2	82,78	5 947,60	492 342,30
207	K	Pol269	Zimní zahrada prosklená	Kč	1,00	1 785 099,20	1 785 099,20
208	K	Pol193.2	Prosklené plochy PVC - rozšiřovací profily, purenty - odhad	m2	82,78	502,30	41 580,40

D18 - Podlaha 4.NP
2 868 027,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>D19 - Skladba: S6 byty, nebytové prostory, chodby 3.-9..NP</i>							<i>470 022,30</i>
209	K	Pol258	kročejeová izolace EPS T4000 tl.20mm	m2	289,75	31,50	9 127,10
210	K	Pol174	PE fólie	m2	289,75	12,60	3 650,90
211	K	Pol175	betonová mazanina C20/25 XC1, tl.65mm	m3	18,83	4 539,80	85 484,40
212	K	Pol176	kari síť 150x150x6 betonová mazanina	t	1,05	30 139,70	31 646,70
213	K	Pol110	mtž dlažby	m2	50,21	464,70	23 332,60
214	K	Pol111	mtž soklíků	m	59,49	207,20	12 326,30
215	K	Pol177	dodávka keramická dlažba	m2	60,19	318,60	19 176,50
216	K	Pol178	lamino	m2	217,42	565,10	122 864,00
217	K	Pol259	betonová dlažba na terče	m2	79,34	1 444,20	114 582,80
442	K	Pol143.1	mtž keramické dlažby 60x120	m2	15,90	854,00	13 578,60
443	K	Pol144.1	dod keramické dlažby 60x120	m2	22,53	1 520,30	34 252,40
<i>D16 - Střešní plášť - 4.NP- skladba S8</i>							<i>2 398 005,60</i>
218	K	Pol246	kačírek tl.50mm	m2	1 344,59	248,70	334 399,50
219	K	Pol151	mtž- hydroizolace - folie Rhenofol CG tl.1,5mm- folie Fatrafol 818/V tl.1,5mm	m2	1 222,36	200,90	245 572,10
220	K	Pol152	detaily izolace	m2	1 344,59	251,20	337 761,00
221	K	Pol247	geotextilie	m2	1 344,59	92,90	124 912,40
222	K	Pol248	mtž tepelné izolace	m2	1 222,36	276,30	337 738,10
223	K	Pol249	tepelná izolace, spádový polystyren EPS 100S Stabil tl.200-350mm	m2	1 344,59	443,30	596 056,70
224	K	Pol250	parozábrana Bitagit	m2	1 344,59	283,80	381 594,60
225	K	Pol251	asfaltový penetrační lak	m2	1 222,36	32,70	39 971,20
<i>D20 - 5.NP (347,96m2)</i>							<i>3 090 743,10</i>
226	K	Pol254	Nenosné zdivo Porobeton P4-500 250mm	m3	79,28	4 883,00	387 124,20
227	K	Pol254.1	Nenosné pilířové zdivo Porobeton P4-500 250mm	m3	22,44	5 215,50	117 035,80
228	K	317141212	Překlady ploché z pórobetonu š 125 mm pro světlost otvoru do 1000 mm	kus	68,00	645,70	43 907,60
229	K	Pol168	Příčky porobetonové tvárnice 15	m2	60,87	698,00	42 487,30
230	K	Pol89	Příčky porobetonové tvárnice 12,5	m2	104,04	642,50	66 845,70
231	K	Pol88	Příčky porobetonové tvárnice 10	m2	91,16	588,00	53 602,10
232	K	Pol169	instalační předstěny- zděné v=1500mm, š=150mm	m2	22,65	1 001,40	22 681,70
233	K	Pol170	Obezdivka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných příčkovek hladkých Ytong	m2	1,44	1 117,70	1 609,50
234	K	Pol90	Překlad pro příčky NEP 15 150/249/1250	ks	2,00	626,30	1 252,60
235	K	Pol91	Překlad pro příčky NEP 12,5 125/249/1250	ks	9,00	583,00	5 247,00
236	K	Pol92	Překlad pro příčky NEP 10 100/249/1250	ks	2,00	429,90	859,80
237	K	Pol94	Omítky	m2	1 012,23	244,90	247 895,10
238	K	Pol164	Malby	m2	1 012,23	37,70	38 161,10
239	K	Pol105	osazení zárubní ocel	kus	3,00	1 255,80	3 767,40
240	K	Pol260	osazení zárubní dřev.obložkových	kus	10,00	1 255,80	12 558,00
241	K	Pol261	pouzdro pro posuvné dveře	kus	3,00	7 911,70	23 735,10
242	K	Pol189	Dveře vnitřní 700*1970- Sapeli Standart- olše- model 10, včetně zárubně	ks	5,00	4 094,00	20 470,00
243	K	Pol262	Dveře vnitřní 700*1970- Sapeli Standart- olše- model 10, do posuvného pozdra	ks	1,00	6 115,80	6 115,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
244	K	Pol270	Dveře vnitřní 600*1970- Sapeli Standart- olše-model 10, do posuvného pozdra	ks	2,00	6 115,80	12 231,60
245	K	Pol191	Dveře vnitřní 800*1970- Sapeli Standart- olše-model 40, včetně zárubně	ks	5,00	5 199,10	25 995,50
246	K	Pol264	800/1970 kouřotěsné	ks	1,00	4 759,60	4 759,60
247	K	Pol265	900/1970 EI 30 DP3-CS	ks	2,00	7 823,80	15 647,60
248	K	Pol193	Prosklené plochy PVC oboustranný dekor antracit	m2	229,79	3 306,60	759 823,60
249	K	Pol193.2	Prosklené plochy PVC - rozšiřovací profily, purenty - odhad	m2	229,79	502,30	115 423,50
250	K	Pol283	Zábradlí balkóny pozink+ RAL + bezp. sklo čiré	bm	5,50	5 387,50	29 631,30
251	K	Pol283.1	Segmentové zábradlí balkóny pozink+ RAL + bezp. sklo čiré	bm	21,60	6 655,80	143 765,30
252	K	767901010	Předokenní zábradlí 900x1100mm fran. oken 5-9NP	kus	9,00	11 302,40	101 721,60
253	K	Pol283.2	Mezibalkonová stěna	kus	1,00	12 558,20	12 558,20
254	K	Pol238	SDK podhled	m2	263,00	565,10	148 621,30
255	K	Pol162	MTŽ obkladů keramických	m2	93,72	571,40	53 551,60
256	K	Pol163	dod obkladů keramických	m2	103,09	262,00	27 009,60

D21 - Podlaha 5.NP
544 647,00

257	K	Pol110	mtž dlažby	m2	71,42	464,70	33 188,90
258	K	Pol111	mtž soklíků	m	78,21	207,20	16 205,10
259	K	Pol177	dodávka keramická dlažba	m2	85,61	318,60	27 275,30
260	K	Pol178	lamino	m2	191,52	565,10	108 228,00
261	K	Pol145	stěrková hydroizolace	m2	33,10	351,60	11 638,00
444	K	Pol143.1	mtž keramické dlažby 60x120	m2	15,50	854,00	13 237,00
445	K	Pol144.1	dod keramické dlažby 60x120	m2	21,96	1 520,30	33 385,80

D19 - Skladba:S6 byty, nebytové prostory, chodby 3.-9..NP
145 672,50

262	K	Pol258	kročeiová izolace EPS T4000 tl.20mm	m2	324,67	31,50	10 227,10
263	K	Pol174	PE fólie	m2	324,67	12,60	4 090,80
264	K	Pol175	betonová mazanina C20/25 XC1, tl.65mm	m3	21,10	4 539,80	95 789,80
265	K	Pol176	kari síť 150x150x6 betonová mazanina	t	1,18	30 139,70	35 564,80

D13 - Skladba:S7 lodžie 2.-3.NP
155 816,40

266	K	Pol146	asf.penetrační nátěr	m2	32,80	32,70	1 072,60
267	K	Pol147	parotěsná zábrana- asfalt.pás	m2	32,80	283,80	9 308,60
268	K	Pol181	spádový polystyren EPS 150 S Stabil tl.100-200mm	m2	32,80	838,90	27 515,90
269	K	Pol150	separační textilie- 2x	m2	32,80	92,90	3 047,10
270	K	Pol151	mtž- hydroizolace - folie Rhenofol CG tl.1,5mm-folie Fatrafol 818/V tl.1,5mm	m2	32,80	213,50	7 002,80
271	K	Pol152	detaily izolace	m2	32,80	547,50	17 958,00
272	K	Pol183	betonová dlažba tl.40mm kladená do terčů	m2	32,80	1 444,20	47 369,80
273	K	Pol183.1	ukončení balkonu Al profil	m	27,10	1 569,80	42 541,60

D22 - 6.NP (347,96m2)
3 090 743,10

274	K	500901010	dtto 5NP	KČ	1,00	3 090 743,10	3 090 743,10
-----	---	-----------	----------	----	------	--------------	--------------

D23 - 7.NP (347,96m2)
3 090 743,10

275	K	500901010	dtto 5NP	KČ	1,00	3 090 743,10	3 090 743,10
-----	---	-----------	----------	----	------	--------------	--------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D24 - 8.NP (350,43m2)							3 090 743,10
276	K	500901010	dtto 5NP	Kč	1,00	3 090 743,10	3 090 743,10
D25 - 9.NP (350,43m2)							3 090 743,10
277	K	500901010	dtto 5NP	Kč	1,00	3 090 743,10	3 090 743,10
D26 - Střešní kce - 9.NP (350,43m2)							770 369,60
278	K	Pol253	Nenosné zdivo Porobeton P4-500 300mm- atika	m3	21,70	4 854,10	105 334,00
D27 - Skladba S8:							665 035,60
279	K	Pol246	kačírek tl.50mm	m2	350,24	248,70	87 104,70
280	K	Pol151	mtž- hydroizolace - folie Rhenofol CG tl.1,5mm- folie Fatrafol 818/V tl.1,5mm	m2	350,24	200,90	70 363,20
281	K	Pol152	detaily izolace	m2	350,24	276,30	96 771,30
282	K	Pol247	geotextilie	m2	350,24	92,90	32 537,30
283	K	Pol249	tepelná izolace, spádový polystyren EPS 100S Stabil tl.200-350mm	m2	350,24	763,50	267 408,20
284	K	Pol250	parozábrana Bitagit	m2	350,24	283,80	99 398,10
285	K	Pol251	asfaltový penetrační lak	m2	350,24	32,70	11 452,80
D28 - Prefa kce - schodiště							1 241 768,30
286	K	Pol329	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek Tronsole typ F/Halfen HTF mezi prefabrikovaným ramenem a podestou	kus	53,00	1 142,80	60 568,40
287	K	Pol330	Schodišťový zvukově-izolační prvek Tronsole typ PL/ Halfen HTPL dilatační spárová deska mezi schody a stěnou	kus	112,00	653,00	73 136,00
288	K	K027	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek Tronsole typ B/Halfen HTB mezi prefabrikovaným ramenem a základovou deskou	ks	3,00	1 234,90	3 704,70
D29 - Vchod "C"- teraco v provedení klínový schod kolmý							617 607,40
430	K	Pol282	MTŽ prefa ramen	kus	16,00	1 946,50	31 144,00
289	K	Pol274	SR - 9 stupňové - šíře 1200 mm	kus	4,00	17 581,50	70 326,00
290	K	Pol275	SR - 10 stupňové - šíře 1200 mm	kus	8,00	17 581,50	140 652,00
291	K	Pol276	SR - 11 stupňové - šíře 1200 mm	kus	2,00	17 581,50	35 163,00
292	K	Pol277	SR - 12 stupňové - šíře 1200 mm	kus	2,00	17 581,50	35 163,00
431	K	773901010	Obklad schodiště teracem stupnice, podstupnice 1200mm	kus	162,00	1 883,70	305 159,40
D30 - Vchod A+B teraco obklad stupňů - profil LS (základní opracování)							486 751,80
298	K	Pol282	MTŽ prefa ramen	kus	12,00	1 946,50	23 358,00
293	K	Pol278	SR - 3 stupňové - šíře 1200 mm	kus	2,00	17 581,50	35 163,00
294	K	Pol279	SR - 5+17 stupňové - šíře 1200 mm	kus	2,00	17 581,50	35 163,00
295	K	Pol280	SR - 8 stupňové - šíře 1200 mm	kus	4,00	17 581,50	70 326,00
296	K	Pol275	SR - 10 stupňové - šíře 1200 mm	kus	2,00	17 581,50	35 163,00
297	K	Pol281	SR - 16 stupňové - šíře 1200 mm	kus	2,00	17 581,50	35 163,00
432	K	773901010	Obklad schodiště teracem stupnice, podstupnice 1200mm	kus	134,00	1 883,70	252 415,80
D31 - Zámečnické kce							1 373 236,50
299	K	Pol284	Venkovní ocelové zábradlí	m	61,18	3 717,20	227 418,30
300	K	Pol285	Venkovní schodiště	kus	3,00	35 916,50	107 749,50
301	K	Pol286	Ocelové zábradlí vnitřního schodiště - ocelové se svislým členěním, dřevěné (dubové) madlo	m	115,90	5 061,00	586 569,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
302	K	Pol287	Dřevěné (dubové) madlo schodiště	m	69,85	1 569,80	109 650,50
303	K	Pol288	Vnitřní parapety, r.š.200mm	m	116,45	1 318,60	153 551,00
304	K	Pol289	vyrovnání pod parapety	m	116,45	144,40	16 815,40
305	K	Pol290	Sestava schránek pro zazdění 370x330x100 - 8, 8, 14	ks	30,00	1 318,60	39 558,00
306	K	Pol291	čisticí zóny - vchod 1,25*1,0m	ks	3,00	7 848,90	23 546,70
307	K	Pol292	čisticí zóny - vchod 1,0*1,0m	ks	3,00	6 279,10	18 837,30
308	K	Pol293	čisticí zóny - vchod 1,8*1,0m	ks	6,00	11 302,40	67 814,40
309	K	Pol294	Zastřešení rampy	m2	5,00	4 345,10	21 725,50

D32 - Klempířské kce- titanzinek

601 923,60

310	K	Pol295	oplechování parapetů rš 200mm	m	251,45	321,50	80 841,20
311	K	Pol296	oplechování atiky rš 1100	m	246,52	1 208,10	297 820,80
312	K	Pol297	Oplechování stříšek	m2	27,37	1 488,10	40 729,30
313	K	Pol298	Oplechování zábradlí lodžie rš 300	m	285,38	496,00	141 548,50
314	K	Pol299	dešťové svody ze stříšky nad 1.np	m	12,00	572,70	6 872,40
315	K	Pol300	žlab půlkruhový	m	68,25	499,80	34 111,40

D33 - Výtah

2 712 571,20

316	K	Pol301	Výtah - 4stanice	ks	2,00	722 096,50	1 444 193,00
317	K	Pol302	Výtah - 10 stanic	ks	1,00	1 268 378,20	1 268 378,20

D34 - Opěrná zed'

895 659,20

318	K	Pol304	šterkový podsyp tl.150mm	m2	68,80	164,10	11 290,10
319	K	Pol305	Opěrná zed' C25/30	m3	99,76	2 247,90	224 250,50
320	K	Pol116	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	550,40	464,70	255 770,90
321	K	Pol117	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	550,40	125,60	69 130,20
322	K	Pol306	výztuž 120kg/m3 opěrná zed'	t	11,97	28 004,80	335 217,50

D35 - Fasáda- povrchová úprava

6 424 793,60

323	K	Pol307	A- Soklová šterková střednězrná omítka, tkanina do tmelu	m2	289,25	659,30	190 702,50
324	K	Pol308	B- fasádní kontaktní zatepl. systém, EPS 70 F 120mm, tkanina do tmelu, zrnitá silikonová omítka 1,5mm - 1.NP a 4.NP- šedá barva	m2	712,07	836,40	595 575,30
325	K	Pol309	B- fasádní kontaktní zatepl.systém, EPS 70 F 120mm, tkanina do tmelu, zrnitá silikonová omítka 1,5mm - šedá barva - strop garáží 1.NP	m2	217,68	854,00	185 898,70
326	K	Pol310	Přestěrkování sloupů	m2	104,30	200,90	20 953,90
327	K	Pol311	Nátěr sloupů	m2	104,30	175,80	18 335,90
328	K	Pol312	B- fasádní kzs, EPS 70 F 120mm, tkanina do tmelu, zrnitá silikonová omítka 1,5mm- lodžie 2.-3.np	m2	1 211,36	836,40	1 013 181,50
329	K	Pol313.1	Fasáda zateplená Caparol MW 120+20mm s rastrovým efektem	m2	1 068,94	1 820,90	1 946 432,80
330	K	600901010	Fasáda zateplená STO stěn MW 120mm vč metalického povrchu	m2	872,33	2 197,70	1 917 119,60
331	K	600901012	Fasáda zateplená STO podhledu věže MW 240mm, zrnitá omítka	m2	150,00	1 950,30	292 545,00
435	K	600901014	Fasáda zateplená STO podhledu balkonů věže MW 100mm, zrnitá omítka	m2	164,00	1 488,10	244 048,40

D39 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 415 589,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
332	K	Pol316	Lešení pomocné	m2	7 270,59	87,90	639 084,90
333	K	Pol317	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 593,90	44,00	202 131,60
334	K	Pol318	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD měsíc použití	m2	4 593,90	113,00	519 110,70
335	K	Pol319	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 593,90	37,70	173 190,00
336	K	Pol320	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 593,90	11,30	51 911,10
337	K	Pol321	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD měsíc použití	m2	4 593,90	22,60	103 822,10
338	K	Pol322	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 593,90	7,50	34 454,30
339	K	Pol327	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	855,81	282,60	241 851,90
340	K	Pol328	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	7 270,59	56,50	410 788,30
341	K	Pol331	Hasící přístroje práškové 183B + 21A	ks	25,00	1 569,80	39 245,00

D40 - Záchytný systém

330 284,90

342	K	Pol332	Záchytný systém	kpl	1,00	330 284,90	330 284,90
-----	---	--------	-----------------	-----	------	------------	------------

OST - Ostatní

23 556 834,60

343	K	O1	Vytápění	Kč	1,00	6 628 420,20	6 628 420,20
344	K	O2	Vzduchotechnika	Kč	1,00	4 269 775,40	4 269 775,40
345	K	O3	ZTI	Kč	1,00	3 622 252,80	3 622 252,80
346	K	O4	Plynová zařízení	Kč	1,00	106 035,70	106 035,70
347	K	O5	Elektro silnoproud	Kč	1,00	4 488 177,50	4 488 177,50
348	K	O6	Elektro slaboproud	Kč	1,00	2 239 150,80	2 239 150,80
349	K	K002	KOMUNIKACE	Kč	1,00	1 235 939,10	1 235 939,10
350	K	K003	SADOVÉ ÚPRAVY	Kč	1,00	0,00	0,00
351	K	K004	Přípojka vodovodu	Kč	1,00	159 938,70	159 938,70
352	K	K005	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	Kč	1,00	112 227,60	112 227,60
353	K	K006	KANALIZACE DEŠŤOVÁ , retenční nádrž	Kč	1,00	465 551,30	465 551,30
354	K	K007	PŘELOŽKA KABELU VO	Kč	1,00	0,00	0,00
355	K	K008	Přípojka plynu NTL	Kč	1,00	229 365,50	229 365,50
356	K	K009	PŘÍPOJKA VN	Kč	1,00	0,00	0,00
357	K	K010	PŘÍPOJKA NN	Kč	1,00	0,00	0,00
358	K	K011	Přípojka slaboproudu O2	Kč	1,00	0,00	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 625 907,00

360	K	VRN1	Zařízení staveniště a ostatní náklady		1,00	625 907,00	625 907,00
446	K	VRN2	Kompletační činnost	Kč	1,00	3 000 000,00	3 000 000,00

02 - Konstrukční část

33 392 541,30

2 - Zakládání

3 812 868,70

361	K	273321611.2	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20 - C 30/37	m3	592,56	2 011,60	1 191 993,70
362	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	137,36	395,90	54 380,80
363	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	137,36	107,00	14 697,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
364	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	71,11	23 861,00	1 696 755,70
365	K	274321611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,00	0,00	0,00
366	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	0,00	0,00	0,00
367	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	0,00	0,00	0,00
368	K	275321611	Základové patky ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,00	0,00	0,00
369	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,00	0,00	0,00
370	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,00	0,00	0,00
371	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,00	0,00	0,00
372	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m3	196,80	1 915,30	376 931,00
373	K	K012	Příplatek za stržení povrchu	m2	1 620,70	85,60	138 731,90
374	K	451351111	Bednění podkladního betonu - zřízení	m2	48,50	395,90	19 201,20
375	K	451351211	Bednění podkladního betonu - odstranění	m2	48,50	107,00	5 189,50
376	K	270361145	Výztuž základových konstrukcí svařovanými sítěmi Kari	t	6,35	23 861,00	151 517,40
377	K	279321348	Základové zdi ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,83	2 011,60	7 704,40
378	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	11,64	802,50	9 341,10
379	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	11,64	160,50	1 868,20
380	K	K013	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 XF3 - rampa	m3	13,73	2 418,20	33 201,90
381	K	K014	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 - rampa	m3	27,44	2 418,20	66 355,40
382	K	K015	Zřízení bednění stěn základových desek - rampa	m2	17,84	556,40	9 926,20
383	K	K016	Odstranění bednění stěn základových desek rampa	m2	17,84	117,70	2 099,80
384	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	43,74	395,90	17 316,70
385	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	43,74	107,00	4 680,20
386	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,46	23 861,00	10 976,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 297 150,70

387	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1 033,13	1 915,30	1 978 753,90
388	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	7 316,34	395,90	2 896 539,00
389	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	7 316,34	107,00	782 848,40
390	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	123,98	23 861,00	2 958 286,80
391	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30	m3	80,09	1 936,70	155 110,30
392	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	272,39	460,10	125 326,60
393	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	272,39	117,70	32 060,30
394	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	43,05	23 861,00	1 027 216,10
395	K	332351101	Zřízení bednění sloupů oblých D do 30 cm v do 4 m	m2	304,49	513,60	156 386,10
396	K	332351102	Odstranění bednění sloupů oblých v do 4 m	m2	304,49	117,70	35 838,50
397	K	K017	Bednění a odbednění prostupů v ŽB stěnách do plochy 1 m2	ks	21,00	160,50	3 370,50
398	K	K018	Bednění a odbednění prostupů v ŽB stěnách nad plochy 1 m2	ks	56,00	535,00	29 960,00
399	K	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,72	1 936,70	13 014,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
400	K	345351101	Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	134,40	406,60	54 647,00
401	K	345351102	Odstranění bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	134,40	117,70	15 818,90
402	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	1,34	23 861,00	31 973,70

4 - Vodorovné konstrukce

15 192 402,30

403	K	K019	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1 756,28	1 915,30	3 363 803,10
404	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	7 112,58	374,50	2 663 661,20
405	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	7 112,58	107,00	761 046,10
406	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	6 581,40	85,60	563 367,80
407	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	6 581,40	32,10	211 262,90
408	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	201,97	23 861,00	4 819 206,20
409	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	249,06	1 936,70	482 354,50
410	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	377,85	470,80	177 891,80
411	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	377,85	128,40	48 515,90
412	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	203,77	96,30	19 623,10
413	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	203,77	32,10	6 541,00
414	K	413351107.1	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce v nad 0,5 m	m2	478,50	524,30	250 877,60
415	K	413351108.1	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné kce v nad 0,5 m	m2	478,50	128,40	61 439,40
416	K	413351211.1	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa - nad 0,5m	m2	93,73	96,30	9 026,20
417	K	413351212.1	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa - nad 0,5 m	m2	93,73	32,10	3 008,70
418	K	413351107.2	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce - elipsa	m2	615,96	631,30	388 855,50
419	K	413351108.2	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce - elipsa	m2	615,96	203,30	125 224,70
420	K	413351211.2	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	192,78	117,70	22 690,20
421	K	413351212.2	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa-elipsa	m2	192,78	85,60	16 502,00
422	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	49,81	23 861,00	1 188 516,40
423	K	416951111	Bednění a odbednění prostupů v ŽB deskách do plochy 1 m2	ks	56,00	160,50	8 988,00

99 - Ostatní konstrukce a práce

4 090 119,60

424	K	K020	jeřáb	soub	1,00	2 653 600,00	2 653 600,00
425	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 36 m	soub	1,00	577 800,00	577 800,00
426	K	K021	Pomocné závěsné lávky	bm	54,00	481,50	26 001,00
427	K	K022	Lešení v šachtách	soub	1,00	138 954,50	138 954,50
428	K	K023	Lešení pod vyčnívající částí elipsy	soub	1,00	200 278,30	200 278,30
429	K	K024	VRN 1,5%	%	1,50	328 990,55	493 485,80