



Číslo	Umístění	Podlahy	Podlaží	Sklepek	Sálky	Kód	Strop	Kód	Prostředí	Kód
201	CHODBA	254,38	KERAM. KLÁSKA	F7	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	KERAMICKY SPOJ	L7
202	SCHODISCE	245,3	KERAM. KLÁSKA	F7	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	KERAMICKY SPOJ	L7
203	VÝTĚH	1,06	NÁTER							
204	SCHODISCE HLAVNÍ	173,07	KERAM. KLÁSKA	F7	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	KERAMICKY SPOJ	L7
205	PROSTORNA I	2,78	KERAM. KLÁSKA	F7	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	KERAMICKY SPOJ	L7
206	SKLAD	2,81	KERAM. KLÁSKA	F7	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	KERAMICKY SPOJ	L7
206	WC-PERSONAL	14,34	KERAM. KLÁSKA	F8	KERAMICKY OBRÁD	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	CE-DK8	KERAMICKY SPOJ	L7
206	SPRCHA	3,48	KERAM. KLÁSKA	F8	KERAMICKY OBRÁD	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	CE-DK8	KERAMICKY SPOJ	L7
206	SKLAD	1,79	KERAM. KLÁSKA	F8	KERAMICKY OBRÁD	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	CE-DK8	KERAMICKY SPOJ	L7
207	WC - CHLAPCI	17,1	KERAM. KLÁSKA	F8	KERAMICKY OBRÁD	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	CE-DK8	KERAMICKY SPOJ	L7
207	WC - DĚVČY	20,23	KERAM. KLÁSKA	F8	KERAMICKY OBRÁD	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	CE-DK8	KERAMICKY SPOJ	L7
207	WC - CHLAPCI	17,1	KERAM. KLÁSKA	F8	KERAMICKY OBRÁD	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	CE-DK8	KERAMICKY SPOJ	L7
207	WC - DĚVČY	20,23	KERAM. KLÁSKA	F8	KERAMICKY OBRÁD	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	SKR. POKRIDL KLIMK. PE	CE-DK8	KERAMICKY SPOJ	L7
211	MEZIOBLVÝ PRŮSTOR	83,15	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
212	MEZIOBLVÝ PRŮSTOR	84,08	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
213	MEZIOBLVÝ PRŮSTOR	40,82	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
214	LOŽEHNĚ HV	84,05	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
215	KABINET HV	24,96	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
216	SKLAD	17,39	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
217	LOŽEHNĚ I-ST.	63,14	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
218	LOŽEHNĚ I-ST.	63,15	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
219	LOŽEHNĚ I-ST.	62,77	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
220a	PRACOVNĚ HOBY	20,19	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
220b	PRACOVNĚ HOBY	20,19	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
221a	PRACOVNĚ HOBY	20,34	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
221b	PRACOVNĚ HOBY	20,34	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
222a	PRACOVNĚ HOBY	20,07	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
222b	PRACOVNĚ HOBY	20,07	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
223a	PRACOVNĚ HOBY	19,56	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
223b	PRACOVNĚ HOBY	19,56	WNL	F9	WAPENSADROVA	M.P1Spuga	AUSTODKY POKRIDL	C1-GE,CE,C7	LETA. PVC HALTOPEN	L9
231	STŘECHA II.	30,43	ZATEPĚNĚNÍ STŘECHA	S2						
232	STŘECHA II.	30,43	ZATEPĚNĚNÍ STŘECHA	S2						
233	MARKÝZA	34,85	HYGROIZACE	S3						
234	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
235	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
236	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
237	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
238	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
239	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
240	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
241	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
242	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
243	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
244	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							
245	VĚT SÁDKA	2,81	WNL							

LEGENDA MATERIÁLŮ

■ SLEDOVATELNĚ OBRÁZOVANÉ  
 ■ ROZDÍLNĚ OBRÁZOVANÉ (KAP. PROSTŘEDÍ)  
 ■ ROZDÍLNĚ OBRÁZOVANÉ (KAP. PROSTŘEDÍ)  
 ■ ROZDÍLNĚ OBRÁZOVANÉ (KAP. PROSTŘEDÍ)  
 ■ ROZDÍLNĚ OBRÁZOVANÉ (KAP. PROSTŘEDÍ)

POUŽITÁ: 100  
 ■ KAP. 100 - VĚT SÁDKA  
 ■ KAP. 100 - VĚT SÁDKA  
 ■ KAP. 100 - VĚT SÁDKA  
 ■ KAP. 100 - VĚT SÁDKA

± 0,000 = 387,00 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index	Datum	Změny	Vypracoval

**d plus**  
PROJEKČOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 1645, 160 00 Praha 6 - Kojín  
tel. +420 221 873 111  
www.dplus.cz  
dplus@dfplus.cz

Hlavní inženýr projektu:	Inženýr architekt:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:
Ing. Michal MILOTA	Ing. arch. ALEX LANG	Ing. Viktor NYČ	Ing. Michal MILOTA
MU (OÚ):	Praha - Zlín	Kop. H. m. Praha	Datum:
Investor:	Magistr H. m. Prahy, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	Služba:	DPS
Zakázka:	STAVBA Č. 41170 ZŠ ZLČÍN - VÝSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA U SPORTOVNÍHO HRÁŠTĚ SO 01- ZÁKLADNÍ ŠKOLA	Číslo zakázky:	2483-16
Období:	F. 1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP (DC2)	Měřítko:	1:50
		Podobí formátu A4:	16
		Číslo přílohy:	05.2
		Revizor:	