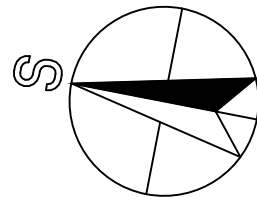


0.01	SCHODIŠTĚ	17,43
0.02a	UPS	4,49
0.02b	CHODBA	4,98
0.02c	SKLAD	8,09
0.02d	SKLAD	7,26
0.03	WC-INVALIDI	3,86
0.04	WC-INVALIDI	3,86
0.05	WC	1,34
0.06	UMÝVÁRNA – ZAMĚSTNANCI	5,19
0.07	SPRCHA	2,86
0.08	ÚKLID	3,30
0.09	STROJOVNA VZT	35,40
0.10	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	16,60
0.11	ŠATNA	12,82
0.12	UMÝVÁRNA	11,32
0.13	WC	1,12
0.14	WC	1,12
0.15	UMÝVÁRNA	11,32
0.16	ŠATNA	12,82
0.17	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	13,63
0.18	CHODBA	41,45
0.19	ŠATNA	15,11
0.20	ŠATNA	15,11
0.21	ŠATNA	15,11
0.22	ŠATNA	15,11
0.23a	ŠKOLNÍK	9,17
0.23b	ŠKOLNÍK	9,17
0.24	ŠKOLNÍK	18,75
0.25	CHODBA	49,17
0.26	VÝTAH	3,08

LEGENDA PO:	
△ REI 15DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
EI 30DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN
EI 30DP3,C3	POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍCH UZÁVĚŘŮ
N1.1-I	ČÍSLO POŽÁRNÍHO ÚSEKU – SPB
---	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
---	HRANICE POŽ. NEBEZ. PROSTORU
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
Ⓜ	HYDRANT
[EPS]	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
📢	EV. ROZHL. PRO VYHLÁŠENÍ POPLACHU
📢	HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EVAK. ROZHLASU
→	SMĚR ÚNIKU

- EI 30DP3,C3,Sa ①
EW 30DP3,C3 ②
EI 30DP3,C3,Sa,K ③
EI 15DP1,C ④

IŠ-II
stěny - EI 30DP1
rev.dv. - EI 15DP1
rev.dv.do CHÚC - EI 15DP1,Sm



± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

240614070630

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Jiří LEDINSKÝ	Vypracoval: Ing. Jiří LEDINSKÝ	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň:	DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698
		Měřítko:	-
		Počet formátů A4:	3
Obsah: D02 03 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - PBŘ PŮDORYS 1.PP	Číslo přílohy: D02 03 03	Revize: R02	

DPS_R02 - D02 03 03 - PŮDORYS 1.PP.DWG