


± 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

240617130909

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Viktor NÝČ	Vypracoval: Ing. Kateřina CHUPÁČOVÁ	
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:	1
Obsah: D02 01 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - AST VÝPIS PŘEKLADŮ	Číslo přílohy: D02 01 37	Revize: R02	

DPS_R02 - D02 01 37 - VÝPIS PŘEKLADU.DWG

OZN.	POPIS ROZMĚR (mm)	DĚLKA (mm)	POČET		POZN.
P01	SYTĚMOVÝ PŘEKŁAD PRO KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE Š. 70 MM NAPŘ. POROTHERM KP 7	1000	1PP	11	
			1NP	7	
			2NP	7	
			Σ	25	
P02	SYTĚMOVÝ PŘEKŁAD PRO KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE Š. 70 MM NAPŘ. POROTHERM KP 7	1250	1PP	28	
			1NP	24	
			2NP	26	
			Σ	78	
P03	SYTĚMOVÝ PŘEKŁAD PRO KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE Š. 70 MM NAPŘ. POROTHERM KP 7	2000	1PP	4	
			1NP	–	
			2NP	–	
			Σ	4	
P04	SYTĚMOVÝ PŘEKŁAD PRO KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE Š. 70 MM NAPŘ. POROTHERM KP 7	1750	1PP	4	
			1NP	–	
			2NP	–	
			Σ	4	
P05	SYTĚMOVÝ PŘEKŁAD PRO KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE Š. 70 MM NAPŘ. POROTHERM KP 7	1500	1PP	12	
			1NP	–	
			2NP	–	
			Σ	12	
P06 – P10	NEOBSAZENO	–	1PP	–	
			1NP	–	
			2NP	–	
			Σ	–	
P11	SYTĚMOVÝ PŘEKŁAD PRO KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE Š. 145 MM NAPŘ. POROTHERM KP 14,5	1250	1PP	19	
			1NP	5	
			2NP	6	
			Σ	30	
P12	SYTĚMOVÝ PŘEKŁAD PRO KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE Š. 145 MM NAPŘ. POROTHERM KP 14,5	2500	1PP	1	
			1NP	2	
			2NP	1	
			Σ	4	
P13	SYTĚMOVÝ PŘEKŁAD PRO KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE Š. 145 MM NAPŘ. POROTHERM KP 14,5	1000	1PP	–	
			1NP	2	
			2NP	2	
			Σ	4	