




 <div>Městská část Praha 8</div>	Generální projektant			Zodpovědný projektant		
	 <div>projektová a inženýrská akciová společnost</div> <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>			 <div>projektová a inženýrská akciová společnost</div> <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>		
	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:
	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik
Investor Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o. U Synagogy 2, Praha 8, 180 00, tel. 602141732, mail: kejha@sespha8.cz	Hlavní část D 1. POZEMNÍ OBJEKTY			Počet A4		2
				Datum vydání		06 / 2024
Projekt DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY	Vedlejší Část D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST			Stupeň DÚR + DSP		
Objekt A2+B2	Název dokument			Soubor		
	D.	TABULKA PŘEKLADŮ		Číslo dokumentu D.1.1.26		Rev. 3

<div><div>Městská část Praha 8</div></div>	Generální projektant <div><div>projektová a inženýrská akciová společnost</div></div> <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>			Zodpovědný projektant <div><div>projektová a inženýrská akciová společnost</div></div> <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>		
	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:
	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik
Investor TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní a Vyšší odborná škola prevence kriminality a krizového řízení Praha, s.r.o. Hovorčovická 1281/11, Kobylisy, 182 00 Praha	Hlavní část D 1. POZEMNÍ OBJEKTY			Počet A4 2		
Projekt DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY	Vedlejší Část D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST			Stupeň DÚR + DSP		
	Název dokument			Soubor		
Objekt A1+B1	D.	TABULKA PŘEKLADŮ		Číslo dokumentu D.1.1.28		Rev. 3

TABULKA PŘEKLADŮ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

TABULKA KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ PLOCHÝCH

OZNAČENÍ PŘEKLADU	TYP PŘEKLADU	POPIS PŘEKLADU	ROZMĚRY					POČET PŘEKLADŮ CELKEM
			DÉLKA PŘEKLADU	ŠÍŘKA PŘEKLADU - STĚNY	STAVEBNÍ OTVOR	3.NP pav A1	3.NP pav A2	
			(mm)	(mm)	max. šířka (mm)	ks	ks	ks
Li 1.1	plochý keramický překlad	2xKP 7	1250	190	1000	2	2	4
Li 1.2	plochý keramický překlad	KP 11,5	1100	115	800	-	1	1
Li 1.3	plochý keramický překlad	3xKP 7	3185	250	2685	3	3	6

POZNÁMKA: Překlady budou uloženy s přesahem dle šířky otvoru (dle technologického předpisu výrobce) na každou stranu od hrany otvoru (od líce zdiva).
Uložení a aktivace překladu bude provedena v souladu s technologickým předpisem výrobce.