



SO	vstup z	KK	šířka	délka	hloubka	materiál /	směr	Třída
	KK			(výška)		výrobek		zatížení
SO 3005	S100	1840	1840	1520	beton/prefabrikát	odbočná	B125	
	S111	1455	1840	1520	beton/prefabrikát	odbočná	B125	
	S112	2000	1455	1520	beton/prefabrikát	pruběžná	B125	
	S113	2000	2000	3000	beton/prefabrikát	pruběžná	B125	
SO 4000	S126	1455	2000	3000	beton/prefabrikát	odbočná	B125	
	S114	1455	1455	2000	beton/prefabrikát	odbočná	B125	
	S115	1455	1455	2000	beton/prefabrikát	odbočná	B125	
	S116	1455	1455	1700	beton/prefabrikát	pruběžná	D400	
	S127	1455	1455	1700	beton/prefabrikát	pruběžná	D400	
SO 4300	S128	1455	1455	1520	beton/prefabrikát	pruběžná	B125	
SO 4701	S117	1455	1455	1700	beton/prefabrikát	odbočná	D400	
	S118	1455	1455	1700	beton/prefabrikát	odbočná	B125	
	S119	1455	1455	1520	beton/prefabrikát	odbočná	B125	
	S120	1455	1455	1520	beton/prefabrikát	pruběžná	B125	
SO 4702	S121	1455	1455	1520	beton/prefabrikát	odbočná	B125	
SO 4700	S122	1455	1455	1520	beton/prefabrikát	odbočná	B125	
	S123	1220	1220	1220	plast	1400*1400*1220	pruběžná	B125
SO 4703	S124	1220	1220	1220	plast	1400*1400*1220	konečná	B125
	S101	1220	1220	1220	plast	1400*1400*1220	pruběžná	B125
	S102	1220	1220	1220	plast	1400*1400*1220	odbočná	B125
	S103	1220	1220	1220	plast	1400*1400*1220	pruběžná	B125
	S104	1220	1220	1220	plast	1400*1400*1220	pruběžná	B125
	S105	1220	1220	1220	plast	1400*1400*1220	odbočná	B125
S 009	kabelová				plast	1400*1400*1220	odbočná	B125
komora	S106	1220	1455	1520	beton/prefabrikát	pruběžná	B125	
	S107	1455	1455	1520	beton/prefabrikát	pruběžná	B125	
SO 4402	S108	1455	1455	1520	beton/prefabrikát	pruběžná	B125	
	S110	1220	1220	1220	plast	1400*1400*1220	odbočná	B125
SO 3005	S109	1220	1220	1220	plast	1400*1400*1220	odbočná	B125
	S009	1070	1070	885	plast	1220*1220*915	pruběžná	B125

UVEDENÉ VÝŠKY KABELOVÝCH KOMOR V ŘEZU, JSOU UVEDENY JAKO MINIMÁLNÍ.
SKUTEČNÁ VÝŠKA DLE TABULKY, KTERÁ VYCHÁZÍ Z MODELU VENKOVNÍCH TRAS.

LEGENDA:

- 9-TI OTVOROVÝ MULTIKANÁL / KABELY NN
- 9-TI OTVOROVÝ MULTIKANÁL / KABELY SLABOPROUDÉ (DAT,SLA)
- 9-TI OTVOROVÝ MULTIKANÁL / REZERVA
- VODOTĚSNÉ SYSTÉMOVÉ PRŮCHODY DO OBJEKTŮ / OBSAŽENÉ
- VODOTĚSNÉ SYSTÉMOVÉ PRŮCHODY DO OBJEKTŮ / REZERVA

POZNÁMKA:
V CELÉ DÉLCÉ TRASY MULTIKANÁLU BUDE ULOŽENÝ SOUBEŽNĚ S
MULTIKANÁLEM ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 120mm2.

Výškový systém Balt p.v.				Souřadný systém S-JTSK	
6					
5					
4					
3					
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.		
1	VERZE KE KONTROLE	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.		
REVIZE	POPIS	DATUM	SGH/ÁLIL		
Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO	
VYPRACOVAL	Frommová	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Novák
PROJEKTANT	Bc. Vrba	REDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE:	Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	009426/22/1
ČÁST STAVBY	KABELOVÉ TRASY			SO/PS	SO 2800
PRÍLOHA:	ŘEZY KABELOVÝCH TRAS			ČÍSLO PRÍLOHY	D1.1.2800.4
					f
					1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat dalšími osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výškové části 01 nebo originálu přílohy (matriky).