




Název	Počet	Jednotka
TVAROVKY		
ELEKTROSPÓJKA SDR11 PE100 D355 PN16	15	ks
PŘEVLEČNÁ SPOJKA DN300 (320-350) PN16	1	ks
OBLOUK 45° SDR11 PE100 D355 PN16	2	ks
OBLOUK 90° SDR11 PE100 D355 PN16	2	ks
POTRUBÍ		
PE-HD, PE100 SDR11 d355	110.67	m
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	110.67	m
IDENTIFIKAČNÍ VODÍČ Cu 4mm2	110.67	m

PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU OPATŘENY TĚSNĚNÍM A PŘÍSLUŠNÝM POČTEM ŠROUBŮ, MATIC  
A PODLOŽEK PRO DANÉ DN.  
VĚŠKERÉ PŘÍRUBOVÉ SPOJE, ULOŽENÉ V ZEMI, BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI  
MANŽETAMI.

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	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> 	
VYPRACOVAL	Ing. Lexová	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Kubová, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Lexová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE: <b>Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice</b>  <b>D1.1.2300.8 KLADEČSKÁ SCHÉMATA</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 1217 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	009431/22/1
ČÁST STAVBY	SPOJOVACÍ POTRUBÍ			SO/PS	SO2300
PŘÍLOHA: <b>KLADEČSKÉ SCHÉMA - 7.C</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.1.2300.8.3
					c 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavření smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).