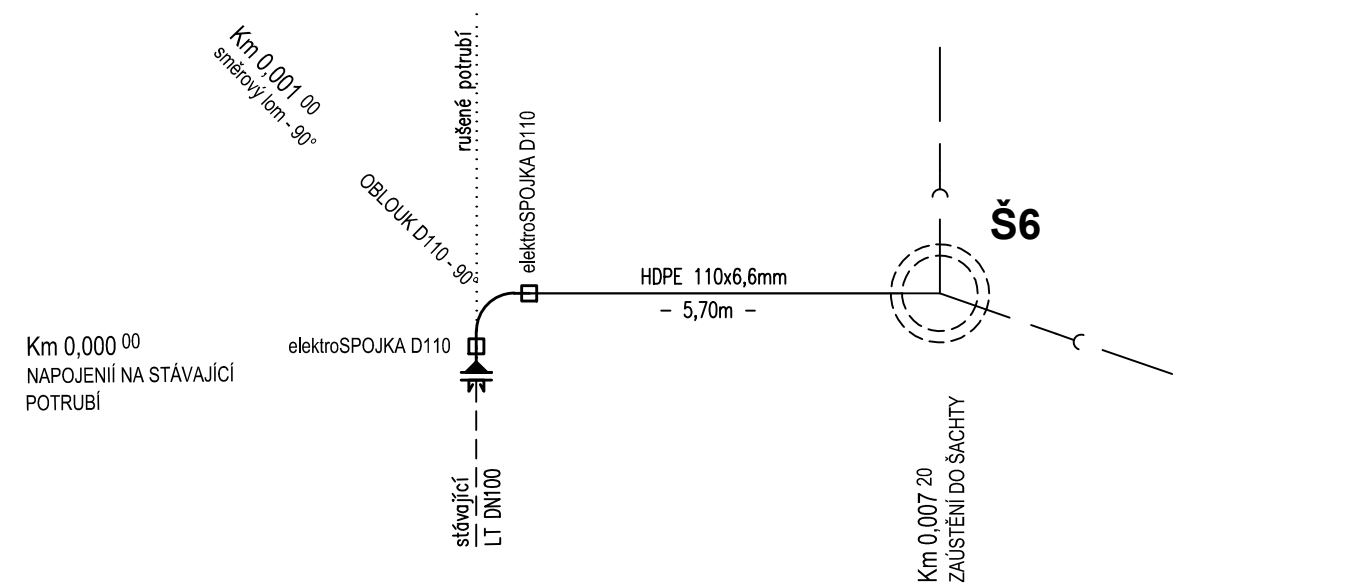


KLADEČSKÉ SCHÉMA

Bezpečnostní přepad z USN



VÝPIS MATERIÁLU - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z USN		
POTRUBÍ	POPIS	m
	Potrubí HDPE100 SDR17 ø110x6,6mm	7,20
TVAROVKY HDPE	POPIS	ks
Oblouk D110 - 90°	PE oblouk SDR 17 PE100	1
elektroSPOJKA D110	spojka PE potrubí	2
lemový nákrůžek D110	přechod na přírubový spoj	1
točivá příruba DN100	přechod na přírubový spoj	1
TVAROVKY Z TLT	POPIS	ks
Speciální příruba DN100	Protismyková příruba pro LT potrubí	1
OSTATNÍ	POPIS	ks/m
	SIGNALIZAČNÍ VODIČ (m)	13,90
	VÝSTRAŽNÁ FOLIE (m)	7,20

SO 08 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.J.HANZALOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.HANZALOVÁ	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE: <					

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv 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 zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).