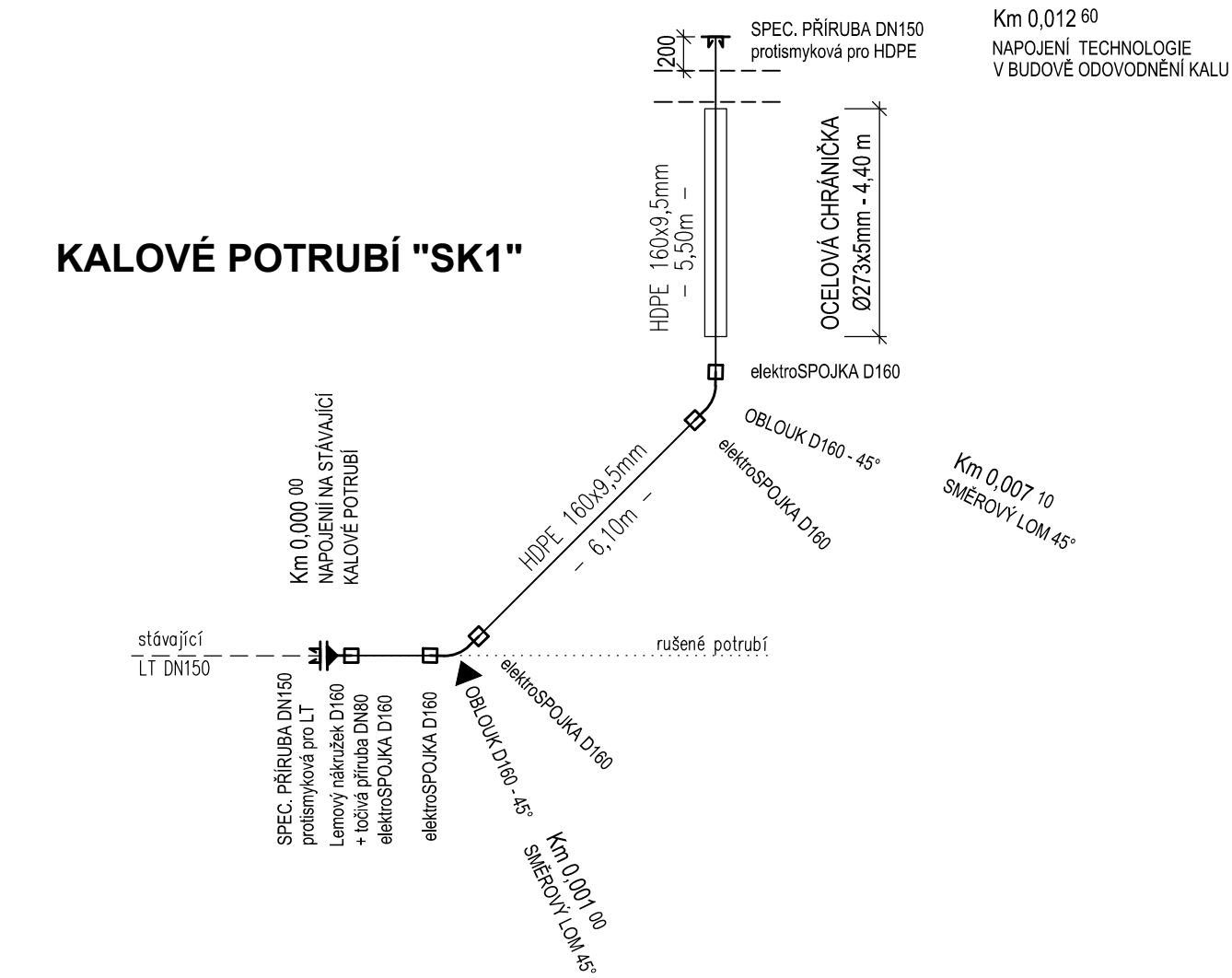


# KLADEČSKÉ SCHÉMA


## Potrubí stabilizovaného kalu z USN – SK1



VÝPIS MATERIÁLU - KALOVÉ POTRUBÍ "SK1"		
POTRUBÍ	POPIS	m
	Potrubí HDPE100 SDR17 ø160x9,5mm	12,60
TVAROVKY HDPE	POPIS	ks
Oblouk D160 - 45°	PE oblouk SDR 17 PE100	2
elektroSPOJKA D160	spojka PE potrubí	5
lemový nákrůžek D160	přechod na přírubový spoj	1
točivá příruba DN150	přechod na přírubový spoj	1
TVAROVKY Z TLT	POPIS	ks
Speciální příruba DN150	Protismyková příruba pro LT potrubí	1
Speciální příruba DN150	Protismyková příruba pro HDPE potrubí	1
OSTATNÍ	POPIS	ks/m
	SIGNALIZAČNÍ VODIČ (m)	13,90
	VÝSTRAŽNÁ FOLIE (m)	11,90
OPĚRNÉ BLOKY	POPIS	ks
KOLENO 45° - DN150	objem betonu 0,089 m3; bednění 0,68 m2	1

## 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).