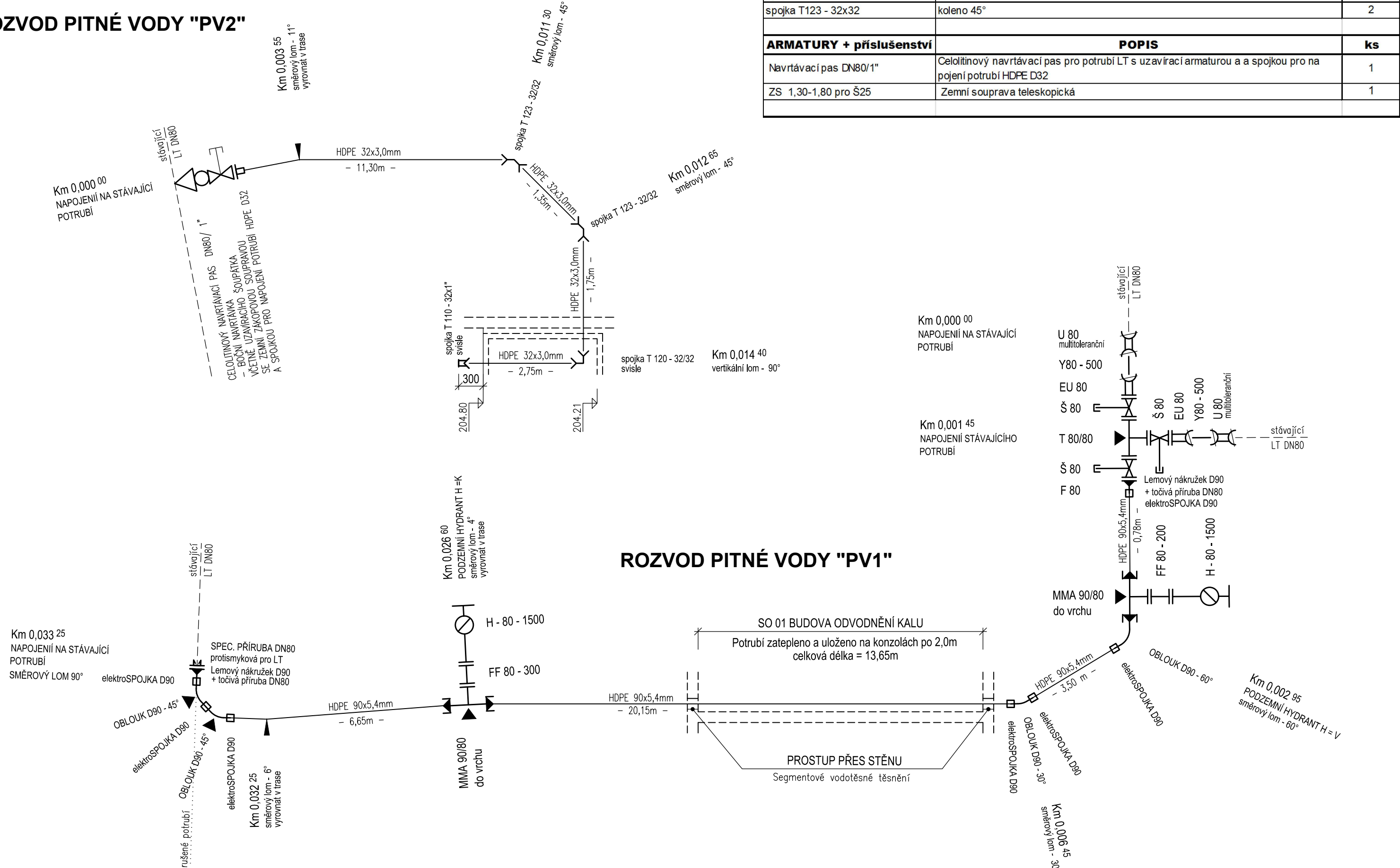


KLADEČSKÉ SCHÉMA

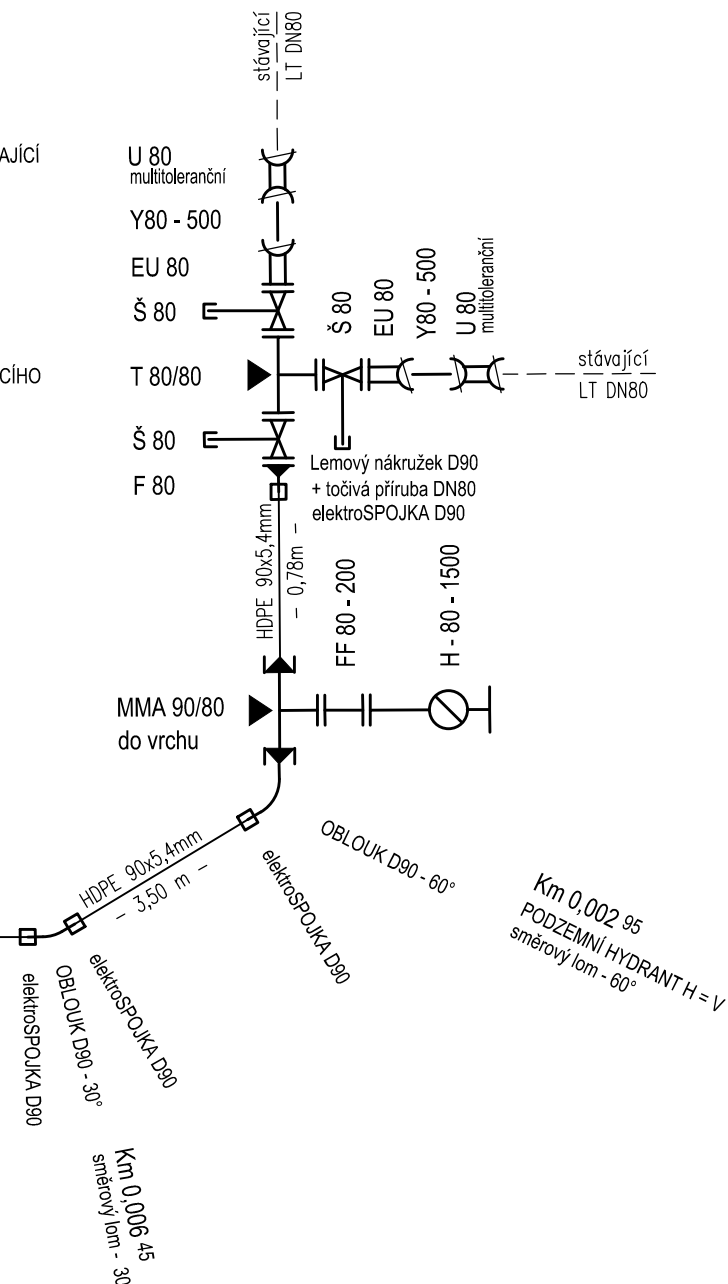
Přeložka pitného vodovodu PV1, PV2

ROZVOD PITNÉ VODY "PV2"



VÝPIS MATERIÁLU "PV2"		
POTRUBÍ		m
	Potrubi HDPE100 SDR11 Ø32x3,0mm	17,15
ISIFLO spojky	POPIS	ks
spojka T110 - 32x1"	přechodka ze závitového na bezzávitový spoj potrubí	1
spojka T120 - 32x32	koleno 90°	1
spojka T123 - 32x32	koleno 45°	2
ARMATURY + příslušenství	POPIS	ks
Navrtávací pas DN80/1"	Celolitinový navrtávací pas pro potrubí LT s uzavírací armaturou a a spojkou pro na pojení potrubí HDPE D32	1
ZS 1,30-1,80 pro Š25	Zemní souprava teleskopická	1

ROZVOD PITNÉ VODY "PV1"



VÝPIS MATERIÁLU "PV1"		
POTRUBÍ		m
	Potrubi HDPE100 SDR17 Ø90x4,3mm	33,25
TVAROVKY HDPE	POPIS	ks
Oblouk D90 - 60°	PE oblouk SDR 17 PE100	1
Oblouk D90 - 45°	PE oblouk SDR 17 PE100	2
Oblouk D90 - 30°	PE oblouk SDR 17 PE100	1
elektroSPOJKA D90	spojka PE potrubí	7
lemový nákrůžek D90	přechod na přírubový spoj	2
točivá příruba DN80	přechod na přírubový spoj	2

TVAROVKY Z TLT	POPIS	ks
MMA-kus D90/80	Tvarovka pro PE potrubí s přírubovou odbočkou	1
T 80/80	Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou	1
U 80 multitoleranční	Protismykové spojení trub	2
EU 80	Přírubová tvarovka s hrdlem - zámkový spoj	2
FF 80 - 200	Krátká přírubová trubka	1
FF 80 - 300	Krátká přírubová trubka	1
Speciální příruba DN80	Protismyková příruba pro LT potrubí	1
Y 80 - 500	Sek trouby	2

ARMATURY	POPIS	ks
Š DN80	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP s nápisem VODA	3
ZS 1,30-1,80 pro Š80	ZEMNÍ SOUPRAVA - TELESKOPICKÁ	3
HP DN80 - 1500	HY DRANT PODZEMNÍ, krytí potrubí h=1,50m	2

OSTATNÍ	POPIS	ks/m
	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP s nápisem VODA	3
	HY DRANTOVÝ POKOP	2
	PODKLA DOVÁ DESKA ŠOUPÁTKOVÁ	3
	PODKLA DOVÁ DESKA HY DRANTOVÁ	2
	ORIENTAČNÍ TABULKY (ČSN75 5025) včetně šroubů	5
	ČÍSLA NA ORIENTAČNÍ TABULKY - komplet	5
	SIGNALIZAČNÍ VODIČ (m)	25,75
	VÝ STRAŽNÁ FOLIE S nápisem POZOR VODOVOD (m)	19,75

OPĚRNÉ BLOKY	POPIS	ks
ODBOČKA do vrchu DN80	objem betonu 0,070 m3; bednění 0,23 m2	2
ODBOČKA DN80	objem betonu 0,061 m3; bednění 0,46 m2	1
KOLENO 45° - DN80	objem betonu 0,030 m3; bednění 0,37 m2	2

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

SWECO

Sustainable engineering and design

VYPRACOVAL	ING.J.HANZALOVÁ	HIP	ING.R.MENŠIK	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:	ČOV Přerov – kalová koncovka			ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
STUPEŇ				DPS	
FORMÁT				4xA4	
MĚŘÍTKO				-	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA: Přeložka pitného vodovodu PV1, PV2 kladečské schéma				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.9.7.2

ver 0

rev 0

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 fyzická, tak právnická) 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).