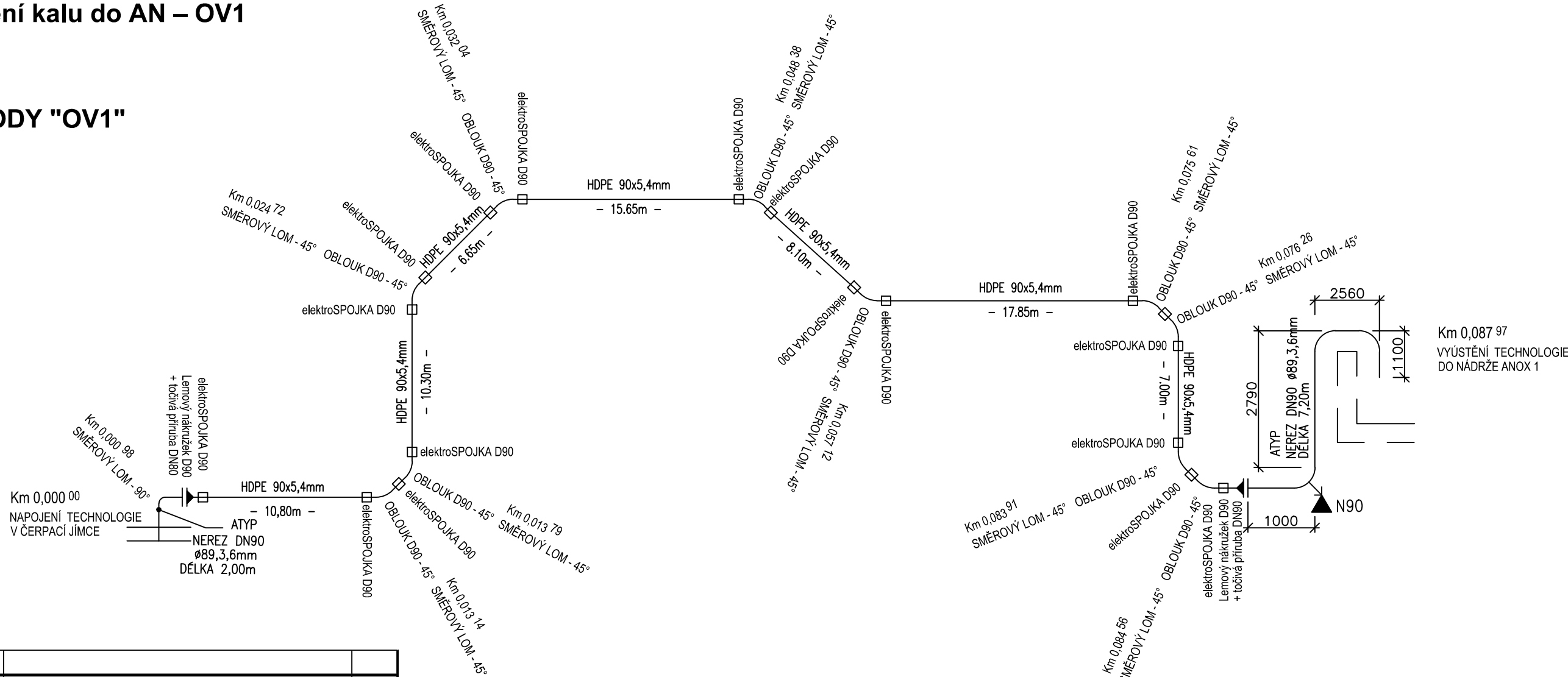


KLADEČSKÉ SCHÉMA

Odpadní voda ze sušení kalu do AN – OV1

ROZVOD ODPADNÍ VODY "OV1"



VÝPIS MATERIÁLU "OV1"		
POTRUBÍ		m
Potrubí HDPE100 SDR17 Ø90x5,4mm		82,4
Potrubí NEREZ Ø89x3,6mm		9,5
TVAROVKY HDPE		ks
Oblouk D90 - 45°	PE oblouk SDR 17 PE100	10
elektroSPOJKA D90	spojka PE potrubí	18
lemový nákržek D90	přechod na přírubový spoj	2
točivá příruba DN80	přechod na přírubový spoj	2
OSTATNÍ		ks/m
TEPELNÁ IZOLACE (m)		6,3
TEPLOVODNÍ VODIČ (m)		6,3
SIGNALIZAČNÍ VODIČ (m)		86,4
VÝSTRAŽNÁ FOLIE (m)		82,4
OPĚRNÉ BLOKY		ks
ODBOČKA do vrchu DN90	objem betonu 0,049 m3; bednění 0,80 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.M. SZAROWSKI	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.R.MENŠÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šifava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3xA4
				MĚŘITKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA: Odpadní voda ze sušení kalu do AN – OV1 kladečské schéma				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.9.9.2
					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 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).