

KLADYČSKÉ SCHÉMA

VÝPIS MATERIÁLU:

PE	Potrubí HDPE, PE 100 RC, SDR 17, \varnothing 90/5,4 mm – délka 141,0 m Elektrospojky \varnothing 90 PE lemový nákrůžek + PE otočná příruba \varnothing 90 – 7 ks Koleno 11° \varnothing 90 – 1 ks Koleno 30° \varnothing 90 – 1 ks
TVAR. LITINA S VÝSTELKOU	Přírubový T kus DN 80/80 – 3 ks Přírubový TP kus DN 80, délky 200 – 2 ks Přírubové koleno s patkou DN 80 – 2 ks Přírubová redukce DN 80/50 – 2 ks Spojka hladká na potrubí PE DN 80, s jištěním proti posunu – 1 ks Spojka s přírubou na potrubí PE DN 80, s jištěním proti posunu – 1 ks Spojka s přírubou na potrubí PE DN 50, s jištěním proti posunu – 1 ks
ARMATURY	Vodárenské šoupátko DN 80, PN 16, s teleskopickou zemní soupravou a poklopem – 3 ks Vodárenské šoupátko DN 50, PN 16, s teleskopickou zemní soupravou a poklopem – 2 ks Podzemní hydrant DN 80, PN 16, opatřený podkladovou deskou a poklopem – 2 ks
ODBOČKY PRO PŘÍPOJKY	ODBOČKA PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKU – 8 kpl – navrtávací pas pro potrubí z PE \varnothing 90, výstup 1", šoupátko pro domovní přípojky 1", spojka ISIFLO 32/1" – zemní teleskopická souprava s podkladní deskou – ventilový poklop – spojka ISIFLO (např. FIT spojka) Potrubí HDPE, PE 100 RC, SDR 17, \varnothing 32/2 mm – celková délka 78,0 m

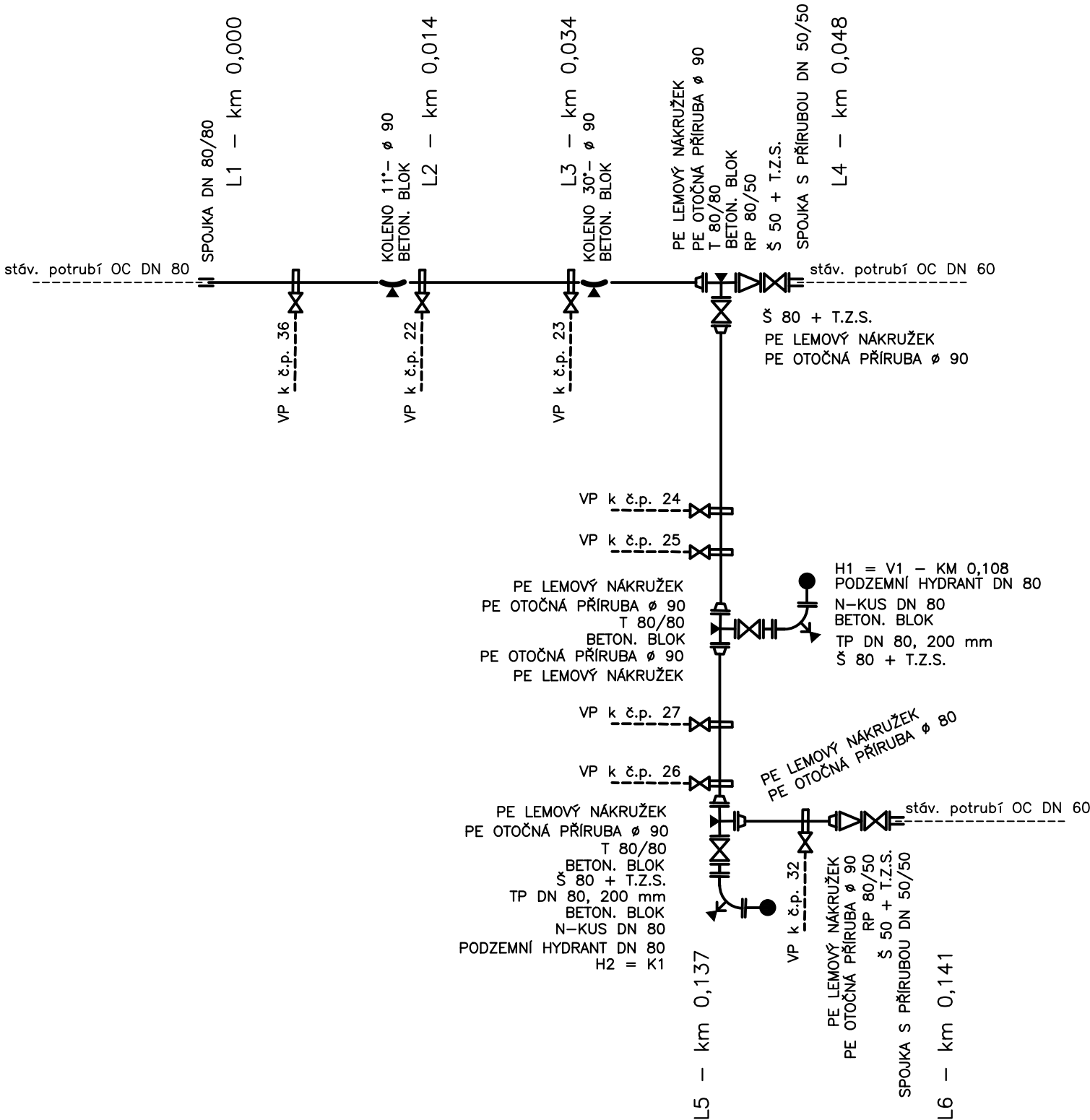
Poznámky :

- Přírubové spoje je navrženo provést nerezovými šrouby a mosaznými matkami
- Výpis betonových bloků – viz příl. 08
- Tvarovky z tvárné litiny je možné nahradit elektrotvarovkami
- Úhly 11° je možné vytvořit kombinací kolena nebo oblouku na tupo a dvou elektrospojek




KLADYČSKÉ SCHÉMA

PE–100 RC, \varnothing 90/5,4 mm, PN 10, dl. 141,0 m

PE–100 RC, \varnothing 32/2 mm, PN 10, dl. 78,0 m



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Název stavby:				II/403 URBANOV - PRŮTAH			
Objednatel č.1:				<div><div></div><div>Kraj Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava</div></div>			
Objednatel č.2:				<div><div></div><div>Obec Urbanov Urbanov 50, 588 62 Urbanov</div></div>			
Zhotovitel dokumentace:				Hlavní inženýr projektu:			
<div>M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: v2rbcz E-mail: info@m4roaddesign.cz</div>				Ing. RADEK CERMAN			
				Vedoucí projektant:			
				Ing. PAVEL CHROUSTOVSKÝ			
Zhotovitel části dokumentace:				VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 00 Brno Datová schránka: siygxm E-mail: sekretariat@vasgr.cz			
<div></div>							
Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		Zkontroloval:			
Ing. IVANA FALTÝNKOVÁ		Ing. IVANA FALTÝNKOVÁ		Ing. JURAJ SABOL			
Část / SO:				Čís. zakázky: 21_045		Čís. paré:	
SO 340 REKONSTRUKCE VODOVODU				Stupeň PD: PDPS			
				Datum: 07/2022			
Název přílohy:				Měřítko:		Čís. přílohy:	
KLADEČSKÉ SCHÉMA				Formát: 2 x A4		05	