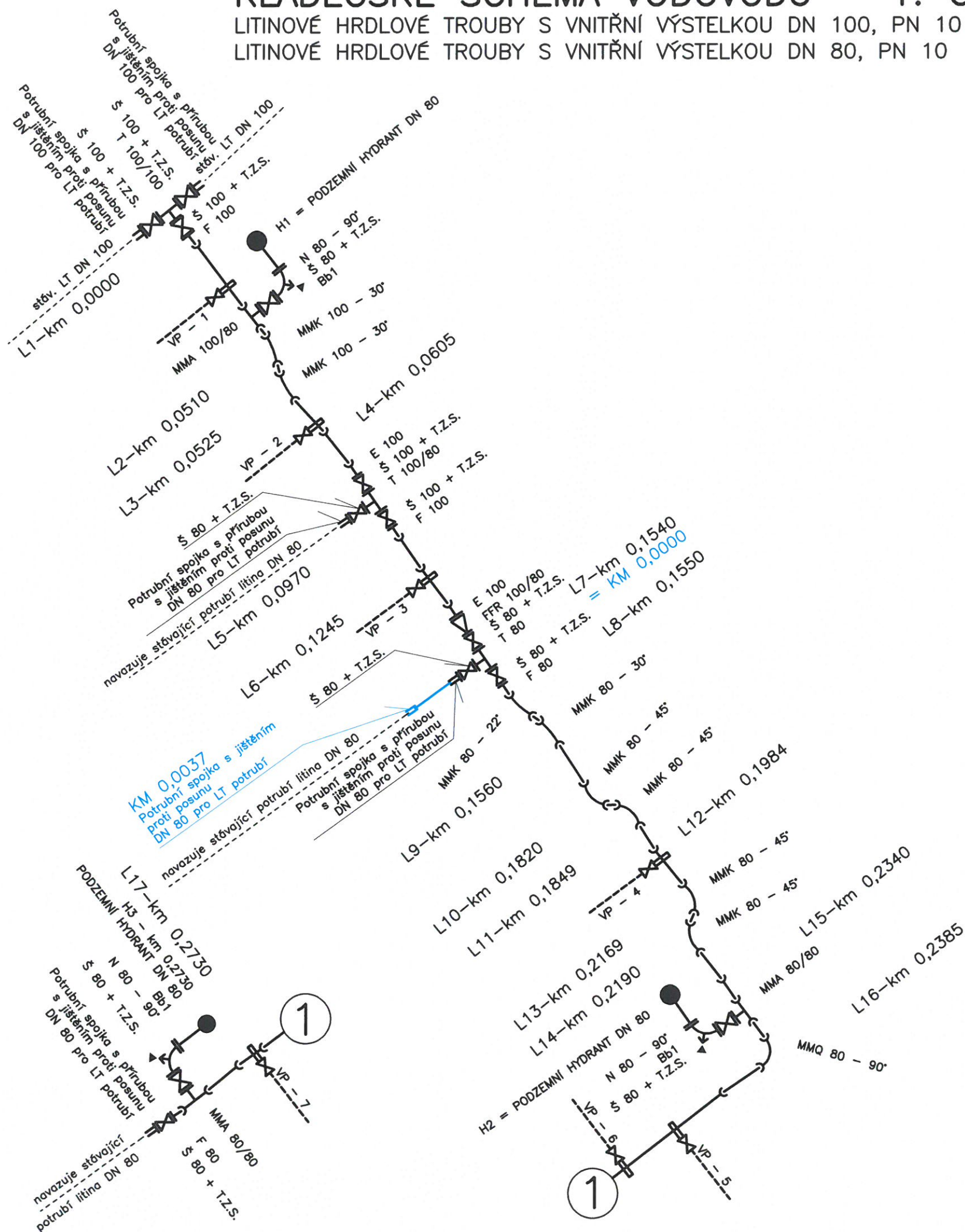


KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU – 1. ČÁST

LITINOVÉ HRDLOVÉ TROUBY S VNITŘNÍ VÝSTELKOU DN 100, PN 10

LITINOVÉ HRDLOVÉ TROUBY S VNITŘNÍ VÝSTELKOU DN 80, PN 10



VÝPIS MATERIÁLU:


TVAROVKA S VNITŘNÍ VÝSTELKOU	Litínové hrdlové trouby dle ČSN EN 545, DN 100, PN 10, délky 154,00 m Litínové hrdlové trouby dle ČSN EN 545, DN 80, PN 10, délky 119,00 m Litínové hrdlové trouby dle ČSN EN 545, DN 80, PN 10, délky 3,70 m Potrubní spojka s přírubou s jistěním proti posunu, DN 100 pro potrubí z litiny, PN 10 – 2 ks Potrubní spojka s přírubou s jistěním proti posunu, DN 80 pro potrubí z litiny, PN 10 – 3 ks Potrubní spojka s jistěním proti posunu, DN 80 pro potrubí z litiny, PN 10 – 1 ks Přírubová tvarovka s hrdlem E, DN 100, PN 10 – 2 ks Přírubová tvarovka s hladkým koncem F, DN 100, PN 10 – 2 ks Přírubová tvarovka s hladkým koncem F, DN 80, PN 10 – 2 ks Hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou MMA, DN 100/80, PN 10 – 1 ks Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T, DN 100/100, PN 10 – 1 ks Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T, DN 100/80, PN 10 – 1 ks Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T, DN 80/80, PN 10 – 1 ks Prodloužené přírubové koleno s patkou N, DN 80 – 3 ks Hrdlové koleno MMQ, DN 80 – 1 ks Hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou MMA, DN 80/80, PN 10 – 2 ks Hrdlové koleno 22° MMK, DN 80, PN 10 – 1 ks Hrdlové koleno 30° MMK, DN 100, PN 10 – 2 ks Hrdlové koleno 30° MMK, DN 80, PN 10 – 1 ks Hrdlové koleno 45° MMK, DN 80, PN 10 – 4 ks Přírubová redukce FFR 100/80, PN 10 – 1 ks
ARMATURY	Vodárenské šoupátko DN 100, PN 10, s teleskop. zemní soupravou a poklopem – 5 ks Vodárenské šoupátko DN 80, PN 10, s teleskop. zemní soupravou a poklopem – 8 ks Podzemní hydrant DN 80, PN 10, opatřený podkladovou deskou a poklopem – 3 ks
ODBOČKY PRO PŘÍPOJKY	ODBOČKY PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – předpoklad cca 7 ks kompletů : – navrtávací pas pro potrubí z LT, výstup 1", šoupátko pro domovní přípojky 1", spojka ISIFLO 32/1" – zemní teleskopická souprava s podkladní deskou – ventilový poklop – spojka ISIFLO – zátka pro zaslepení stáv. navrt. pasu vodovodních přípojek – potrubí HDPE Ø 32/3mm – délka potrubí viz tabulky č. přílohy: D.3.6 – přesná poloha přípojky bude určena při stavbě

POZNÁMKY:

SMĚROVÉ LOMY A ODBOČKY NA VODOVODNÍM ŘADU BUDOU ZAJIŠTĚNY ZÁMKOVÝMI SPOJÍ; VÝŠKOVÉ LOMY A ŠOUPATA BUDOU ZABEZPEČENY BETONOVÝMI BLOKY.

Lom L7 – úsek km 0,0000 – 0,0037 (II. ETAPA – 3. část) bude součástí I. ETAPY (1. části). Tento úsek bude při realizaci I. ETAPY propojen na stávající potrubí z litiny DN 80 pomocí 1 ks potrubní spojky s jistěním proti posunu DN 80.

PARÉ :

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Sabol	Ing. Sabol	Ing. Faltýnková		
Investor : Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava			Formát	2 A4
JIHLAVA, UL. MUSILOVA, HOLÍKOVA, KRAJNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU III. TLAKOVÉHO PÁSMÁ			Datum	04/2023
			Účel	DPS
SO 02 VODOVOD I. ETAPA KLADČSKÉ SCHÉMA – 1. ČÁST			Čís. zak.	5324A/21
			Měřítko	Čís. přílohy D.3.4.1