

KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU – 3. ČÁST

LITINOVÉ HRDLOVÉ TROUBY S VNITŘNÍ VÝSTELKOU DN 80, PN 10

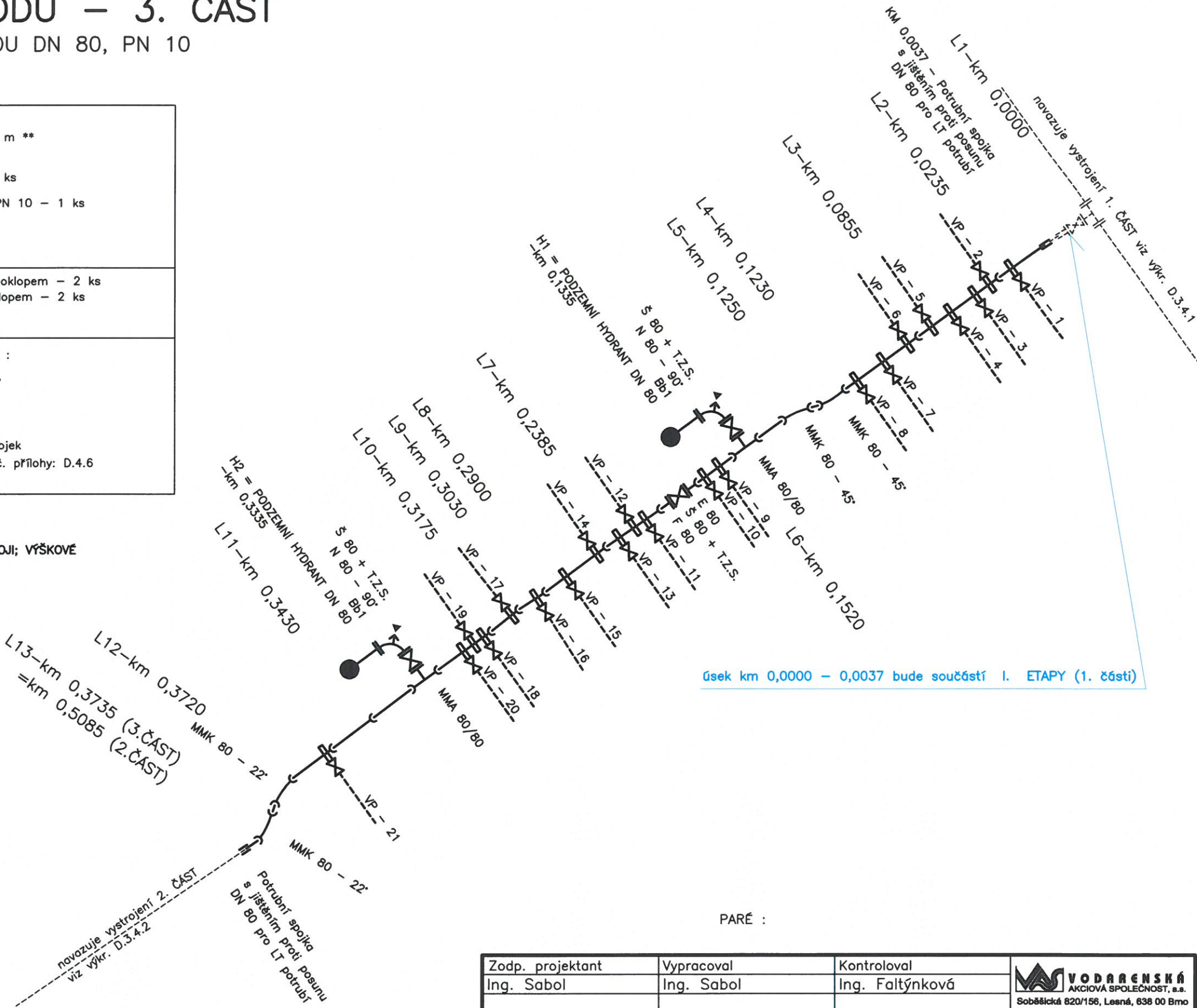
VÝPIS MATERIÁLU

TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VÝSTELKOU	Litínové hrdlové trouby dle ČSN EN 545, DN 80, PN 10, délky 369,80 m ** Přírubová tvarovka s hrdlem E, DN 80, PN 10 – 1 ks Přírubová tvarovka s hladkým koncem F, DN 80, PN 10 – 1 ks Hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou MMA, DN 80/80, PN 10 – 2 ks Prodloužené přírubové koleno s patkou N, DN 80 – 2 ks Potrubní spojka s jištěním proti posunu, DN 80 pro potrubí z litiny, PN 10 – 1 ks Hrdlové koleno 22° MMK, DN 80, PN 10 – 2 ks Hrdlové koleno 45° MMK, DN 80, PN 10 – 2 ks
ARMATURY	Vodárenské šoupátko DN 80, PN 10, s teleskop. zemní soupravou a poklopem – 2 ks Podzemní hydrant DN 80, PN 10, opatřený podkladovou deskou a poklopem – 2 ks
ODBOČKY PRO PŘÍPOJKY	ODBOČKY PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – předpoklad cca 21 ks kompletů : <ul style="list-style-type: none">navrtávací pas pro potrubí z LT, výstup 1"šoupátko pro domovní přípojky 1", spojka ISIFLO 32/1"zemní teleskopická souprava s podkladní deskouventilový poklopspojka ISIFLOzátky pro zaslepení stáv. navrt. pasu vodovodních přípojekpotrubí HDPE Ø 32/3mm – délka potrubí viz tabulky č. přílohy: D.4.6přesná poloha přípojek bude určena při stavbě

POZNÁMKY:

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

** Úsek km 0,0000 – 0,0037 bude součástí I. ETAPY (1. části)



PARÉ :

Zodp. projektant Ing. Sabol	Vypracoval Ing. Sabol	Kontroloval Ing. Faltýnková	 Soběšická 820/156, Lešná, 638 00 Bm	
Investor : Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava			Formát	2 A4
JIHLAVA, UL. MUSILOVA, HOLÍKOVA, KRAJNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU III. TLAKOVÉHO PÁSMO SO 02 VODOVOD II. ETAPA KLADČSKÉ SCHÉMA – 3. ČÁST			Datum	04/2023
			Účel	DPS
			Čís. zak.	5324A/21
			Měřítko	Čís.přílohy D.4.4.1