

PRO ODBOČENÍ (TVAROVKA T 400/80)

PRO LOMY POTRUBÍ

kolena MMK 22,5° a 45°

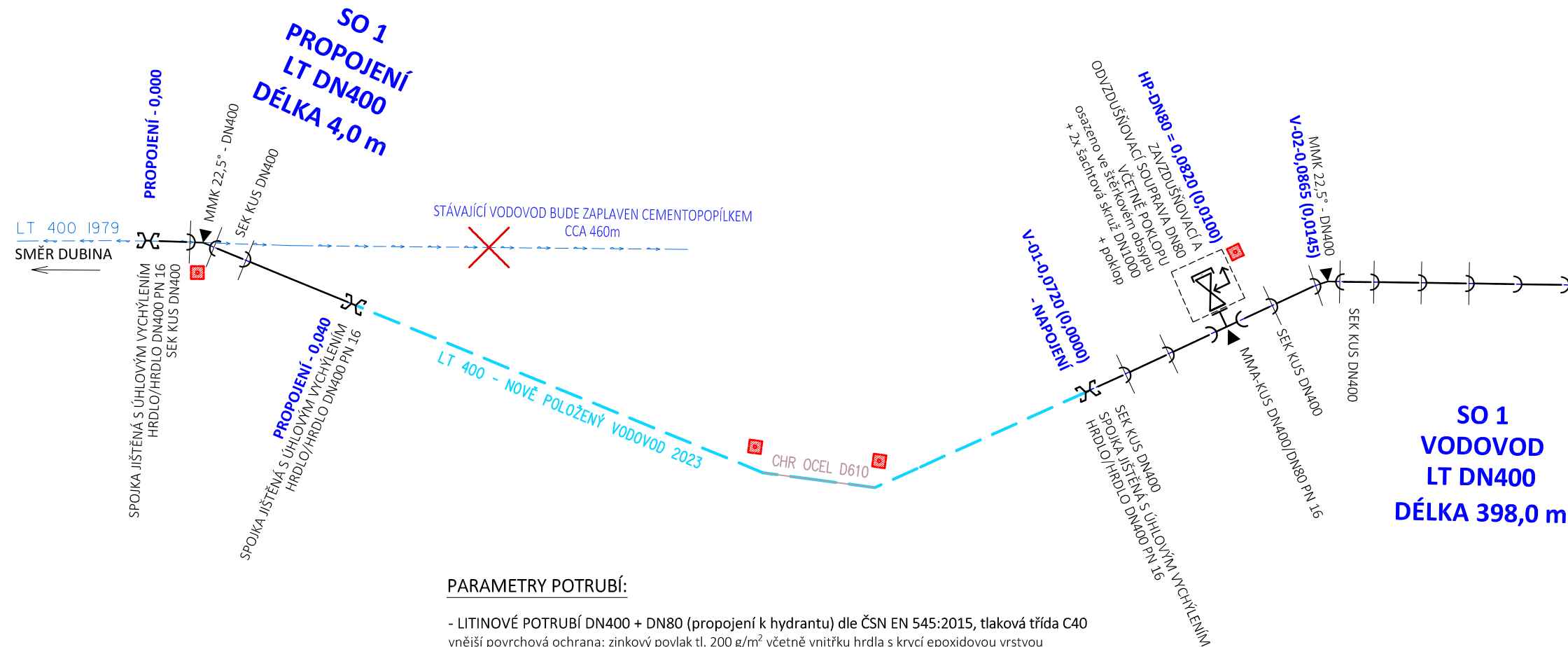
PRO PATKOVÉ KOLENO HYDRANTU

kolena K90 DN 80

DN	Zkušební tlak	Koleno 22 1/2"	Koleno 45°	Zaslepovací příruba a odbočka
		l x h/v	l x h/v	l x h/v
	bar	m x m/m	m x m/m	m x m/m
400	16	1.07 x 0.70/0.89	1.60 x 0.90/2.54	1.97 x 0.90/3.86

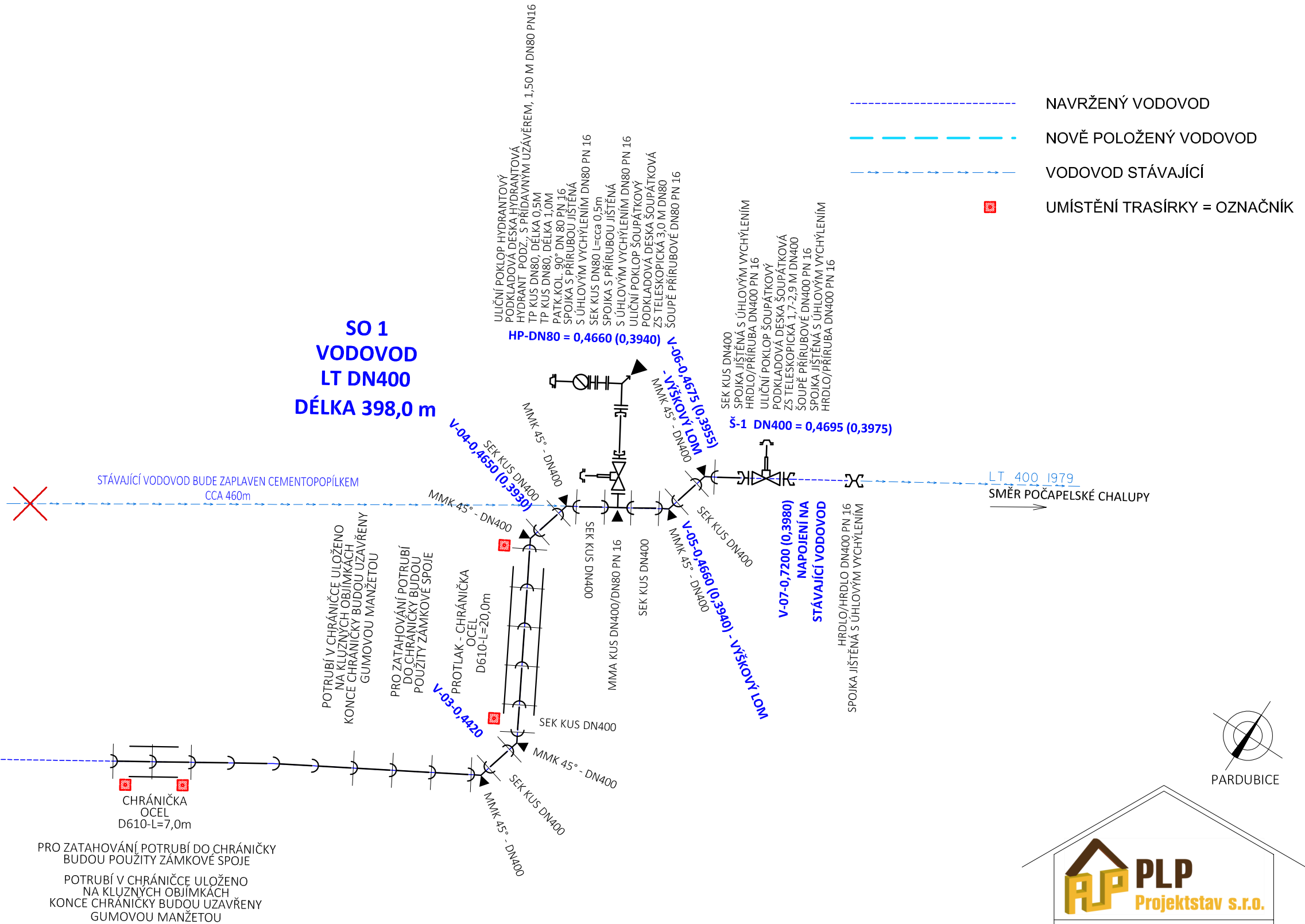
DN	Zkušební tlak	Koleno 22 1/2°	Koleno 45°	Zaslepovací příruba a odbočka
		l x h/V	l x h/V	
	bar	m x m/ms	m x m/ms	m x m/ms
400	16	1.07 x 0.70/0.89	1.60 x 0.90/2.54	1.97 x 0.90/3.86

VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR			
ARMATURA / TVAROVKA	DN	D	KUSŮ
TVAROVKY			
SPOJKA JISTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHÝLENÍM HRDLO/HRDLO PN 16	400		4
SPOJKA JISTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHÝLENÍM HRDLO/PŘÍRUBA PN 16	400		2
SPOJKA JISTĚNÁ S ÚHLOVÝM VYCHÝLENÍM HRDLO/PŘÍRUBA PN 16	80		2
SEK	400		12
SEK 500 mm	80		1
MMA-KUS	400/80		2
MMK 45°	400		6
MMK 22,5°	400		2
PATKOVÉ KOLENO 90° PN 16	80		1
TP-KUS 500mm	80		1
TP-KUS 100mm	80		1
LITINOVÉ ARMATURY			
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ PN 16	80		1
ZS TELESK. 2,5 - 3,5 m	80		1
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ PN 16	400		1
ZS TELESK. 1,7 - 2,9m	400		1
PODKLADOVÁ DESKA SOUPÁTKOVÁ			2
ULIČNÍ POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ - TELESKOPICKÝ			2
ZAVZDUŠNOVACÍ A ODVZDUŠNOVACÍ SOUPRAVA, DÉLKA 1305mm	80		1
POKLOP PRO ZA- A ODVZDUŠNOVACÍ SOUPRAVU	80		1
HYDRANT POZEMNÍ, 1,5m S PŘÍDAVNÝM UZÁVĚREM PN 16	80		1
PODKLADOVÁ DESKA HYDRANTOVÁ			2
ULIČNÍ POKLOP HYDRANTOVÝ			1
ZÁMKOVÉ SPOJE			
ZÁMKOVÝ JISTIČÍ KROUŽEK	400		41
OPĚRNÉ BLOKY			
OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY m ³			28,84



- **LITINOVÉ POTRUBÍ DN400 + DN80 (propojení k hydrantu) dle ČSN EN 545:2015, tlaková třída C40**
- vnější povrchová ochrana: zinkový povlak lt. 200 g/m² včetně vnitřku hrdla s krycí epoxidovou vrstvou
- ochrana zinkování krycí modrou epoxidovou vrstvou tloušťkou min. 70–120 µm.
- vnitřní povrchová ochrana: vyloužení cementovou maltou
- **TRUBKA HRDLOVÁ - tlaková třída C40**
- těsnící kroužek - rovný úsek
- zámkový spoj - jističí těsnící kroužek, který je opatřen zakusovacími brýty ze šlechtěné oceli (včetně označovacího kroužku)
- hladký konec trubky - v lomech a u odbočení
- max. úhlové vychýlení v hrdle = 2°

- VŠECHNY TVAROVKY A ARMATURY MUSÍ BÝT URČENY KE STYKU S PITNOU VODOU.
- ARMATURY A TVAROVKY BUDOU PŘEDEM ODSOUHLASENY, MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÉ STANDARDY PROVOZOVATELE.
- NAD POTRUBÍM BUDE UMÍSTĚN SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY 6mm² (A TO I V CHRÁNIČCE), VODIČ BUDE PEVNĚ UCHYEN NA VRCHNÍ ČÁSTI POTRUBÍ.
- U PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ BUDOU POUŽITÝ NEREZOVÉ ŠROUBY A MATKY.



ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, Rosice 538 34 info@plp-projektstav.cz	Ing. Luboš Laksar, DIS. tel: 775 131 435	Ing. Jan Falta 

PROFESE inženýrský objekt

KLADĚČSKÉ SCHÉMA

FORMÁT	4xA4
DATUM	09/2023
STUPEŇ	DPS
Č. ZAKÁZKY	
MĚŘITKO 1:250/100	Č. VÝKRESU D.4

