

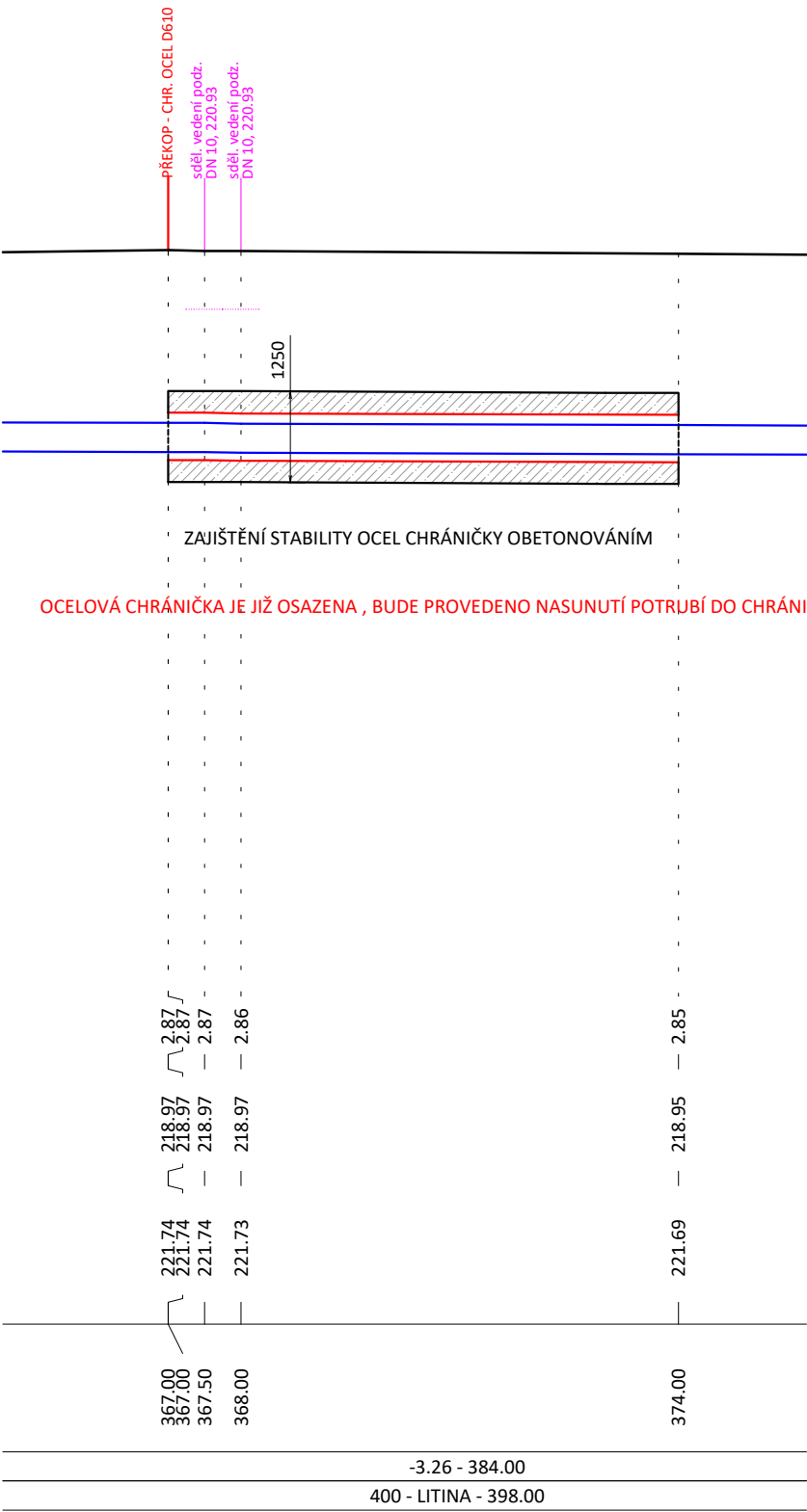
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

	sjezd-asfalt	

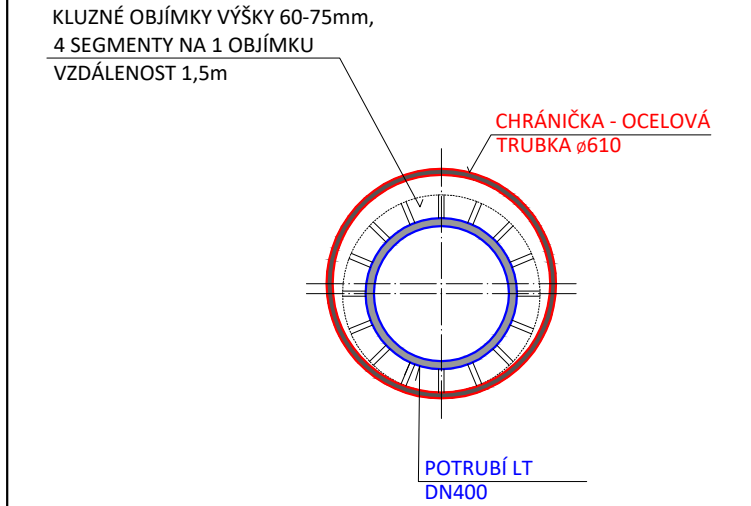
Podélný profil vodovodu uložení v chráničce

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

KŘÍŽENÍ MK - ULICE BĚLOBRANSKÁ DUBINA



VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



PARAMETRY POTRUBÍ:

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

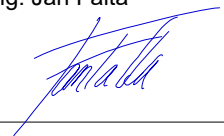
- SPECIFIKACE TVAROVEK A ARMATUR, tlaková třída PN16
vnitřní úprava - bitumenová barva, vnější úprava - epoxidová povrchová ochrana ČSN EN14901


POZNÁMKA:

- 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 UMIŠTĚN SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY 6mm² (A TO I V CHRÁNIČCE), VODIČ BUDE PEVNĚ UCHYCEN NA VRCHNÍ ČÁSTI POTRUBÍ.
- U PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ BUDOU POUŽITY NEREZOVÉ ŠROUBY A MATKY.
- ARMATURY BUDOU OBALENY PŘED OBSYPEM POGUMOVANOU TKANINOU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

POZNÁMKY:
Před započítím prací bude provedeno vytyčení, označení a řádné - adekvátní zajištění stávajících inženýrských sítí a rozvodů technické infrastruktury, a to dle platné legislativy tak, aby nemohlo dojít zejména ke škodám na majetku a zdraví osob a byla zajištěna bezpečnost. Během prací budou respektována práva dotčených vlastníků, správců a provozovatelů prvků dopravní a technické infrastruktury. Při realizaci stavby budou respektovány přípojky inženýrských sítí a dopravní připojení sousedních nemovitostí.

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 
INVESTOR Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.		
PROFESE inženýrský objekt		
PARDUBICE, SPOJIL - VODOVOD DN400 SO 1 – VODOVOD DN400 KŘÍŽENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE	FORMÁT	2xA4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	Č. ZAKÁZKY	
	MĚŘÍTKO 1:100/100	Č. VÝKRESU D.7



PLP
Projektstav s.r.o.

FORMÁT	2xA4
DATUM	09/2023
STUPEŇ	DPS
Č. ZAKÁZKY	
MĚŘÍTKO 1:100/100	Č. VÝKRESU D.7