

PODÉLNÝ PROFIL SO 1 VODOVOD DN400

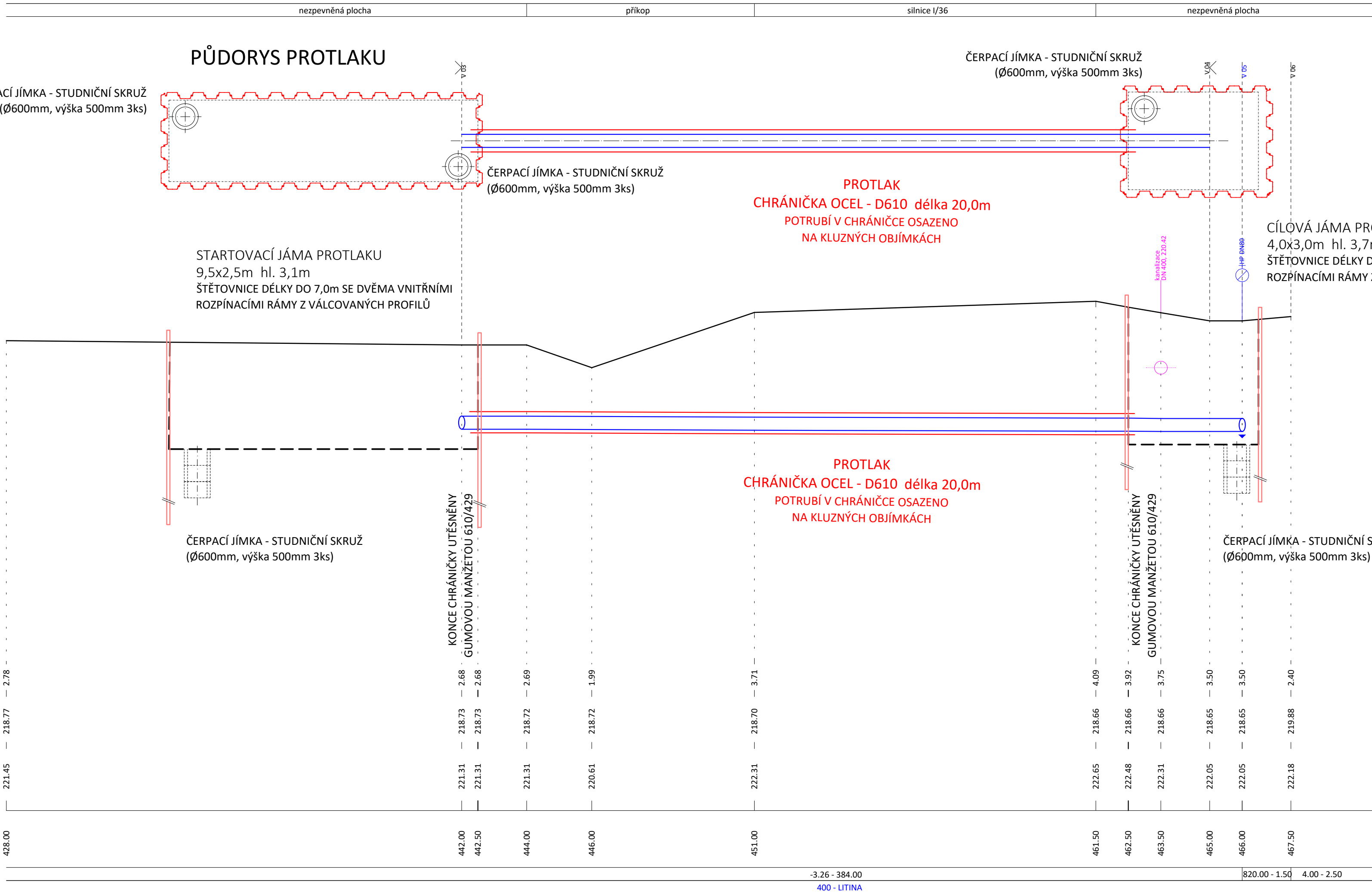
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

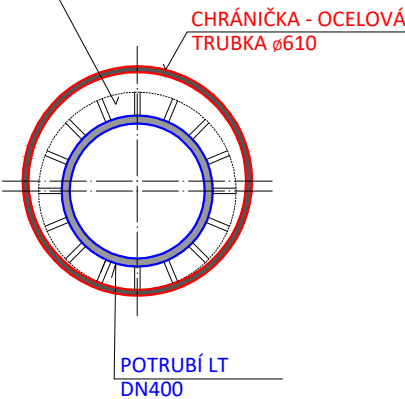
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



KLIZNÉ OBJÍMKY VÝŠKY 60-75mm,
4 SEGMENTY NA 1 OBJÍMKU
VZDÁLENOST 1,5m



- 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 tloušťky min. 70–120 µm.
- vnitřní povrchová ochrana: vložení cementové 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 u 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 ODSOUHLAŠENY, MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÉ STANDARDY PROVOZOVATELE .
- NAD POTRUBÍM BUDE UMÍSTĚN SIGNALIZAČNÍ VODIČ \varnothing 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 započítáním 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 KOMUNIKACE I/36

FORMÁT	4x4
DATUM	09/2023
STUPEŇ	DPS
Č. ZAKÁZKY	
MĚŘITKO 1:100/100	Č. VÝKRESU D.6

