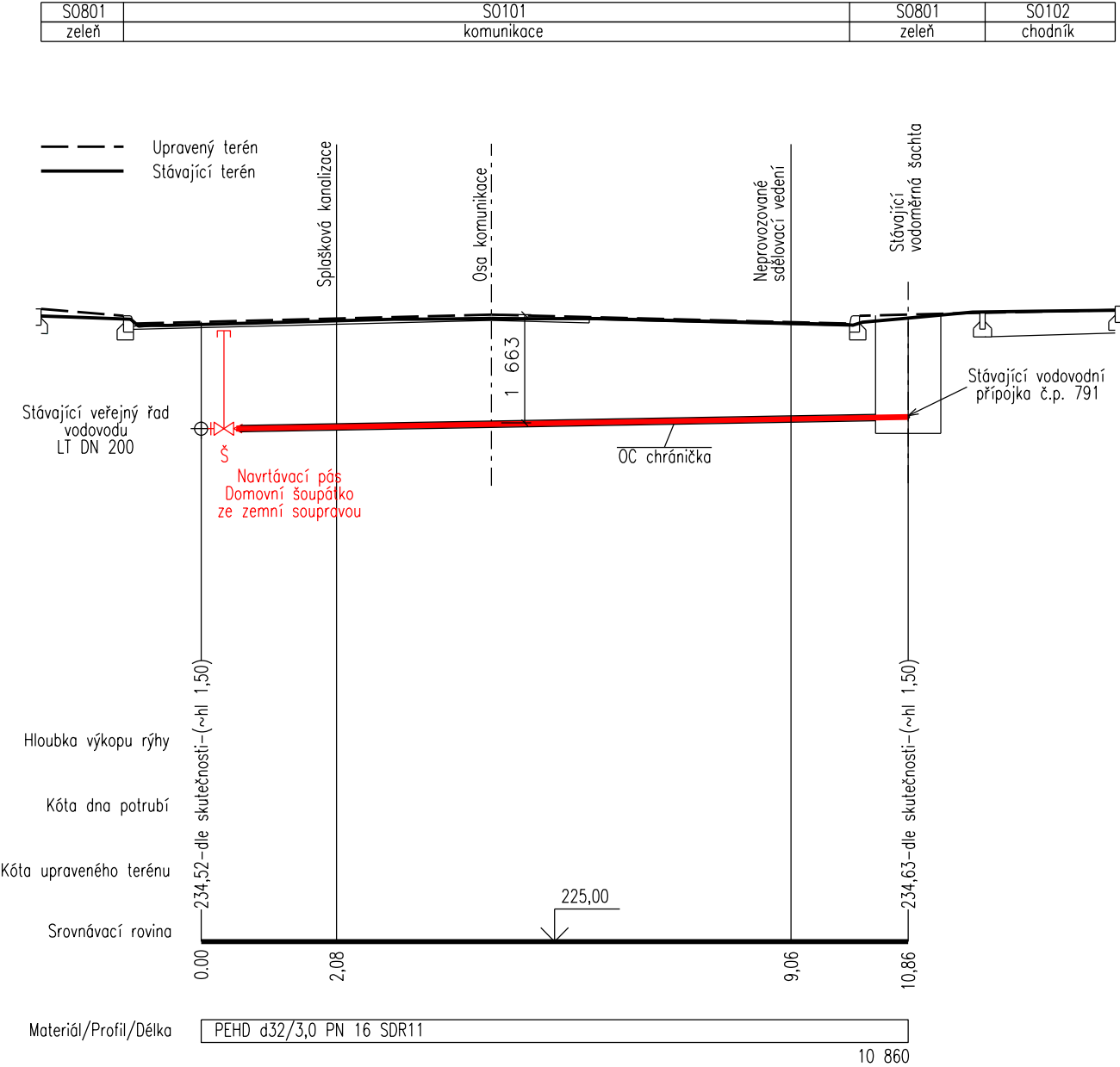


Podélný profil vodovodní přípojky pro č.p. 791



SPECIFIKACE

Vodovodní potrubí PE-HD (PE100, PN16, SDR11) – 1,6MPa

DN 25 (ø32x3,0mm)... 11,0m

Ostatní tvarovky (elektrospojky atd.)

POZNÁMKA

Při stavbě budou respektovány požadavky státních norem, technických pravidel a souvisejících předpisů zejména:

ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 73 3050 – Zemné práce – Všeobecné ustanovenia

ČSN 75 5411 – Vodárenství – Vodovodní přípojky

ČSN EN 806 (73 6660) – Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě

TNV 75 5402 – Výstavba vodovodního potrubí

Projektová dokumentace byla vypracována dle:

ČSN 01 3450 – Výkresy ve stavebnictví – Výkresy zdravotních instalací

ČSN 01 3462 – Výkresy inženýrských staveb – Výkresy vodovodu

Tlaková zkouška potrubí se provádí podle:

ČSN 75 5911 – Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí

ČSN 73 6660 Z2 – Vnitřní vodovody

ČSN EN 806-2 (75 5410) – Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 2

TPW W 660-1 – Tlakové zkoušky vnitřních vodovodů (Čech instalatérů ČR)

Návrhový přetlak v nejvyšších místech nových rozváděcích řadů, budovaných pro zásobování nových budov, nemá převyšovat hodnotu 0,6 MPa a v odůvodněných případech hodnotu 0,7MPa (ČSN 75 5401)

Plastové potrubí vodovodu v zemi označit signálním vodičem a výstražnou fólií.

Doporučená šířka výkopu měřená ve výšce vrcholu potrubí vodovodu je 700mm.

Trubky se ukládají do výkopu na ztuhlenné pískové nebo štěrkopískové lože (podsyp) o minimální tloušťce 100mm.

Montáž provádět dle technického manuálu výrobce jednotlivých komponentů.

Potrubí kótováno v DN (jmenovitá světlost – vnitřní průměr).

Jakýkoliv střet potrubí při výkopech bude řešen na stavbě.

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Milan Tesař		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.	OTISK RAZÍTKA:
Investor: Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště			
KÚ: Mnichovo Hradiště (697575)			

Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Rys		ZPRACOVATEL ČÁSTI: <b>RYVE PROJEKT s. r. o</b> <small>RYVE-PROJEKT s.r.o., Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem</small>	
Vypracoval: Ing. Eva Sochorová			

Datum: 05/2023	Číslo zakázky: 18-031-4	Formátů A4: 2	Stupeň: DPS	
Zakázka: ULICE VÍTA NEJEDLÉHO - STAVEBNÍ ÚPRAVY ULIČNÍHO PROSTORU			Měřítko: 1:100	Paré:
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VODOVODU (SO 801)			Číslo přílohy: D.801.6	