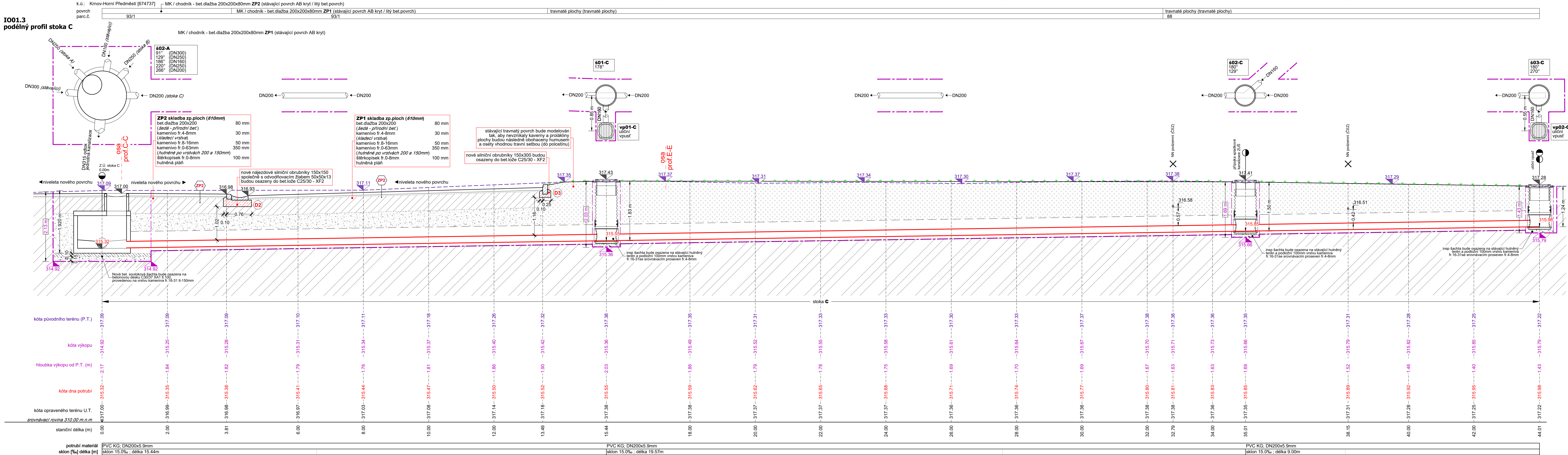


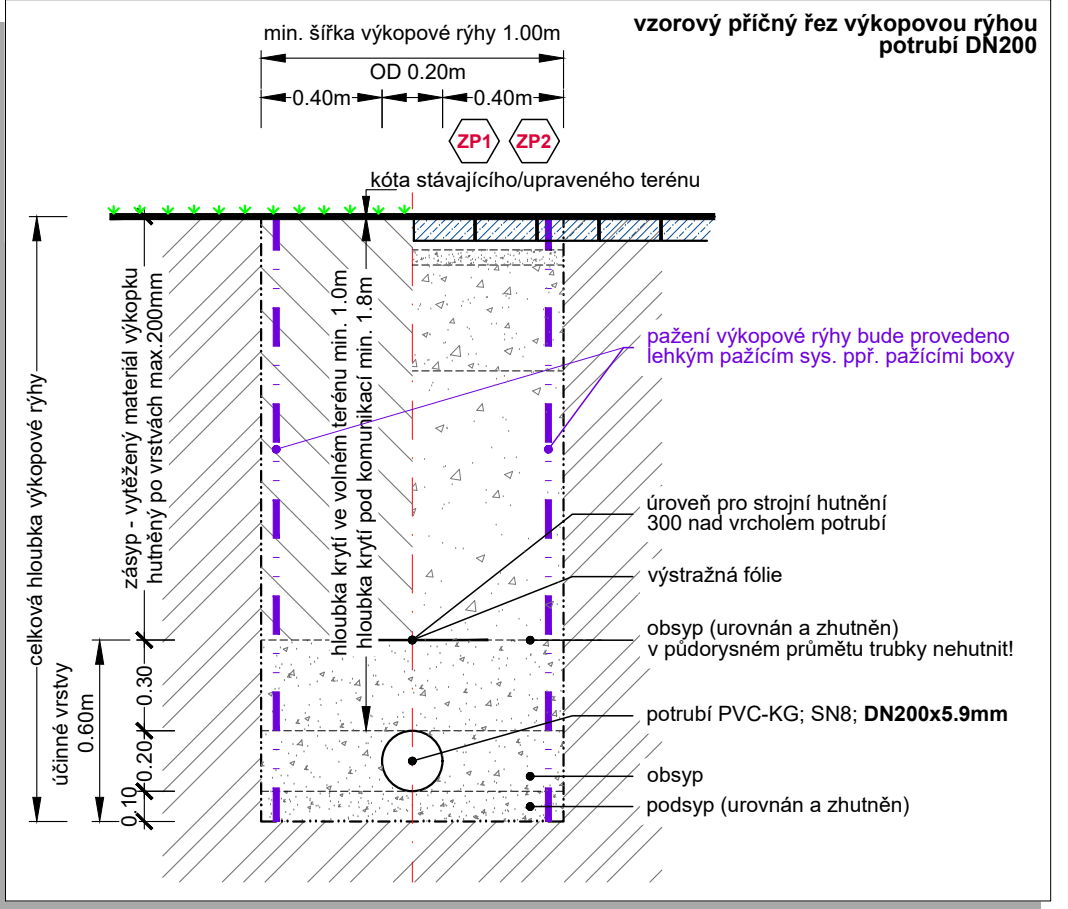
1001.3  
podélný profil stoka C



hloubka výkopu	šířka výkopu
<1.00m	0.80m
>1.00m ≤1.75m	0.80m
>1.75m ≤4.00m	0.80m
>4.00m	1.00m

min. tloušťka spodní hutněné vrstvy lože (A) [CSN EN 1610]	A
normální	100mm
skalnaté horniny	150mm
zeminy tuhé konzistence	

DN	min. šířka výkopu (OD+X)	pažená rýha	nepažená rýha β>60°	nepažená rýha β≤60°
≤225	OD+0.40m	OD+0.40m	OD+0.40m	OD+0.40m
>225 ≤350	OD+0.50m	OD+0.50m	OD+0.40m	OD+0.40m
>350 ≤700	OD+0.70m	OD+0.70m	OD+0.50m	OD+0.40m
>700 ≤1200	OD+0.85m	OD+0.85m	OD+0.65m	OD+0.40m
>1200	OD+1.00m	OD+1.00m	OD+0.85m	OD+0.40m



Grafická část projektové dokumentace, je nedílnou součástí zadání díla. Prováděcí firma (její zástupce) je povinná se seznámit s veškerými částmi projektové dokumentace. Případné nejjasnější budou konzultovány s projektantem. Zadáání díla vychází z projektové dokumentace jako celku, tedy z textové části, grafické části a rozpočtu. Stavba se nachází v komplikované lokalitě, která neumožňuje podrobnější stavební technický průřez. Změny rozsahu prací, vycházející z nové zjištěných okolností, budou konzultovány se zástupci investora a projektantem.

Veškeré prvky IS budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005, budou respektovány odstupové vzdálenosti dané touto normou. Před započítáním zemních prací budou vytyčeny veškeré IS a bude provedena konzultace s majitelem/provozovatelem areálu z důvodu identifikace veškerých možných kabelových vedení uložených v místě stavby. V případě kdy nastane pochybnost o možné existenci jakéhokoli podzemního vedení, bude k této situaci přistupováno tak že výkopové práce budou prováděny stejně jako by v místě byla potvrzena existence IS. V místě existence vedení IS budou veškeré zemní výkopové práce prováděny ručně a to v šířce ochranného pásma dané IS. Veškeré náklady způsobené poškozením jakéhokoli vedení IS budou na vrub prováděcí firmy.

B. výkaz zásadních materiálů	
zemní práce	73.90m³
odstranění stávajícího AB krytu	5.8m³ (0.44m³)
odstranění stávajícího bet.krytu	6.3m³ (0.76m³)
plastová kanalizační šachta Ø 600	3ks
(s litinovým poklopem DN600 a s teleskopickou rourou)	
potrubí hrdlové PVC-KG; SN8; DN160x4.7mm	44.0m
potrubí & obsyp (písek, alt.prohozený výkopek)	25.08m³
zatravnění výkopové rýhy	62.10m²

1001 - rekonstrukce stokové sítě

KAT. ÚZEMÍ: Krnov - Horní Předměstí [674737]	OBEC: Krnov [597520]	<b>PROJEKCE</b> <b>h</b> hProjektce - Libor Horák Holaisická 1069/57 747 05 Opava - Kateřinky tel.: 723 623 865 hprojekce@gmail.com
VYPRACOVAL / KRESLIL: Libor Horák	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Konečný	
STAVEBNÍK: Město Krnov: Hlavní náměstí 96/1 Pod Bezručovým vrchem 79401 Krnov	DATUM: květen 2021	
STAVBA: Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	STUPEŇ: DPS	
ČÁST: D - Dokumentace objektů	MÉRITKO: 1:50/50	PRÍLOHA Č.: D.1.b.10
VÝKRES: podélný profil stoka C	FORMÁT: 6x A4	
ARCHIVNÍ Č.: 17 - 2020		