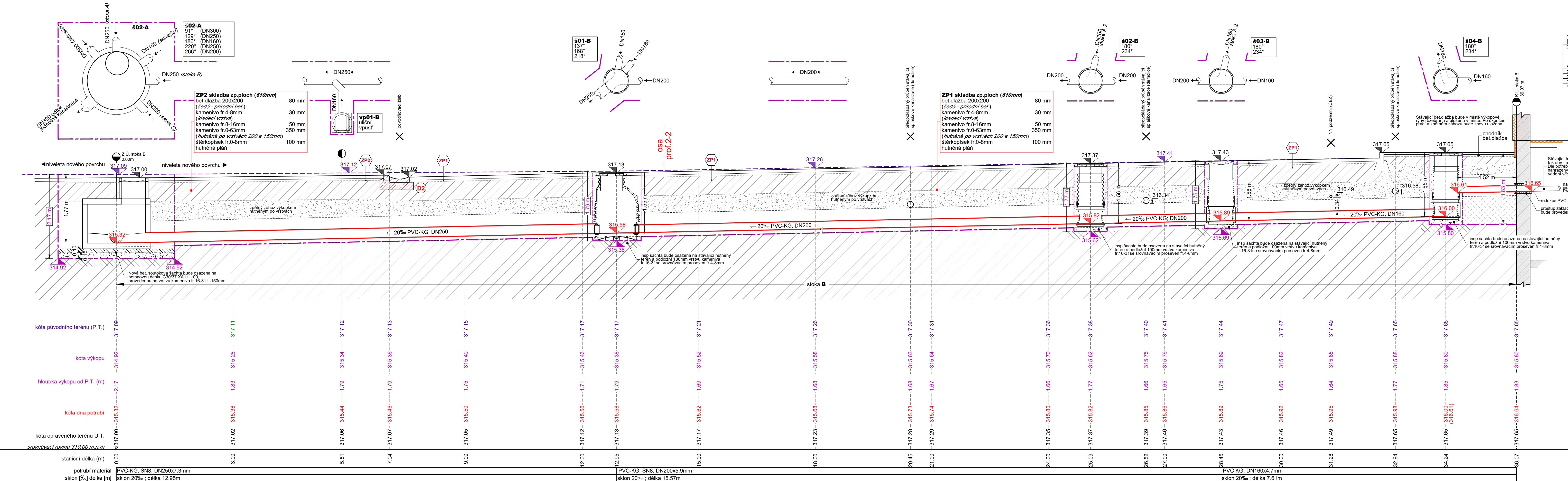


1001.2
podélný profil stoka B

k.ú.: Krnov-Horní Předměstí [674737]

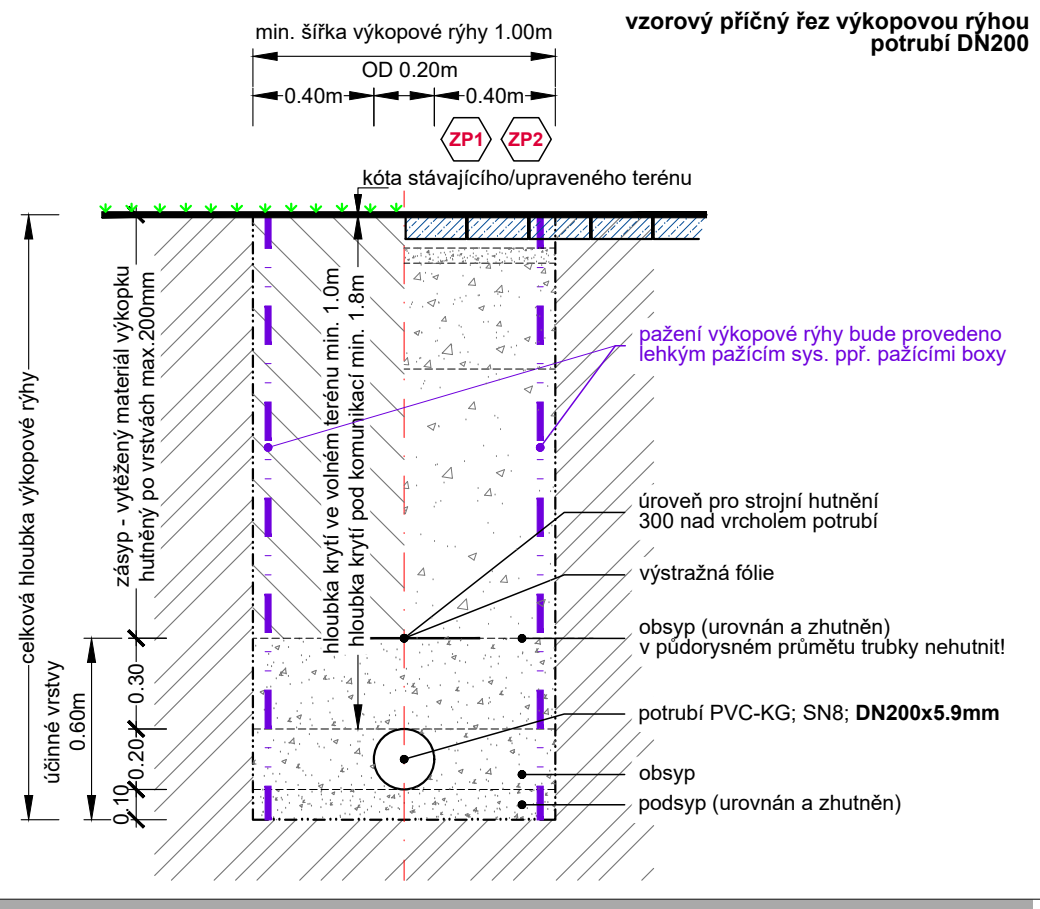
povrch	MK / chodník - bet.dlažba 200x200x80mm ZP2 (stávající povrch AB kryt)	MK / chodník - bet.dlažba 200x200x80mm ZP1 (stávající povrch AB kryt)	chodník - bet.dlažba	BD
parc.č.	93/1		93/1	89



min.šířka výkopové rýhy v závislosti na hloubce [CSN EN 1610]	šířka rýhy
<1.00m	0.80m
>1.00m ≤1.75m	0.80m
>1.75m ≤4.00m	0.90m
>4.00m	1.00m

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

min.šířka výkopové rýhy v závislosti na menovité světlosti DN [CSN EN 1610]	pažená rýha	nepažená rýha
DN	min.šířka rýhy (OD+X)	nepažená rýha β>60°
≤225	OD+0.40m	OD+0.40m
>225 ≤350	OD+0.50m	OD+0.40m
>350 ≤700	OD+0.70m	OD+0.40m
>700 ≤1200	OD+0.85m	OD+0.40m
>1200	OD+1.00m	OD+0.40m



B. výkaz zásadních materiálů	
zemní práce	64.26m³
odstranění stávajícího AB krytu	33.9m³ (2.54m³)
rozebrání stávající bet.dlažby	3.60m³
znovu uložení bet.dlažby	3.60m³
odstranění stávajícího obrubníku	2.0bm
provedení nového obrubníku	2.0bm
plastová kanalizační šachta Ø 600 (s litinovým poklopem D400 a s teleskopickou rourou)	4ks
potrubí hrdlové PVC-KG; SN8; DN160x4.7mm	7.61m
potrubí hrdlové PVC-KG; SN8; DN200x5.9mm	15.57m
potrubí hrdlové PVC-KG; SN8; DN250x7.3mm	12.89m
PE chránička DN250 L=1.0m	1ks
podsypaný a obsyp (písek, alt.prohozený výkopek)	22.76m³

Grafická část projektové dokumentace, je nedílnou součástí zadání díla. Prováděcí firma (její zástupce) je povinna se seznámit s veškerými částmi projektové dokumentace. Případné nejasnosti budou konzultovány s projektantem. Zadaní 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 průzkum. Změny rozsahu prací, vycházející z nově 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 jakéhokoliv 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 jakéhokoliv vedení IS budou na vrub prováděcí firmy.

1001 - rekonstrukce stokové sítě

KAT. ÚZEMÍ:	Krnov - Horní Předměstí [674737]	OBEC:	Krnov [597520]
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	MĚŘÍTKO:	1:50/50
VÝKRES:	podélný profil stoka B	FORMÁT:	5x A4
		ARCHIVNÍ Č.:	
		PŘÍLOHA Č.:	D.1.b.5