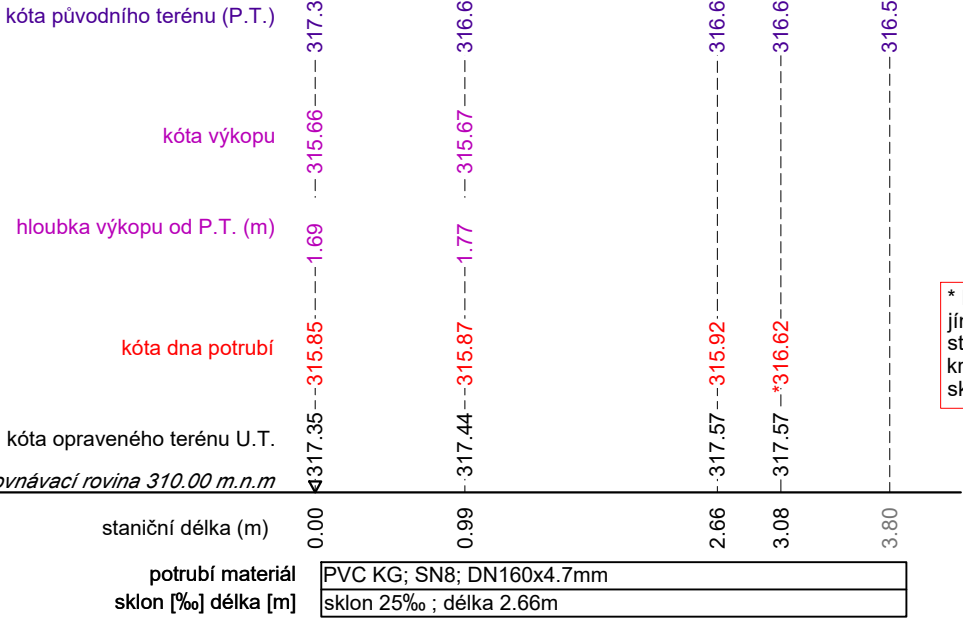
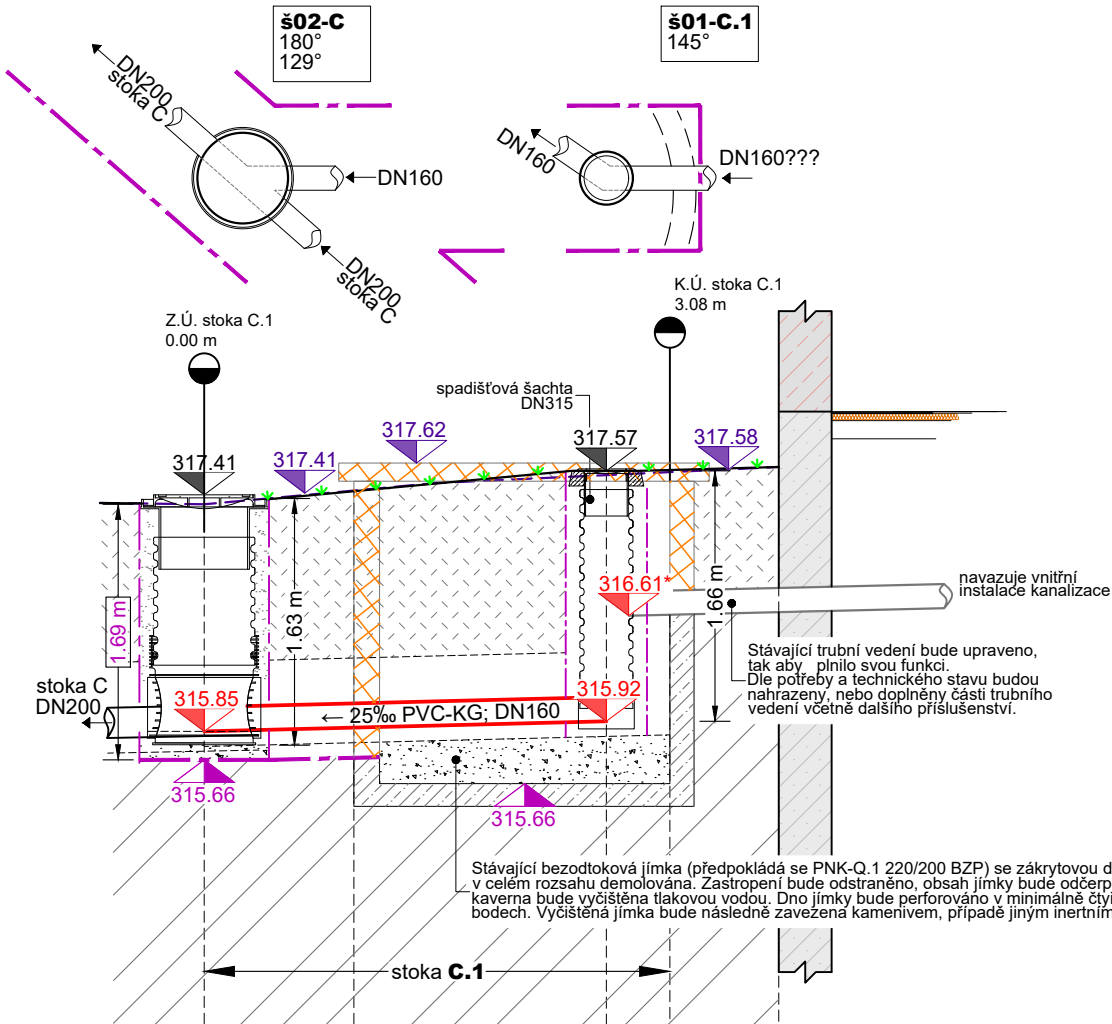


### **I001.3** **podélný profil stoka C.1**

k.ú.: Krnov-Horní Předměstí [674737]

povrch	travnaté plochy	ZUŠ
parc.č.	88	88

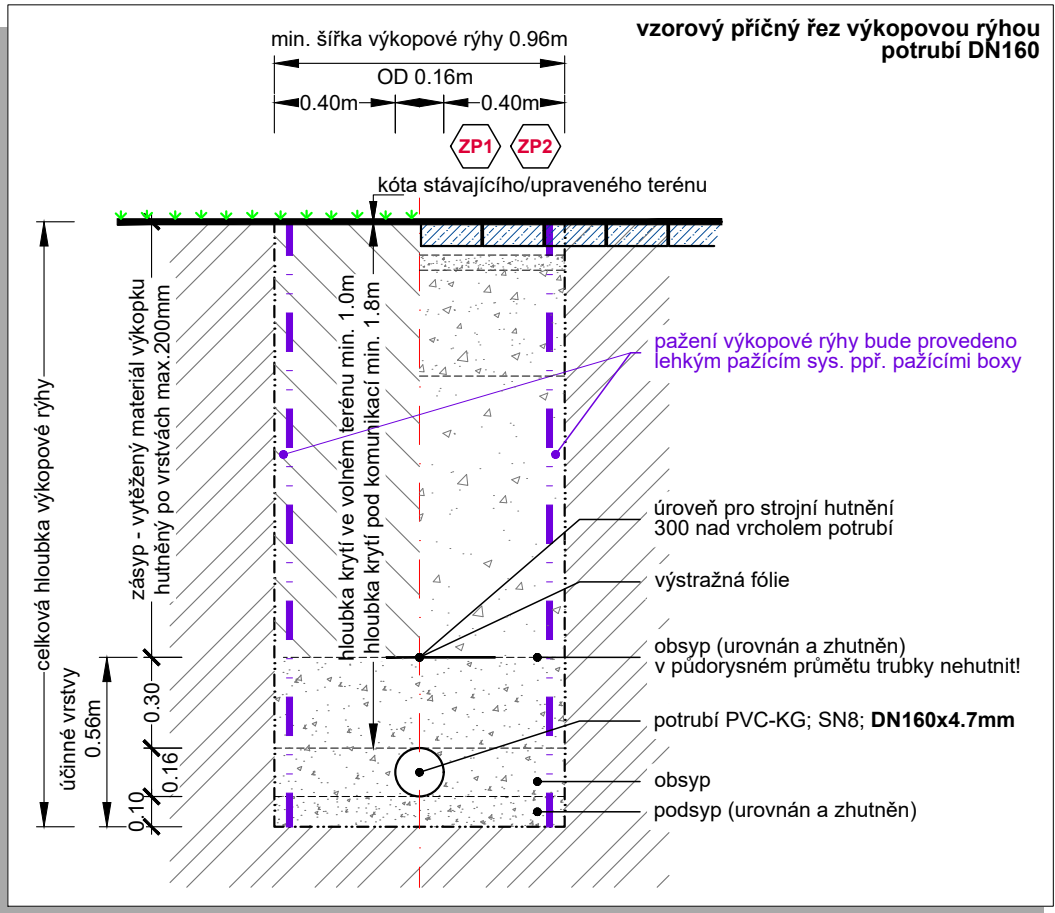


\* Provozně technické podmínky neumožňují bližší zmapování nátoků do bezodtokové jímky, včetně dimenze a typu potrubí. Není bližší znám technický stav nátokového potrubí, stejně tak není známa výška nátoků. Podélný profil vychází z předpokladu minimálního krytí dle ČSN 736005 a provozně technických standardů. Výšky se mohou lišit od skutečnosti.

hloubka rýhy	šířka rýhy
<1.00m	0.80m
>1.00m ≤1.75m	0.80m
>1.75m ≤4.00m	0.90m
>4.00m	1.00m

geologické podmínky	A
normální	100mm
skalnaté horniny	150mm
zeminy tuhé konzistence	

min.šířka výkopové rýhy v závislosti na jmenovité světlosti DN [ČSN EN 1610]			
DN	min.šířka rýhy (OD+X) pažená rýha	nepažená rýha $\beta > 60^\circ$	nepažená rýha $\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD+0.40m	OD+0.40m	OD+0.40m
$> 225 \leq 350$	OD+0.50m	OD+0.50m	OD+0.40m
$> 350 \leq 700$	OD+0.70m	OD+0.70m	OD+0.40m
$> 700 \leq 1200$	OD+0.85m	OD+0.85m	OD+0.40m
$> 1200$	OD+1.00m	OD+1.00m	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 nejasnosti budou konzultovány s projektantem. Zadání díla vychází z projektové dokumentace jako celku, tedy z textové části, grafické části a rozpočtu. Stavba se nachází v komplikované lokalitě, která neumožňuje podrobnější stavebně 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 započítím 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.

### B.3 výkaz zásadních materiálů

zemní práce	0.93m³
plastová kanalizační šachta Ø 315 (s litinovým poklopem D400 a s teleskopickou rourou)	1ks
potrubí hrdlové PVC-KG; SN8; DN160x4.7mm	3.0m
podšyp & obsyp (písek, alt.prohození výkopek)	1.56m³

## I001 - rekonstrukce stokové sítě

KAT. ÚZEMÍ: Krnov - HorníPředměstí [674737]		OBEC: Krnov [597520]		<div>PROJEKCE</div> <div></div> <div>hProjeKce - Libor Horák Holasická 1069/57 747 05 Opava - Kateřinky tel.: 723 629 925 hprojeKce@gmail.com</div>	
VYPRACOVAL / KRESLIL: Libor Horák		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Konečný			
STAVEBNÍK: <b>Město Krnov; Hlavní náměstí 96/1 Pod Bezručovým vrchem 79401 Krnov</b>				DATUM: květen 2021	
				STUPEŇ: DPS	
STAVBA: <b>Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov</b>				MĚŘÍTKO: 1:50/50	
				FORMÁT: A3	
ČÁST: D - Dokumentace objektů				ARCHIVNÍ Č.: 17 - 2020	PŘÍLOHA Č.: D.1.b.11
VÝKRES: <b>podélný profil stoka C.1</b>					