

**I001.1**  
**podélný profil stoka A**

k.ú.: Krnov-Horní Předměstí [674737]

povrch	MK / chodník - bet.dlažba 200x200x80mm <b>ZP2</b> (stávající povrch AB kry
parc.č.	93/1

93/1

MK / chodník - bet.dlažba 200x200x80mm <b>ZP1</b> (stávající povrch AB kryt
---

93

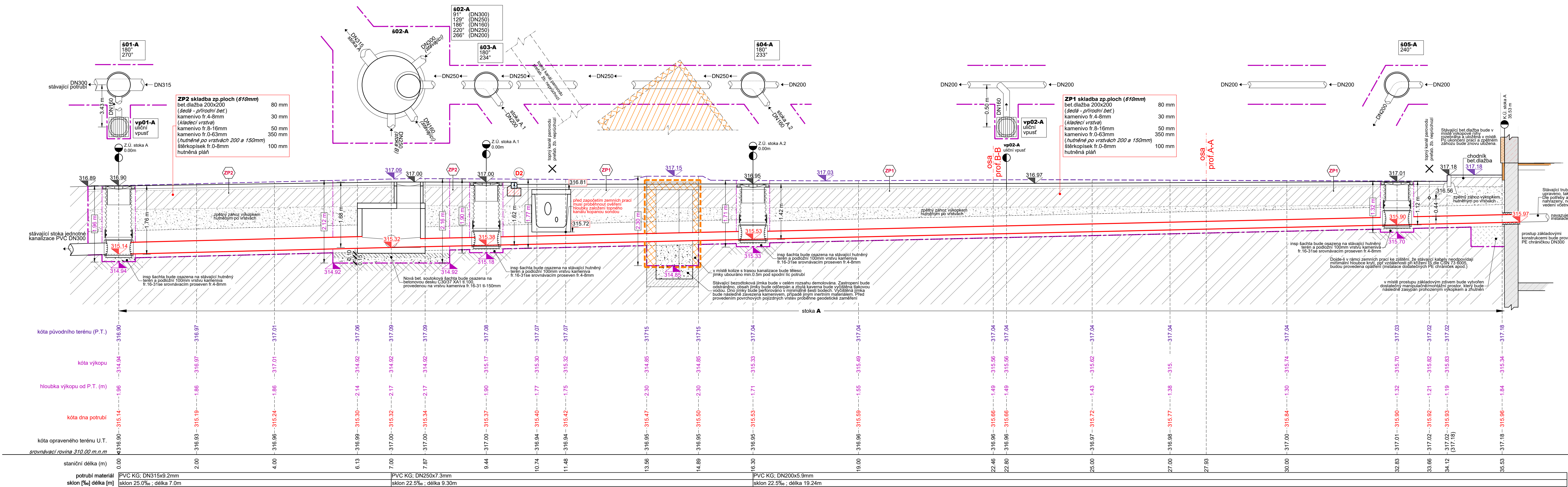
93/1

MK / chodník - bet.dlažba 200x200x80mm <b>ZP1</b> (stávající povrch AB kryt)	
--	--

93/1

$>1.75\text{m} \leq 4.00\text{m}$	0.90m
$>4.00\text{m}$	1.00m

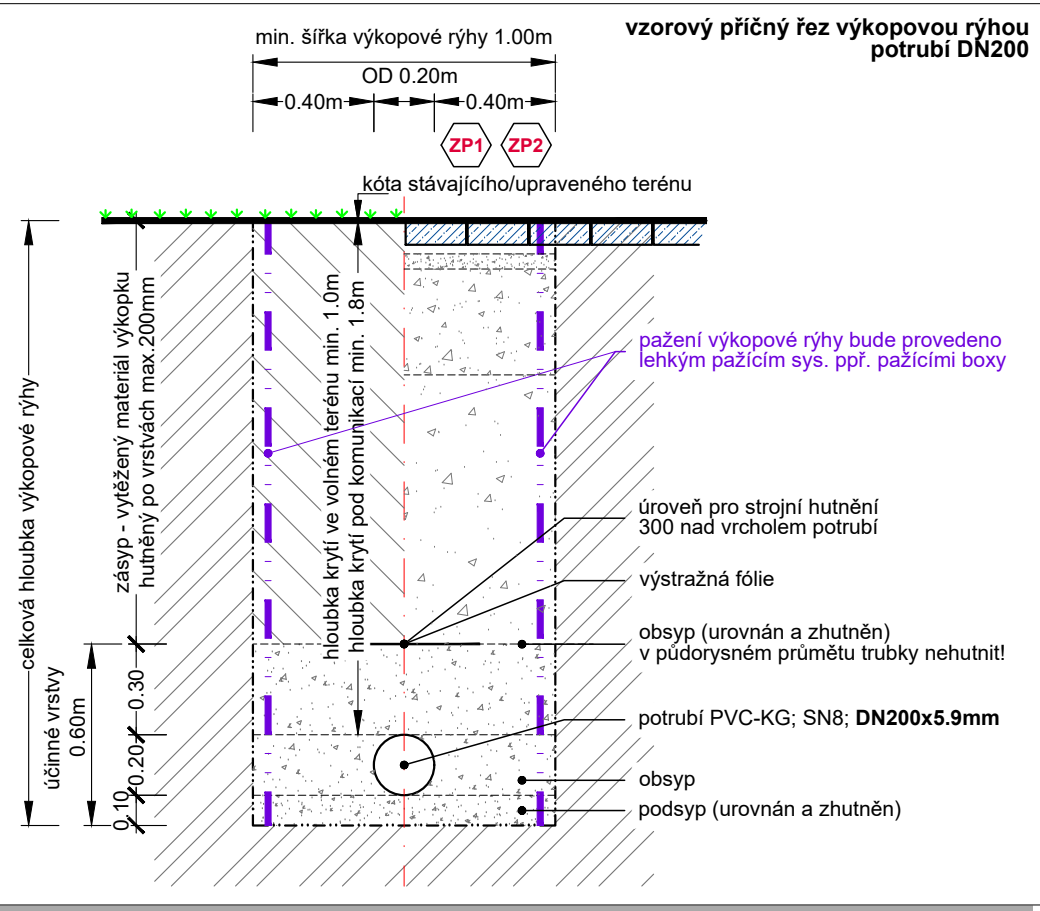
LOOM



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. sířka výkopové rýhy v závislosti na jmenovité světlosti DN [ČSN EN 1610]			
DN	min. sířka 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



<u>A. výkaz zásadních materiálů</u>	
zemní práce	80.64m³
odstranění stávajícího AB krytu	44.76m² (3.36m³)
rozebrání stávající bet. dlažby	1.50m²
znovu uložení bet. dlažby	1.50m²
odstranění stávajícího obrubníku	2.0bm
provedení nového obrubníku	2.0bm
plastová kanalizační šachta Ø 600 (s litinovým poklopem D400 a s teleskopickou rourou)	4ks
betonová kanalizační šachta Ø 1500 (s litinovým poklopem D400, šachtovým konusem a vyzdženým šachtovým dnem)	1ks
potrubí hrdlové PVC-kg; SN8; DN200x5.9mm	19.24m
potrubí hrdlové PVC-kg; SN8; DN250x7.3mm	9.29m
potrubí hrdlové PVC-kg; SN8; DN315x9.2mm	7.0m
PE chránička DN300 L=1,0m	1ks
podspý a obspý (písek, alt. prohozený výjokep)	23.43m³

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 podobně jednoduché 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

Podstupujeme vzdálenost dané touto normou.

Před započetím zemních prací budou vytyčeny veškeré IS a bude provedena konzultace s majitelem/provozovatelem areálu z důvodu identifikace všech možných kabelových vedení a staveb v místě budovy. V případě kdy nastane pochybnost o možné existenci jakéhokoli vedení, vedení kabelů, staveb, střípů apod. bude vytyčené IS vykopáváno před prováděním staveb jako by v místě byla potvrzena existence IS.

V místě existence vedení IS budou veškeré zemní výkopové práce prováděny ručně a to ve šířce ochranného pásma dané IS. Veškeré náklady způsobené poškozením jakéhokoli vedení IS budou na vrub prováděcí firmy.

## 1001 - rekonstrukce stokové sítě

KAT. ÚZEMÍ: Krnov - HorníPředměstí [674737]		OBEC: Krnov [597520]	 <b>hProjekt - Libor Horák</b> Holická 1069/57 747 05 Opava - Kateřinky tel.: 723 629 925 hprojekt@gmail.com	
VYPRACOVÁL / KRESLIL: Libor Horák		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Konečný		
STAVĚNÍK:	<b>Město Krnov; Hlavní náměstí 96/1</b> Pod Bezručovým vrchem 79401 Krnov			DATUM: květen 2021
STAVĚBA:	<b>Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch</b> <b>Hlavní náměstí 9-12; Krnov</b>			STUPEŇ: DPS
ČÁST:	<b>D - Dokumentace objektů</b>			MĚŘÍTKO: 1:50/50 FORMAT: 5x A4
VÝKRES:	<b>podélný profil stoka A</b>		ARCHIVNÍ Č.: 17 - 2020	PŘÍLOHA Č.: D.1.b.2