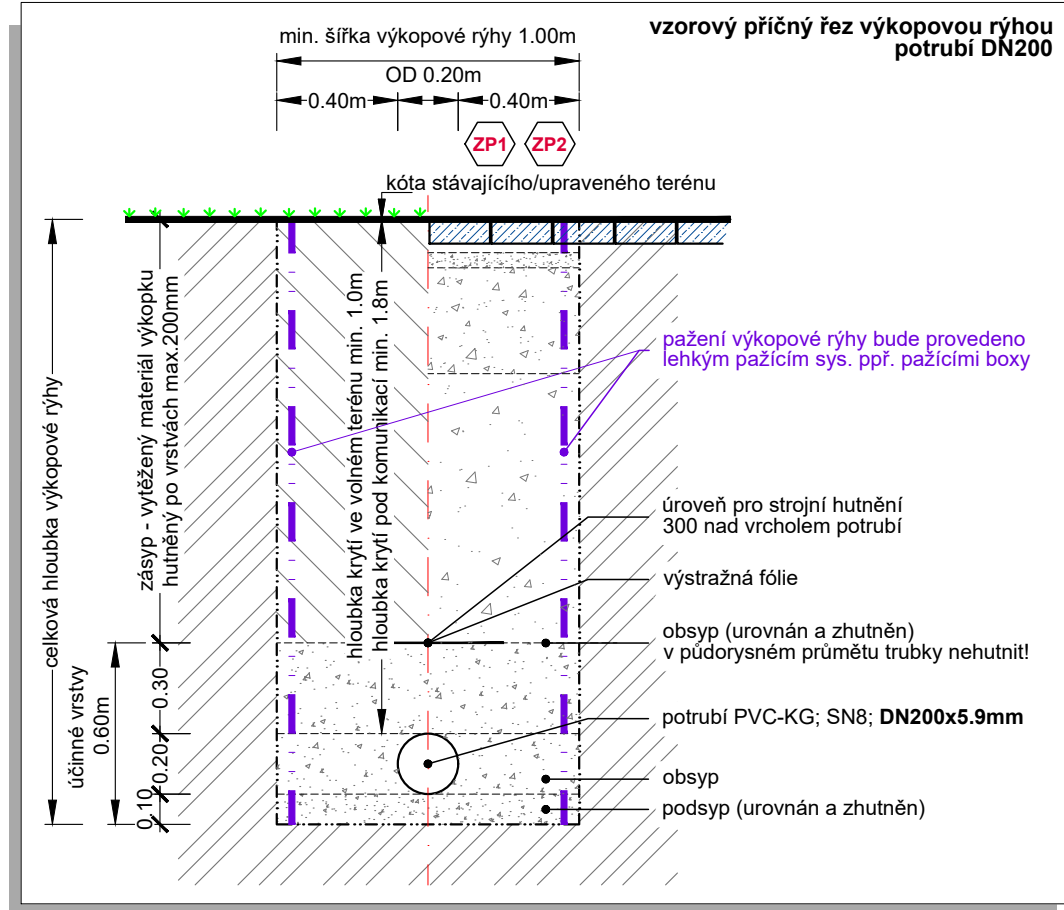


povrch	MK / chodník - bet.dlažba 200x200x80mm (stávající povrch AB kryt)
parc.č.	93/1

chodník - bet.dlažba	BD
93/1	91

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	




<u>A.1 výkaz zásadních materiálů</u>	
zemní práce	25.23m³
odstranění stávajícího AB kryptu	14.15m³ (1.06m³)
rozebrání stávající bet dlažby	1.30m²
znovu uložení bet dlažby	1.30m²
odstranění stávajícího obrubníku	2.0bm
provedení nového obrubníku	2.0bm
plastová kanalizační šachta Ø 600	1ks
(s litinovým poklopem D400 a s teleskopickou rourou)	
potrubí hrdlové PVC-KG; SN8; DN200x5.9mm	16.0m
PE chránička DN300 L=1.0m	1ks
redukce PVC KG DN160x200	1ks
podsypaný a obsyp (písek, alt.prohozený výkopek)	8.90m³

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. 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 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 započetím 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.

## I001 - rekonstrukce stokové sítě

KAT. ÚZEMÍ: Krnov - HorníPředměstí [674737]		OBEC: Krnov [597520]		 <b>hProjece - Libor Horák</b> Holasická 1069/57 747 05 Opava - Kateřinky tel.: 723 629 925 hprojece@gmail.com
VYPRACOVAL / KRESLIL: Libor Horák		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Konečný		
STAVEBNÍK: <b>Město Krnov</b> ; Hlavní náměstí 96/1 Pod Bezručovým vrchem 79401 Krnov				DATUM: květen 2021
STAVBA: <b>Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov</b>				STUPEŇ: DPS
				MĚŘÍTKO: 1:50/50
ČÁST: D - Dokumentace objektů				FORMÁT: A3+
VÝKRES: <b>podélný profil stoka A.1</b>				ARCHIVNÍ Č.: 17 - 2020 PŘÍLOHA Č.: D.1.b.3

### **I001.1**

#### **stoka A.1 [splašková kanalizace]**

