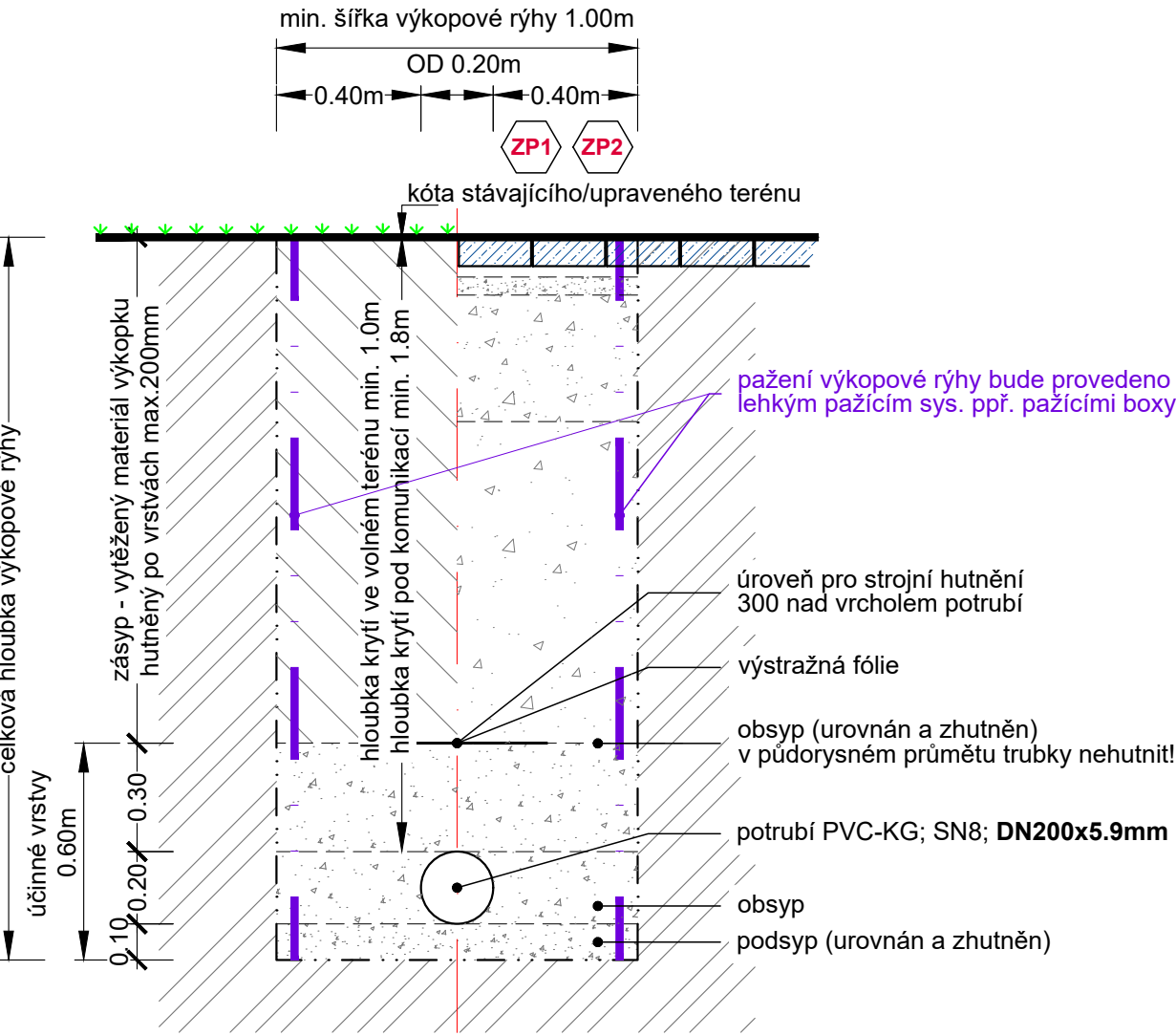


vzorový příčný řez uložením hrdlového potrubí PVC DN200



min.šířka výkopové rýhy v závislosti na hloubce [ČSN EN 1610]

hloubka rýhy	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) [ČSN EN 1610]

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

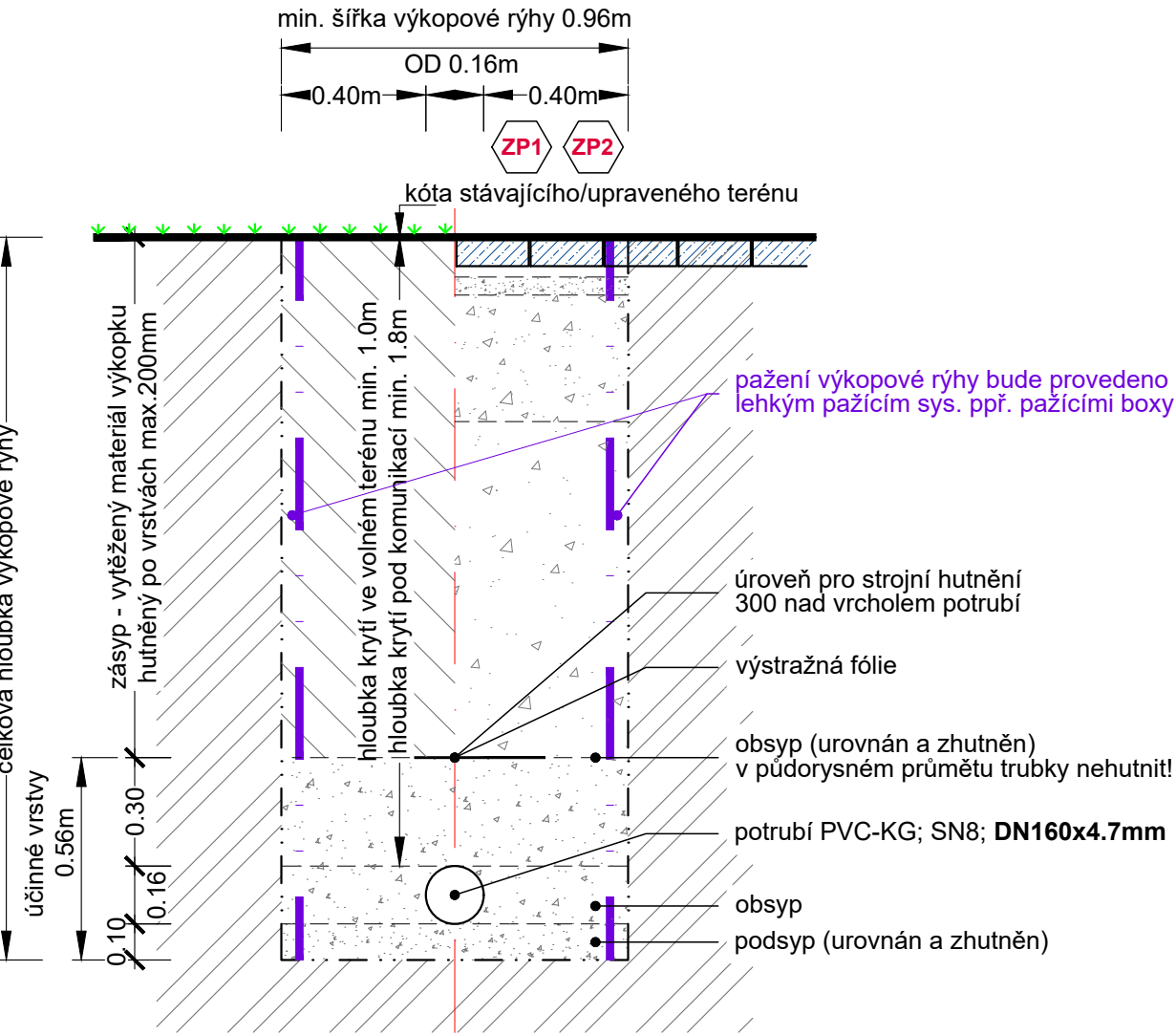
min.šířka výkopové rýhy v závislosti na jmenovité světlosti DN [ČSN EN 1610]

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

vzorový příčný řez uložením hrdlového potrubí PVC DN160



IO01 - rekonstrukce stokové sítě

KAT. ÚZEMÍ: Krnov - HorníPředměstí [674737]	OBEC: Krnov [597520]	PROJEKCE h hProjekce - Libor Horák Holasická 1069/57 747 05 Opava - Kateřinky tel.: 723 629 925 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	STUPEŇ: DPS
STAVBA: Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov		MĚŘÍTKO:	FORMÁT: A3
ČÁST: D - Dokumentace objektů	ARCHIVNÍ Č.:	PŘÍLOHA Č.:	
VÝKRES: vzorové příčné řezy uložením potrubí	17 - 2020	D.1.b.12	