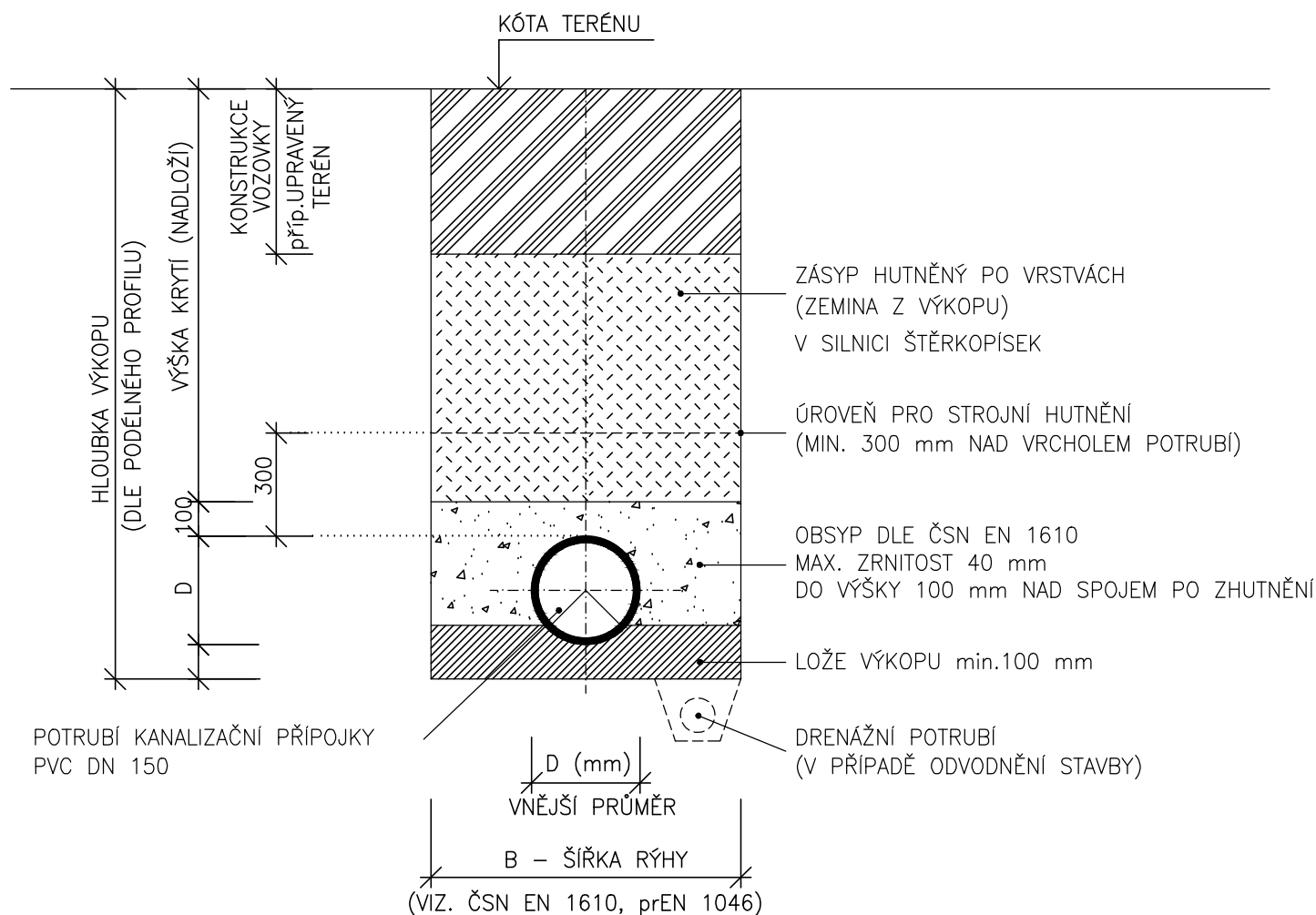


# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 150, M 1:20

KANALIZACE



## ZÁSADY PRO ÚČINNOU VRSTVU (PODSYP, OBSYP):

Norma ČSN EN 1610 povoluje použití materiálů pro účinnou vrstvu :

- stejnozrný štěrk
- zrnitý materiál s odstupňovanou zrnitostí
- písek
- netříděný zrnitý materiál
- drcené stavební materiály

Materiál musí být hutnitelný, neagresivní vůči materiálu trubky a bez ostrohranných částic.

Povolená zrnitost :

- pro trubky DN do 200 zrnitost 0–22 mm
- pro trubky DN od 250 do 400 zrnitost 0–40 mm
- pro trubky DN nad 600 zrnitost max. 63 mm

## ZÁSADY ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ:

Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy dle ČSN EN 1610

Hloubka rýhy (m)	Nejmenší šířka rýhy (m)
< 1,00	nevyžaduje se
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90

Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti dle ČSN EN 1610

DN (mm)	zapažená rýha (m)	nezapažená rýha (m)
		$\beta > 60^\circ$ $\beta < 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40 OD + 0,40
$> 225 \text{ až } \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50 OD + 0,40

U údajů OD+x odpovídá x/2 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi potrubím a stěnou rýhy resp. pažením, kde OD je vnější průměr v m.

$\beta$  – úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřené k vodorovné ose

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> <b>vodohospodářský atelier</b> s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno</div>	
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček			
KRAJ	VYSOČINA		OBEC	OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO	25/25
INVESTOR		OBEC OŘECHOV				DATUM	09/25
STAVBA AKCE		<div>OŘECHOV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZÁSTAVBU RD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (SO 07)</div>				STUPEŇ	DPS
						FORMÁT	2A4
						MĚŘÍTKO	1:20
OBJEKT						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH						VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	
						D.7.3.	