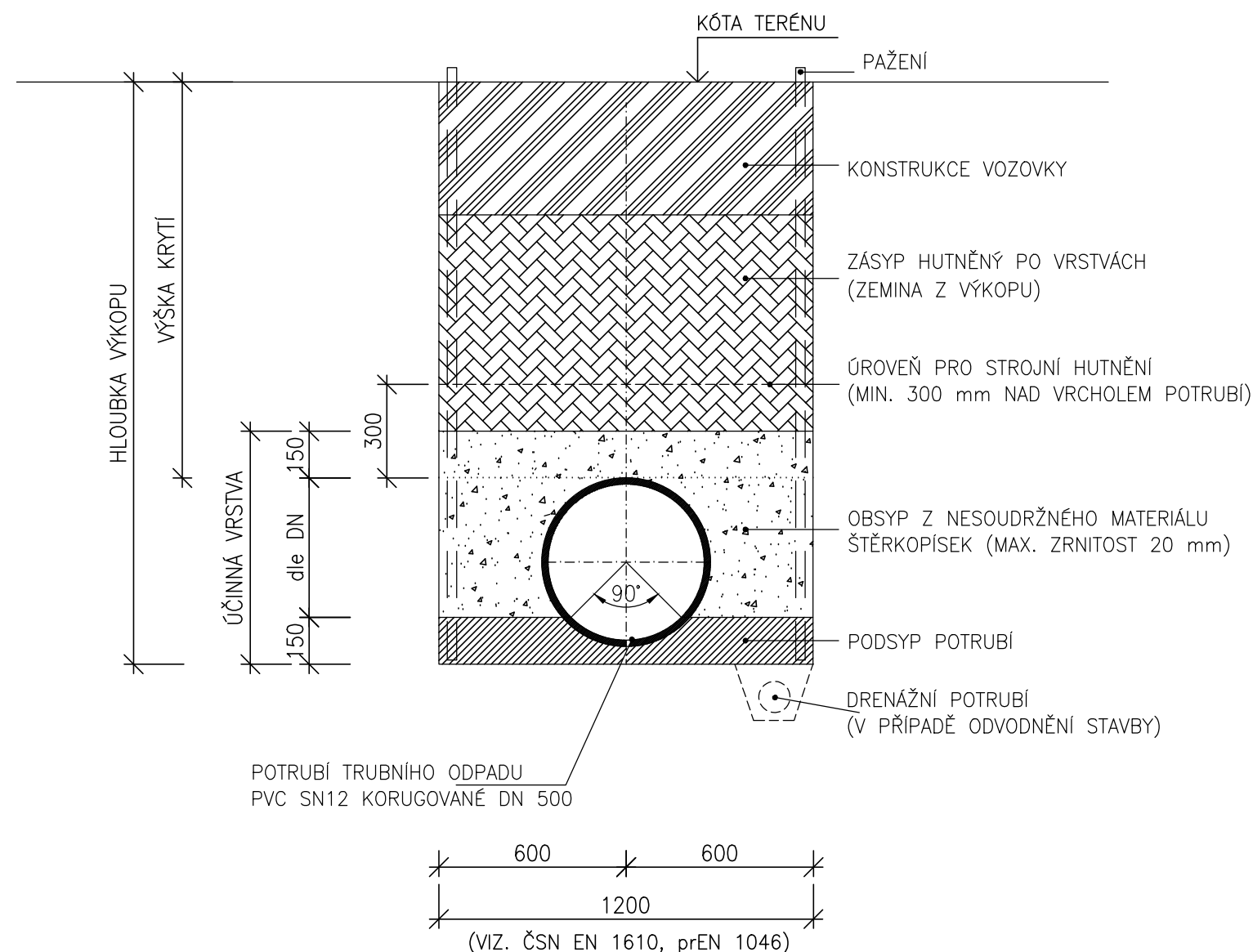


# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ, M 1:20

## TRUBNÍHO ODPADU DN 500



### ZÁSADY ULOŽENÍ :

Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy dle ČSN EN 1610	
Hloubka rýhy (m)	Nejmenší šířka rýhy (m)
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90

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

DN (mm)	zapažená rýha (m)	nezapažená rýha (m)	
		β>60°	β<60°
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
>255 až ≤350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
>350 až ≤500	OD + 0,70	OD + 0,70	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.  
β– úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřené k vodorovné ose

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

Norma ČSN EN 1610 povoluje použití materiálů pro účinnou vrstvu :

- stejnozrnňý 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

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 <b>vodohospodářský atelier</b> s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		K.Ú.	KOSTELEC U KYJOVA		ARCH.ČÍSLO	16/22
INVESTOR		ČR–SPÚ, KPÚ PRO JIHOMORAVSKÝ KRAJ, P. HODONÍN				DATUM	11/2022
STAVBA AKCE		<b>SUCHÁ NÁDRŽ SN2 V K.Ú KOSTELEC U KYJOVA</b>				STUPEŇ	DSP, DPS
OBJEKT						FORMÁT	2A4
						MĚŘÍTKO	1:20
OBSAH		VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
						<b>D.1.14.</b>	