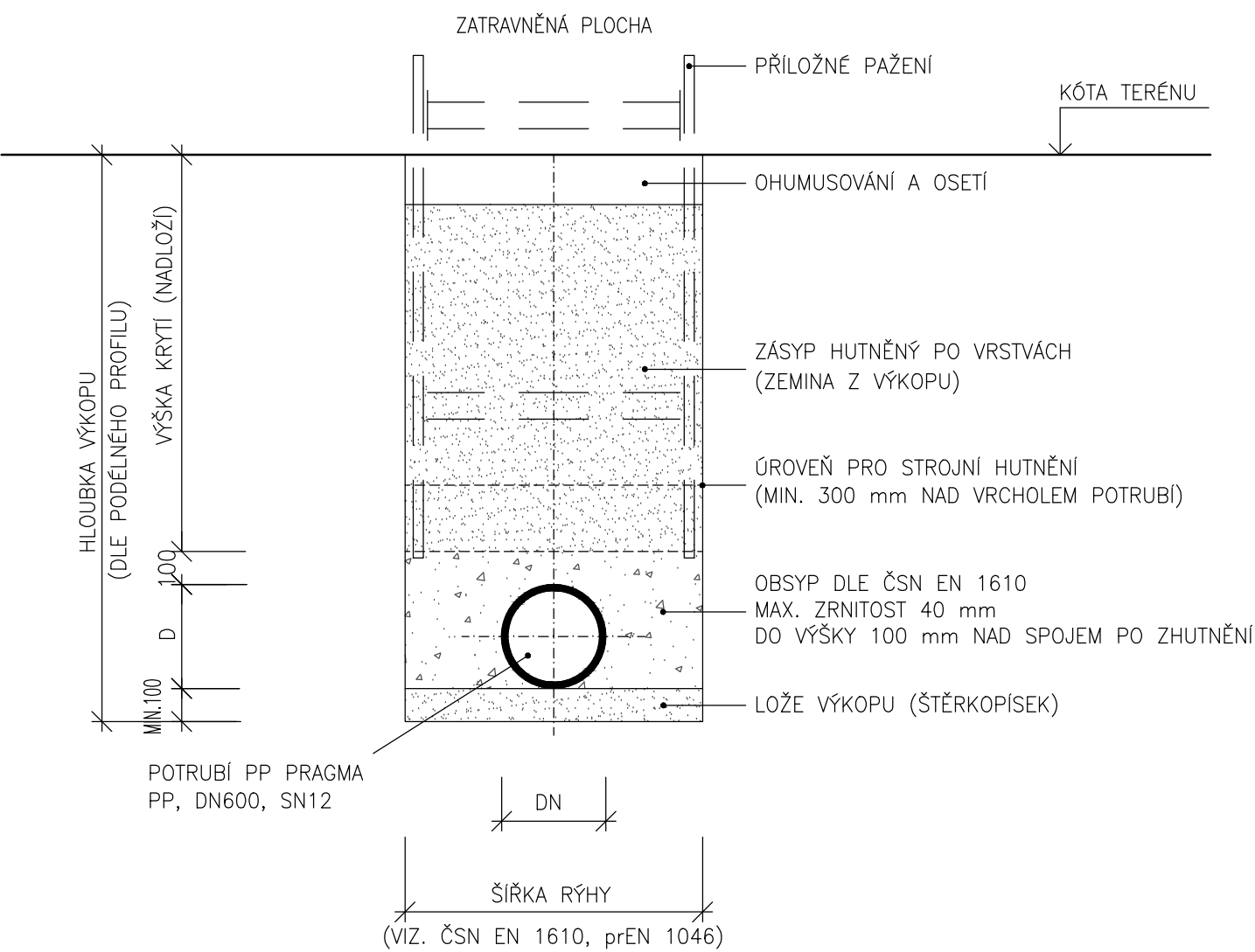


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP



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)
		$\beta > 60^\circ$ $\beta < 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40 OD + 0,40
> 225 až ≤ 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.
 β – úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřené k vodorovné ose

PŘI MANIPULACI A ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NUTNO ŘÍDIT SE POKYNY VÝROBCE !!

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Lach		Ing. Lach		Ing. Hráček			
KRAJ	Jihomoravský		K.Ú.	Kostelec u Kyjova		ZAK.ČÍSLO	15/22
STAVEBNÍK		ČR-SPÚ, KPÚ PRO JIHMORAVSKÝ KRAJ, POBOČKA HODONÍN				DATUM	11/2022
STAVBA AKCE		SUCHÁ NÁDRŽ SN1 SE ZP6 V K.Ú. KOSTELEK U KYJOVA SO 02 – ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP ZP6				STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	2xA4
						MĚŘÍTKO	1:20
OBJEKT						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH		VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				D.2.7	