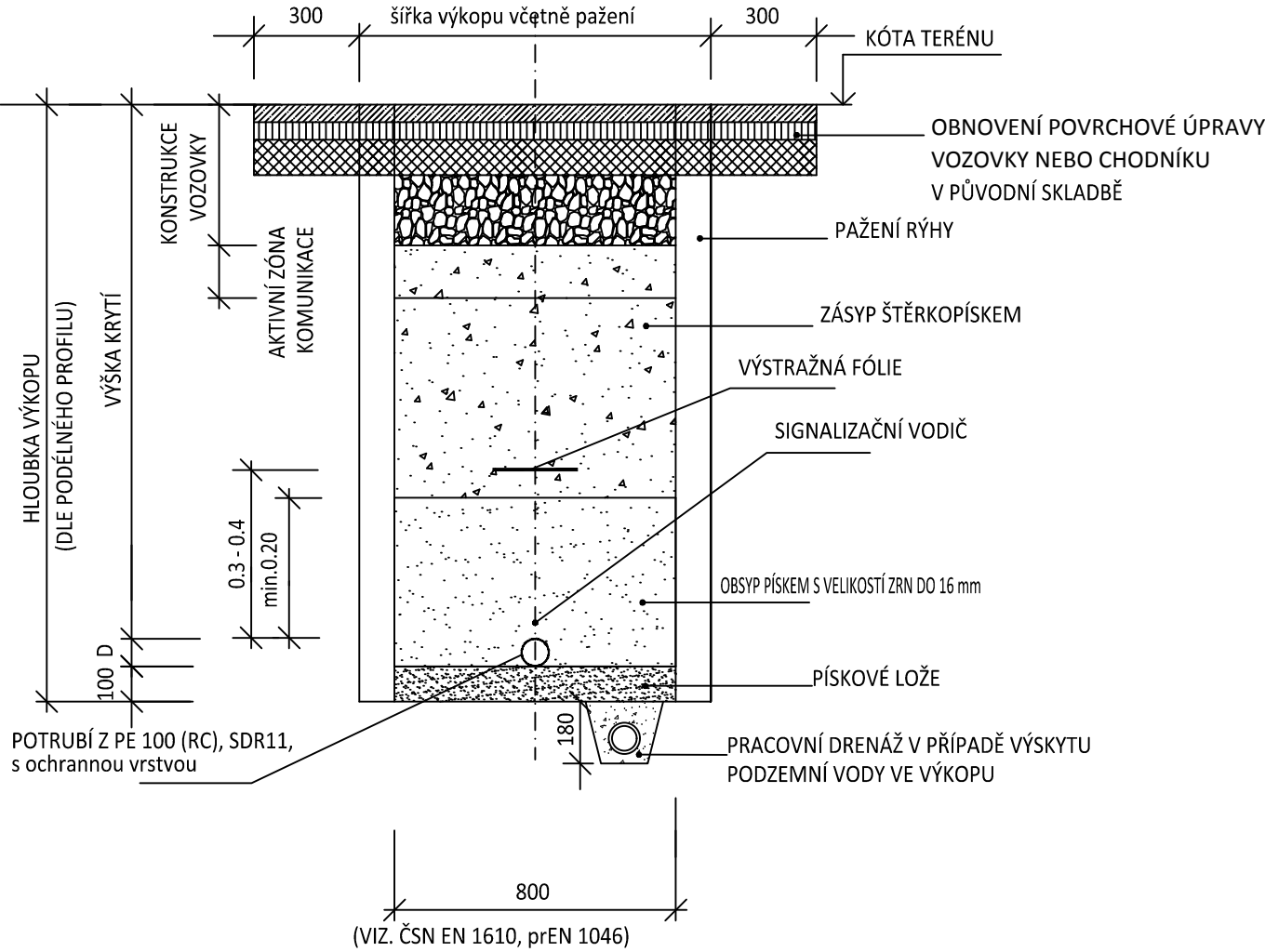


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE V RÝŽE



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl.0,2 - 0,3 m

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA  
JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

TABULKA 1

Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
1,00m ≤ H ≤ 1,75m	0,8m
1,75m < H ≤ 4,00m	0,9m
H > 4,00m	1,0m

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m
> 1200	OD + 1,00m

Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	Vypracoval:	Zodp. projektant:	<b>Ing. Adam Beneš</b> Žďárky 224, 549 37 Žďárky tel.: 774 977 069 e-mail: benesada@gmail.com IČ 048 03 302, DIČ CZ8802063600	
	Ing. Petr Brehm	Ing. Libor Pěkný		
Místo stavby: silnice III/30122			Datum:	02 / 2021
Stavba:  III/30122 ŽDÁR NAD METUJÍ VÝHYBNY A NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY BUS			Stupeň:	DÚR+DSP
			Měřítko:	
Stavební část:  SO 500 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			D.1.3.4	