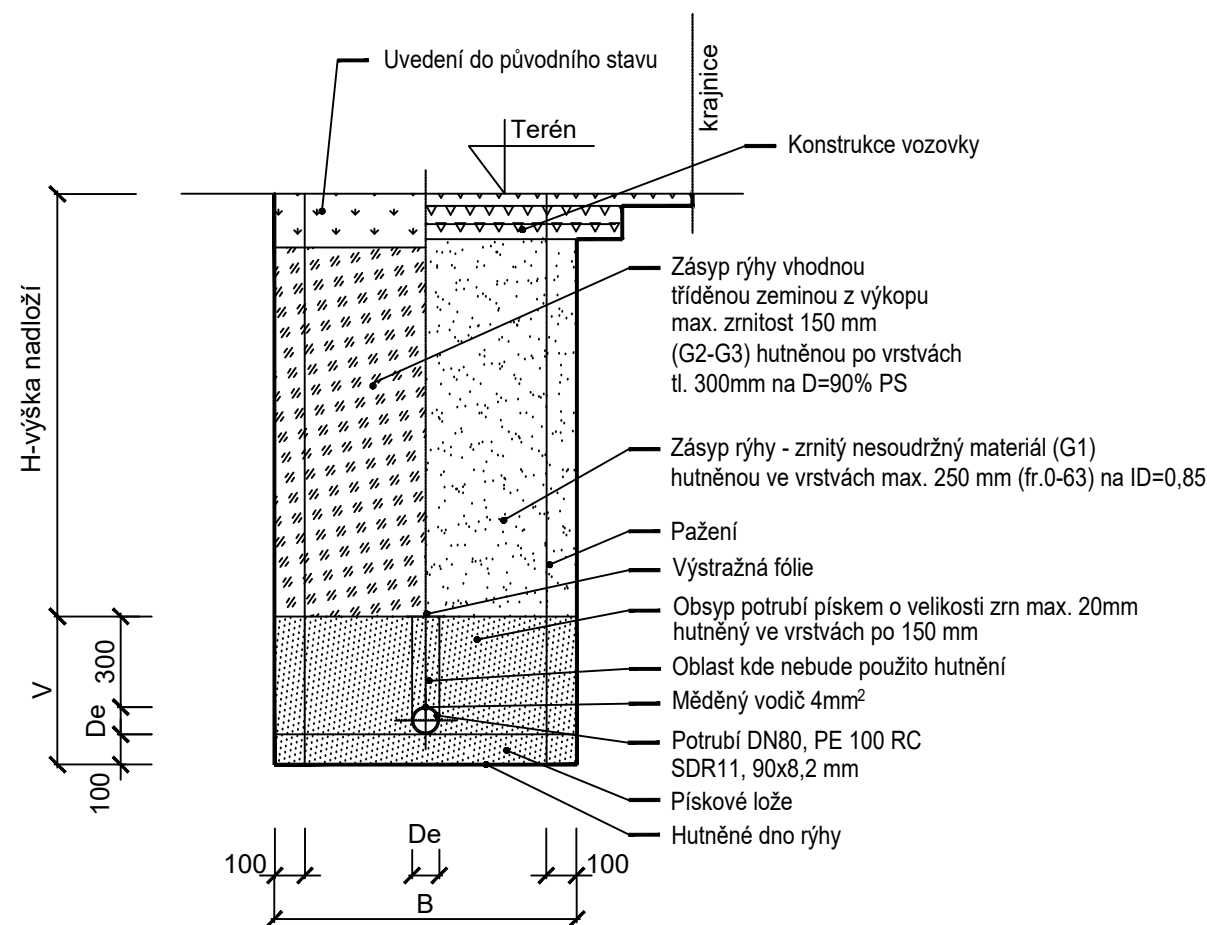


ULOŽENÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ
PE 100 RC, PN 10, 90×8,2 mm



De	DN	B	V
90×8,2	80	800	490

SKLADBY KOMUNIKACÍ:
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE II a III tř.

ABS III - TL. 50 mm - NA CELOU ŠÍŘKU KOMUNIKACE
PS A - SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m2-ČSN 736129
OBALOVANÉ KAMENIVO OK I - TL. 80 mm
PI EK - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1 kg/m2-ČSN 736129
ŠTĚRK FR. 32/63 (ČISTÝ) SE ZHUTNĚNÍM - TL. 560 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA 690 mm

MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

ABS III - TL. 50 mm
PROLITÍ PODKLADU ASFALTEM
10 cm ŠTĚRK (ŠTĚRKODRŤ)
15 cm MAKADAM
ZÁSYP RÝHY NESEDAVÝM MATERIÁLEM

MÍSTNÍ ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE

MAKADAM S PROLITÍM ASFALTEM + POSYP KAMENIVEM 1,5 kg/m2
ZÁSYP RÝHY NESEDAVÝM MATERIÁLEM

Poznámka : drenážní vrstva bude použita v případě, kde ustálená hladina podzemní vody bude nad niveletou potrubí.

Poznámka : v případě zbahněného dna rýhy a zvýšených přítoku podzemní vody do rýhy bude na dno uložena filtrační geotextílie gramáže 300g/m2, která bude vyvedena nad úroveň ustálené hladiny podzemní vody.

Poznámka : * při hloubce výkopu větší než 3,5 m bude tl. pažení 200 mm

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 Dokumentace stavebních nebo inženýrských objektů

 KONEKO®				709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz			
Investor : Obec Hnojník				Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov 			
Akce : Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník				Zodp. projektant : Ing. S. Gorbunov 			
Objekt : IO 04 ČERPACÍ STANICE ČS1				Vypracoval : Ing. Rafael Kohut 			
				Kontroloval : Ing. S. Gorbunov 			
Zakázkové číslo :		3317/DPS-2019		Číslo přílohy :		D.1.4-b.5	
Archivní číslo :		3317/01		Měřítko :		-	
				Stupeň :		Datum :	
				DPS		11/2019	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM							