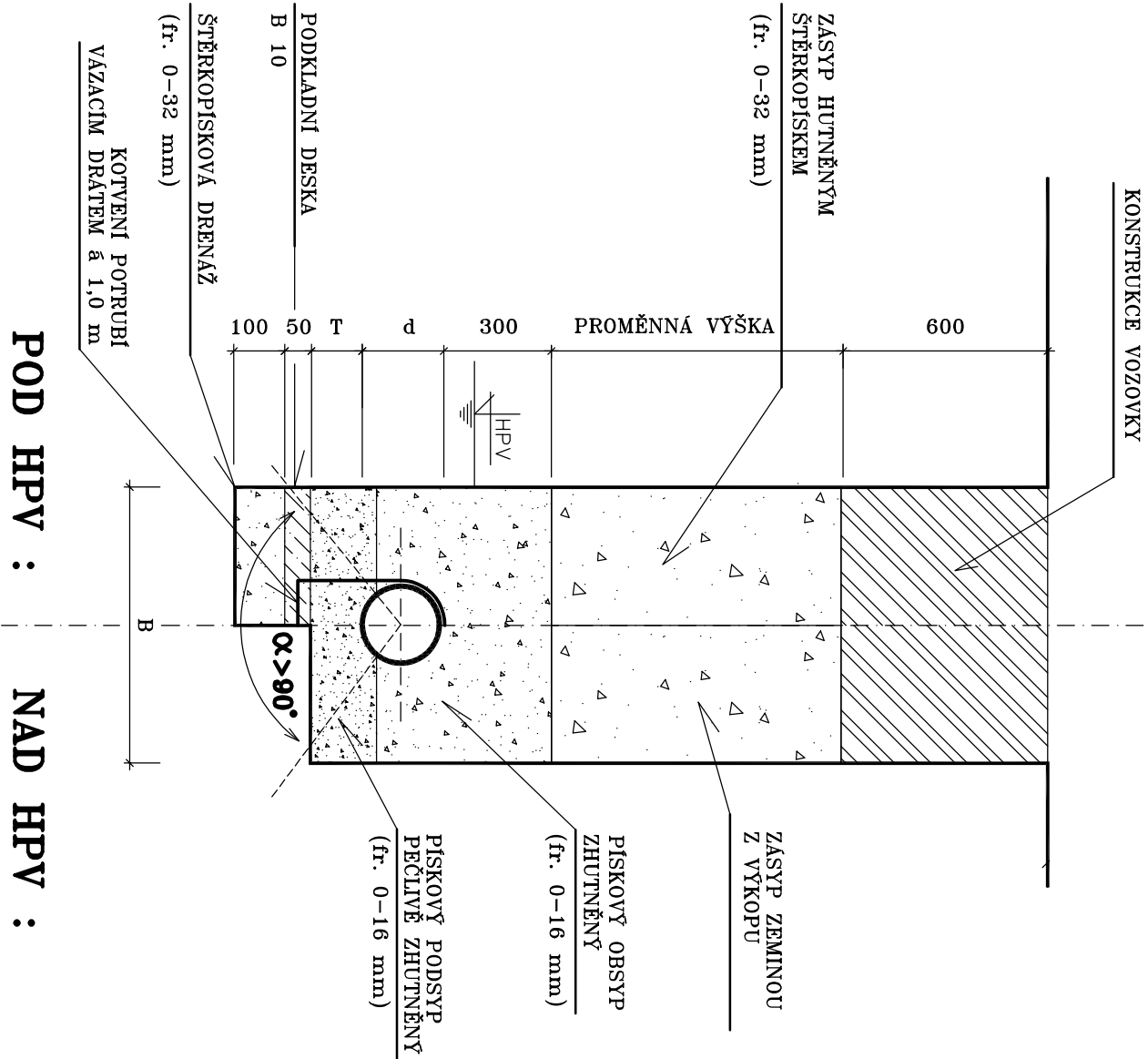


ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC

LOŽE VELMI PEČLIVĚ UPRAVENÉ

KOMUNIKACE :



POD HPV : NAD HPV :

POZNÁMKA

- ŠÍŘKA RÝHY ZNAMENÁ VZDALENOST MEZI VNITŘNÍMI LICI PAŽENÍ. PRO PAŽENOU RÝHU JE NUTNO ŠÍŘKU RÝHY ZVĚTŠIT O DVOJNÁSOBEK TLOUŠTKY PAŽENÍ.
- VÝŠKA NADLOŽÍ SE ROZÚMÍ NAD VRCHOLEM TROUBY.
- PŘI ULOŽENÍ NA SKÁLE VYROVNAT ZAKLADOVOU SPÁRU PODKLADNÍ DESKOU.
- PŘI ULOŽENÍ POD HPV UPRAVIT ZAKLADOVOU SPÁRU ŠTĚRKOPÍSKOVÝM LOŽEM S DRENAŽÍ A PODKLADNÍ DESKOU.
- PŘI ULOŽENÍ POD HPV NUTNO KOTVIT DO PODKLADNÍ DESKY
- PŘI ULOŽENÍ NA SKÁLE JE MIN. TLOUŠTKA PODSYPU 150 mm

TABULKA ROZMĚRŮ PRO RÝHU SE SVISLÝMI STĚNAMI

POTRUBÍ	JMENOVITÁ SVĚTLOST									
	DN	100	125	150	200	250	300	400	500	600
VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ	d	110	125	160	200	250	315	400	500	654
VNĚJŠÍ PRŮMĚR HRDLA	D	121	138	174	216	273	339	427	533	692
ŠÍŘKA	B	1000	1000	1000	1000	1000	1050	1150	1350	1500
TLOUŠTKA PODSYPU	T	100	100	100	100	100	100	100	150	200

TABULKA KUBATUR PRO RÝHU SE SVISLÝMI STĚNAMI

JMENOVITÁ SVĚTLOST		DN	100	125	150	200	250	300	400	500	600	800	1000
VÝTLA- CENA KUBATURA (NA 1bm rýhy)	POTRUBÍ	m ³ /m	0,010	0,012	0,020	0,031	0,048	0,078	0,126	0,196	0,336	0,605	0,940
	PODSYP		0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,105	0,115	0,203	0,225	0,350	0,400
	PODKLADNÍ DESKA		0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,053	0,058	0,068	0,075	0,088	0,100
	DRENAŽ		0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,105	0,115	0,135	0,150	0,175	0,200
CELKEM			0,260	0,262	0,270	0,281	0,299	0,340	0,413	0,601	0,786	1,218	1,640

Rev. č.	Datum	Stručný popis změn

VHS ATELIER				KANCELAŘ :	
Národního odboje 147, 664 41 Troubsko				VHS ATELIER, s.r.o	
				Palackého tř. 12	
				612 00 Brno	
Výpracovali:				Tel: 543 236 459, fax: 543 239 066	
Ing. L. Talašová				E-mail: svesika@vhsatelier.cz	
Zodp. projektant:					
Ing. J. Škola					
Hl. ing. projektur:					
Ing. J. Švestka					
Tech. kontrola:					
Ing. J. Škola					
Investor:				Číslo zakázky:	
obec Přibyslavice				.	
Objednatel:				Formát:	
APC SILNICE s.r.o.				2xA4	
Akce:				Datum:	
II/602 a II/3798 Přibyslavice Zvýšení dopravní bezpečnosti				12/2017	
				Stupeň:	
SO 307 Dešťová kanalizace				DSP	
				Soubor:	
Příloha:				Měřítko:	
ULOŽENÍ POTRUBÍ				N	
				Č. přílohy:	
				06	