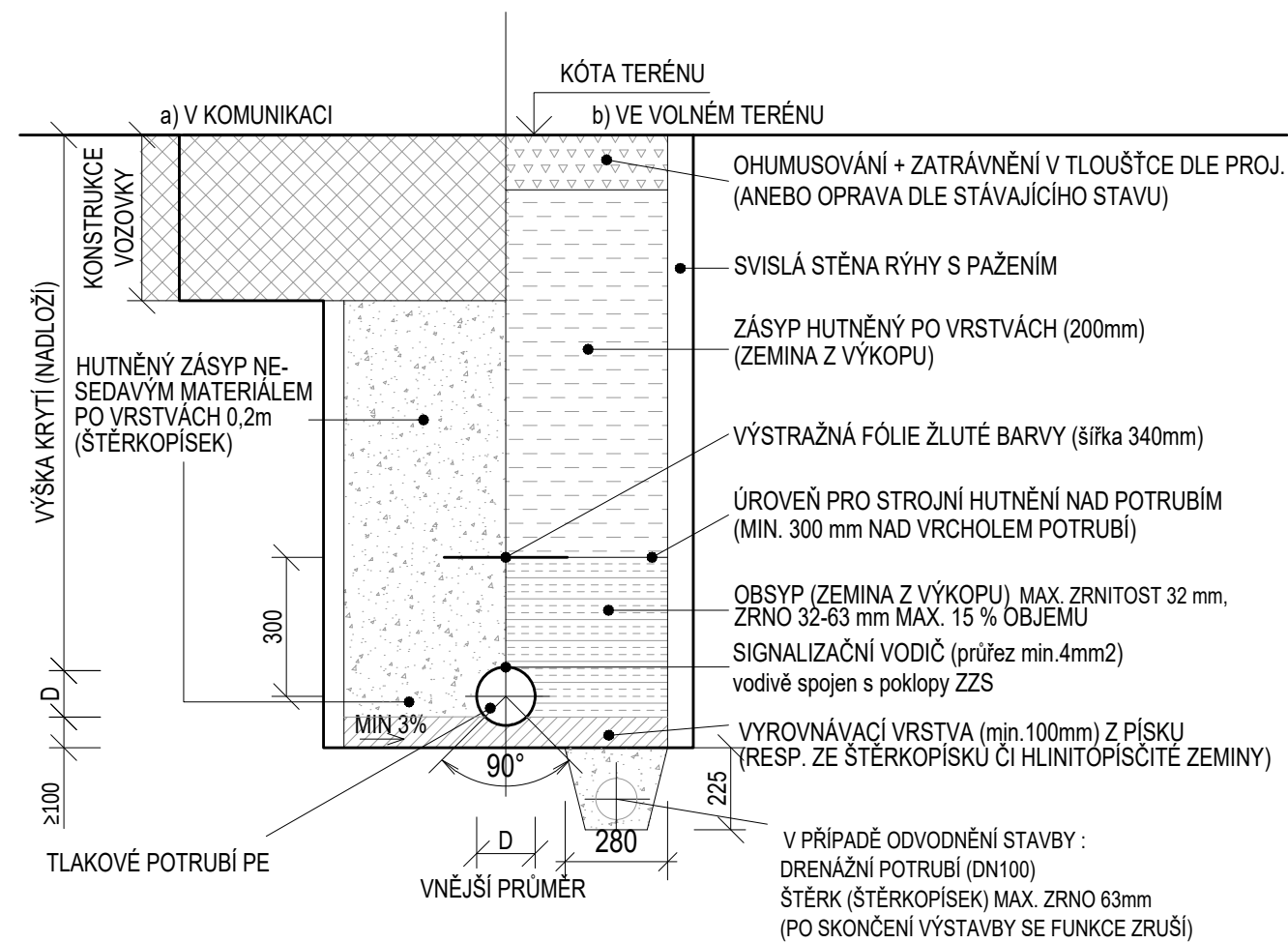


ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ



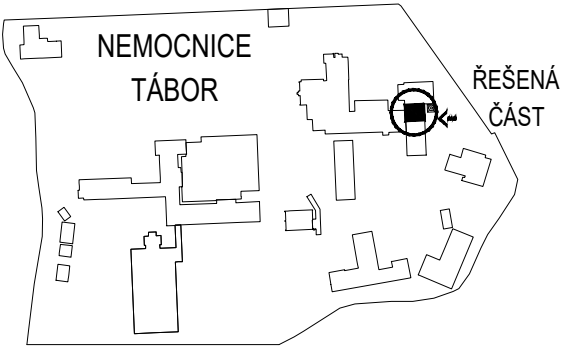
TABULKA ROZMĚRŮ VÝKOP.RÝHY




SVĚTLOST DN (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (mm)
40 - 80	600
100	650
150 - 200	700
250	800
300	850
400	1000

DLE ČSN 73 30 50

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ ZMAPOVÁNÍ A KONTROLA SKUTEČNÉHO VEDENÍ SÍTÍ
 - PŘI REALIZACI JE NUTNO PROVÁDĚT KOORDINACI TRAS S OSTATNÍMI PROFESEMI
 - PŘI REALIZACI JE NUTNO DBÁT MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ
 - OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA VŽDY PAŽENA
 - POKUD SE VÝKOP NEPAŽÍ, ŠÍŘKA RÝHY SE ZMENŠÍ O 100 MM, MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE ISO
 - 90% PROCTOROVY ZKOUŠKY PODLE RELAT. ÚLEHLOSTI MÁ BÝT MÍRA ZHUTNĚNÍ $0,67 < ID < 0,90$
- HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY PŘI ULOŽENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ÚNOSNOST PLÁNĚ POD KOMUNIKACÍ TJ. POVRCH PLÁNĚ ZHUTNĚN NA 102% PS A ÚNOSNOST PLÁNĚ JE 45MPA.
HPV- ÚROVEŇ PODZEMNÍ VODY DLE PODÉLNÉHO PROFILU



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. FILIP KUPKA 	BC. PAVEL DOLEŽEL		
KRAJ:	Jihočeský	OKRES:	Tábor		
INVESTOR:	Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor			FORMÁT	2xA4
AKCE:	Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.3 Plynoinstalace			MĚŘÍTKO	1:20
				DATUM	7.2019
				ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH:	ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ			Č. VÝKR.	PARÉ
				04	