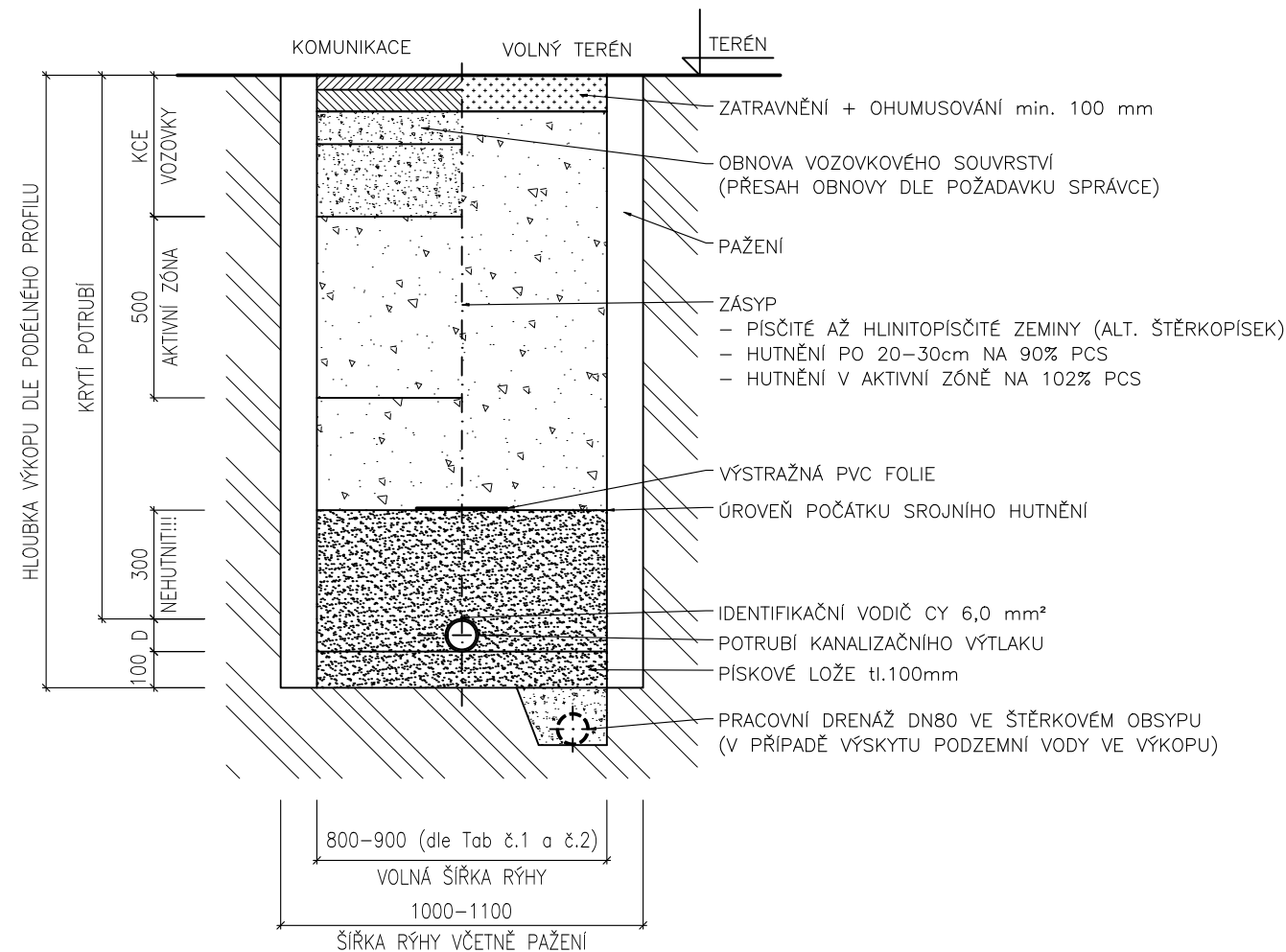


VZOROVÉ ULOŽENÍ TLAKOVÉ KANALIZACE A KANALIZAČNÍCH VÝTLAKŮ



Tab č.1 - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU
V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍ PRŮMĚRU POTRUBÍ

Vnější průměr potrubí OD [mm]	Minimální šířka výkopu [m]		
	Pažené výkopy	Nepažené výkopy	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
$225 \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40

Pozn1.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

Tab č.2 - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU
V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

Hloubka výkopu [m]	Minimální šířka výkopu [m]
$< 1,0$	není stanovena
$\geq 1,0 \leq 1,75$	0,8
$\geq 1,75 \leq 4,0$	0,9
$> 4,0$	1,0

Pozn.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

AKCE

Stavba propojení
komunikace ulice Okružní a Na Hroudách, Nymburk

INVESTOR

Město Nymburk
Náměstí Přemyslovců 163, 288 02, Nymburk

VEDOUcí PROJEKTANT

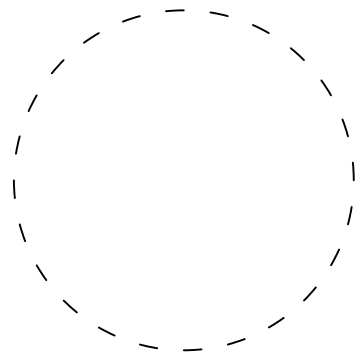
Ing. arch. Šimon Vojtík, Ph.D. ČKA 3827

AUTORSKÝ NÁVRH

Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516
Ing. arch. Barbora Havlíčková, Ing. Alice Cívínová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE

Ing. Jan Richter (ČKAIT 0013904)



VYPRACOVAL

Ing. Karel Prchal

STUPEŇ DOKUMENTACE

DPS

ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)

SO 320 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

OBSAH

VZOROVÉ ULOZENÍ TLAKOVÝCH POTRUBÍ

MĚŘÍTKO

PARÉ Č.

1:20

ZAKÁZKOVÉ Č.

2057

PŘÍLOHA Č.

D.320.5.4

DATUM

11/2023

ARCHUM ARCHITEKTI
OLDŘICHOVA 299/23, PRAHA 2 - NUSLE 128 00
Informace obsažené ve výkresech jsou chráněny autorským zákonem ©