

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TLAKOVÉ PŘÍPOJKY V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

SKLADBA KOMUNIKACE DLE TP 170 PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D1-N

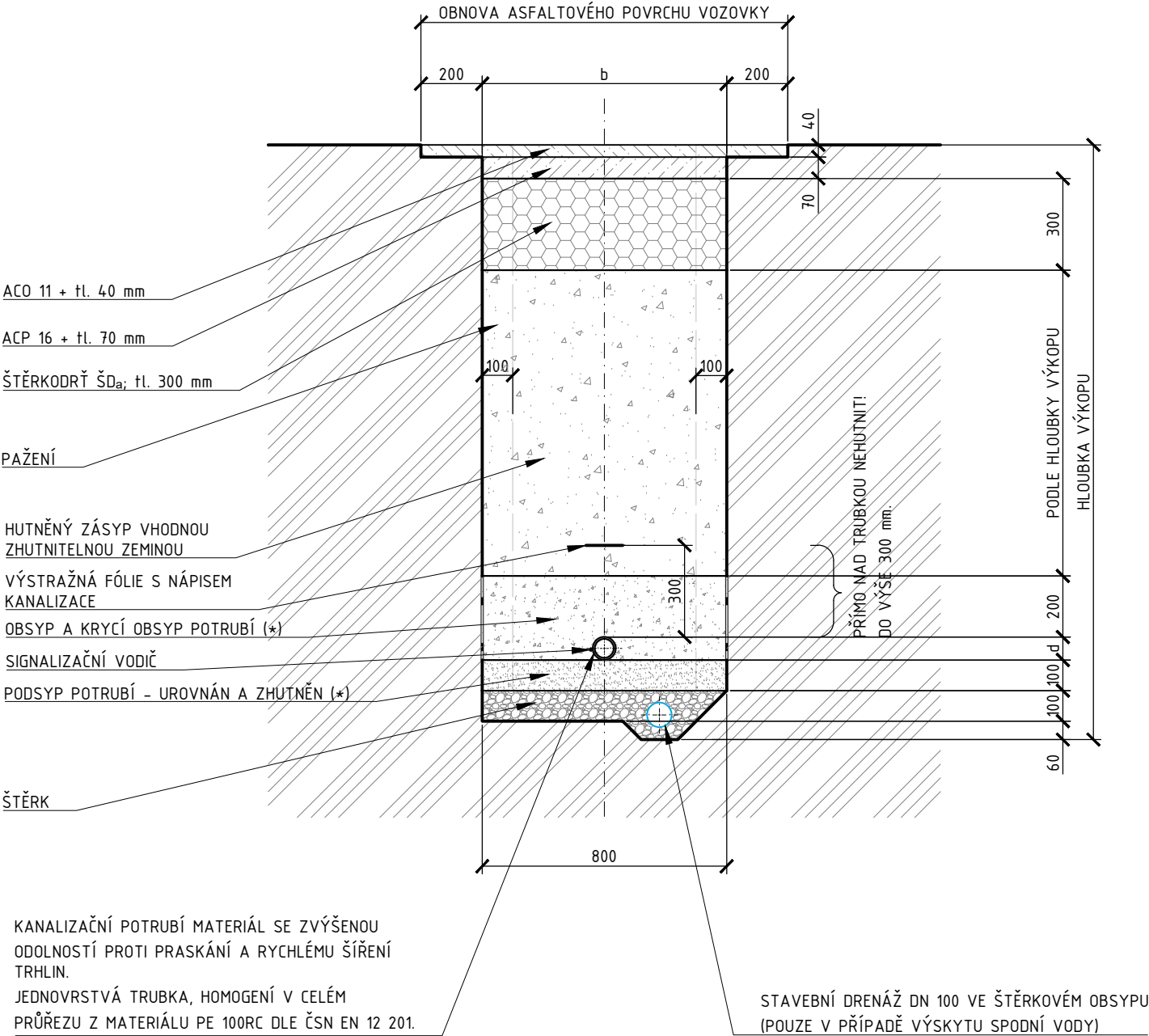
ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI:

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST I = 0,85 – 0,90
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST 1950 kg/m t.j. 90% PCS

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI.

VŠECHNY ŽIVIČNÉ STYČNÉ PLOCHY U HRAN VÝKOPŮ MUSÍ BÝT NATŘENY ASFALTOU EMULZÍ.

SVISLÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POVRCH BUDE ŘÁDNĚ UTĚSNĚNO ASFALTOVOU ZÁLIVKOU.



NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40
U ÚDAJŮ "OD + x" ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE "OD" JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m β ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE			


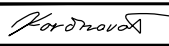



TAB. 2

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
$< 1,00$	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00$ $\leq 1,75$	0,80
$> 1,75$ $\leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

(*) – ÚČINNÁ VRSTVA
všechny zhutnitelné výkopy získané běžnými mechanismy.
Limitní zeminy: nestejnozrnné, velmi hrubozrnné, o velikosti zrna do 200mm, s ostrohranným tvarem zrn. (dle ČSN EN ISO 14 688 tab. 1 a 4.)

b – ŠÍŘKA VÝKOPU v m
TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SE ROZUMÍ PO ZHUTNĚNÍ.
PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE PLATÍ NV č.591/2006 Sb.
PŘED VSTUPEM PRACOVNÍKŮ DO VÝKOPU (NAPOJENÍ PŘÍPOJEK) MUSÍ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN!

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS – PROVÁDĚNÍ STAVBY	1.7.2025	P. JANOUŠEK	
0	ČISTOPIS – POVOLENÍ STAVBY	26.3.2025	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP		Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 ® Držitel certifikátu ISO 9001		
J. KORČMAROŠ	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK				
							
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K.VÁRY		STAVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-OŽP					
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ	
STAVBA: PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II				ÚČEL	DSJ		
				DATUM	11/2023		
				MĚŘÍTKO	1 : 20		
				KÓTOVÁNO V	mm		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY	04-09/2023	D.1.1.01.4.2.1.	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TLAKOVÉ PŘÍPOJKY V KOMUNIKACI				Č.VÝKRESU			