

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TLAKOVÉ KANALIZACE V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

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

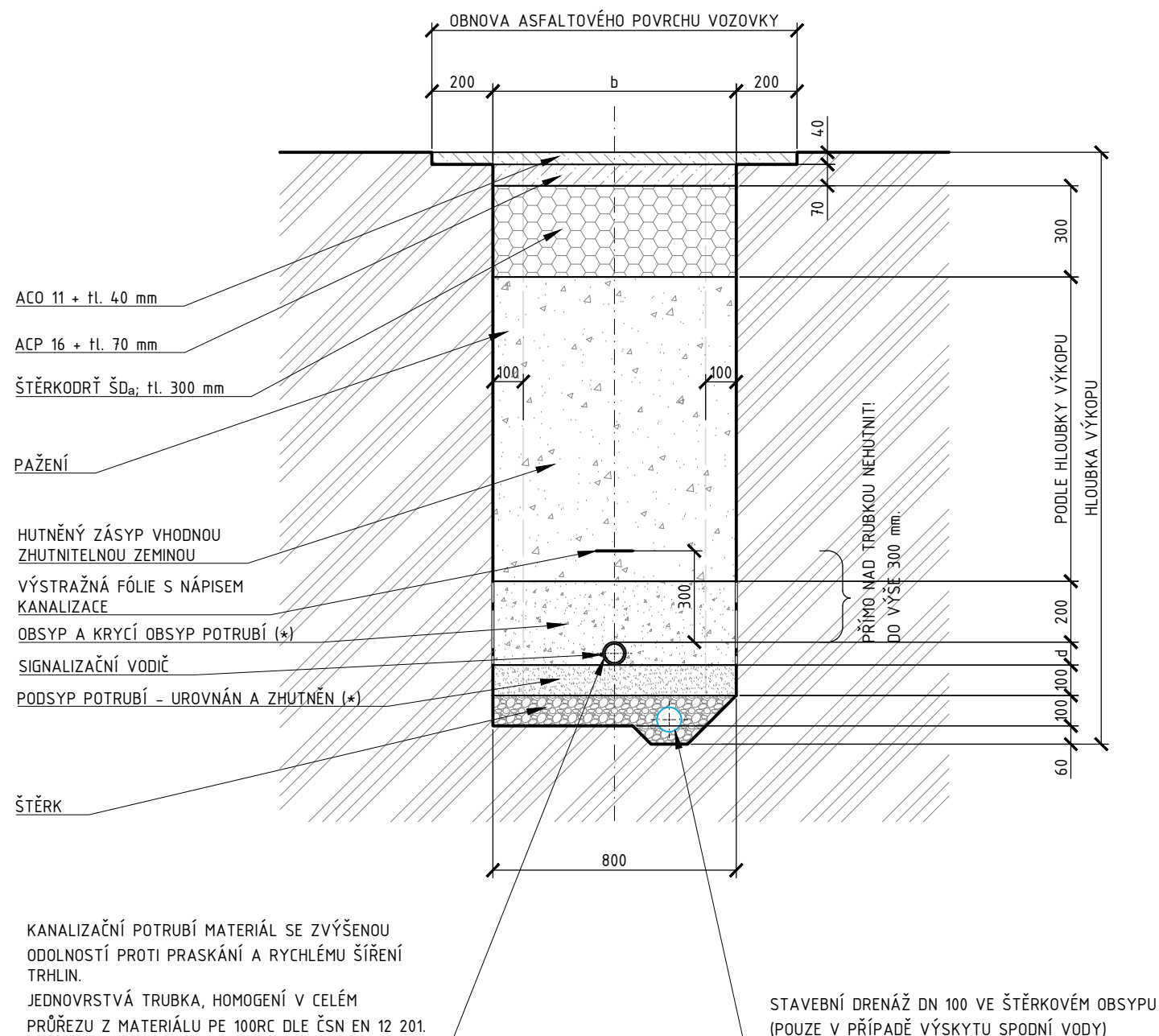
### ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI:

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST  $I = 0,85 - 0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST  $1950 \text{ kg/m}^3$  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	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225$ až $\leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350$ až $\leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700$ až $\leq 1200$	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

$\beta$  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 výkopky získané běžnými  
mechanismy.  
Limitní zeminy: nestejnzornné, velmi hrubozornné, o  
velikosti zrna do 200mm, s ostrohranným tvarem zrn.  
(dle ČSN EN ISO 14 688 tab. 1 a 4.)


b - ŠÍŘKA VÝKOPU v m

TLOUŠŤKY 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	 <div>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</div>		
J. KORČMAROŠ	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
<i>Korčmaroš</i>	<i>Janoušek</i>	<i>Jan Šinták</i>	<i>Jan Šinták</i>			
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K.VÁRY	STAVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-OŽP					
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ				FORMÁT	2x A4	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.1.1.01.3.2.
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TLAKOVÉ KANALIZACE V KOMUNIKACI				Č.VÝKRESU		