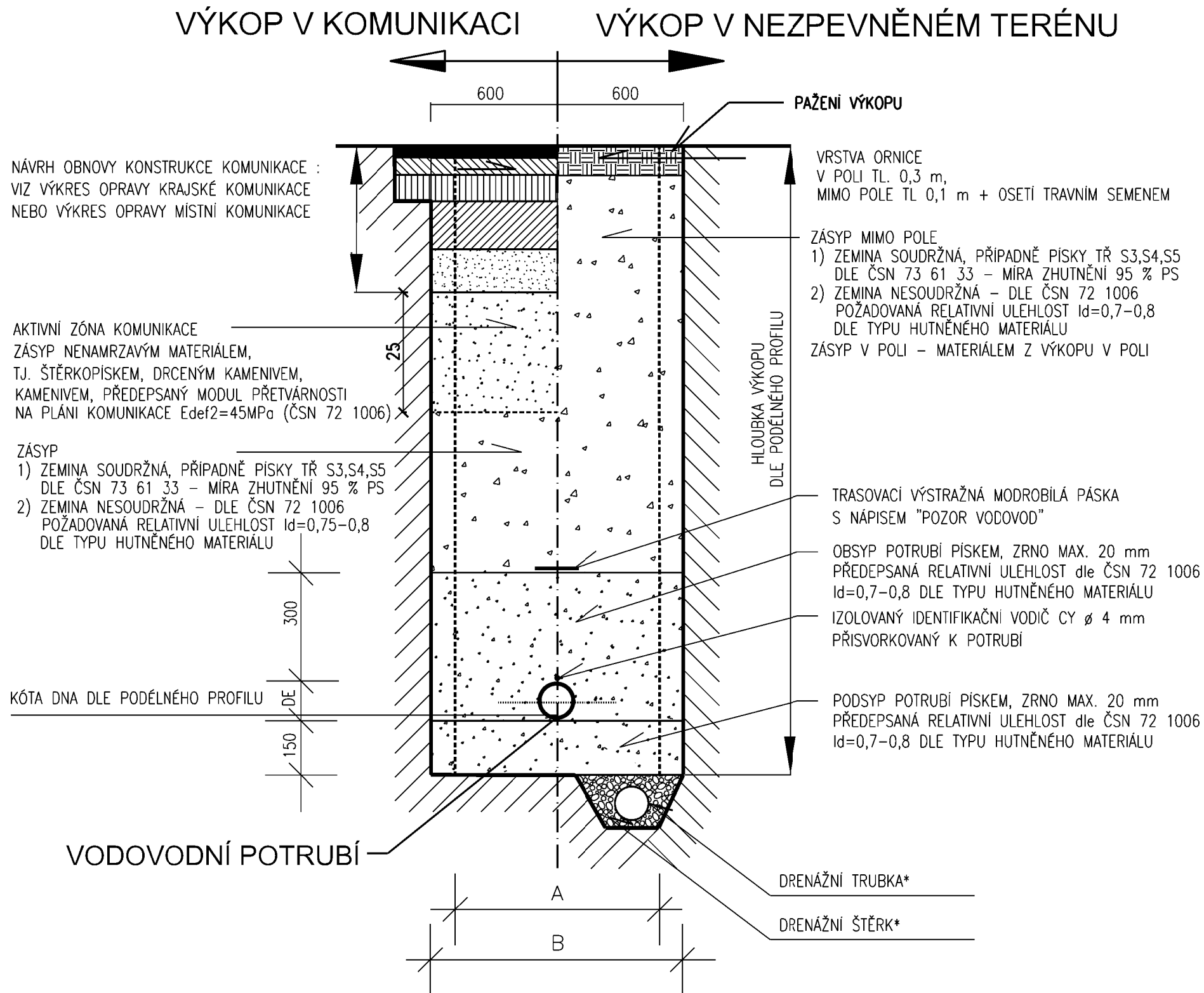


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - POLYETYLENOVÉ / LITINOVÉ POTRUBÍ



## ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

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

TAB. 1


DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) = "A" m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\varnothing \leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$225 < \varnothing \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$350 < \varnothing \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$700 < \varnothing \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
$\varnothing > 1200$	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U ÚDAJU OD + x ("A") 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

Č.1	Zpracování připomínek z projednání projektu.	05/2021
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Aleš Mucha		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Pavel Martan		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Pavel Martan		
<i>Vypracoval</i>	Ing. Marie Klířová		
<i>Kontroloval</i>	Ing. Aleš Mucha		

Investor	Pražská vodohospodářská společnost a.s.		
Objednatel	Pražská vodohospodářská společnost a.s.		

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	03/2021	Zakázkové číslo	155162C-50
--------	-----	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<b>BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA</b>		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 - SO 02 - VENKOVNÍ ROZVODY		
	Souprava		
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU		Číslo přílohy D.1.2.9
			Revize 1