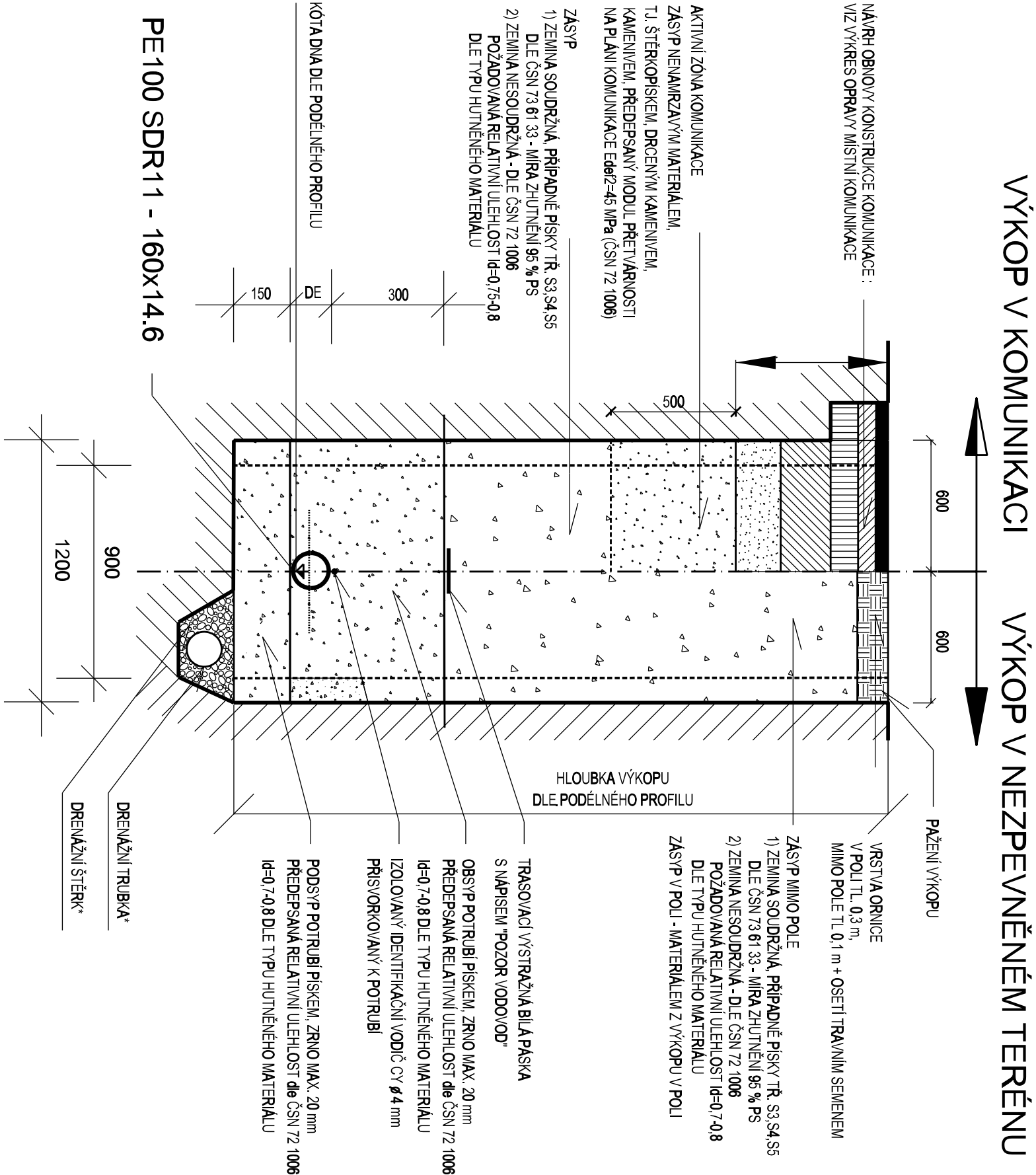


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ



ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEUVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.
TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m			
	ZAPÁŽENÁ RÝHA	NEPÁŽENÁ 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

U DUBAŮ OD + x ODPovídá x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY PORŮ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m
 β UHEL SKLONU STĚNY NEPÁŽENÉ RÝHY MĚŘENÝ K VODOROVNĚ OSE




TAB. 2

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

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA PROCON S.R.O.
Projektová a inženýrská společnost – divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7
tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Ing. Jindřiška Jonašová	
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	2A4	Měřítko	-	Skupení	ZD	Datum	06/2020	Zařizovací číslo	1537519-18
--------	-----	---------	---	---------	----	-------	---------	------------------	------------

Projekt

SEZIMOVO ÚSTÍ - ULICE ŠAFAŘÍKOVA -
REKONSTRUKCE VODOVODU
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.4 VZOROVÉ VÝKRESY

Příloha

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU -
POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ

Seznam

Číslo přílohy
D.7.1

Revize
0