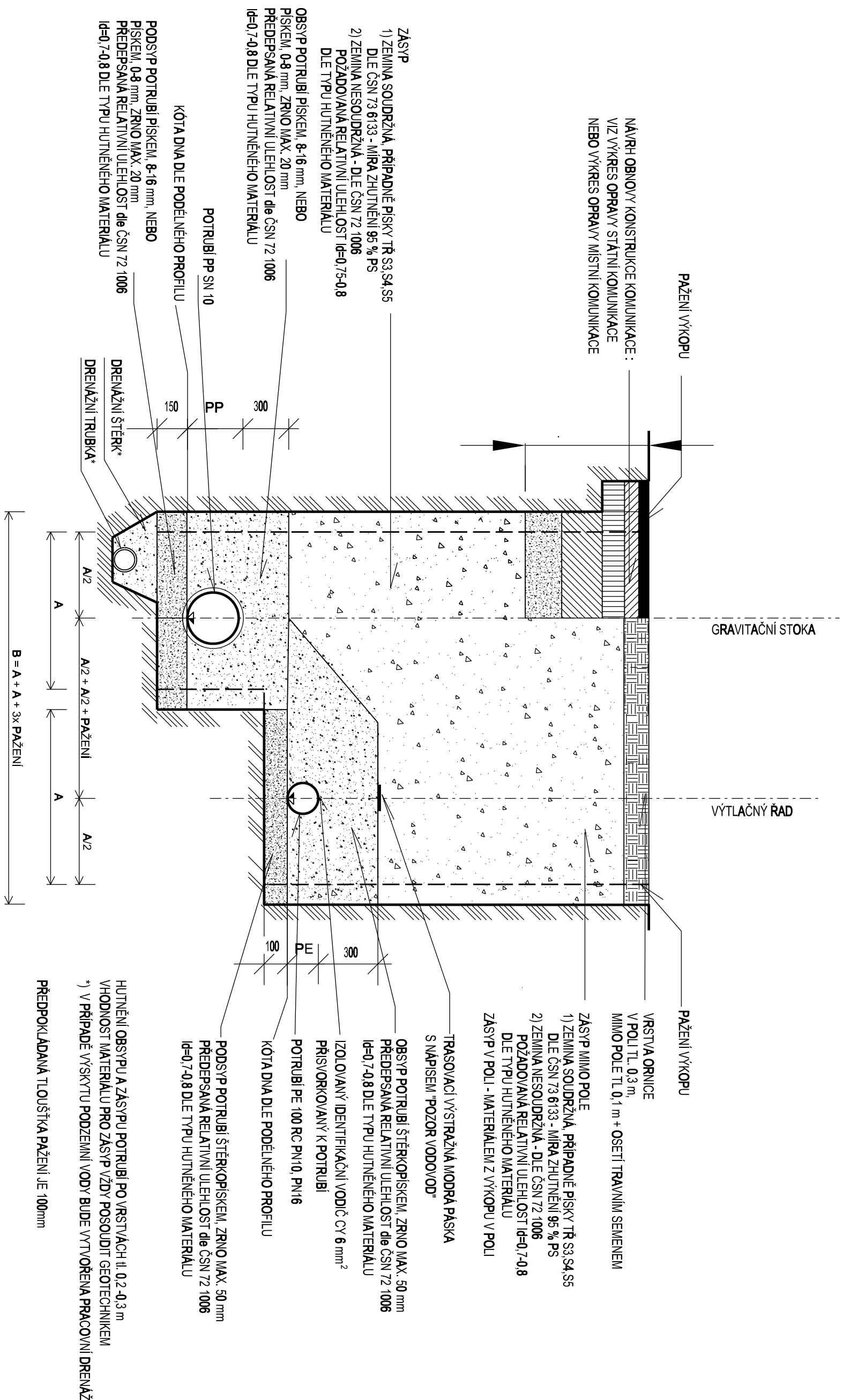


# Souběh stoky pp a vodovodu pe



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

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

**TAB. 1**

NEJMEŇSI ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) = "A" (m)				
DN	ZAPLAZENÁ RÝHA (m)	NEBAPLAZENÁ RÝHA (m)		
		f <sub>0</sub> > 60°	f <sub>0</sub> < 60°	
			OD + 0,40	OD + 0,50
Ø 4225	OD + 0,40		OD + 0,50	OD + 0,40
>225 Ø ≤350	OD + 0,50		OD + 0,70	OD + 0,40
>350 Ø ≤700	OD + 0,70		OD + 0,85	OD + 0,40
>700 Ø ≤1200	OD + 0,85		OD + 1,00	OD + 0,40
Ø >1200	OD + 1,00			OD + 0,40



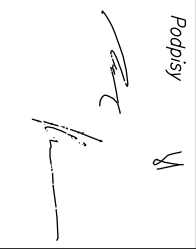
3. ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE  
A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m

### 3 ÚHEL SKLONU STĚNY NEPŘAŽENÉ RÝHY - MĚŘENÍ K VODROVNÉ OSE

**TAB. 2**

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

-	-	-
Revisé	Datum rewise	Schäffli

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: +266 109 335 lba; 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu Zástupce vedoucího projektu Zodpovědný projektant Vyrábovatel Kontrolor	Ing. Daniel Kozický Ing. Pavel Marian Ing. Pavel Marian Ing. Pavel Marian Ing. Radovan Haloun, CSc.	Podpis 	Podpis 
Investor Objednatel	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	Zákazkové číslo 1427215	
Projekt: <b>ČESKÁ KUBICE, FOLMAVA          VODOVOD, KANALIZACE A ČOV</b>		Služba Datum Soubor Tiskový soubor Formát Měřítko	
Objekt: D.1.5 VZOROVÉ VÝKRESY		ZD 11/2015 vzoráky.dgn D.1.5_3_R12_HP_000 4 x A4 -	
Příloha <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘES SOUBĚHU STOKY A VODOVODU</b>		Číslo přílohy <b>D.1.5.3</b>	Revize <b>0</b>