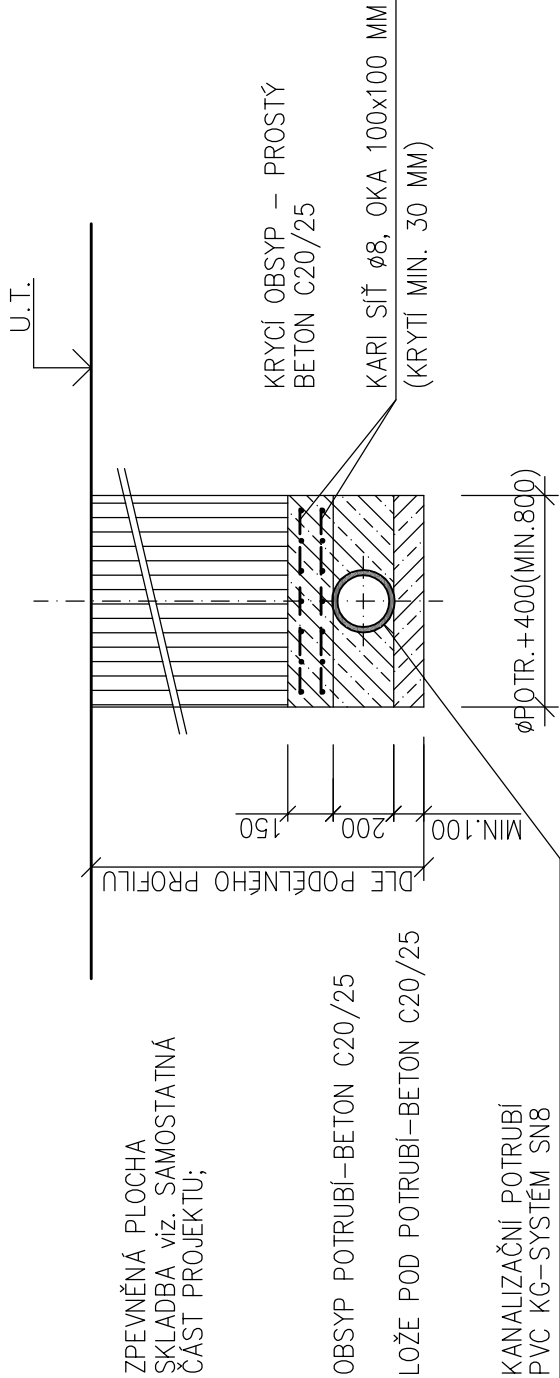
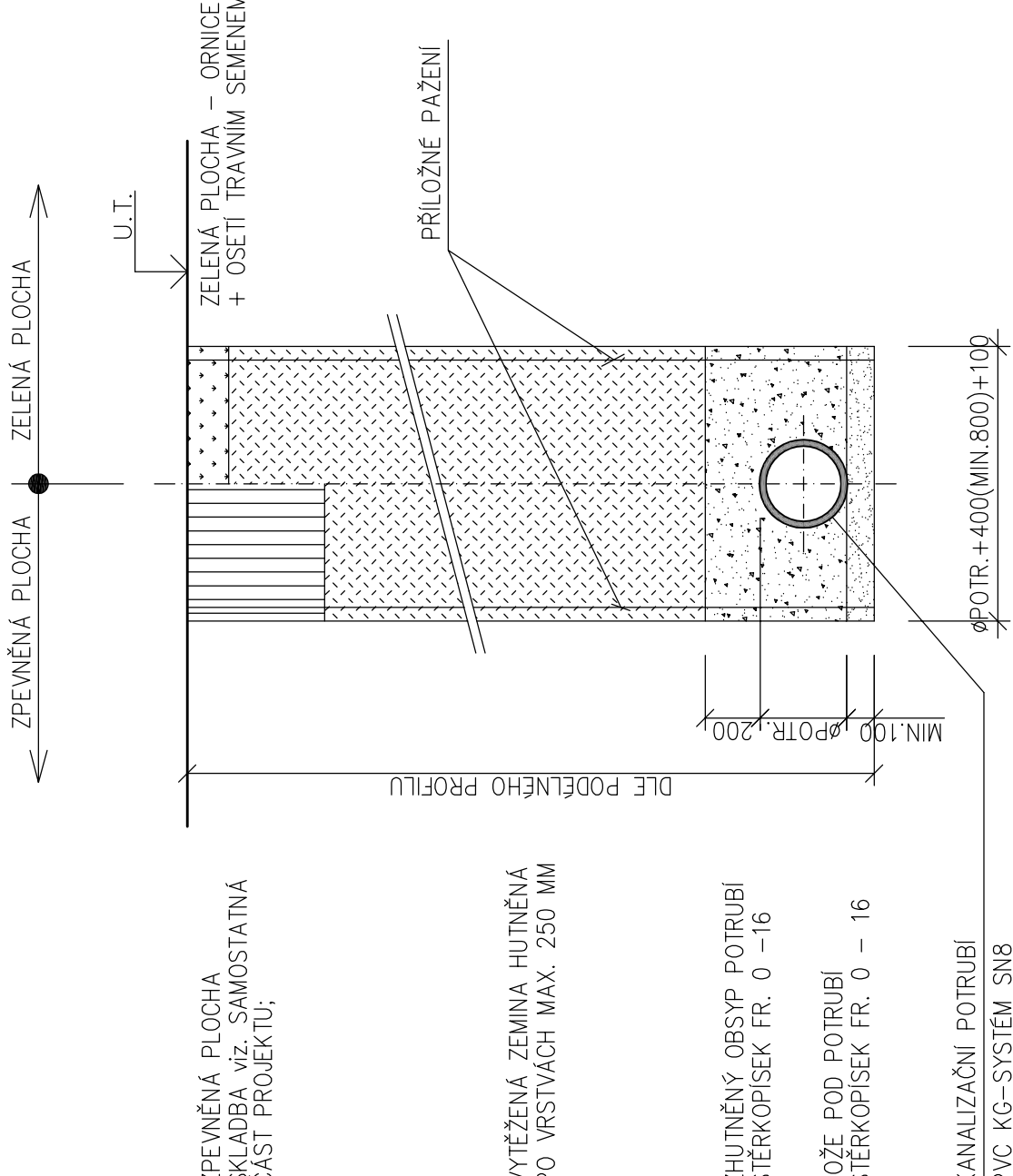


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ – PŘI SNIŽENÉM KRYTÍ  
(část STOKY "S3")



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ – PVC



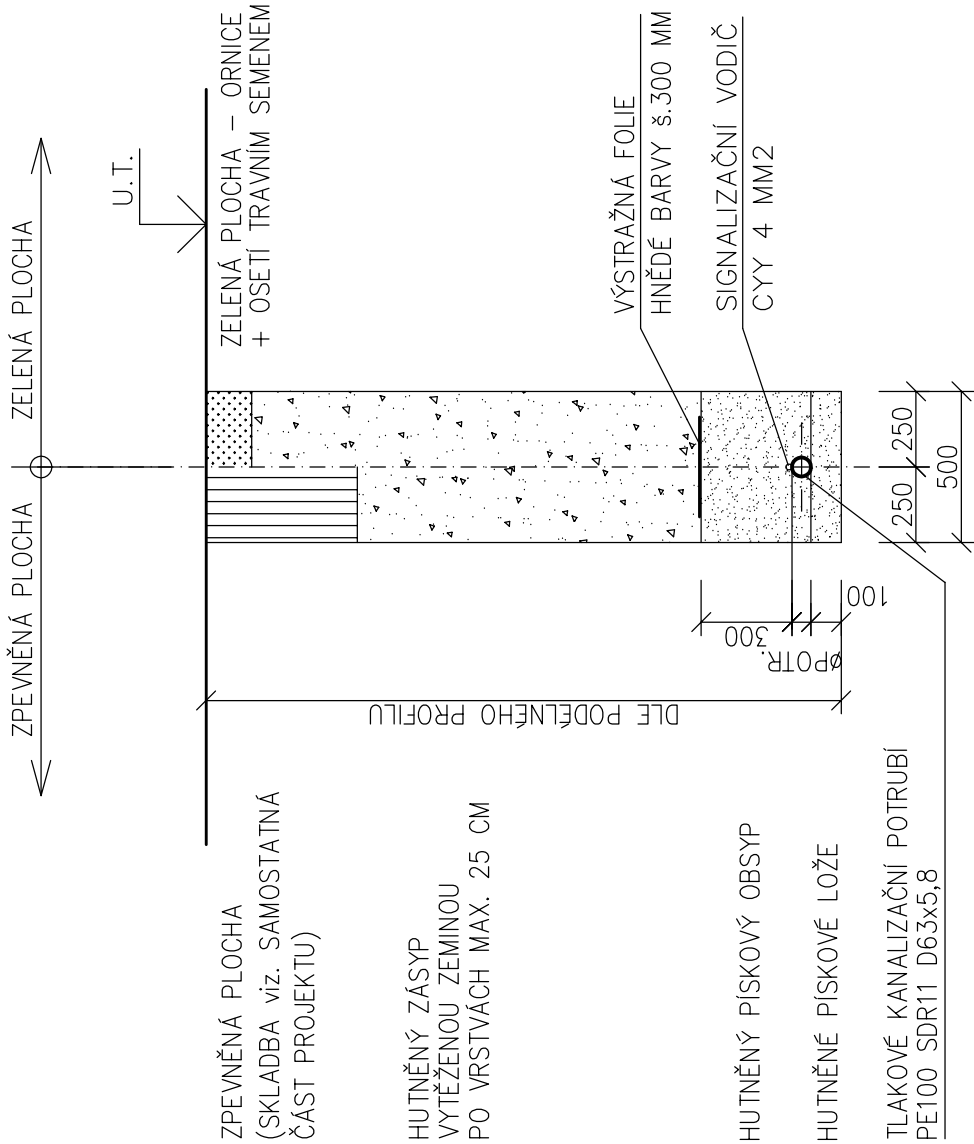
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY DLE HLOUBKY RÝHY

HLOUBKA RÝHY (M)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (M)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00




NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA ZAPÁŽENÉ RÝHY (M)
≤ 225	ØD + 0,40
>225 až ≤350	ØD + 0,50
>350 až ≤700	ØD + 0,70
>700 až ≤1200	ØD + 0,85
> 1200	ØD + 1,00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ TLAKOVÉ KANALIZACE



POZNÁMKA: PAŽENÍ OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 M

INVESTOR: <div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkova 37 587 33 Jihlava</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div> <b>PC - PROJEKT CENTRUM</b> NOWA S.R.O.</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> <b>PC - PROJEKT CENTRUM</b> NOWA S.R.O.</div>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	JAN VACEK	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP. PROJEKTANT:	JAN VACEK	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE:		VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ			
OBJEKT: IO-03: PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A ROZŠÍŘENÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE		FORMÁT: 4x A4			
		DATUM: 09/2016			
		STUPEŇ PD: DÚR+DSP+DPS			
		Č. ZAKÁZKY: 16—143			
		MĚŘÍTKO: 1:25			
		SOUBOR: D23—5_REZ—KAN			
OBSAH: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		Č. VÝKRESU: D2.03.05			
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					