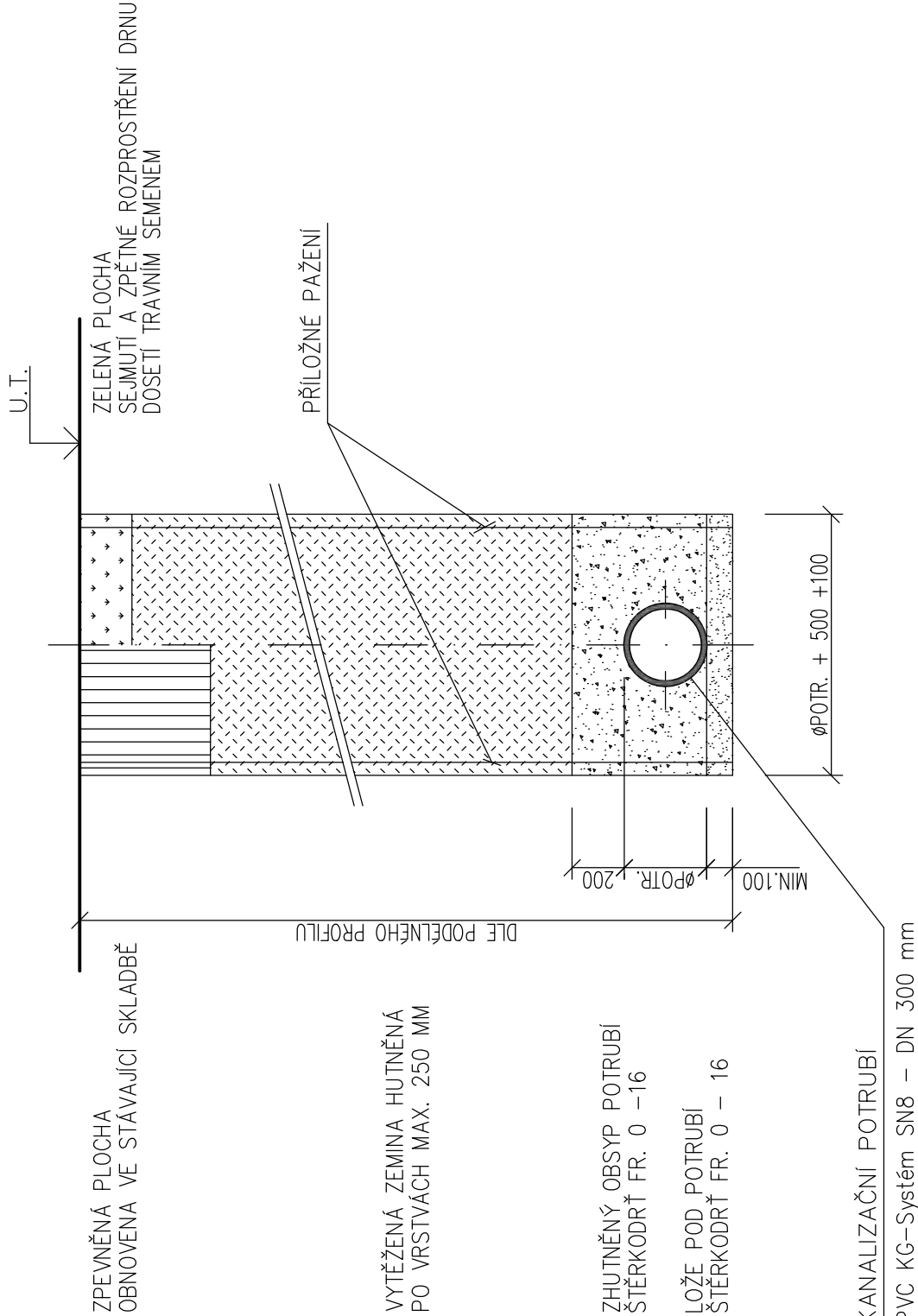


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ pískové lože



**POZNÁMKA:** PAŽENÍ OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 M  
PŘESNÉ HLOUBKY ULOŽENÍ VIZ. PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE

## 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 ZAPAZENÉ RÝHY (M)
≤ 225	NEVYŽADUJE SE
>225 až ≤350	øD + 0,40
>350 až ≤700	øD + 0,50
>700 až ≤1200	øD + 0,85
> 1200	øD + 1,00

Výškový systém Balt po vyrovnání

k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

0	08/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	BÍNOVÁ	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace</b> Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava	PROJEKTANT ČÁSTI: <b>PC</b> <b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA s.r.o.</small>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>PC</b> <b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA s.r.o.</small>
MÍSTO STAVBY: KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL: BÍNOVÁ	AUTOR: ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: KAMENICE NAD LIPOU	ZODP. PROJEKTANT: ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: <b>ÚPRAVA SYSTÉMU ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD V AREÁLU KSUSV V KAMENICI NAD LIPOU</b>		
OBJEKT: IO-02: OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	ČÁST: D. Dokumentace objektů	FORMÁT: 2x44
		DATUM: 08/2023
		STUPEŇ PD: 23-010
		Č. ZAKÁZKY: UDRŽOVACÍ PRÁCE
		MĚŘÍTKO: 1:25
		SOUBOR: ...
OBSAH: <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ</b>		Č. VÝKRESU: D7.
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA		