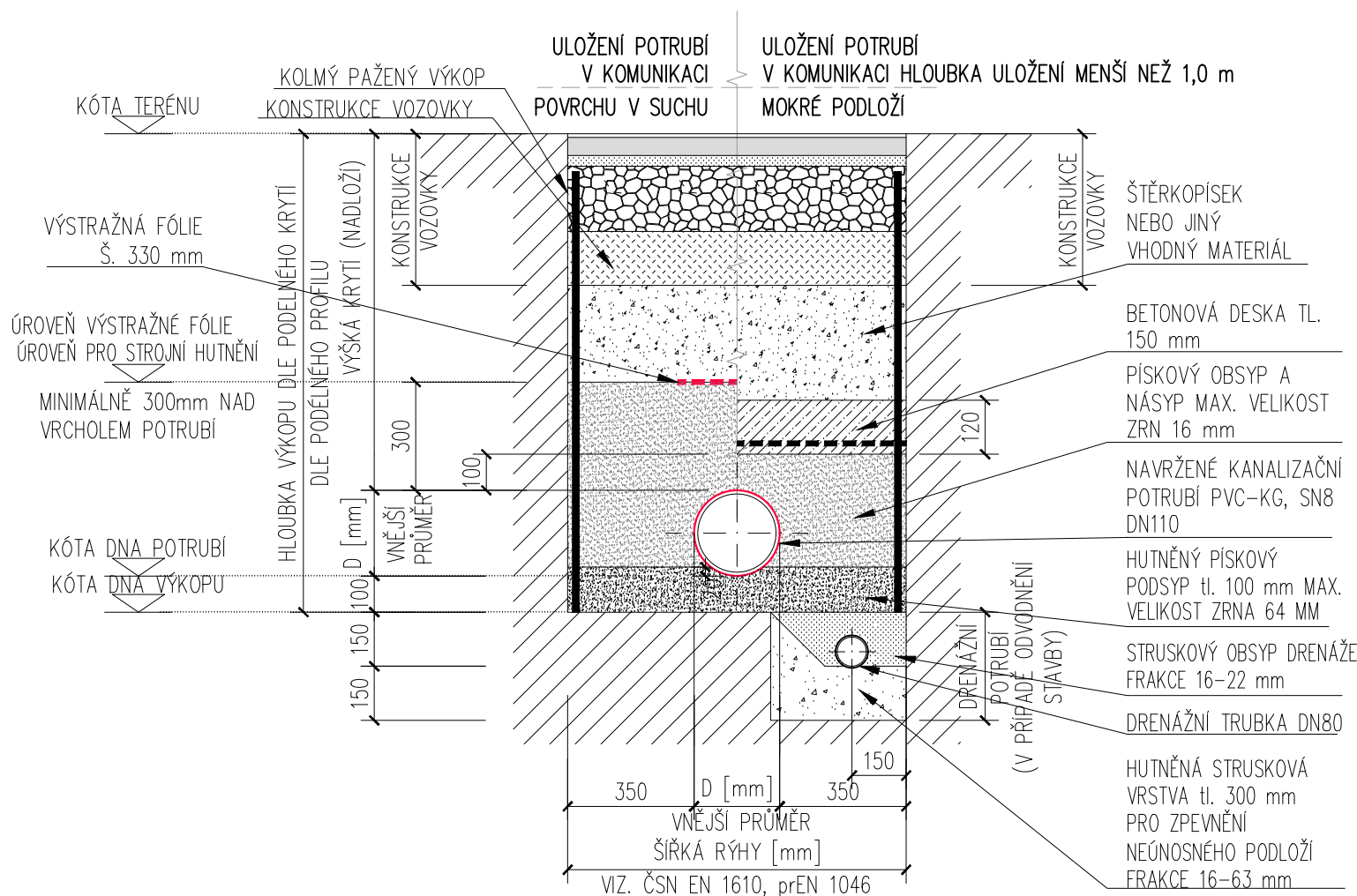
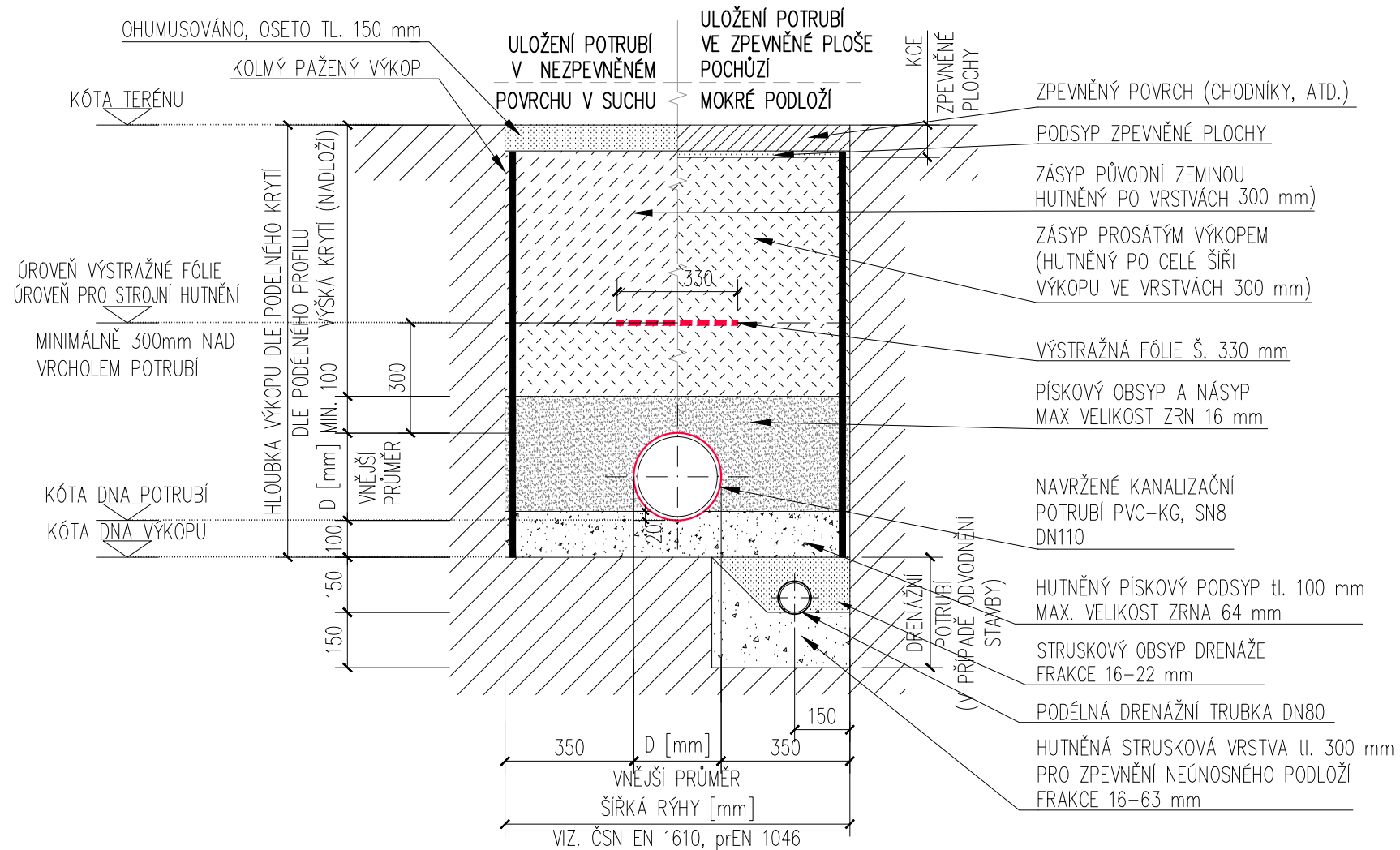


## VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



### NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN DLE ČSN EN 1610

DN	ZAPAŽENÁ RÝHA (m)	NEZAPAŽENÁ RÝHA (m)	
		b > 60 °	b < 60 °
< 225	D + 0,40	D + 0,40	D + 0,40
> 225 < 350	D + 0,50	D + 0,50	D + 0,40
>350 < 700	D + 0,70	D + 0,70	D + 0,40
>700 < 1200	D + 0,85	D + 0,85	D + 0,40
>1200	D + 1,00	D + 1,00	D + 0,40

U ÚDAJŮ D + x ODPOVÍDÁ  $x/2$  MINIMÁLNÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI POTRUBÍM A STĚNOU RÝHY RESP. PAŽENÍM, b – ÚHEL SKLONU STĚNY RÝHY, MĚŘENÉ K VODOROVNÉ OSE, D – VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

## NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY DLE HLOUBKY RÝHY (ČSN EN 1610)

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA (m)
< 1.00	NEVYŽADUJE SE
> 1.00 < 1.75	0,80
>1.75 < 4.00	0,90
>4.00	1,00

## POZNÁMKY

–ULOŽENÍ POTRUBÍ JE NUŽNÉ UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉ HLUBKY POTRUBÍ A MÍSTA VEDENÍ (V ZELENÉM PÁSU, CHODNÍKU, POJEZDOVÉ PLOŠE S VYSOKÝM DOPRAVNÍM ZATÍŽENÍM ATD.).

–PRO ULOŽENÍ, LOŽE, POKLÁDKU POTRUBÍ, OBSYP A ZÁSYP PLATÍ POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ UVEDENÉ V TECHNICKÉM LISTU.



polohový systém: S-JTSK

výškový systém: BpV

$$\pm 0,000 = \text{PODLAHA 1.NP} = 361,150 \text{ m n.m. Bpv}$$

Tato dokumentace je určena pro provedení stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234				GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o.   Jirská 570/30, 702 00 Ostrava   IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: ING. VOJTĚCH DUŽÍK			
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 395, 1199/1 v k. ú. Stráž [757934]							
AKCE/PROJECT:  STRÁŽ U ČESKÉHO TĚŠINA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD				DATUM/DATE: 02. 05. 2023			
				FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 420 x 297			
				MĚŘÍTKO/SCALE: –			
OBSAH/CONTENT : D.2 – PŘÍPOJKY				STUPEŇ PD/LEVEL: <b>DSP</b> (v podrobnosti pro provádění stavby)			
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO 05 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE + VSAK							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING:  VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ				ČÁST DOKUM./PART: <b>D.2.1</b>		Č. VÝKR./NUMBER: <b>05</b>	