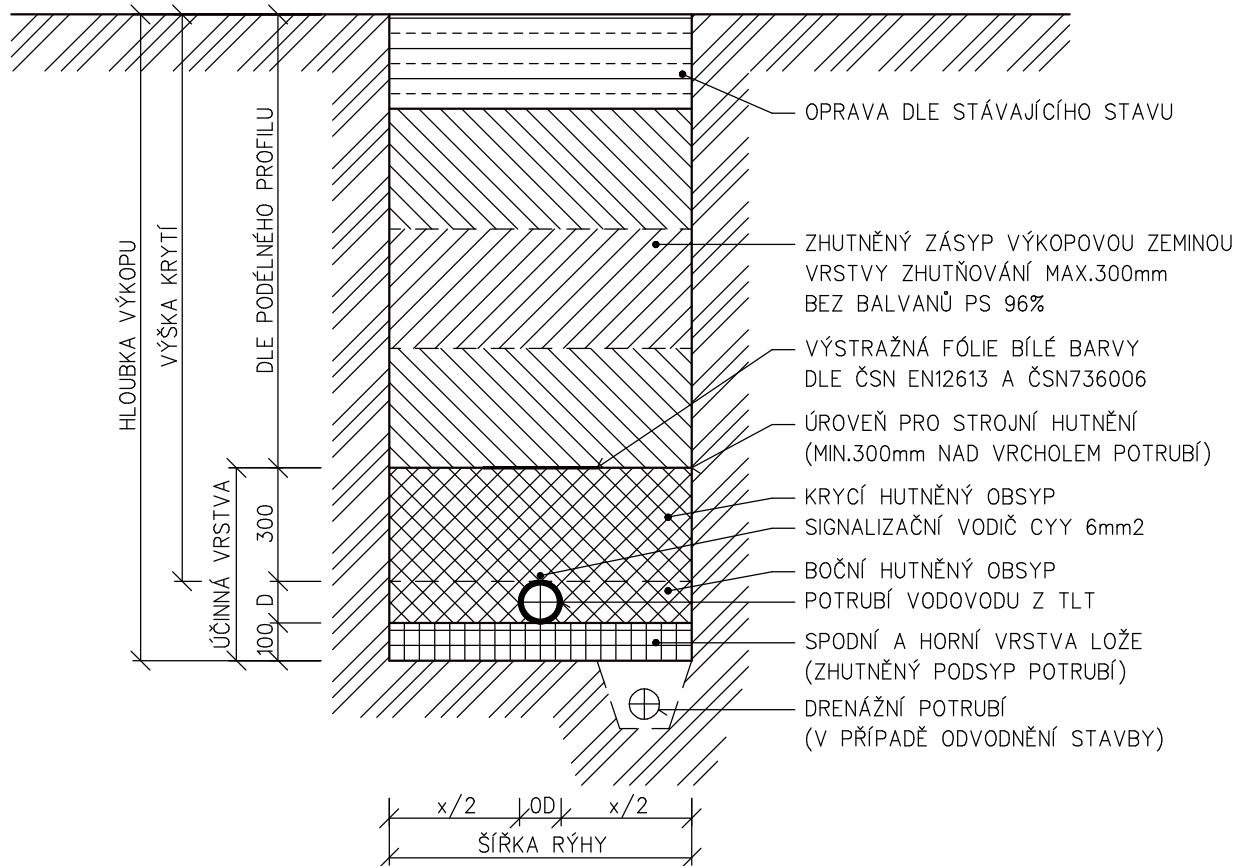


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY



PRO PODKLADNÍ LOŽE TL. 100 mm BUDE POUŽIT PÍSKOVÝ PODSYP, ŠTĚRKODRŤ FR. 0–8 mm DLE ČSN 805.

PRO OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽITA SMĚS PÍSKU A ŠTĚRKU FR. 0–22 mm.

MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ.

OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA

DOSTATEČNĚ ZHUTNIT.

ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU

NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.

DLE VYHLÁŠKY Č. 591/2006 Sb. BUDE RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m.

DLE NÁRODNÍ PŘÍLOHY K ČSN EN 805/Z1 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

A PŘI HLOUBCE 1,5 m VE VOLNÉM TERÉNU.

PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1 m.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0.8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU DLE NÁRODNÍHO PŘEDPISU K ČSN EN 805/Z1:

SKLON SVAHU VÝKOPU > 75st. NEBO PAŽENÝ VÝKOP – OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m = OD + 0,7 m (x)

$$- \text{OD MEZI } 0.4 - 1.0 \text{ m} = \text{OD} + 0.8 \text{ m (x)}$$

– OD VĚTŠÍ NEŽ 1.0 m = OD + 0.9 m (x)


STAVBA: **II/354 Radostín nad Oslavou - most ev. č. 354-022**

OBJEDNATEL:

Kraj Vysočina

Žižkova 57

587 33 Jihlava

 <p>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</p>	ZODP.PROJEKTANT STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK:	KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA	IČO:	70890749
	MÍSTO STAVBY:	RADOSTÍN NAD OSLAVOU		
	KRAJ:	VYSOČINA		
NÁZEV AKCE:			FORMÁT:	2 A4
II/354 RADOSTÍN NAD OSLAVOU - MOST EV.Č. 354 - 022			DATUM:	12/2016
			STUPEŇ:	PDPS
			ZAKÁZKA:	105-P-2016
ČÁST:	C. STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO:	1 : 20	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU	REVIZE:	-	
OBSAH:	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TLT VE VÝKOPU	VÝKRES Č.:	B.5.10	