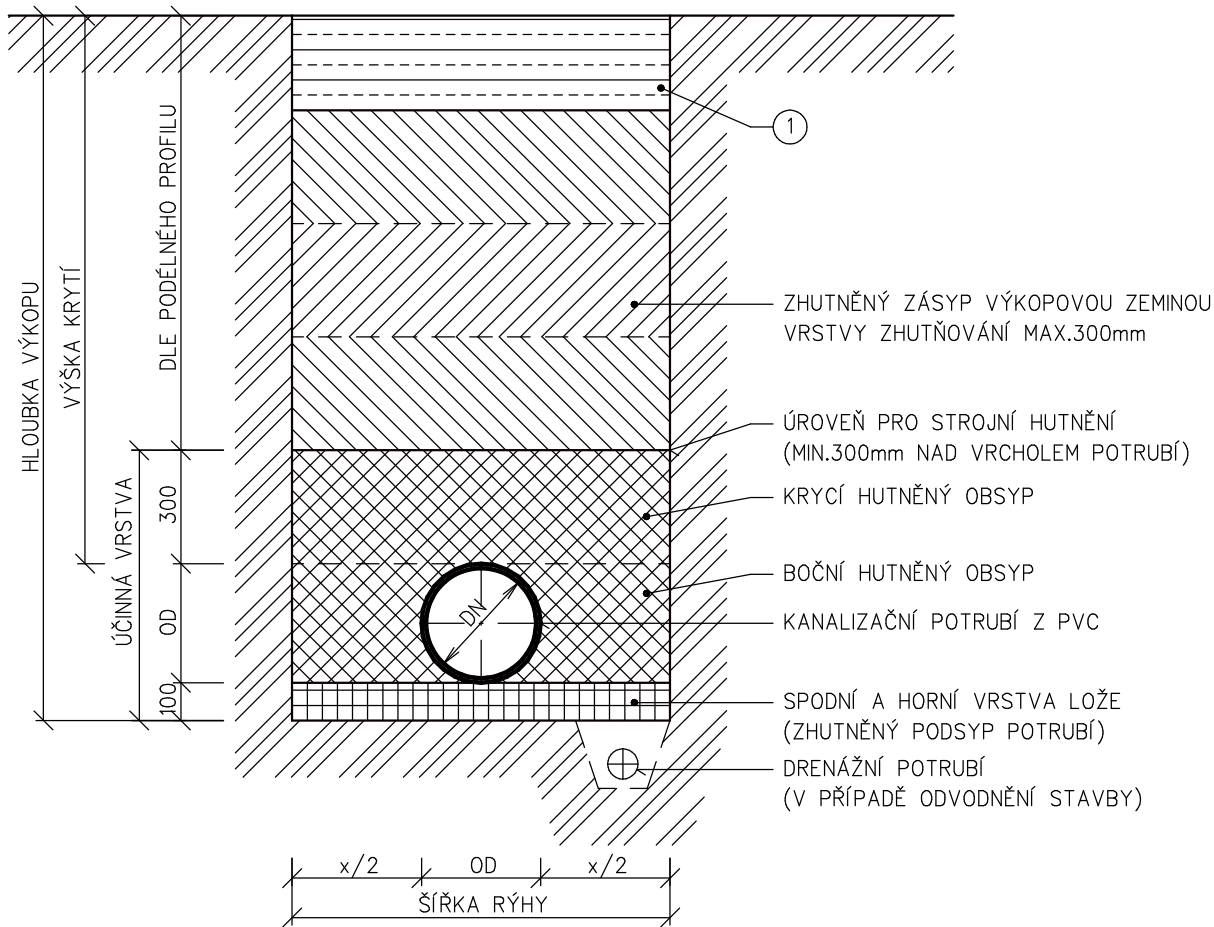


# ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610.  
PRO LOŽE POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16mm (PODÍL FRAKCE 8–16mm MAX. 10%)  
PRO BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK U POTRUBÍ DO DN200 0 – 22mm, OD DN250 0 – 32mm.  
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ.  
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠŤCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ.  
OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.  
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 ČSN 733055 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,3 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A PŘI HLOUBCE 1,5 m V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ.  
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,15 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 ČSN 733055:  
SKLON SVAHU VÝKOPU > 75st. NEBO PAŽENÝ VÝKOP

- OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m = OD + 0.7 m (x)
- OD MEZI 0.4 – 1.0 m = OD + 0.8 m (x)
- OD VĚTŠÍ NEŽ 1.0 m = OD + 0.9 m (x)

## 1 OPRAVA CHODNÍKU – SOUČÁST SAMOSTATNÉHO SO

- OPRAVA SILNICE II. TŘÍDY
- CELÁ KONSTRUKCE – 4.0m<sup>2</sup>
  - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ – 50mm
  - SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E 0.5 kg/m<sup>2</sup>
  - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ – 50mm
  - SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E 0.5 kg/m<sup>2</sup>
  - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ – 50mm
  - INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI-E 1.0 kg/m<sup>2</sup>
  - SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10 – 130mm
  - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 ŠDA – 250mm

<b>STANISLAV BLAHA</b> <b>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</b> <b>VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ</b> STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com	ZDP.PROJEKTANT	<b>STANISLAV BLAHA IČO: 15261182</b>	
	PROJEKTANT:	<b>STANISLAV BLAHA</b>	AUTORIZACE:
	STAVEBNÍK:	<b>MĚSTYS BOHDALOV,</b> <b>BOHDALOV 250, 592 14 BOHDALOV</b>	IČO: <b>00294004</b>
	MÍSTO STAVBY:	<b>BOHDALOV</b>	
KRAJ:		<b>VYSOČINA</b>	
NÁZEV AKCE:			FORMÁT: <b>2 A4</b>
<b>BOHDALOV - CHODNÍK</b> <b>OD HRÁZE ZÁHUMENNÍHO RYBNÍKA DO MĚSTYSU</b>			DATUM: <b>01/2025</b>
			STUPEŇ: <b>DPS</b>
ČÁST: <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			ZAKÁZKA: <b>2024/BI/27</b>
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>D.3 SO 301 ULIČNÍ VPUSTI</b>			MĚŘÍTKO: <b>1 : 20</b>
OBSAH: <b>ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC VE VÝKOPU</b>			REVIZE: <b>-</b>
			VÝKRES Č.: <b>D.3.6</b>