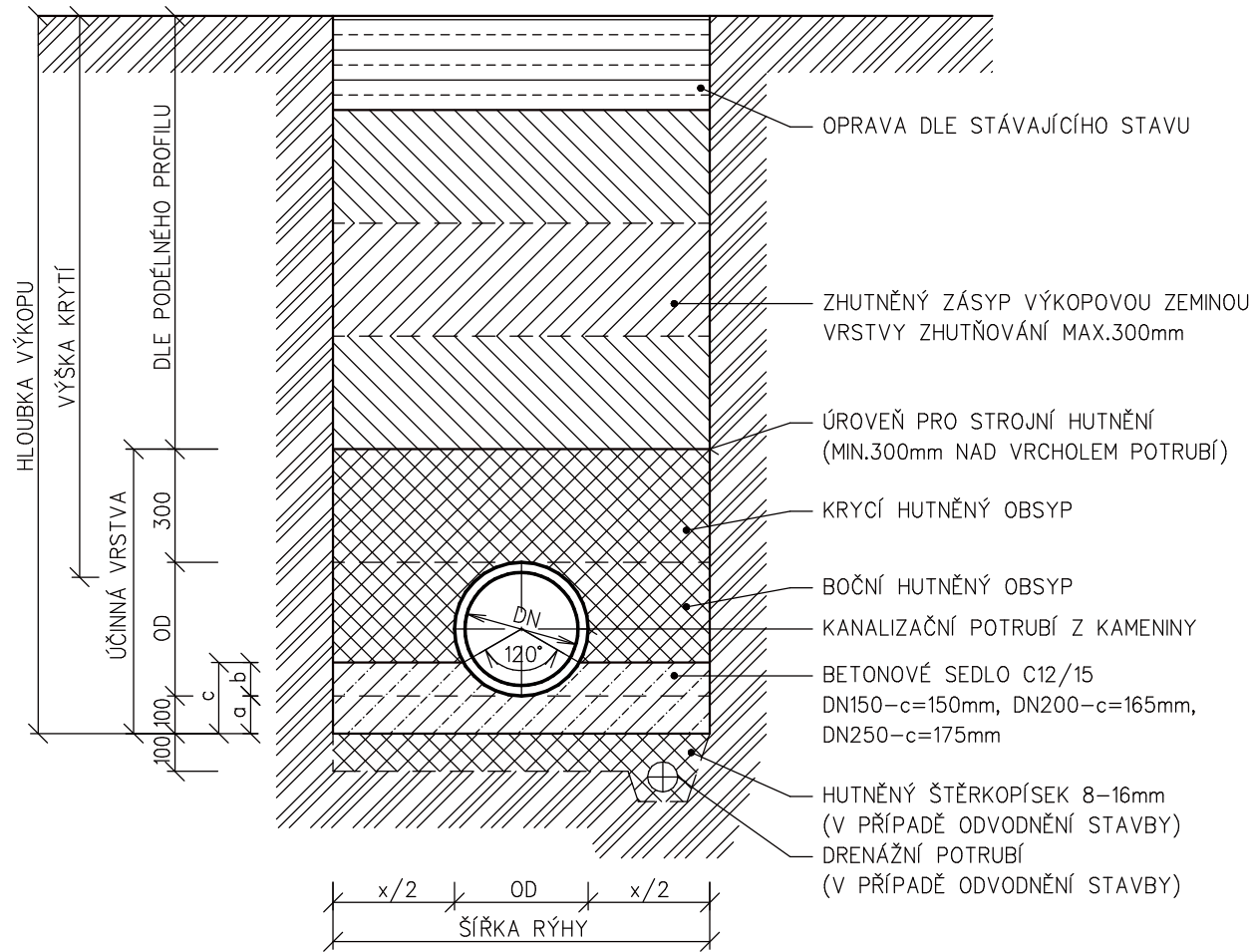


## ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY

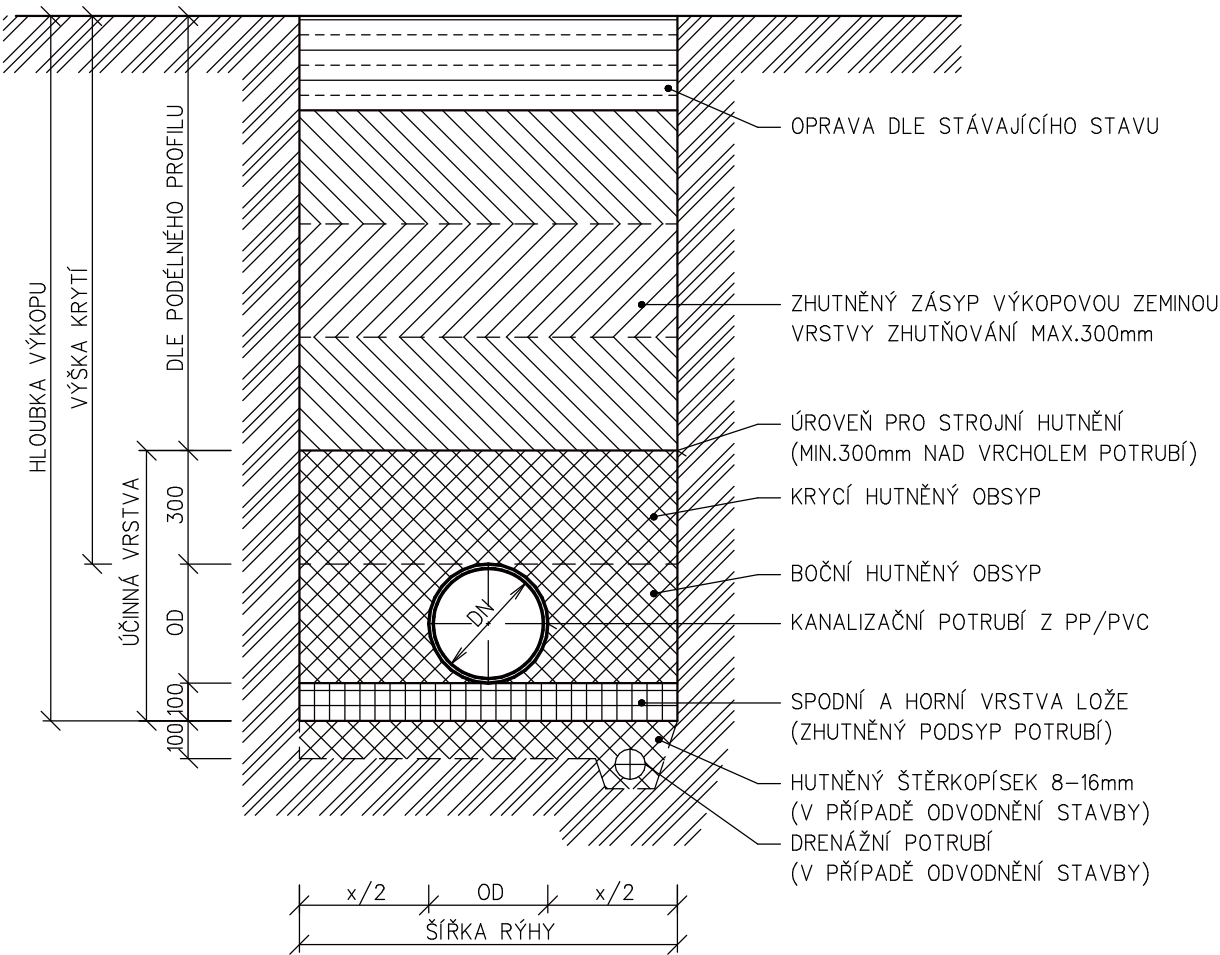


ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610.  
PRO LOŽE POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16mm (PODÍL FRAKCE 8–16mm MAX. 10%)  
PRO BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK U POTRUBÍ DO DN200 0 – 22mm, OD DN250 0 – 32mm.  
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ.  
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠTČE 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)

## ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU



### POZNÁMKY:

– Tato dokumentace (dokumentace pro provádění stavby) nenahrazuje výrobní či dodavatelskou dokumentaci.

– Veškeré změny oproti dokumentaci musí být vždy konzultovány s projektantem.

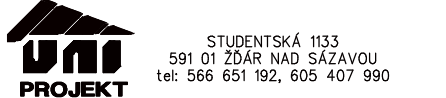
– Veškeré použité materiály musí odpovídat českým normám a platným OTP, technologickým, bezpečnostním a požární předpisům a musí být doloženy atestem platným v ČR, příp. dokladem o shodě.

### Městská třída - část II

## NÁDRAŽNÍ

### Nádražní, Žďár nad Sázavou

zpracovatel:	
<b>GRIMM architekti</b> Ing.arch. Rudolf Grimm Ing. Martina Grimmová	+420 608 294 441 +420 773 928 877
Náměstí Republiky 286/22 591 01 Žďár nad Sázavou www.grimmarch.cz	
stavebník (objednatel):	
<b>MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU</b> Statutární zástupce:	Žižkova 227/1 591 01 Žďár nad Sázavou Ing. Martin Mrkos, ACCA
zodpovědný projektant:	
<b>Stanislav Blaha</b> číslo autorizace: 1400047	Studentská 1133 591 01 Žďár nad Sázavou
projektant části:	
<b>Stanislav Blaha</b>	+420 605 407 990 blaha.stan@gmail.com



STUDENTSKÁ 1133  
591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU  
tel: 566 651 192, 605 407 990

stupeň:

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:

### D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY – ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

obsah výkresu:

### ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU

číslo paré:	formát:	datum:
	<b>3xA4</b>	<b>2/2019</b>
měřítko:	číslo výkresu:	
<b>1:20</b>	<b>D.1.3.7</b>	