

ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



**Správa železnic, státní organizace**  
 Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00  
**Stavební správa západ**  
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

S-JTSK

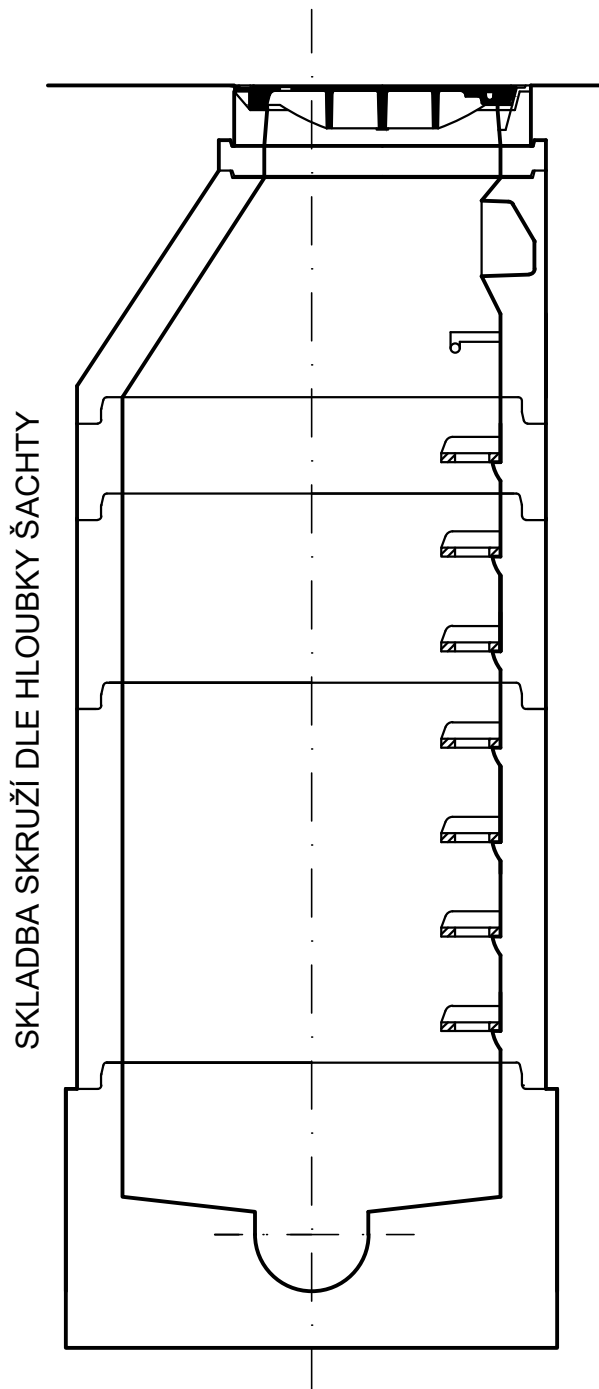
±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 <b>ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB</b>	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ČÍSLO ZAKÁZKY	
Ludmila Šabatová	Ludmila Šabatová	Ing. Milan Hlava	Martin Pražský	2-0478-03/40	
<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. BEROUN</b> <b>Nové kanalizační stoky pro odvádění splaškových a dešťových vod</b> IO421 Kanalizace jednotná-obnova stávající stoky, IO422 Kanalizace jednotná (nová) IO425 Kanalizace splašková (nová), IO426 Kanalizace dešťová (nová)				DOKUMENTACE	
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	
				05.2020	
				POČET FORMÁTŮ	
OBSAH PŘÍLOHY				6 A4	
<b>Detaily (šachta a uložení potrubí)</b>				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				<b>D</b>	<b>08</b>
				KÓD	ČÍSLO KOPIE

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.

# VSTUPNÍ REVIZNÍ ŠACHTA (VZOROVÝ VÝKRES)



LITINOVÝ ZAMYKATELNÝ POKLOP TŘÍDY D400

Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625/120

Kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem  
1000 x 625/120

Skruž betonová se zabudovanými stupadly 250/1000/120

Skruž betonová se zabudovanými stupadly 500/1000/120

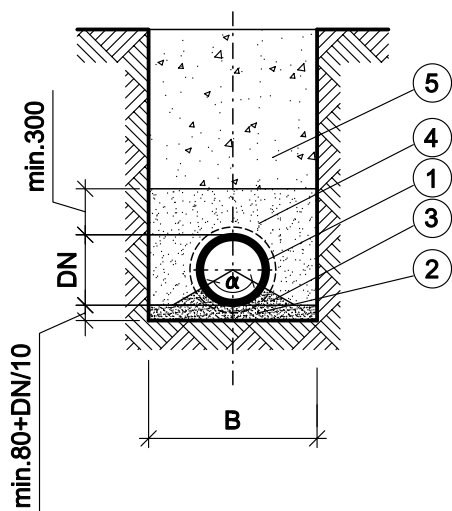
Skruž betonová se zabudovanými stupadly 1000/1000/120

KOMPAKTNÍ JEDNOLITÉ ŠACHTOVÉ DNO  
SE ŠACHTOVÝMI VSTUPY / VLOŽKAMI  
PRO NAPOJENÍ TRUBNÍHO MATERIÁLU  
S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM  
DLE DANÉHO DRUHU MATERIÁLU STOKY

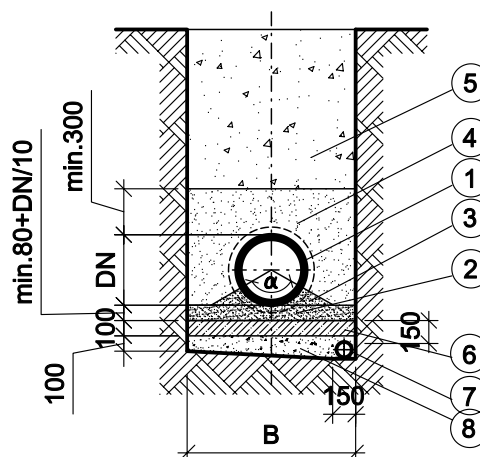
# PRUŽNÉ POTRUBÍ

Měřítko 1 : 50

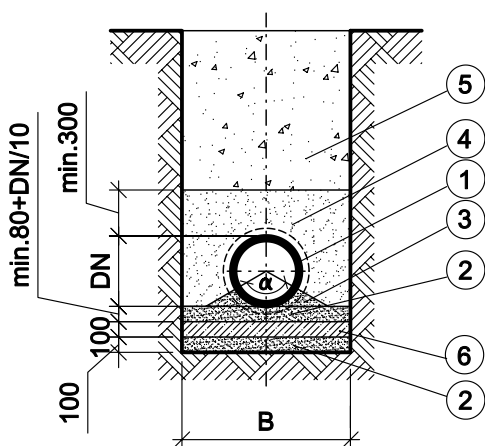
## ULOŽENÍ V SUCHU



## ULOŽENÍ VE VODĚ



## ULOŽENÍ V SUCHU PŘI NEVHODNÉM PODLOŽÍ



## LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE
- 3 PODSYPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- 4 OBSYP PÍŠČITOU ZEMINOU
- 5 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
- 6 PODKLADNÍ BETON B 12,5
- 7 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 V DRENÁŽNÍM ŠTĚRKU
- 8 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

Název výkresu:

**ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PRUŽNÉ POTRUBÍ**

Číslo výkresu:

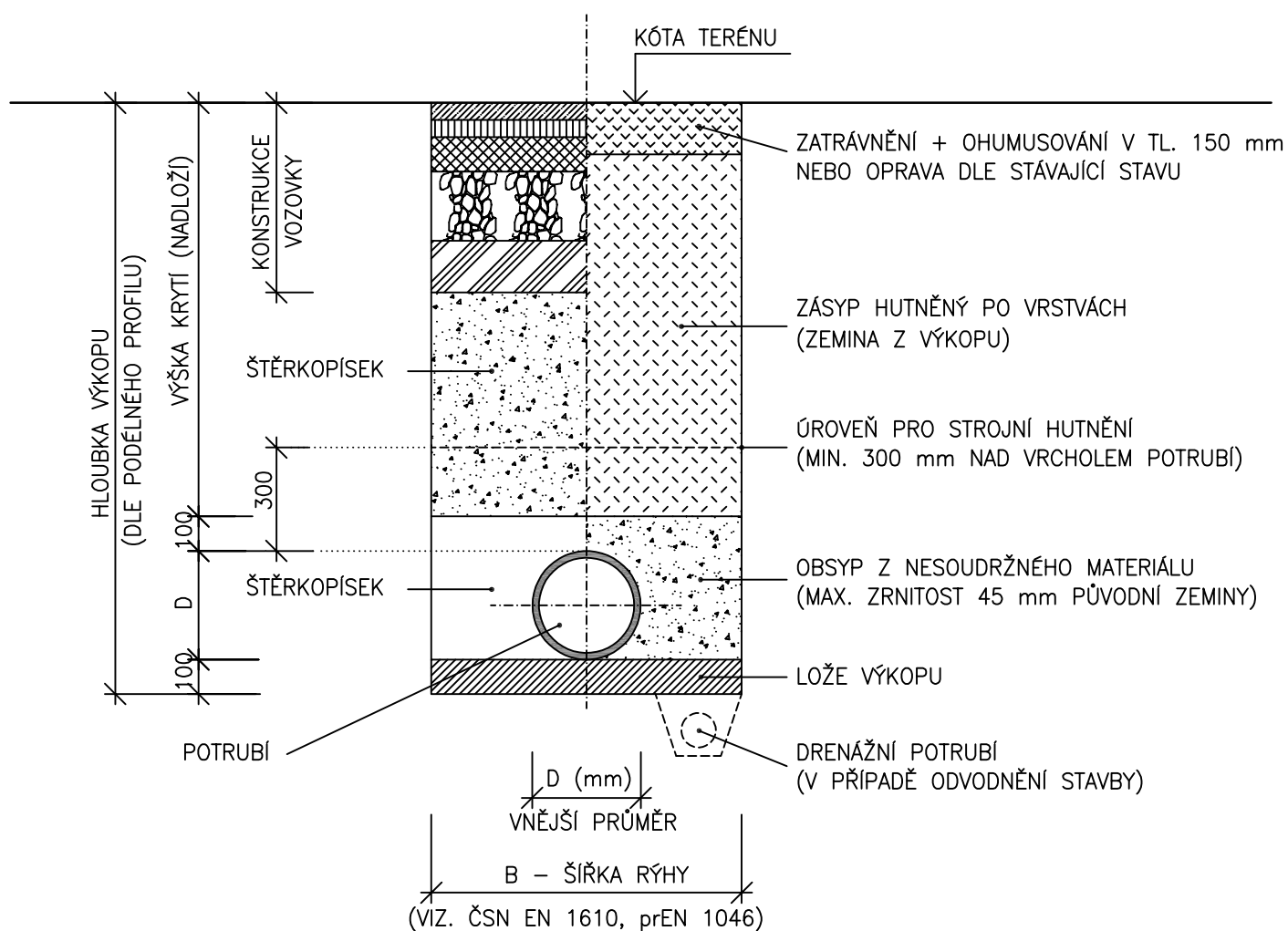
**B-4.7**

# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ – běžné uložení

M 1:20

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

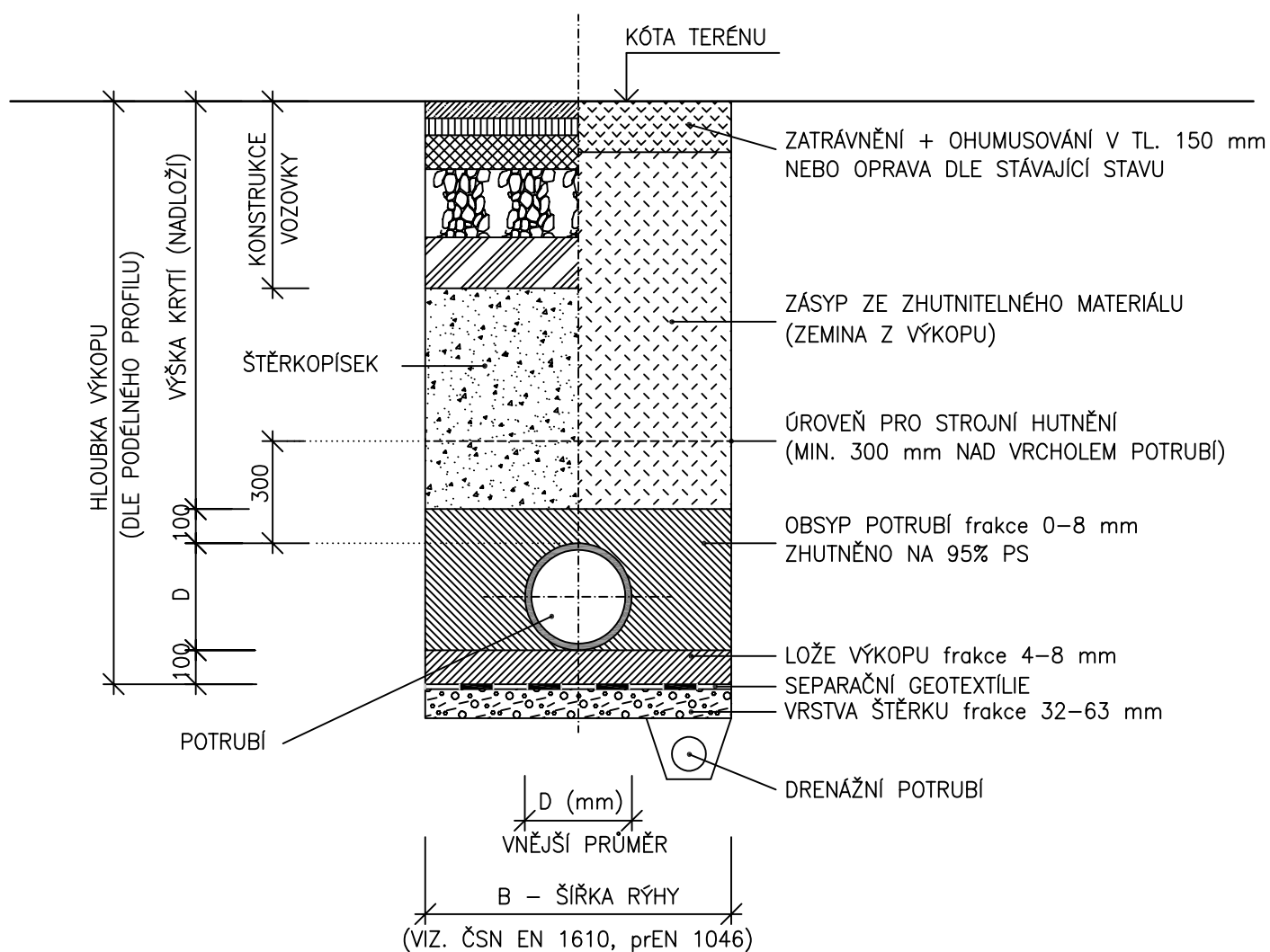
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ – spodní voda

M 1:20

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU

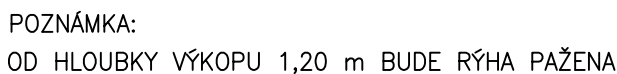


POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

## M 1:20

b) VE VOLNÉM TERÉNU



OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA