

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5 , 116 36 Praha 1
 2.lékařská fakulta
 IČO: 002 16 208

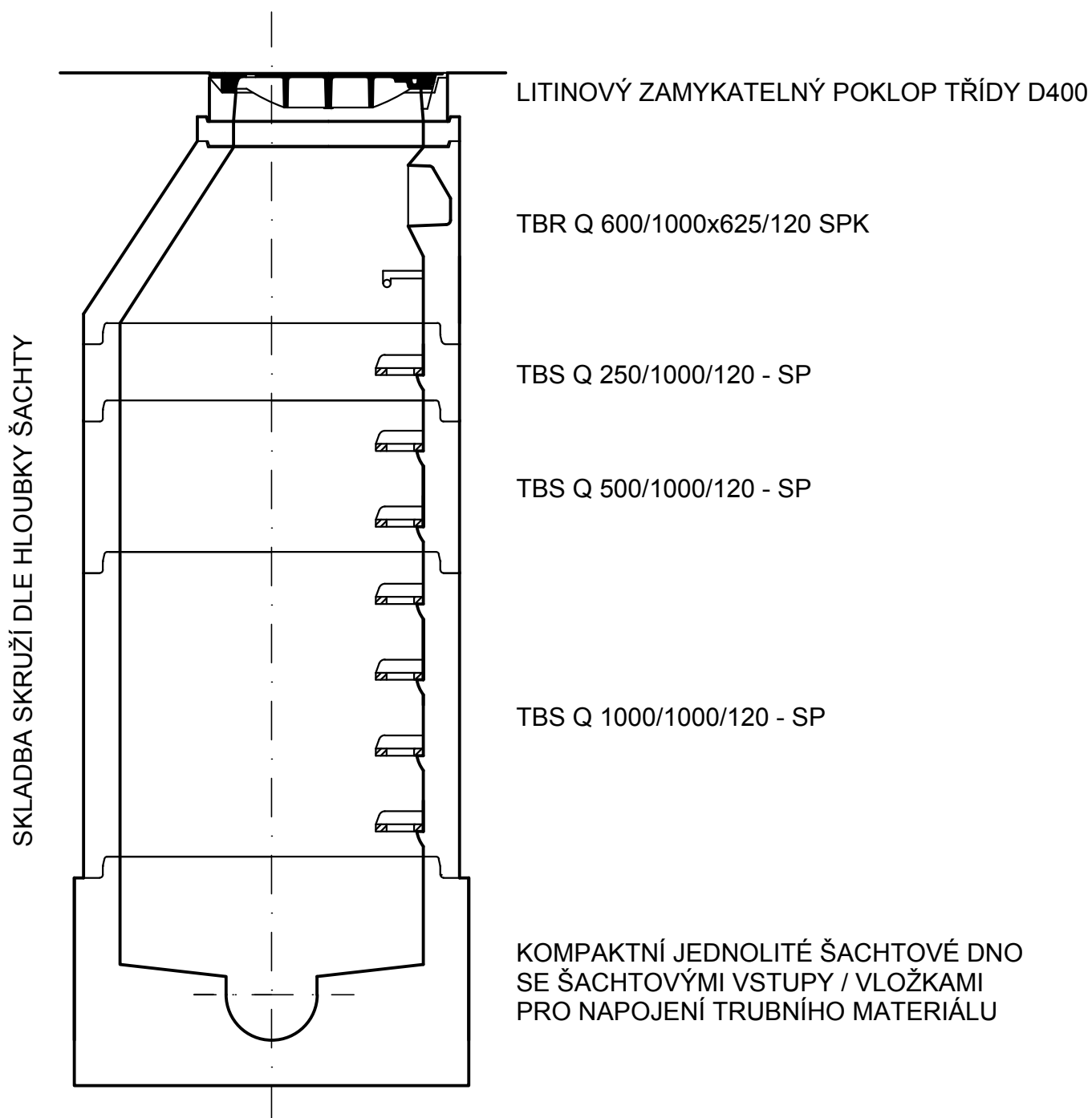
.		
.		
.		
ZMĚNA		DATUM

JTSK

±0,000=294,30 m.n.m. Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz						
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP			
Ludmila Šabatová	Ludmila Šabatová	Ing. Milan Hlava	Ing. P. Brázda. Ph.D.	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB		
AKCE Multifunkční budova 2.LF UK, Praha 5–Motol I. Etapa S0.08 – Vnější kanalizace				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0566-00/20	
				DOKUMENTACE	DPS	
				MĚŘÍTKO		
				DATUM	09.2022	
				POČET FORMÁTŮ	13 A4	
OBSAH PŘÍLOHY Detaily – vzorové výkresy (šachty, uložení potrubí)				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				D	5	
				KÓD	MFB_DPS_D_S0-08_D03	
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.						

Vzorový výkres vstupní revizní kanalizační šachty



ŘEZ A-A'

POKLOP – viz. příloha I-A-5.1.9

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
(min. 1, max. 3)

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

SKRUŽ DN 1000

1000

ROZPÍNACÍ ZÁTKA

DN 200

B'

1,2–1,5 m POD ROZPÍNACÍ ZÁTKOU
JSOU UMÍSTĚNA PROTILEHLE DVĚ STUPADLA

1200–1500

DN 200

B

DN 200

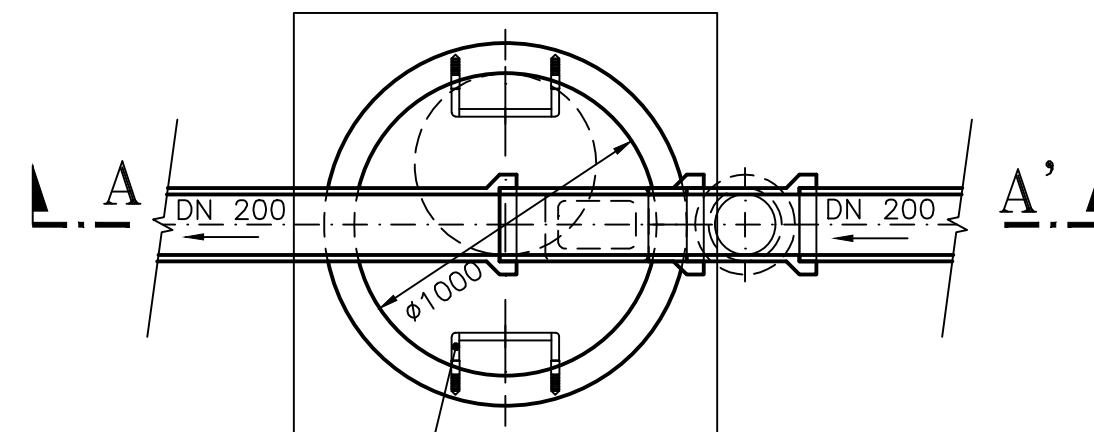
KOLENO 90°

BETON C 30/37

ČISTÍCÍ TVAROVKA

ALTERNATIVNĚ DNO ŠACHTY SE ŽLÁBKEM

ŘEZ B-B'



1,2–1,5 m POD ČISTÍCÍ TVAROVKOU
JSOU UMÍSTĚNA PROTILEHLE DVĚ STUPADLA

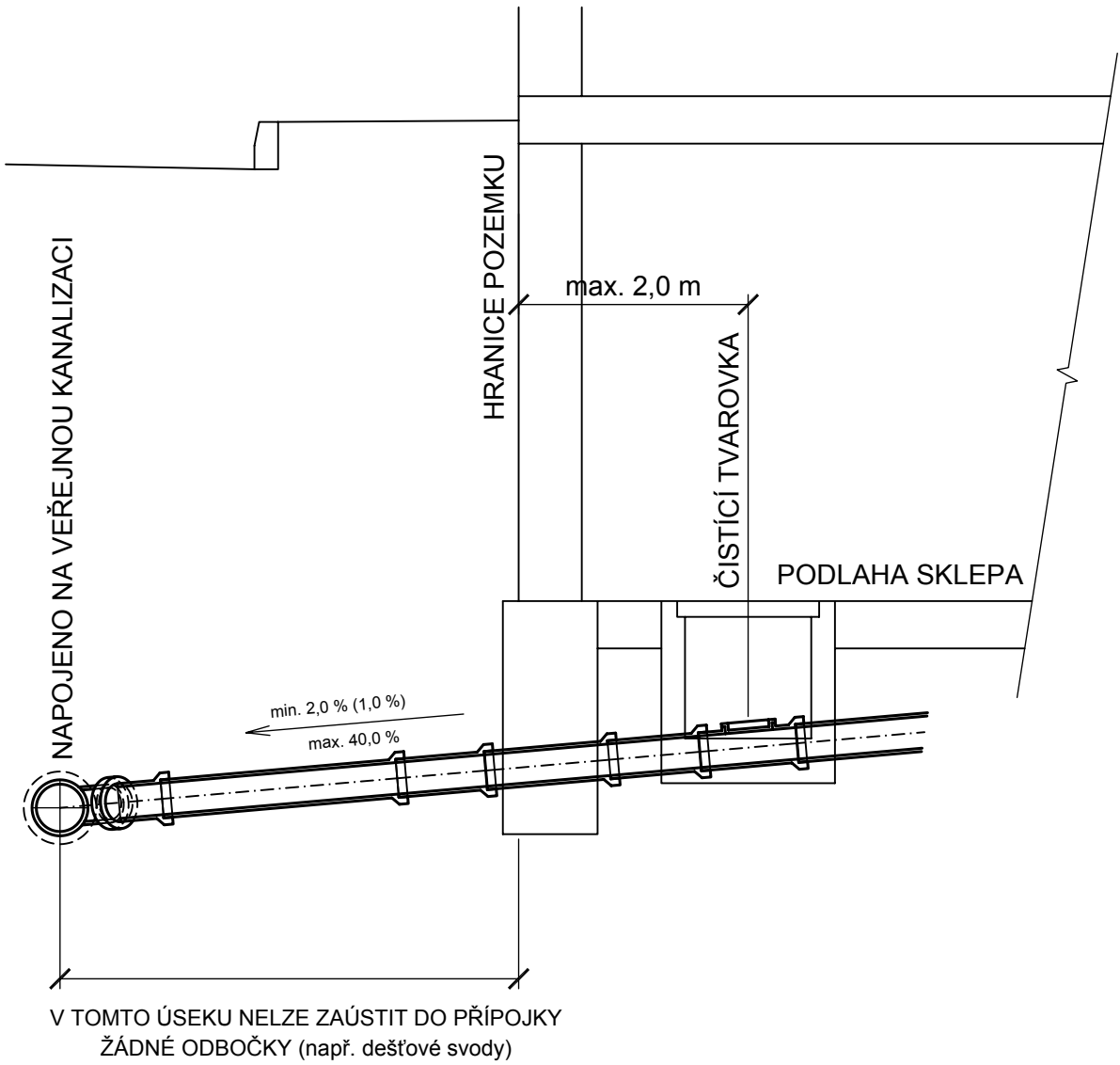
Název výkresu:

SPÁDOVÝ STUPEŇ NA DOMOVNÍ
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE - VAR. A

Číslo výkresu:

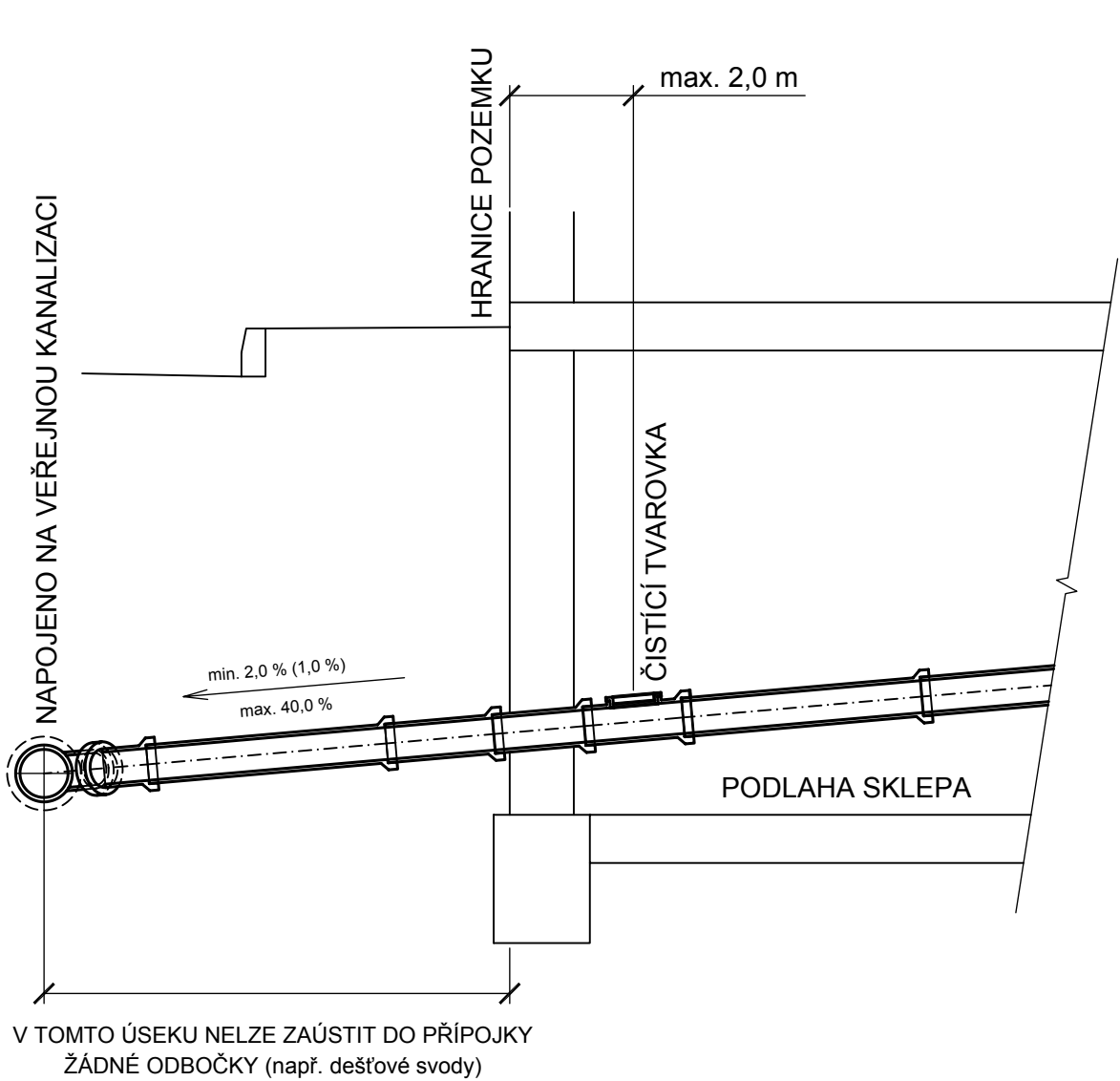
B-7.2

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ	SOUKROMÝ POZEMEK
----------------------	------------------



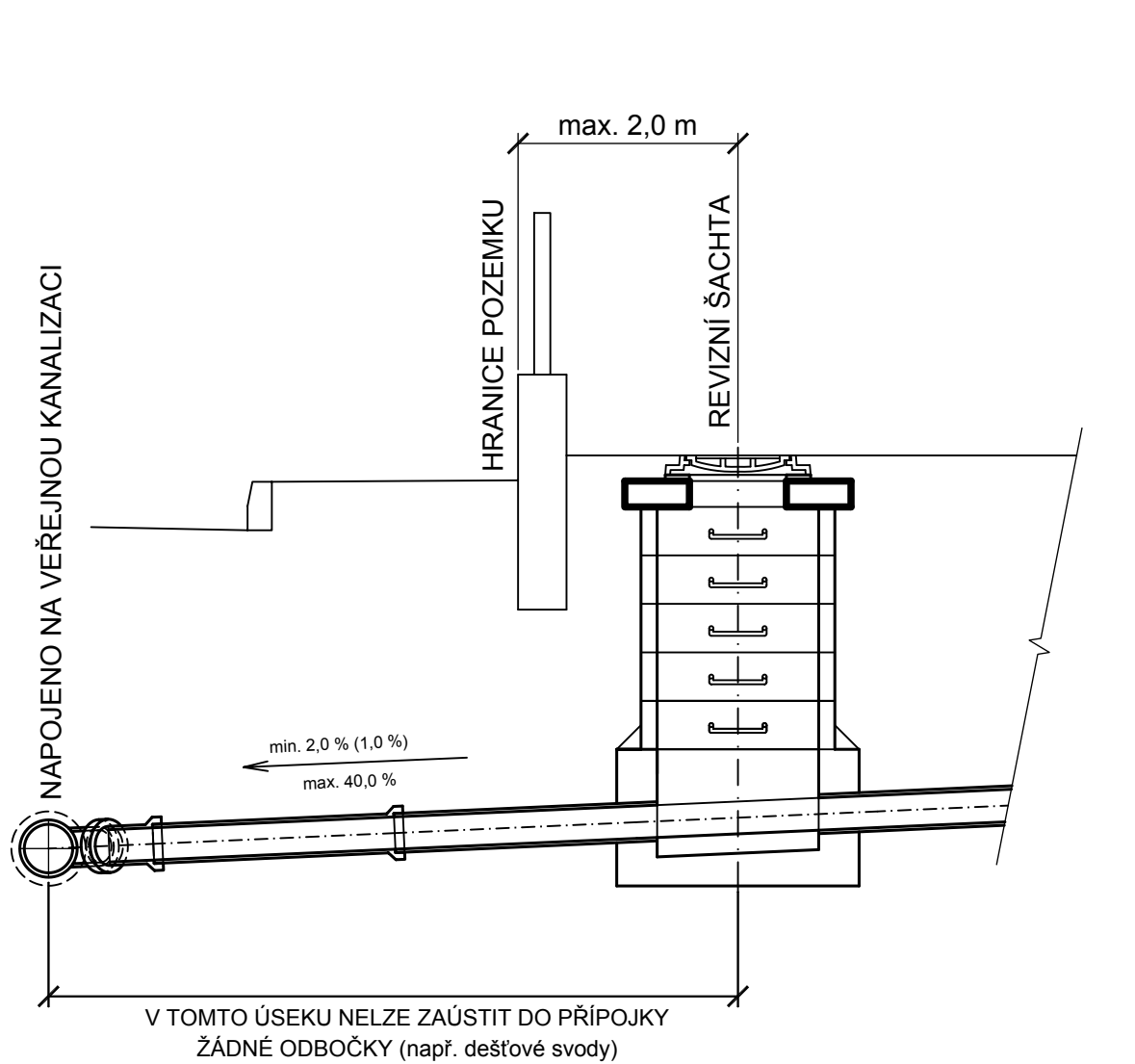
KT - DN 200	-
min. 2,0 % (1,0 %) - max. 40 %	

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ	SOUKROMÝ POZEMEK
----------------------	------------------



KT - DN 200	-
min. 2,0 % (1,0 %) - max. 40 %	

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ	SOUKROMÝ POZEMEK
----------------------	------------------



KT - DN 200	-
min. 2,0 % (1,0 %) - max. 40 %	

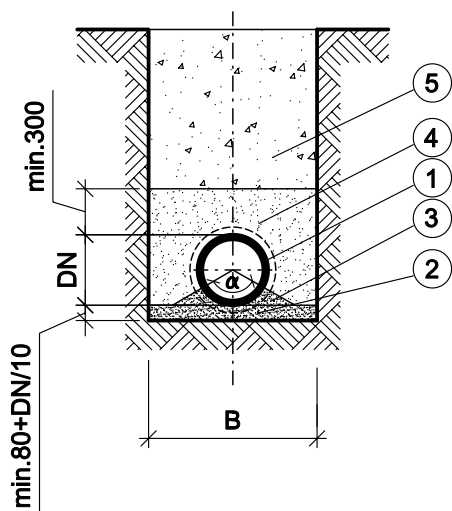
Název výkresu: DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	Číslo výkresu: B-7.1
---	--------------------------------

LEGENDA:

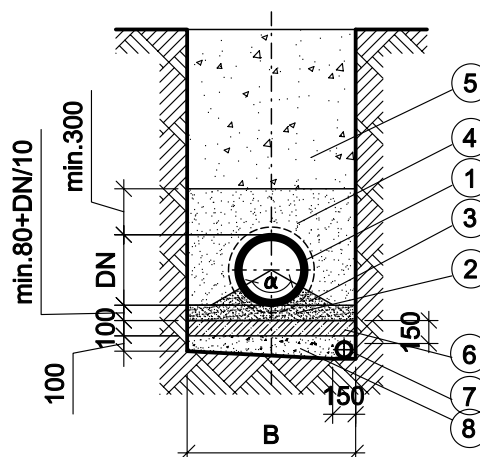
PRUŽNÉ POTRUBÍ

Měřítko 1 : 50

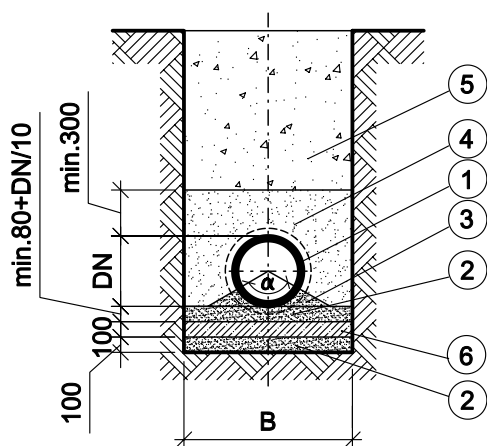
ULOŽENÍ V SUCHU



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**

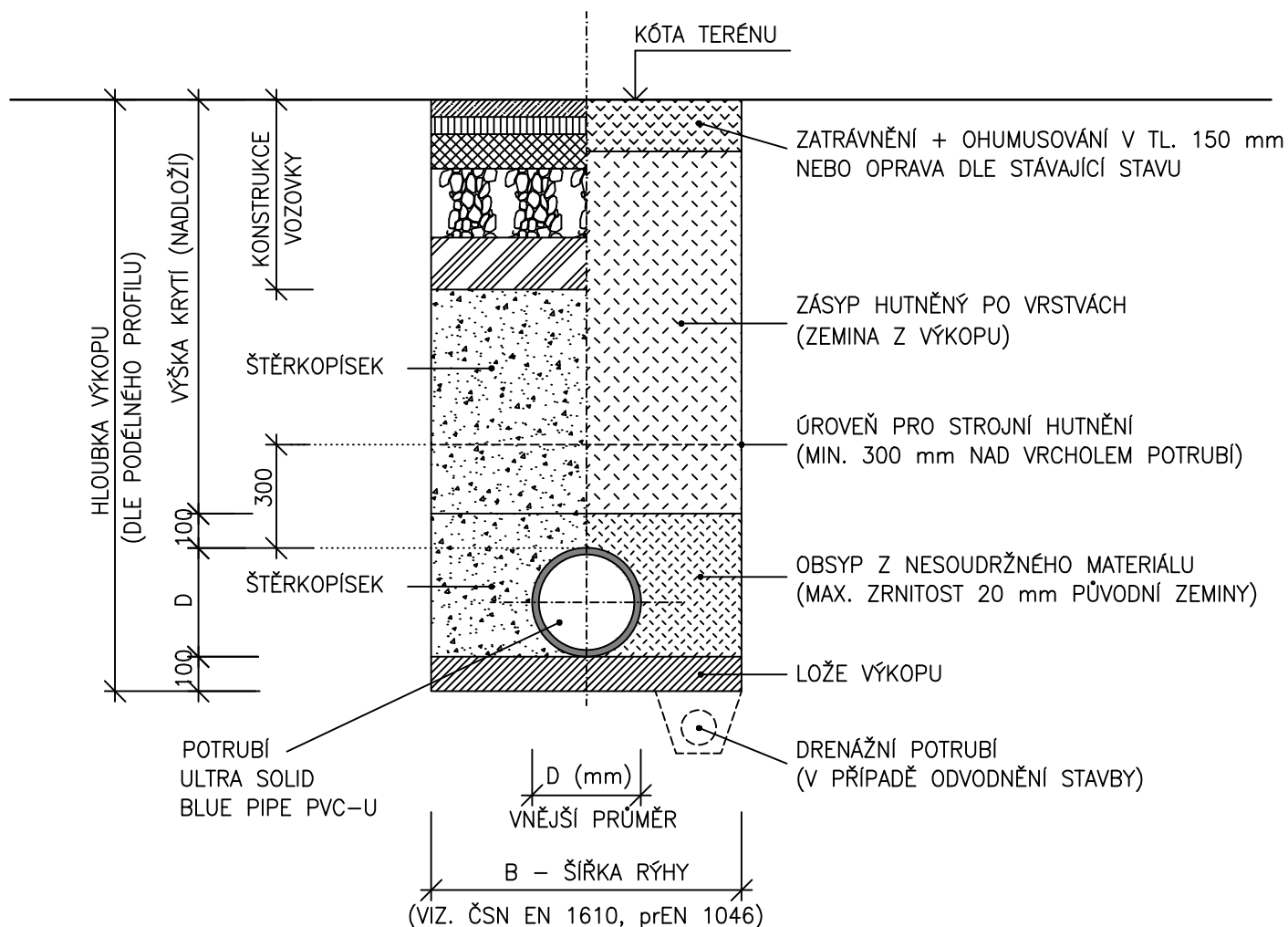
Číslo výkresu:

B-4.7

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA SOLID BLUE PIPE PVC-U

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

PLASTIKA PIPES

Akce:

Datum:

Zak.číslo:

Investor:

Měřítko:

1 : 20

Výkres:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA SOLID BLUE PIPE PVC-U

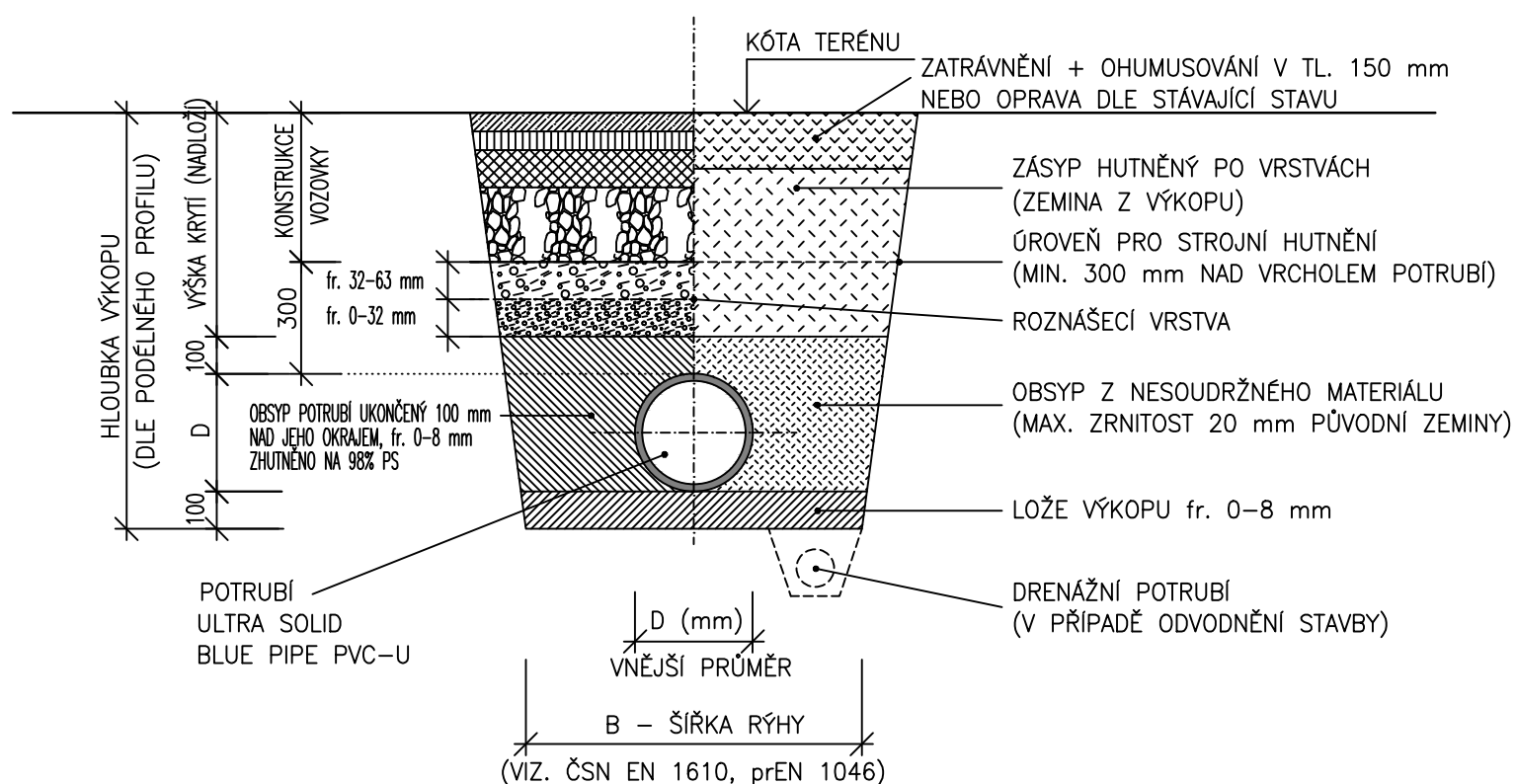
Č.výkresu:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA SOLID BLUE PIPE PVC-U

krytí 600–900 mm

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

PLASTIKA PIPES

Akce:

Datum:

Zak.číslo:

Investor:

Měřítko:

1 : 20

Výkres:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA SOLID BLUE PIPE PVC-U

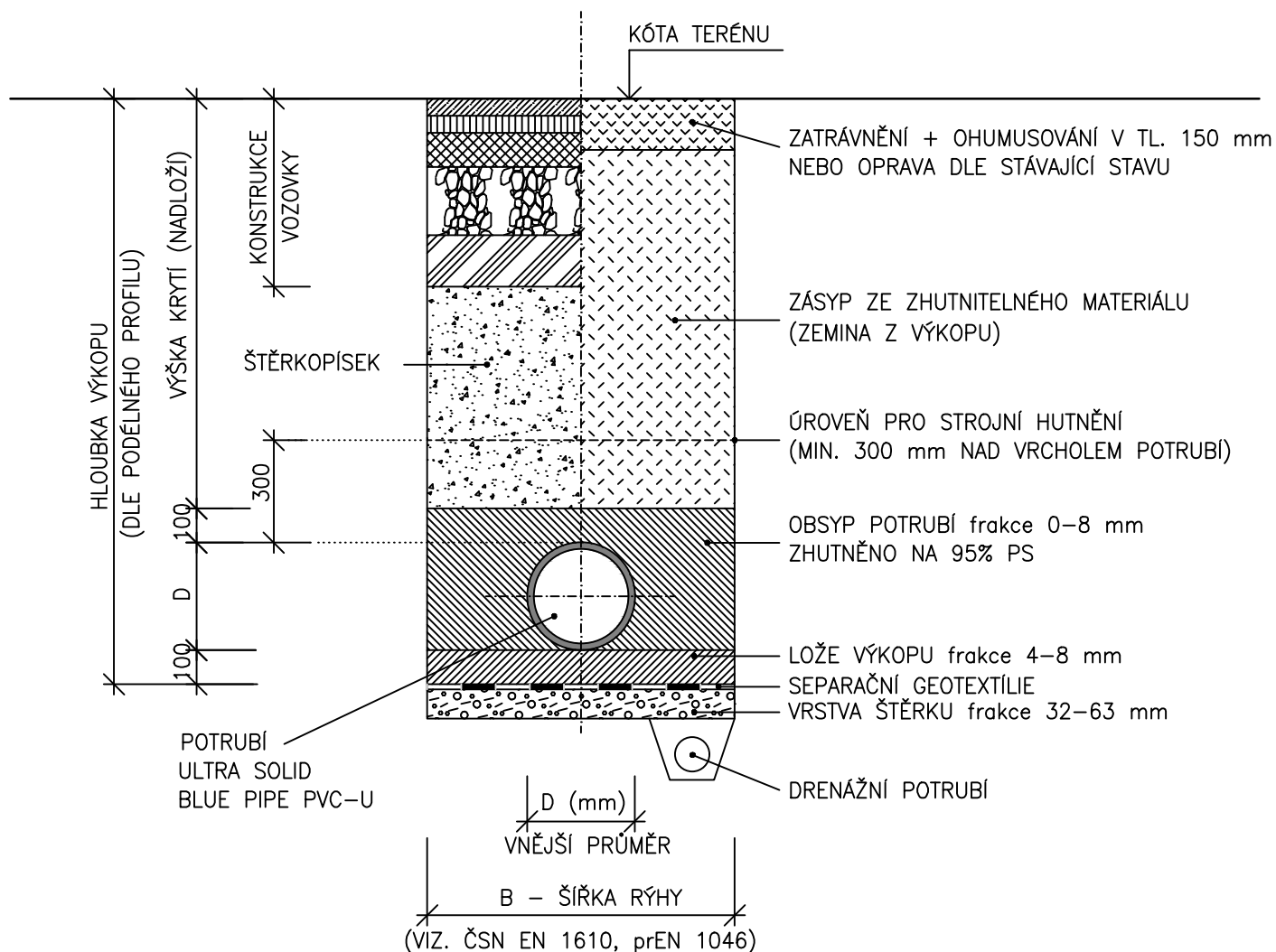
Č.výkresu:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA SOLID BLUE PIPE PVC-U

spodní voda

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

PLASTIKA PIPES

Akce:

Datum:

Zak.číslo:

Investor:

Měřítko:

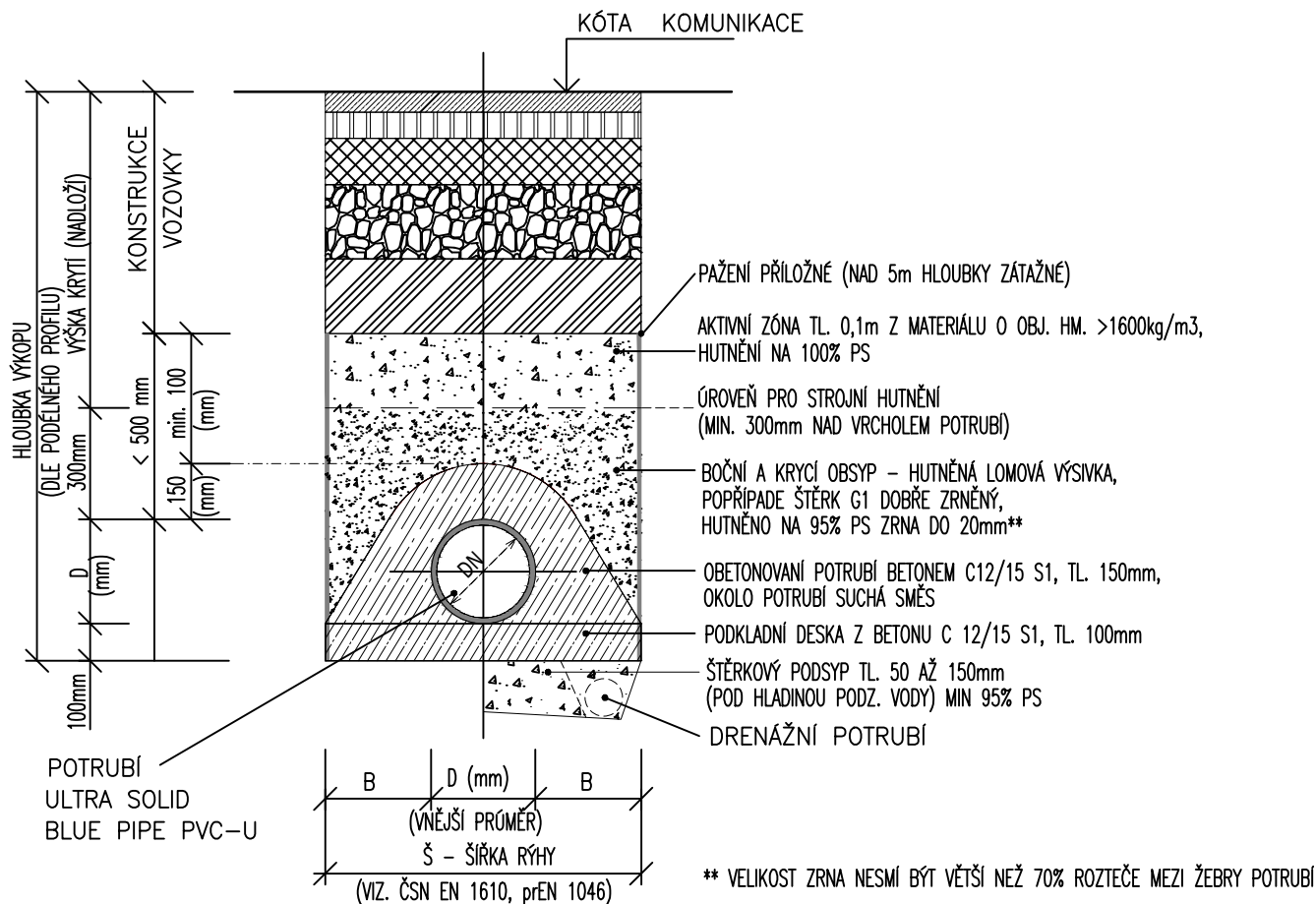
1 : 20

Výkres:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA SOLID BLUE PIPE PVC-U

Č.výkresu:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA SOLID BLUE PIPE PVC-U s obetonováním



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

PLASTIKA PIPES

Akce:

Datum:

Zak.číslo:

Investor:

Měřítko:

1 : 20

Výkres:

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA SOLID BLUE PIPE PVC-U

Č.výkresu: