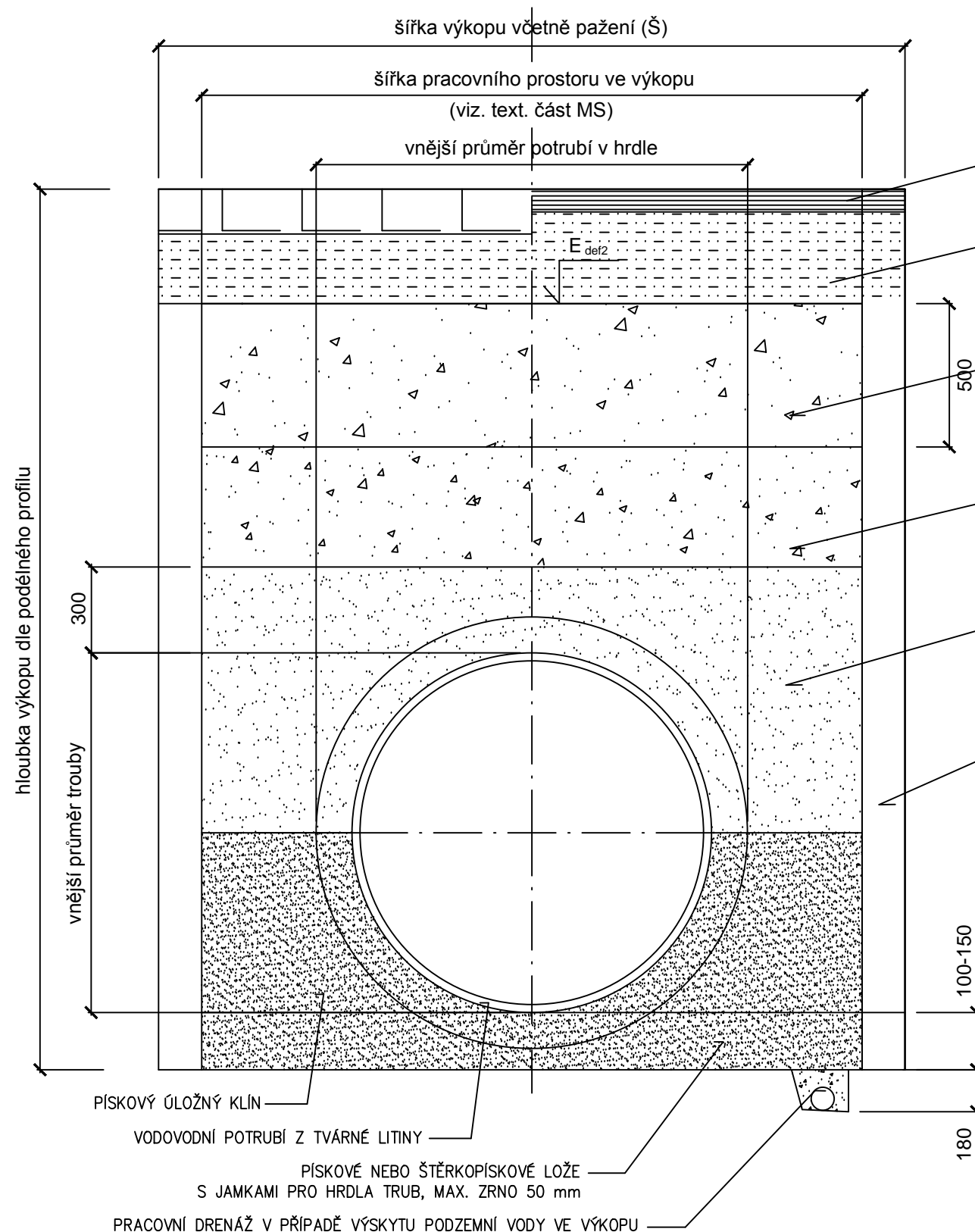


B VÝKRESOVÁ ČÁST

- B-3.1 PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI**
- B-3.2 PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU**
- B-4.1 PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PODCHODU POD VODOTEČÍ**
- B-4.2 PŘÍKLAD PODCHODU POD ŽELEZNICÍ**
- B-4.3 PŘÍKLAD PODCHODU POD SILNIČNÍ KOMUNIKACÍ V EXTRAVILÁNU**
- B-4.4 ULOŽENÍ POTRUBÍ V MOSTĚ - PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**
- B-4.5 SCHÉMA VÝPUSTI DO KANALIZACE S VÝŠKOU STOKY 700 MM A MENŠÍ – PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**
- B-4.6 SCHÉMA VÝPUSTI DO KANALIZACE S VÝŠKOU STOKY 800 MM A VĚTŠÍ – PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**
- B-4.7 SCHÉMA VÝPUSTI DO KANALIZACE S PŘERUŠOVACÍ ŠACHTOU – PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**
- B-4.8 SCHÉMA GRAVITAČNÍ VÝPUSTI DO VODOTEČE – PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**
- B-4.9 VÝPUST BEZ MOŽNOSTI ZAÚSTĚNÍ DO KANALIZACE – PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**
- B-4.10 VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA – PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**
- B-4.11 VZDUŠNÍK – PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**
- B-4.12 ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE UKONČENÉ MANŽETOU**
- B-4.13 OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM UPRAVENÉM TERÉNU**
- B-4.14 ORIENTAČNÍ TABULKY**
- B-4.15 BETONOVÉ BLOKY OPĚRNÉ, KOTEVNÍ A ZÁCHYTNÉ**
- B-4.16 REDUKČNÍ ŠACHTA**
- B-5.1 SCHÉMA PŘÍPOJKY BEZ MOŽNOSTI PŘERUŠENÍ ZÁSOBOVÁNÍ**
- B-5.2 SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Z PE DO DN 2“ VČ. VODOMĚRNÉ SESTAVY**
- B-6.0 MAPA MATERIÁLOVÝCH OBLASTÍ**

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY V PAŽENÉM VÝKOPU V KOMUNIKACI



OBNOVA KRYTU VOZOVKY NEBO CHODNÍKU V PŮVODNÍM SLOŽENÍ NEBO DLE PROJEKTU DLE ZÁSAD A TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO ZÁSAHY DO POVRCHŮ KOMUNIKACE VIZ. PŘÍLOHA Č.1 K USNESENÍ RADY HMP Č.95

OBNOVA ZPEVNĚNÉHO PODKLADU VOZOVKY (MIN.300mm) NEBO CHODNÍKU (MIN.150mm) DLE ZÁSAD A TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO ZÁSAHY DO POVRCHŮ KOMUNIKACE VIZ. PŘÍLOHA Č.1 K USNESENÍ RADY HMP Č.95

ZÁSYP V AKTIVNÍ ZÓNĚ KOMUNIKACE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM, NAPŘ. ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO DRCENÝM KAMENIVEM S PŘEDEPSANÝM MODULEM PŘETVÁRNOSTI E_{def2} NA PLÁNI KOMUNIKACE NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ VIZ ČSN 721006 A TEXTOVÁ ČÁST MS

ZÁSYP POD AKTIVNÍ ZÓNU KOMUNIKACE NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ VIZ ČSN 721006 A TEXTOVÁ ČÁST MS

HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ SMĚSÍ PISKU A ŠTĚRKOPÍSKU (ZRNO DO 30 mm) S PŘEDEPSANOU RELATIVNÍ ULEHLOSTÍ DLE TYPU HUTNĚNÉHO MATERIÁLU. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ

PAŽENÍ VÝKOPU

ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU VE VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

TABULKA 1

Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
$1,00m \leq H \leq 1,75m$	0,8m
$1,75m < H \leq 4,00m$	0,9m
$H > 4,00m$	1,0m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	$D + 0,40m$
> 225 až ≤ 350	$D + 0,50m$
> 350 až ≤ 700	$D + 0,70m$
> 700 až ≤ 1200	$D + 0,85m$
> 1200	$D + 1,00m$

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 – 0,3 m VHDNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODIT GEOTECHNIKEM

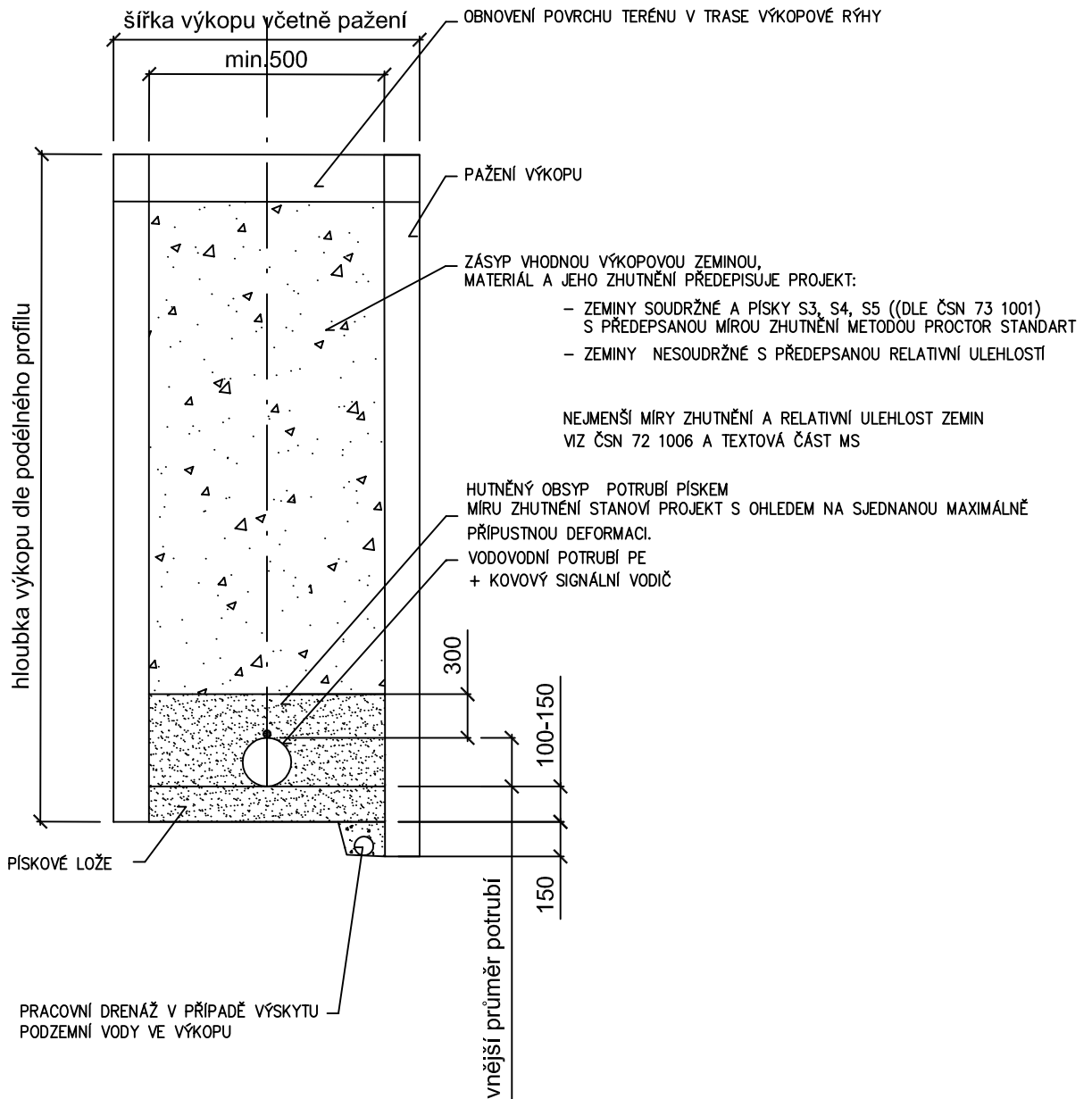
Název výkresu:

**PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
LITINOVÉHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI**

Číslo výkresu:

B-3.1

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z POLYETYLÉNU V PAŽENÉM VÝKOPU V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



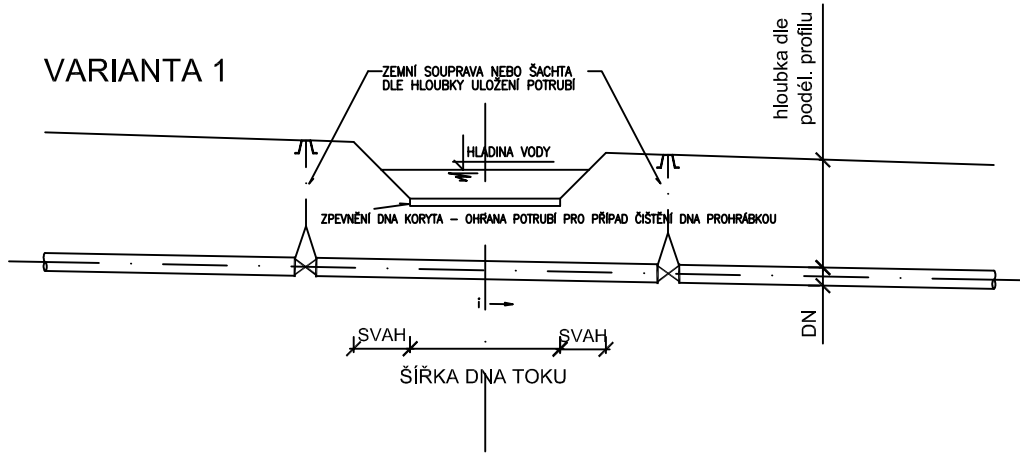
Název výkresu:

**PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE
V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU**

Číslo výkresu:

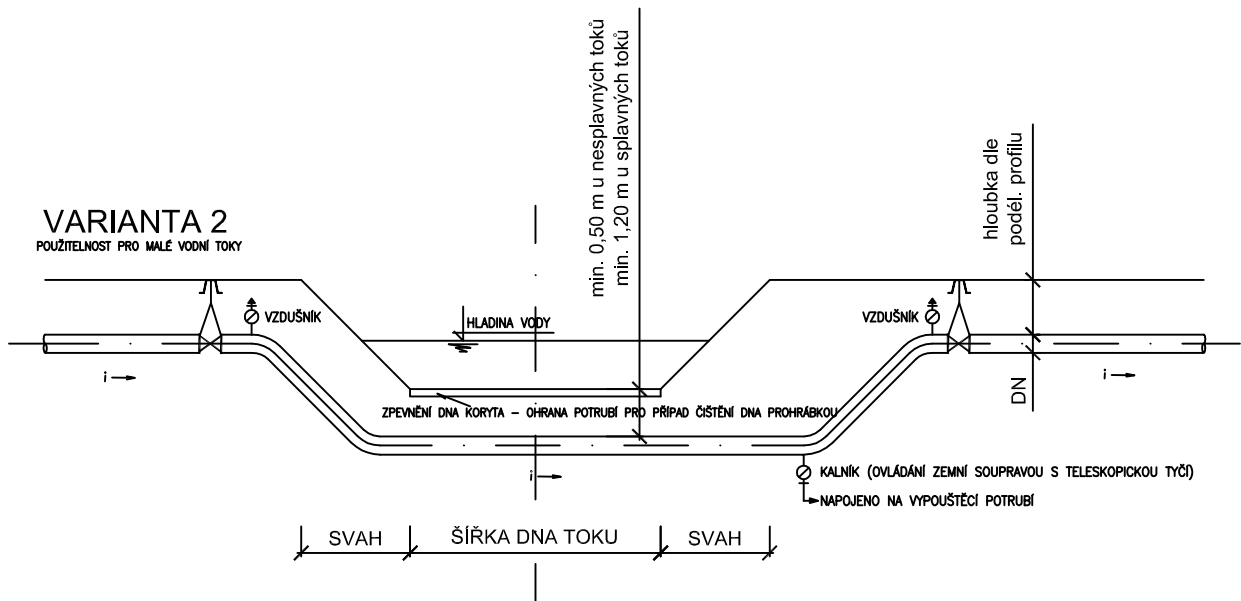
B-3.2

VARIANTA 1

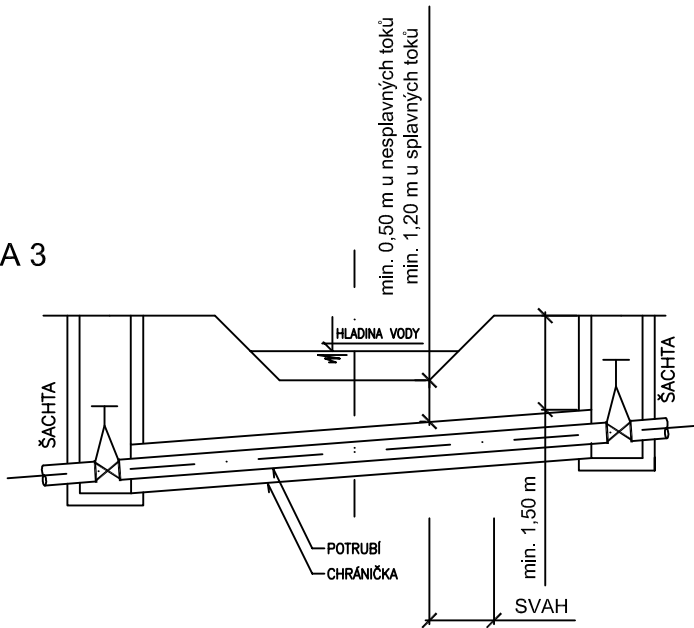


VARIANTA 2

POUŽITELNOST PRO MALÉ VODNÍ TOKY



VARIANTA 3

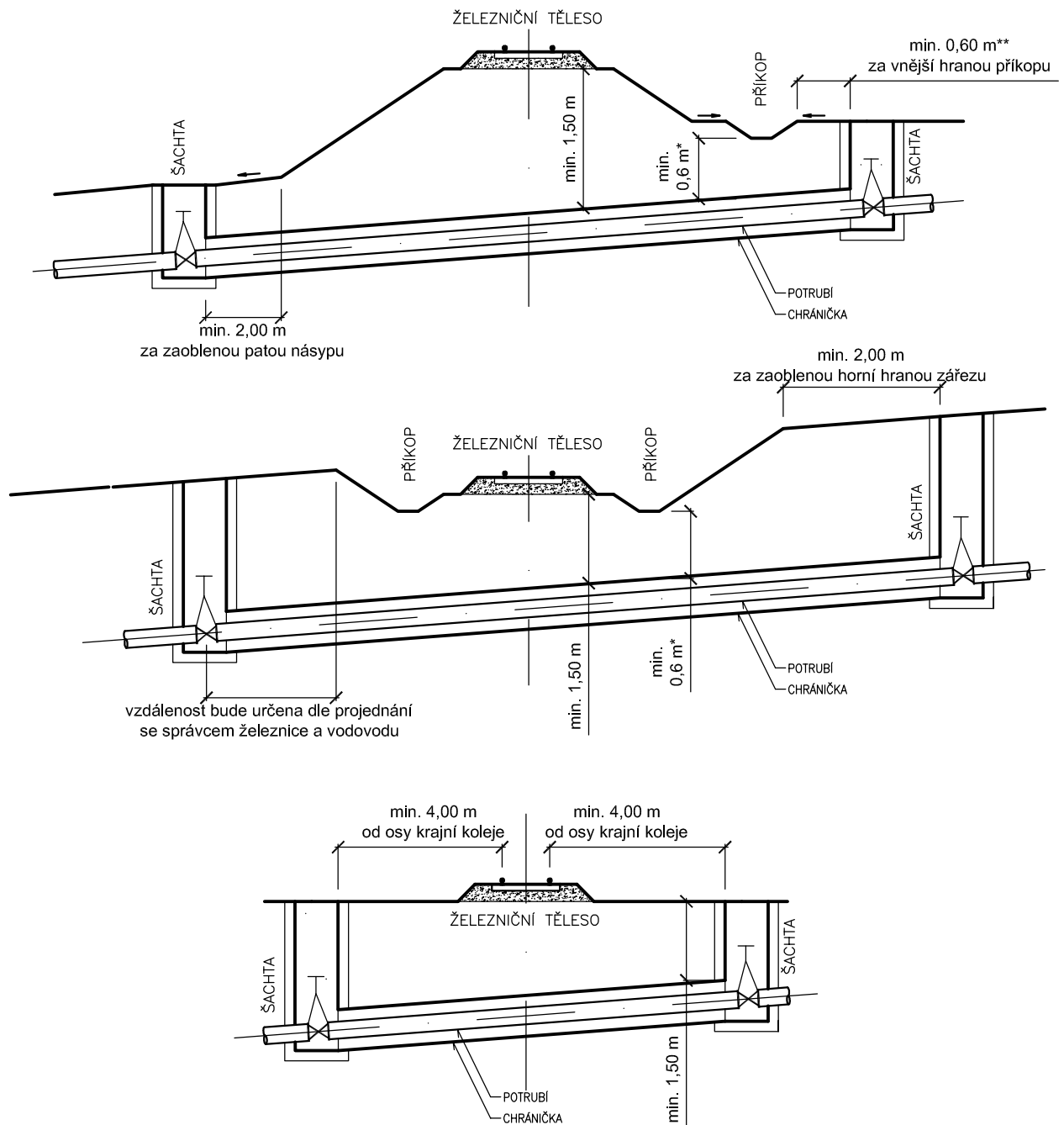


Název výkresu:

**PŘÍKLAD ŘEŠENÍ
PODCHODU POD VODOTEČÍ**

Číslo výkresu:

B-4.1



*U potrubí pode dnem příkopu s krytím menší než 1m je třeba posoudit nutnost zabezpečení proti mrazu tepelnou izolací.

**pozn. 0,60m hodnota dle ČSN 75 5630, pro Prahu požadováno min. 1,50m

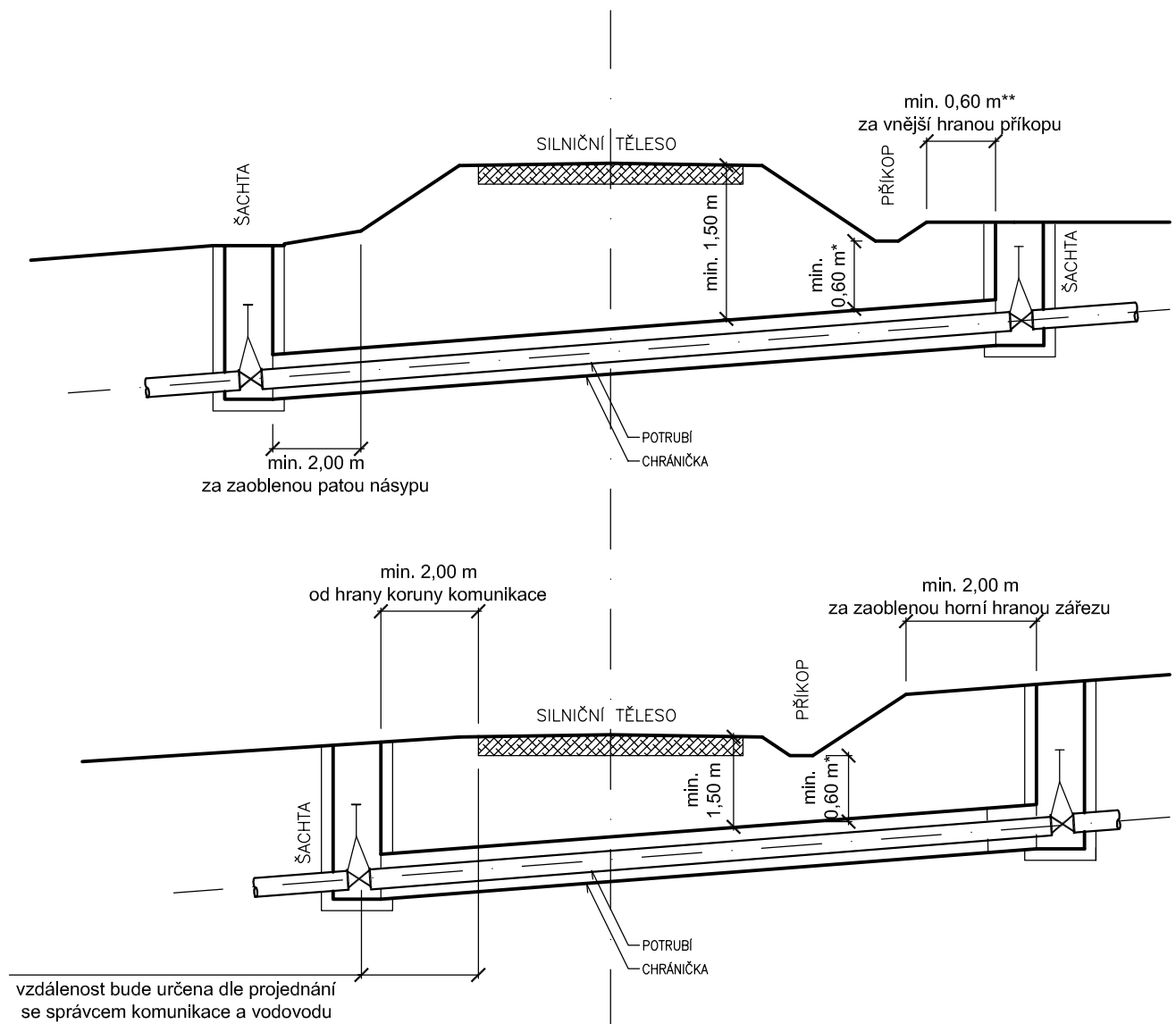
ROZMĚRY ŠACHET, ODPOVÍDAJÍCÍ ÚČELU, BUDOU NAVRŽENY DLE PROJEDNÁNÍ SE SPRÁVCEM A PROVOZOVATELEM VODOVODU

Název výkresu:

**PŘÍKLAD PODCHODU
POD ŽELEZNICÍ**

Číslo výkresu:

B-4.2



*U potrubí pode dnem příkopu s krytím menší než 1m je třeba posoudit nutnost zabezpečení proti mrazu tepelnou izolací.

**pozn. 0,60m hodnota dle ČSN 75 5630, pro Prahu požadováno min. 1,50m

ROZMĚRY ŠACHET, ODPOVÍDAJÍCÍ ÚČELU, BUDOU NAVRŽENY DLE PROJEDNÁNÍ SE SPRÁVCEM A PROVOZOVATELEM VODOVODU

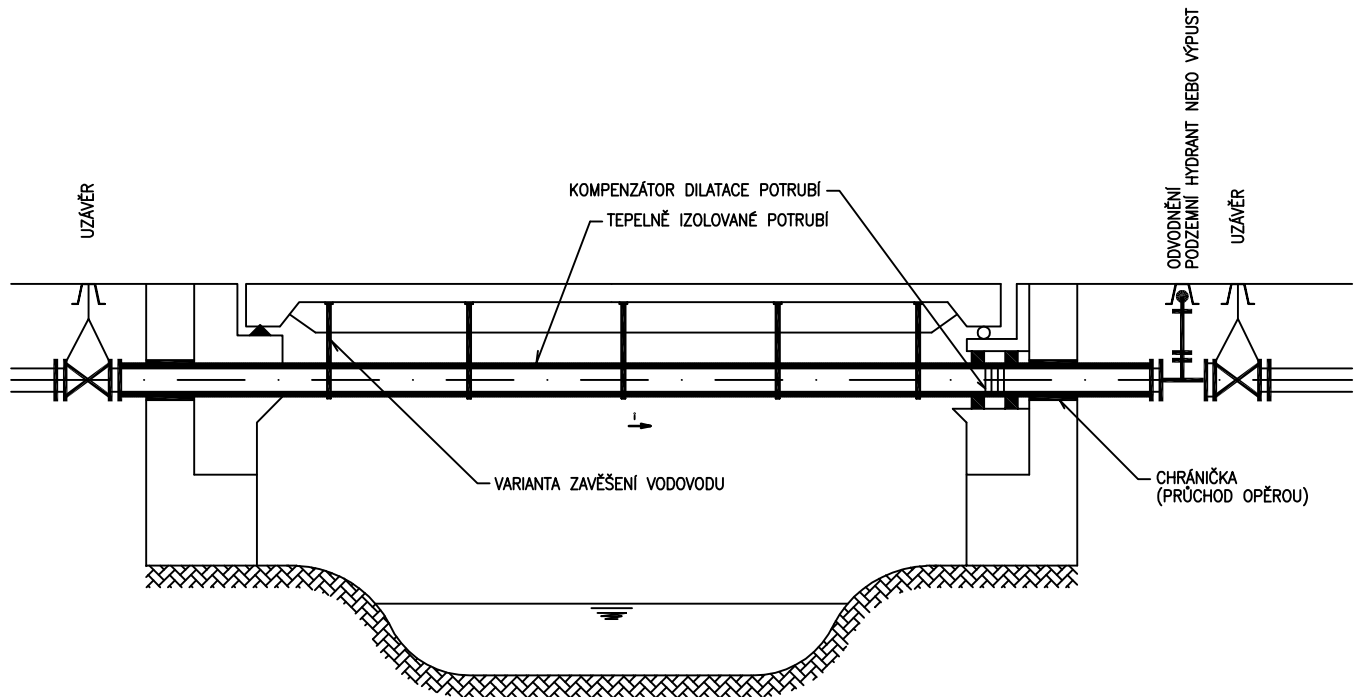
Název výkresu:

**PŘÍKLAD PODCHODU POD SILNIČNÍ
KOMUNIKACÍ V EXTRAVILÁNU**

Číslo výkresu:

B-4.3

VODOVOD ULOŽENÝ NEZÁVISLE NA KONSTRUKCI MOSTU



POZN.

Zásady ukládání vodovodů do mostních konstrukcí

- Přednostně bude navrhován vodovod tak ,aby vzdušníky a kalníky vycházely mimo mostní konstrukci, standardní umístění v zemi.
- V případě nutnosti umístění vzdušníku na mostní konstrukci: musí být obsluhovatelný přímo z mostovky . Předpokládá se vyvedení ovládání vzdušníku do úrovně ochranného zábradlí mostu. Tepelná ochrana vzdušníku musí splňovat všechny požadavky, tak aby nedocházelo k jeho zamrznání.

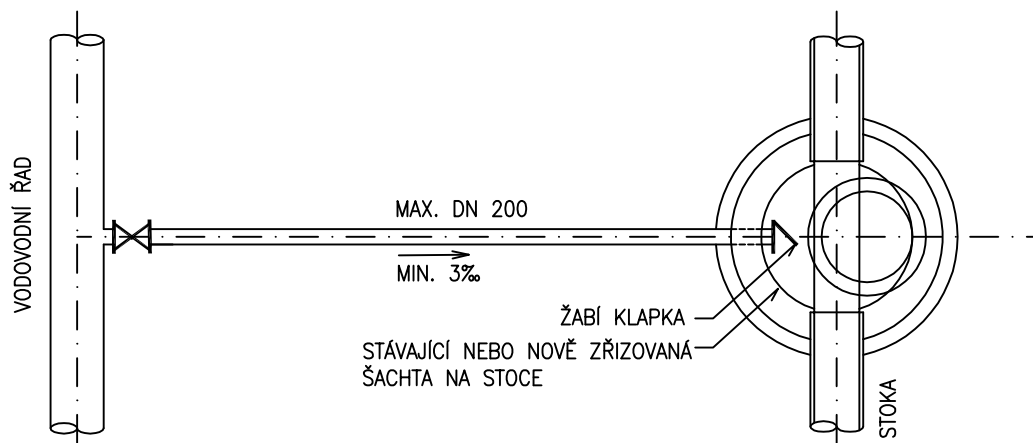
Název výkresu:

**ULOŽENÍ POTRUBÍ V MOSTĚ
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**

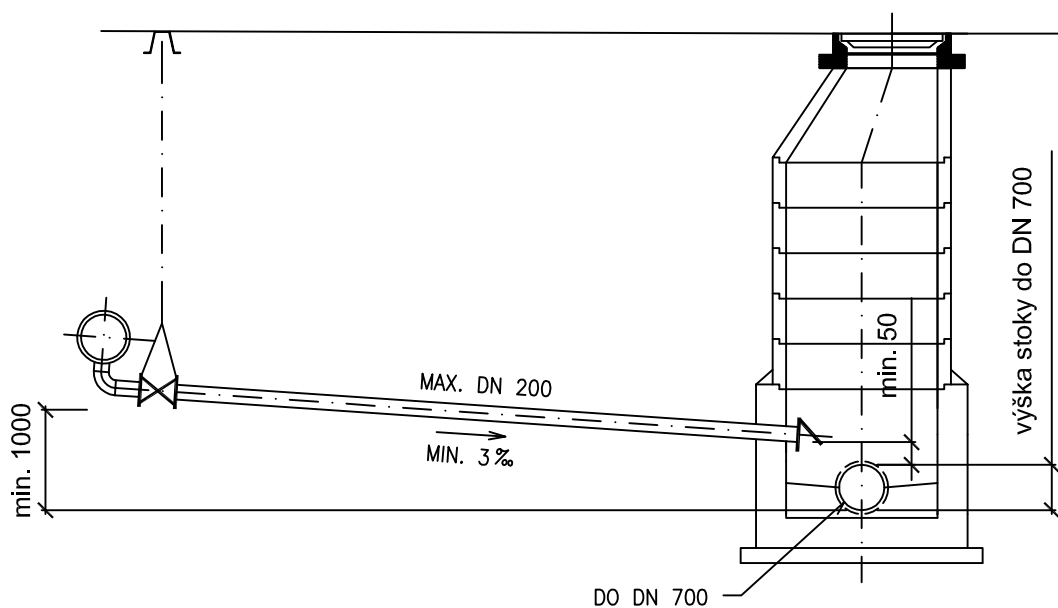
Číslo výkresu:

B-4.4

PŮDORYS



ŘEZ



VYPOUŠTĚNÍ VODY Z ŘADŮ BUDE PROVEDENO SPODEM.

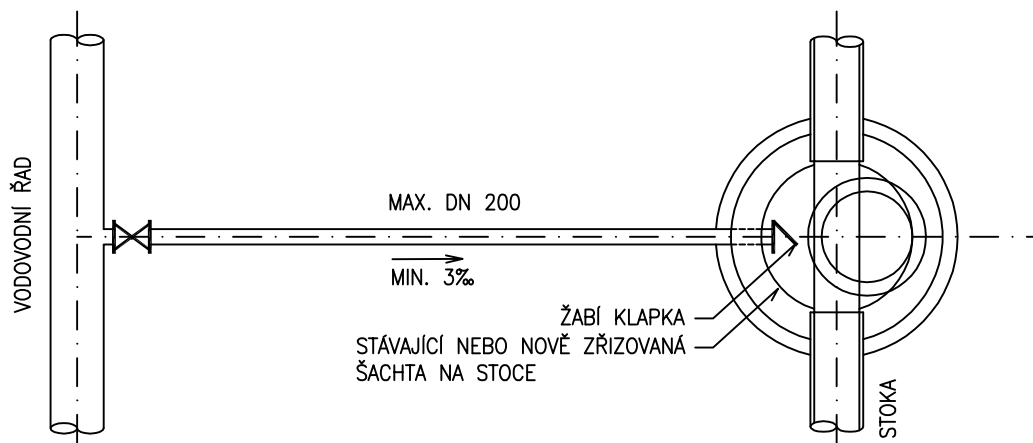
Název výkresu:

**SCHÉMA VÝPUSTI DO KANALIZACE
S VÝŠKOU STOKY 700mm A MENŠÍ- PŘ.**

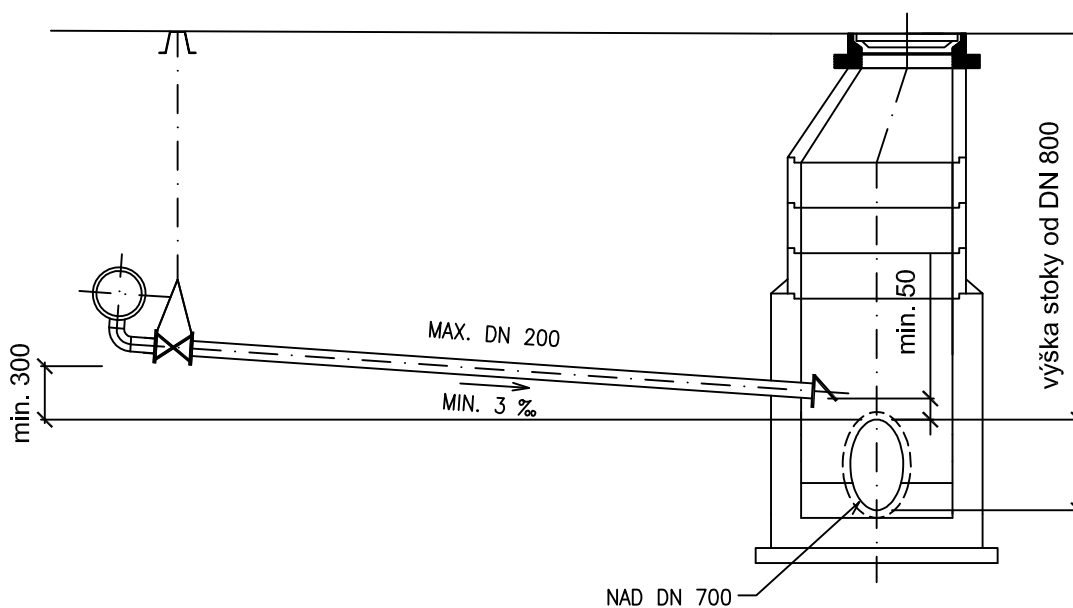
Číslo výkresu:

B-4.5

PŮDORYS



ŘEZ



VYPOUŠTĚNÍ VODY Z ŘADŮ BUDE PROVEDENO SPODEM.

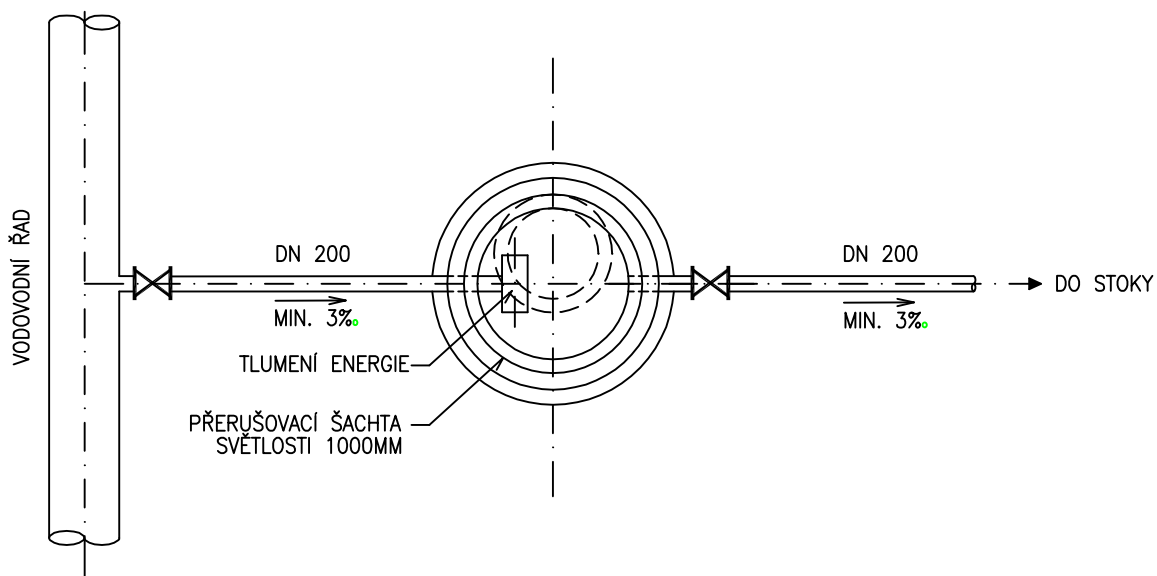
Název výkresu:

**SCHÉMA VÝPUSTI DO KANALIZACE
S VÝŠKOU STOKY 800mm A VĚTŠÍ- PŘ.**

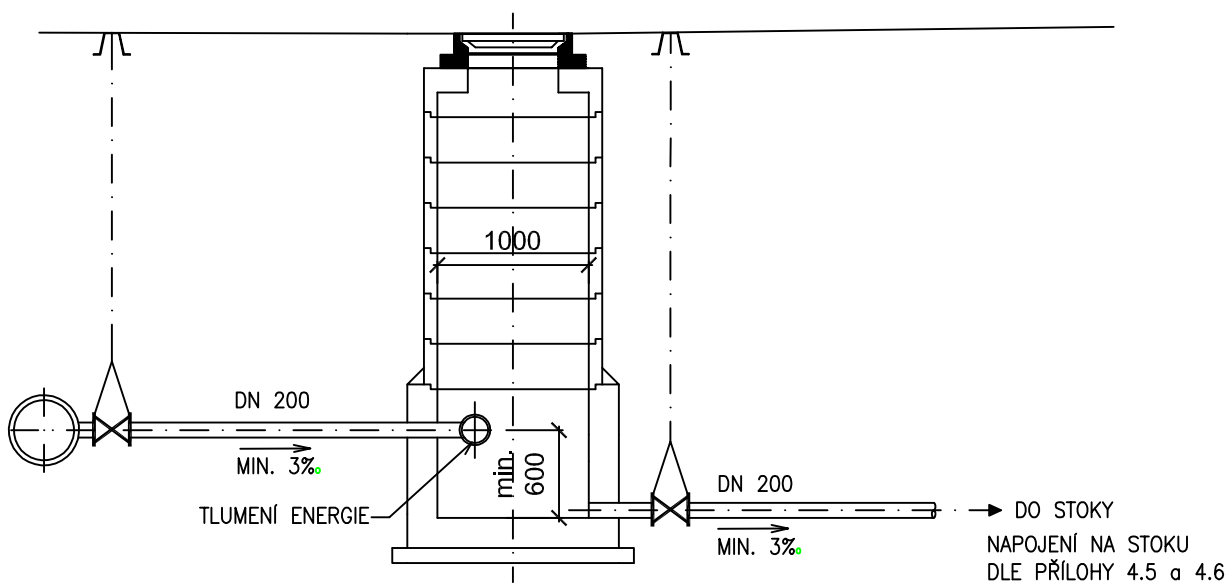
Číslo výkresu:

B-4.6

PŮDORYS



ŘEZ



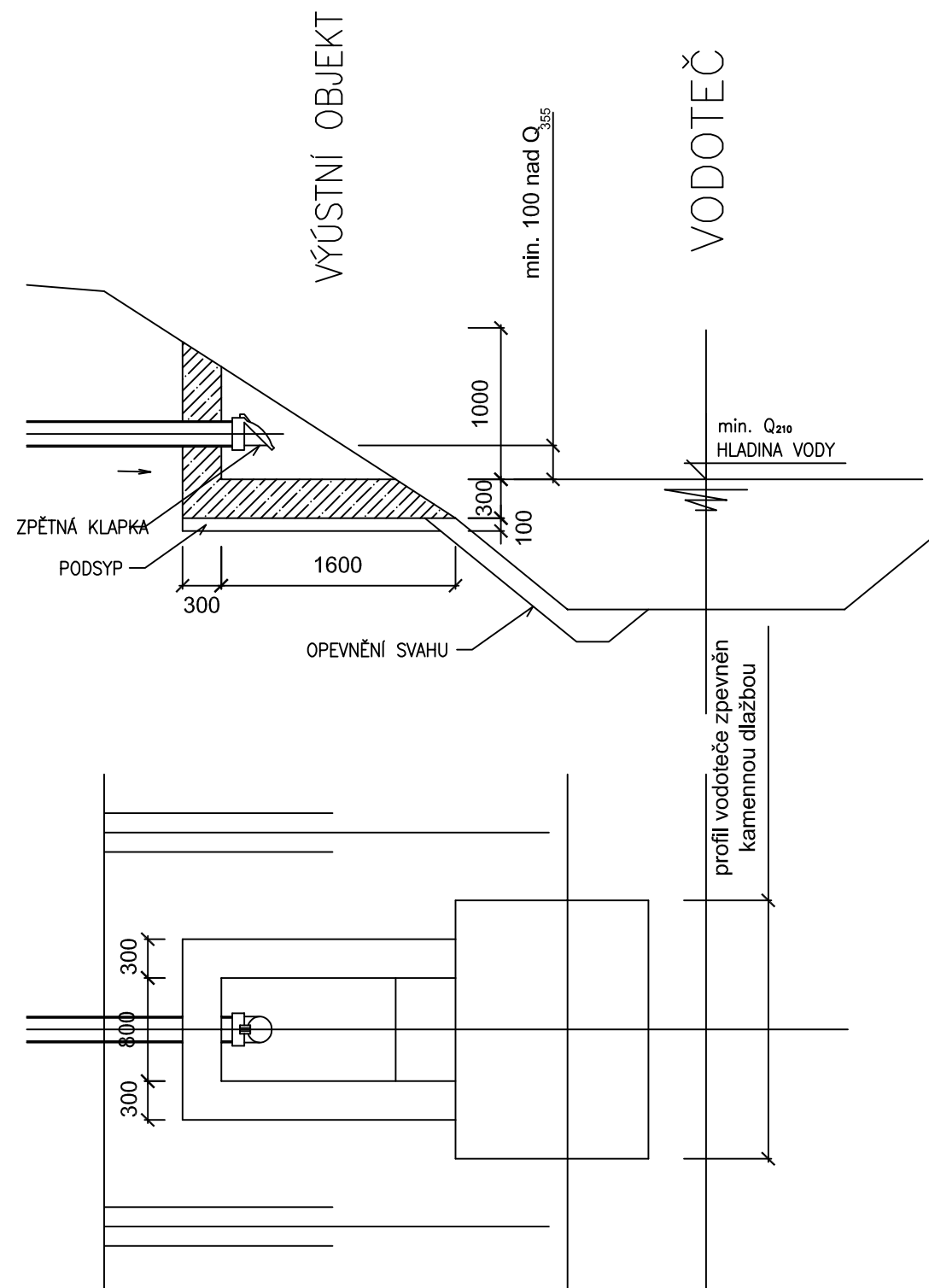
Název výkresu:

**SCHÉMA VÝPUSTI DO KANALIZACE
S PŘERUŠOVACÍ ŠACHTOU - PŘÍKLAD**

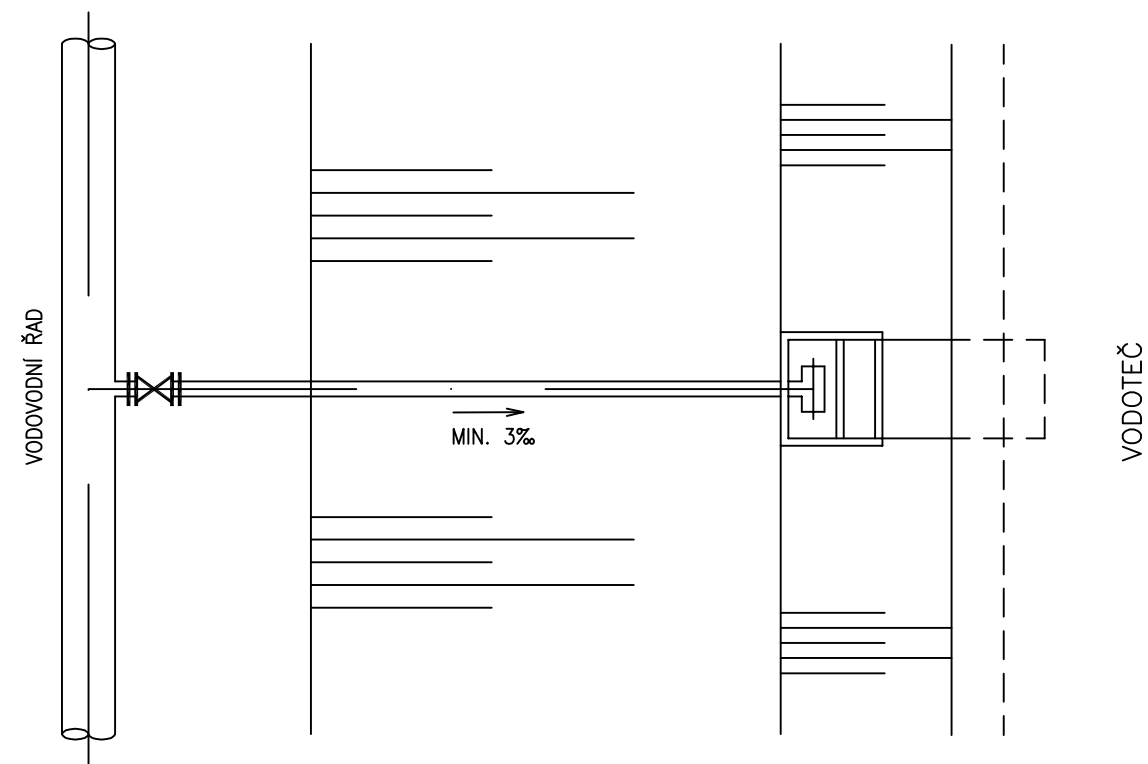
Číslo výkresu:

B-4.7

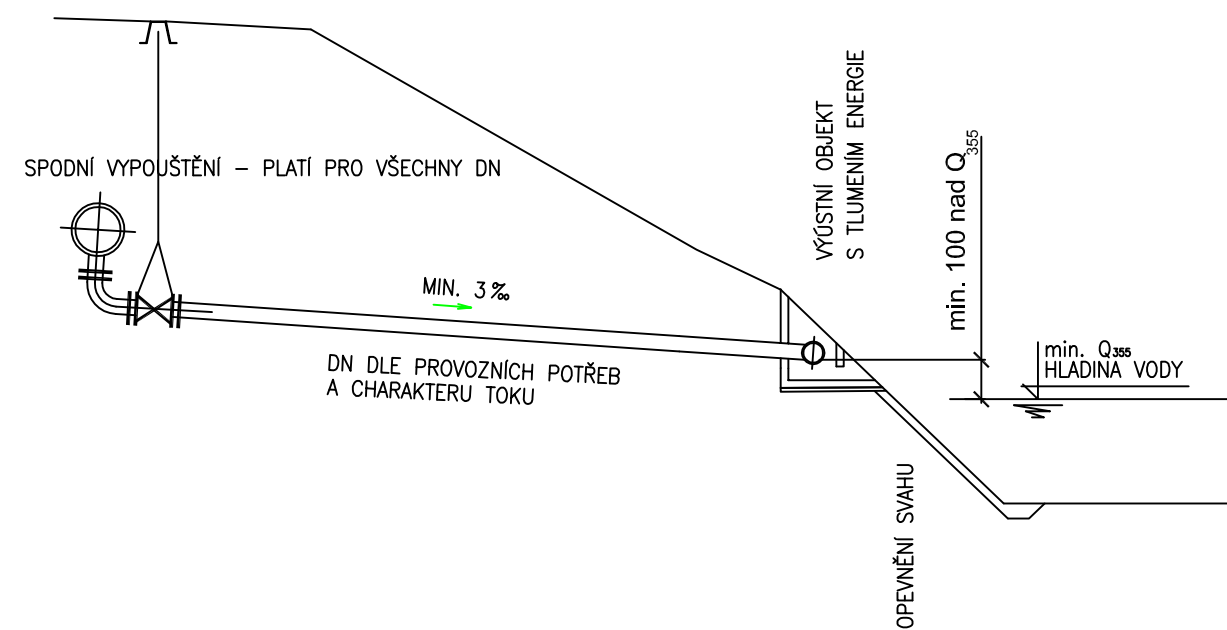
VZOROVÝ PŘÍKLAD USPOŘÁDÁNÍ VÝÚSTNÍHO OBJEKTU



PŮDORYS



ŘEZ



Název výkresu:

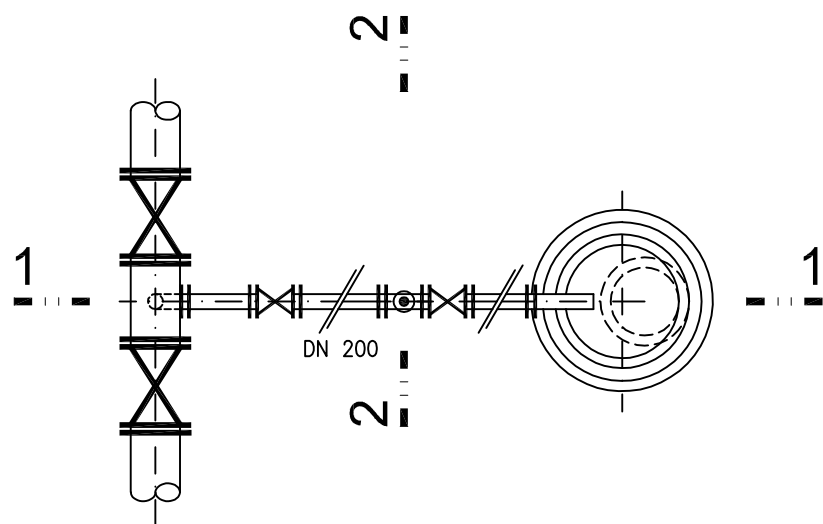
SCHÉMA GRAVITAČNÍ VÝPUSTI
DO VODOTEČE - PŘÍKLAD ŘEŠENÍ

Číslo výkresu:

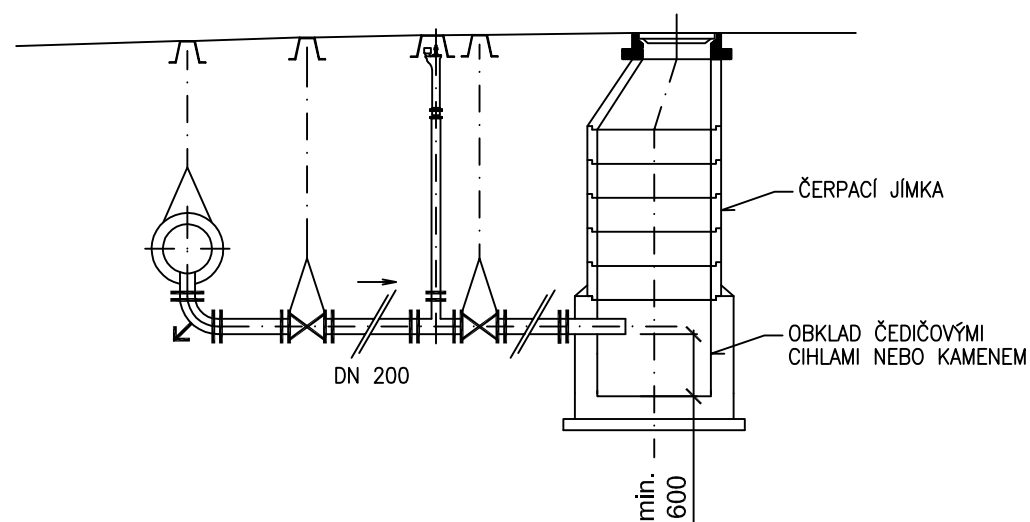
B-4.8

VÝPUST Z VODOVODU DO DN 400

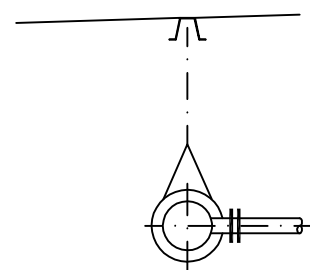
PŮDORYS



ŘEZ 1 - 1 PRO DN 250 - 400

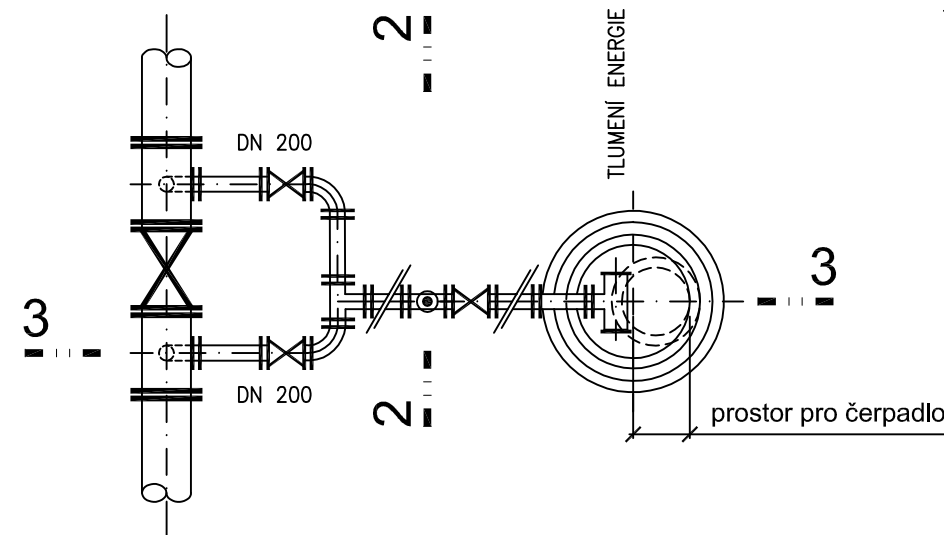


ŘEZ 1 - 1 PRO DN 100 - 200

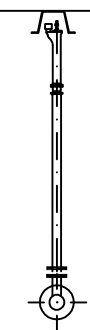


VÝPUST Z VODOVODU OD DN 450

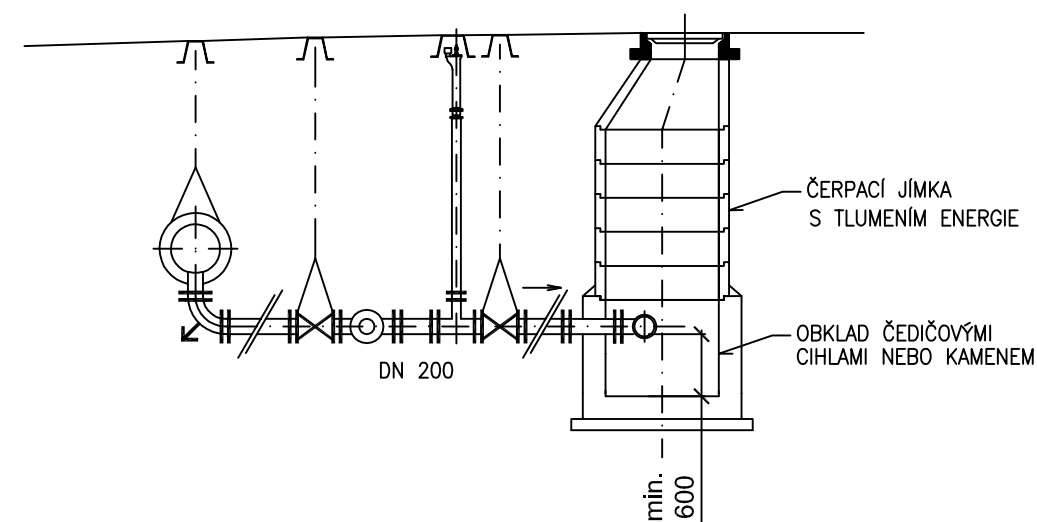
PŮDORYS



ŘEZ 2 - 2



ŘEZ 3 - 3



Pozn. MINIMÁLNÍ ROZMĚR ČERPACÍ ŠACHTY JE DN 1000.

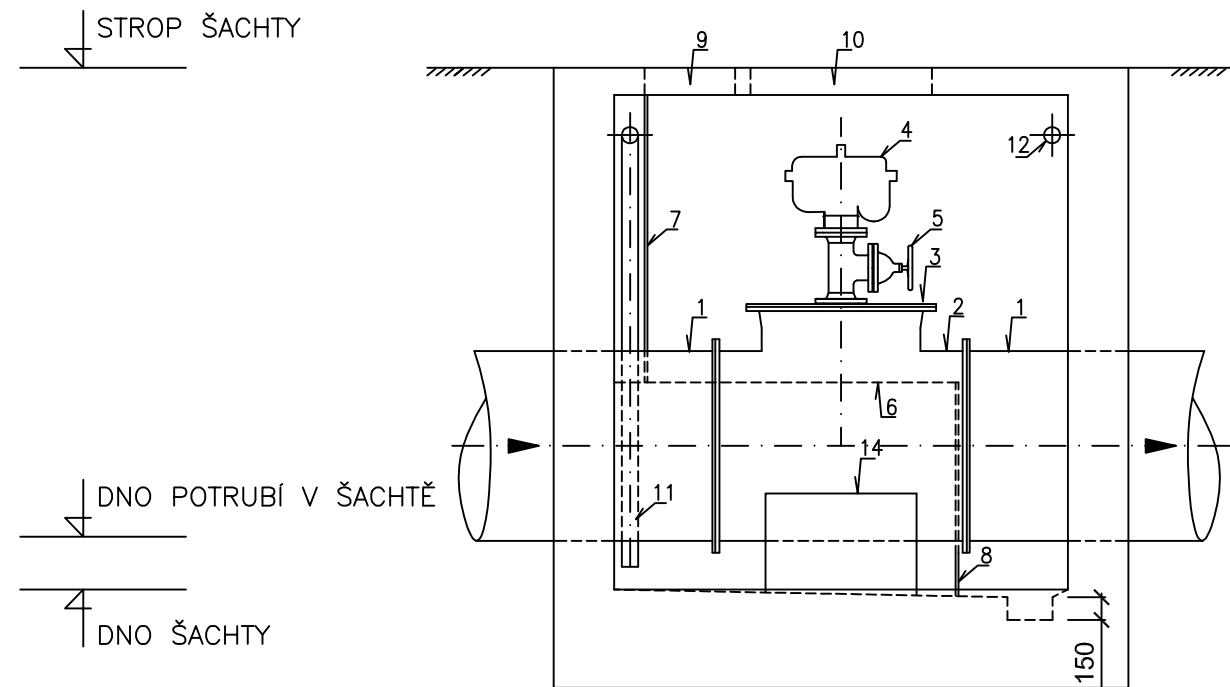
Název výkresu:

VÝPUST BEZ MOŽNOSTI ZAÚSTĚNÍ
DO KANALIZACE - PŘÍKLAD ŘEŠENÍ

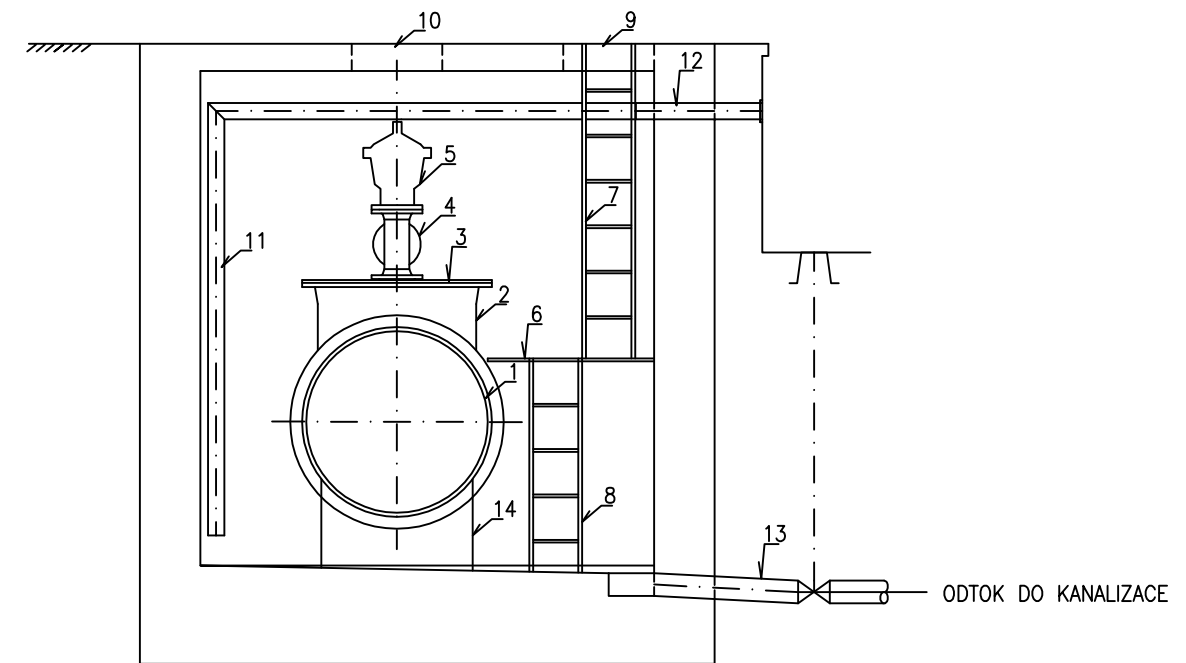
Číslo výkresu:

B-4.9

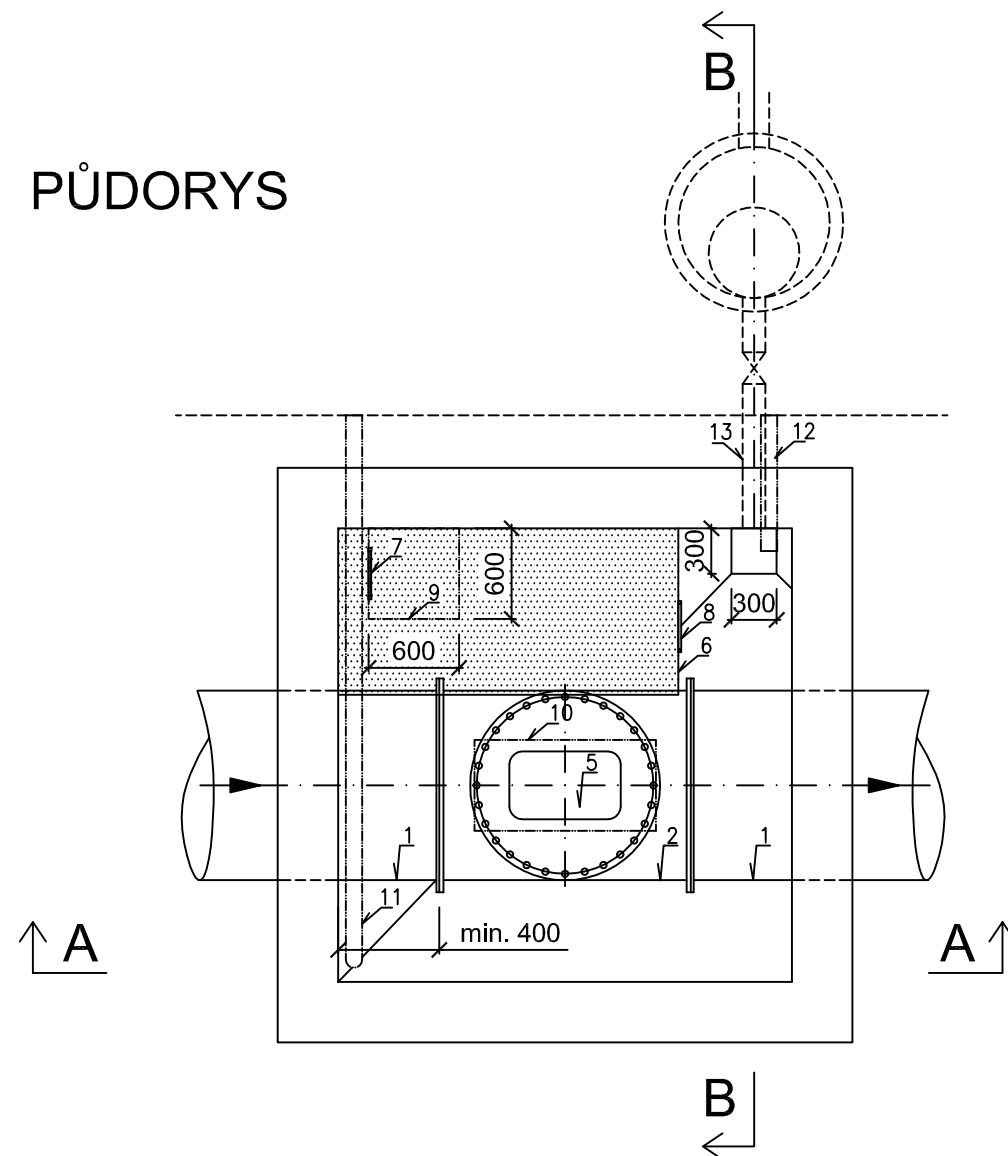
ŘEZ A



ŘEZ B



PŮDORYS



LEGENDA

VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA – TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
1	PŘÍRUBOVÉ TROUBY
2	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU
3	LITINOVÁ REDUKČNÍ PŘÍRUBA
4	AUTOMATICKÝ TŘIFUNKČNÍ VZDUŠNÍK
5	UZÁVĚR
VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA – STAVEBNÍ ČÁST	
6	MANIPULAČNÍ LÁVKA
7	ŽEBŘÍK K MANIPULAČNÍ LÁVCE
8	ŽEBŘÍK KE DNU ŠACHTY
9	VSTUPNÍ OTVOR SVĚTLOSTI ...
10	MONTÁŽNÍ OTVOR SVĚTLOSTI ...
11	PŘÍVOD VZDUCHU KE DNU ŠACHTY – OC DN 100
12	ODSÁVÁNÍ VZDUCHU POD STROPEM ŠACHTY – OC DN 100
13	ODVODNĚNÍ ŠACHTY – KT DN 200
14	PODPĚRNÝ BETONOVÝ BLOK

Název výkresu:

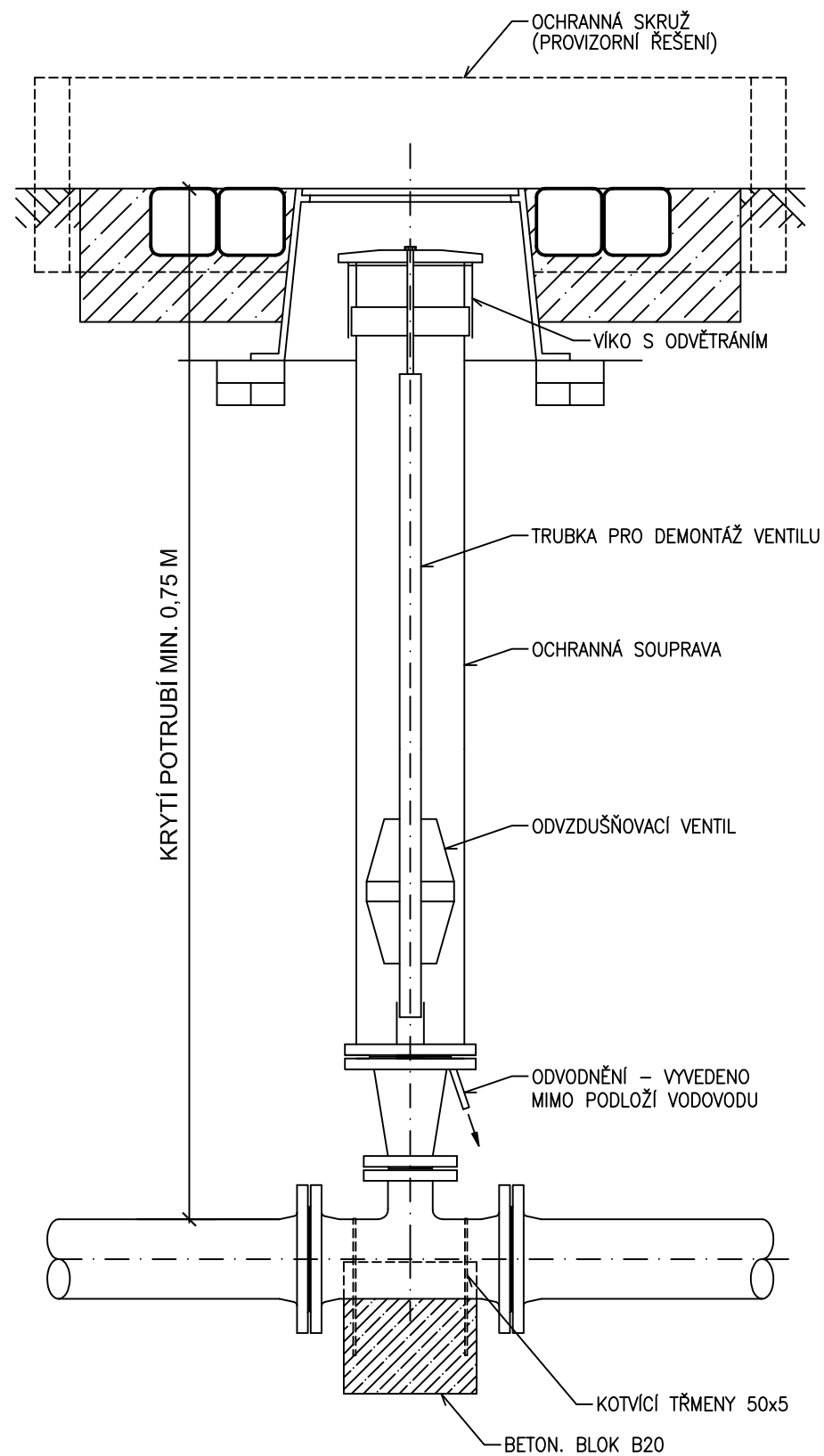
**VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ**

Číslo výkresu:

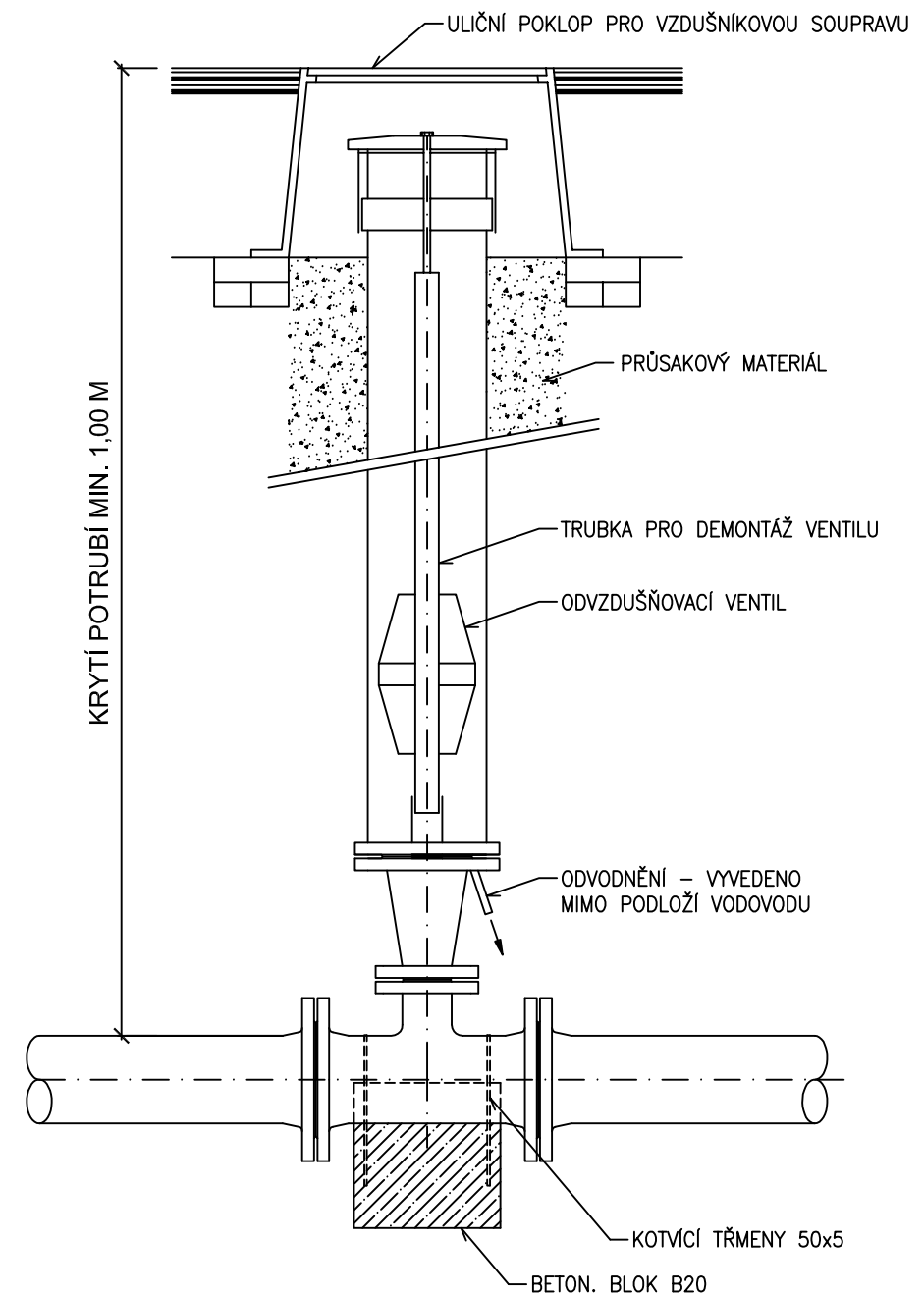
B-4.10

ODVZDUŠŇOVACÍ A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL S OCHRANNOU SOUPRAVOU

MIMO KOMUNIKACI - UPRAVENÝ TERÉN



V KOMUNIKACI



Pozn. POČET A ZPŮSOB OSAZENÍ UZÁVĚRŮ SE ŘÍDÍ PROVOZNÍMI POKYNY – VIZ. TEXTOVÁ ČÁST MĚSTSKÝCH STANDARDŮ
KAPITOLA A-4-2-4 VZDUŠNÍKY A
KAPITOLA A-4-2-2 PODZEMNÍ HYDRANTY

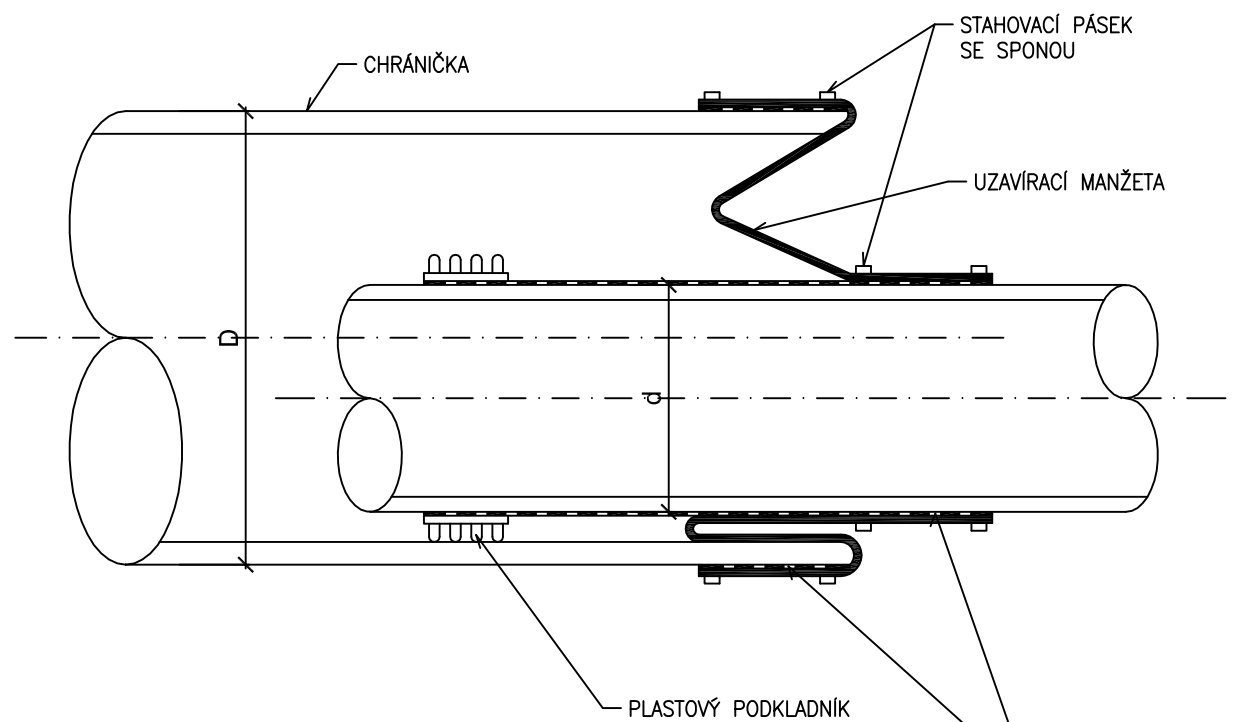
Název výkresu:

VZDUŠNÍK
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ

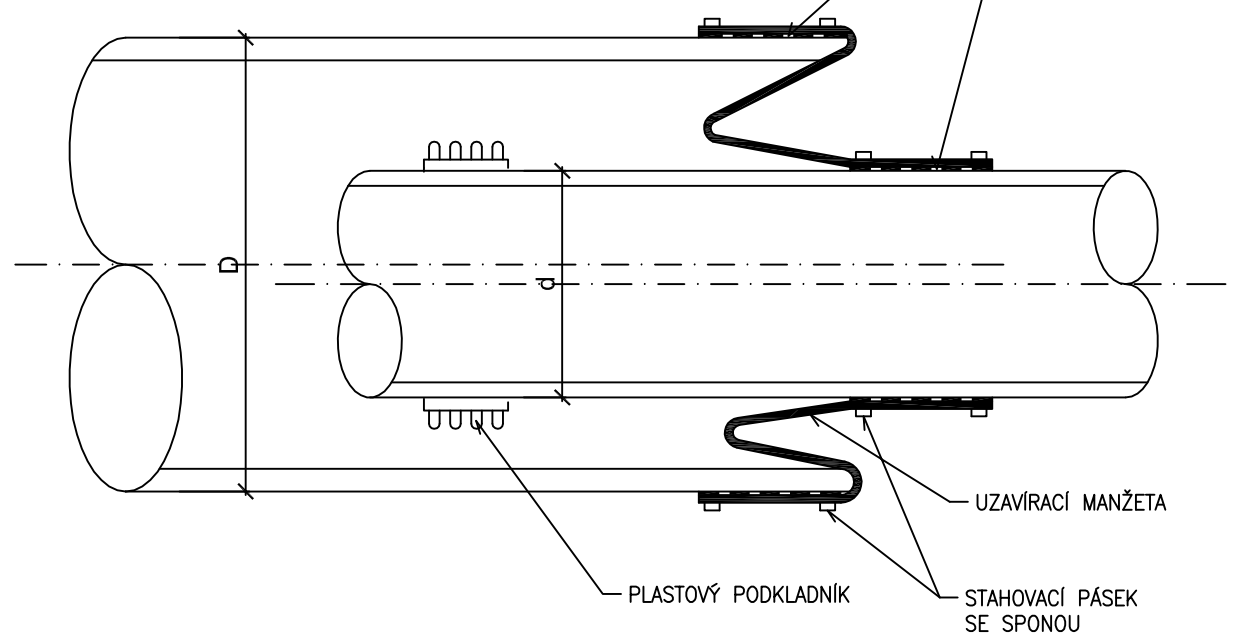
Číslo výkresu:

B-4.11

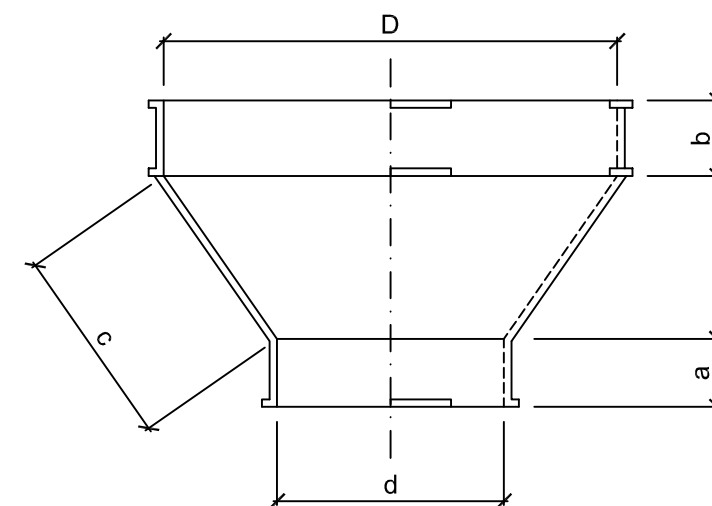
ŘEZ



PŮDORYS



UZAVÍRACÍ MANŽETA (GUMOVÁ)



ROZMĚR \ DN/DN	150/600	200/600	250/600	300/600	400/700	500/800	500/1000	600/1000	800/1400
D	630	630	630	630	720	820	1020	1220	1420
a	85	85	85	85	85	85	85	85	90
b	95	95	95	95	95	95	95	95	100
c	560	530	490	450	450	450	600	530	650
L1	2570	2570	2570	2570	2860	3170	3770	3770	5020
OCEL	d	170	230	285	336	438	-	640	830
	L2	1100	1290	1460	1620	1940	-	2570	3170

L1 - DÉLKA PÁSKU PRO "D"
 L2 - DÉLKA PÁSKU PRO "d"

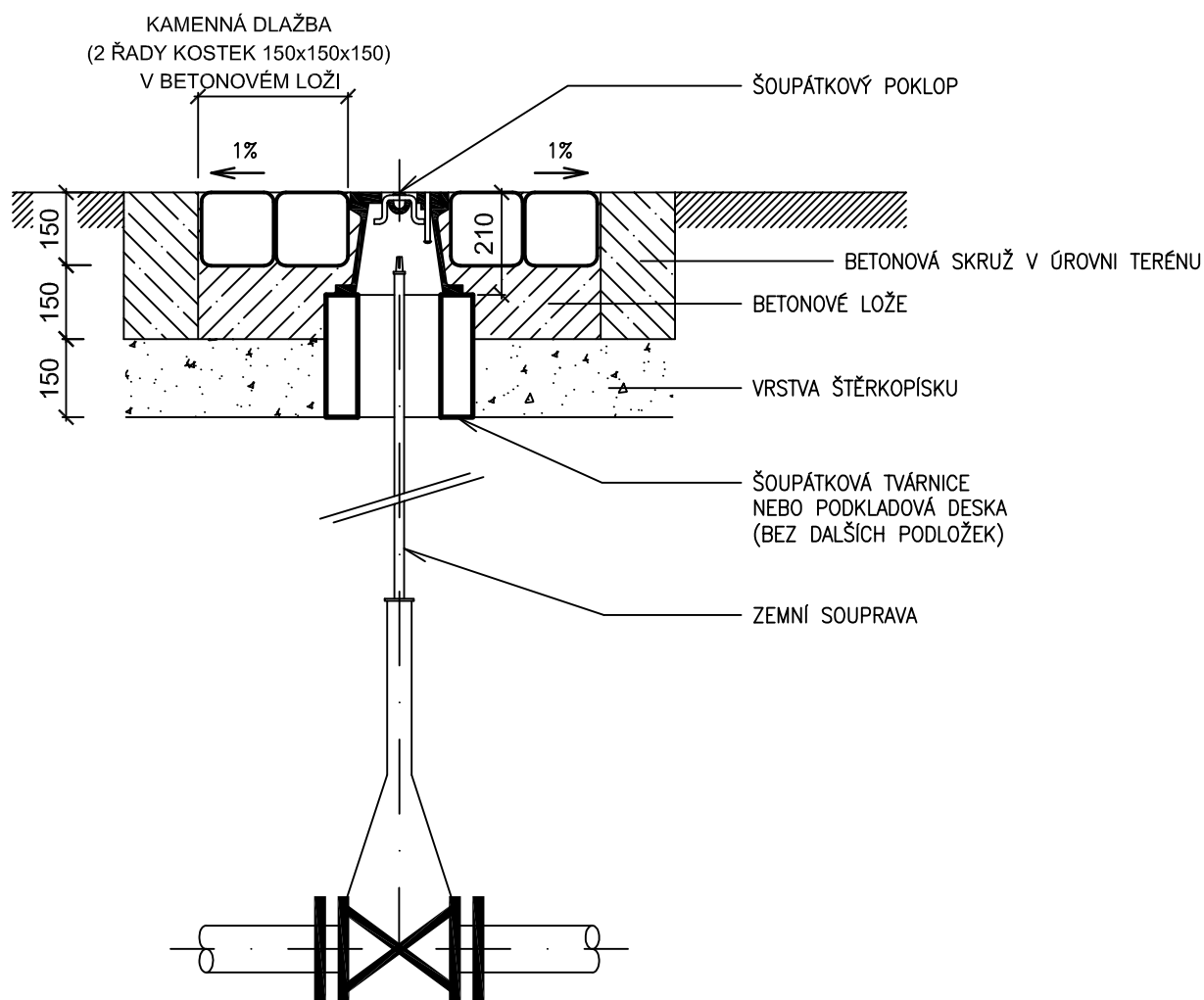
Název výkresu:

**ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE
 UKONČENÉ MANŽETOU**

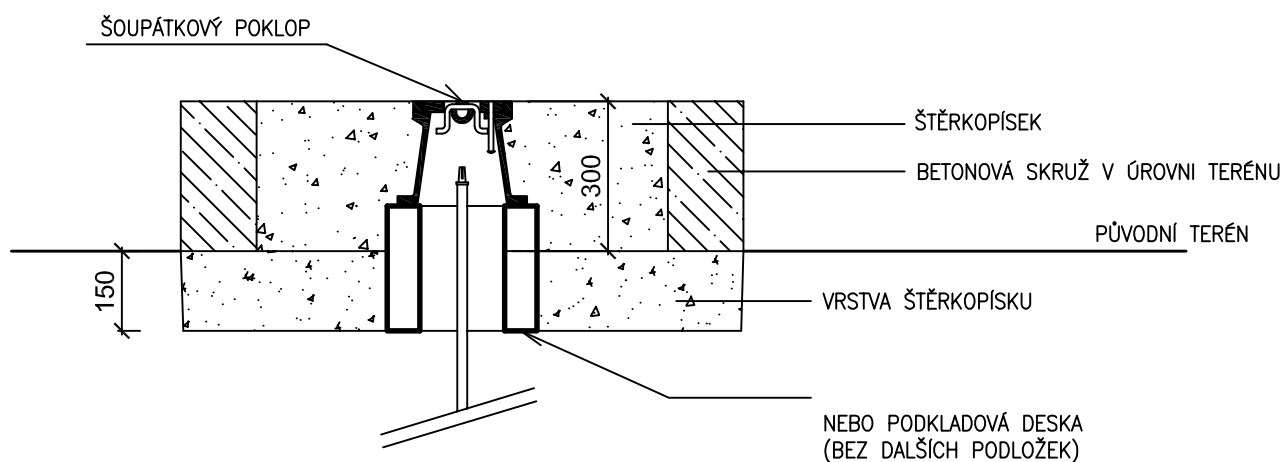
Číslo výkresu:

B-4.12

OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM UPRAVENÉM TERÉNU



OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM NEUPRAVENÉM TERÉNU



Pozn. BLIŽŠÍ SPECIFIKACE OCHRANY POKLOPŮ ARMATUR VIZ. KAPITOLA A-4-2-9 PŘÍSLUŠENSTVÍ ARMATUR

Název výkresu:

OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR
V NEZPEV. TERÉNU

Číslo výkresu:

B-4.13

ORIENTAČNÍ TABULKY

Značky:- bílé písmo v modrém poli:

K - kohout	A - šachta	1 - litina	5 - PVC
V - ventil	Ø - vodoměr	2 - ocel	6 - polyetylén
/ - klapka	↑ - vzdušník	3 - olovo	7 - sklolaminát
S - šoupě	↓ - kalník-výpust	4 - azbestocement	8-9 - jiný materiál
R - redukční ventil			

-bílé písmo v červeném poli:

H - hydrant

-červené písmo v modrém poli:

X - pásmové šoupě

Značení profilu: pro tab.1 a 3-bílé písmo v modrém poli, pro tab.2 - bílé písmo v červeném poli :

profil: 50	se označuje	05	profil: 700	se označuje	70
80		08	750		75
100		10	800		80
125, 150		15	850		85
175, 200		20	900		90
250		25	1000		1+prázdný znak
300		30	1100		11
350		35	1200		12
400		40			
450		45	lPe 90		09
500		50	lPe 110		01
550		55	lPe 160		16
600		60	lPe 225		22
			lPe 315		31

1. Tabulka pro označení armatur a šachet – modrá



DN armatury	
DN řadu, z něhož Š odbočuje	
Označení armatury	*
Funkce armatury	*
Stranová vzdálenost armatury od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost armatury od tabulky v dm	

2. Tabulka pro označení hydrantů – červená



DN řadu na němž je H osazen	
Pořadové číslo H v ulici	
Označení H	*
Funkce H	*
Stranová vzdálenost H od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost H od tabulky v dm	

3. Tabulka pro označení přípojek – modrá



Druh přípojkového uzávěru	*
Materiál přípojky	*
Stranová vzdálenost armatury od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost armatury od tabulky v dm	

* alternativně na levé nebo pravé straně tabulky, dle stranového umístění

Osazování orientačních tabulek se řídí závaznou normou:
ČSN 75 5025 ORIENTAČNÍ TABULKY ROZVODNÉ VODOVODNÍ SÍTĚ

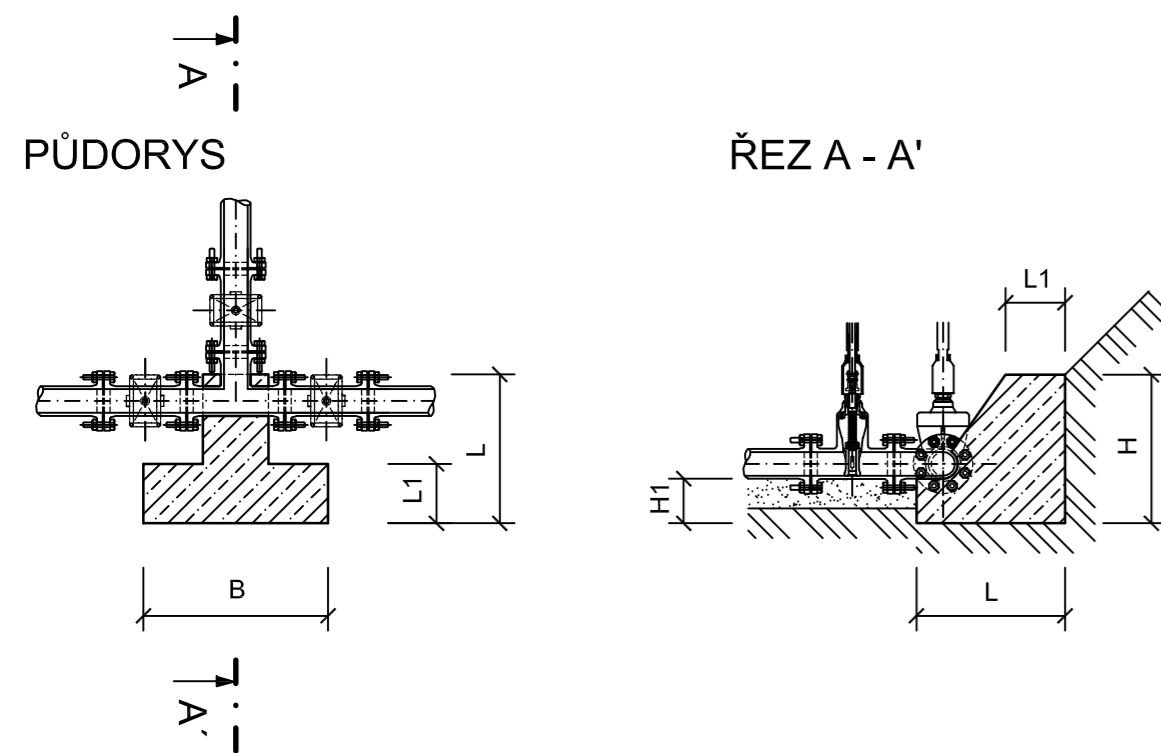
Název výkresu:

Číslo výkresu:

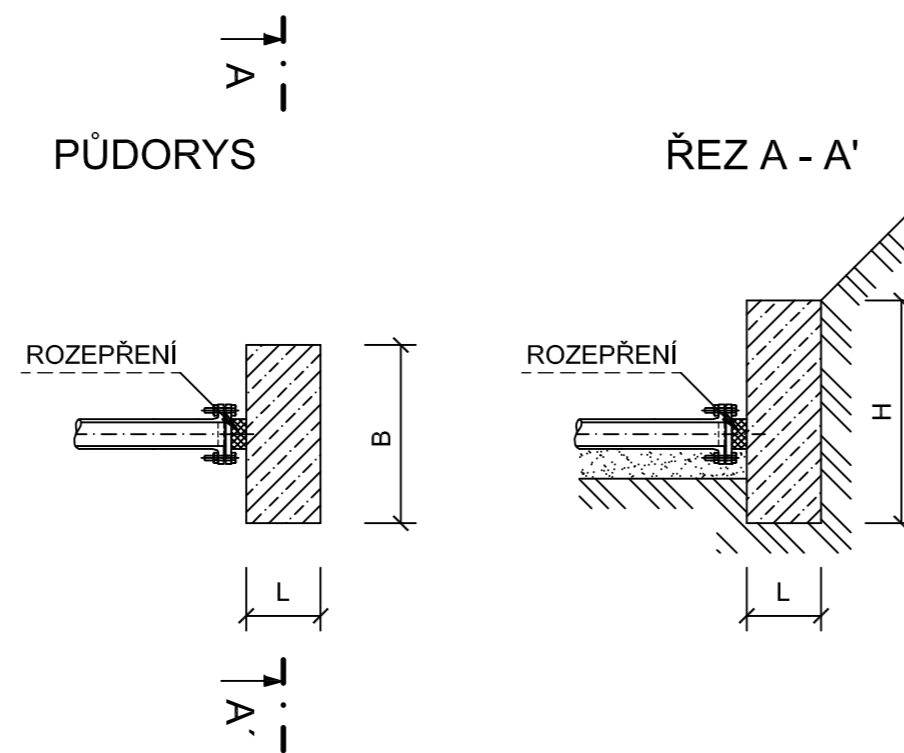
ORIENTAČNÍ TABULKY

B-4.14

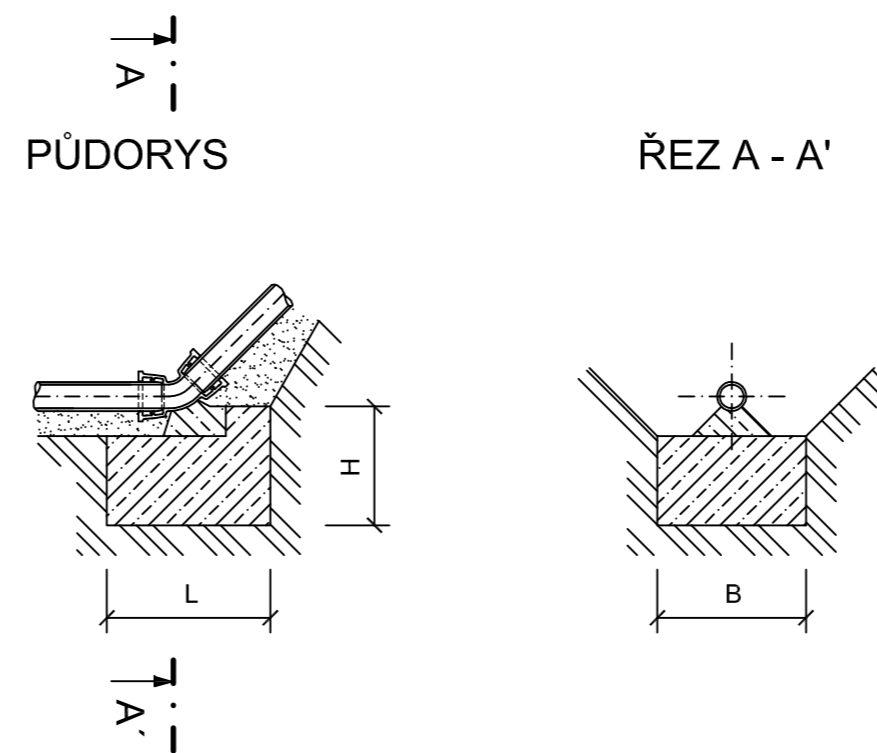
OPĚRNÝ BLOK NA HORIZONTÁLNÍ ODBOČCE



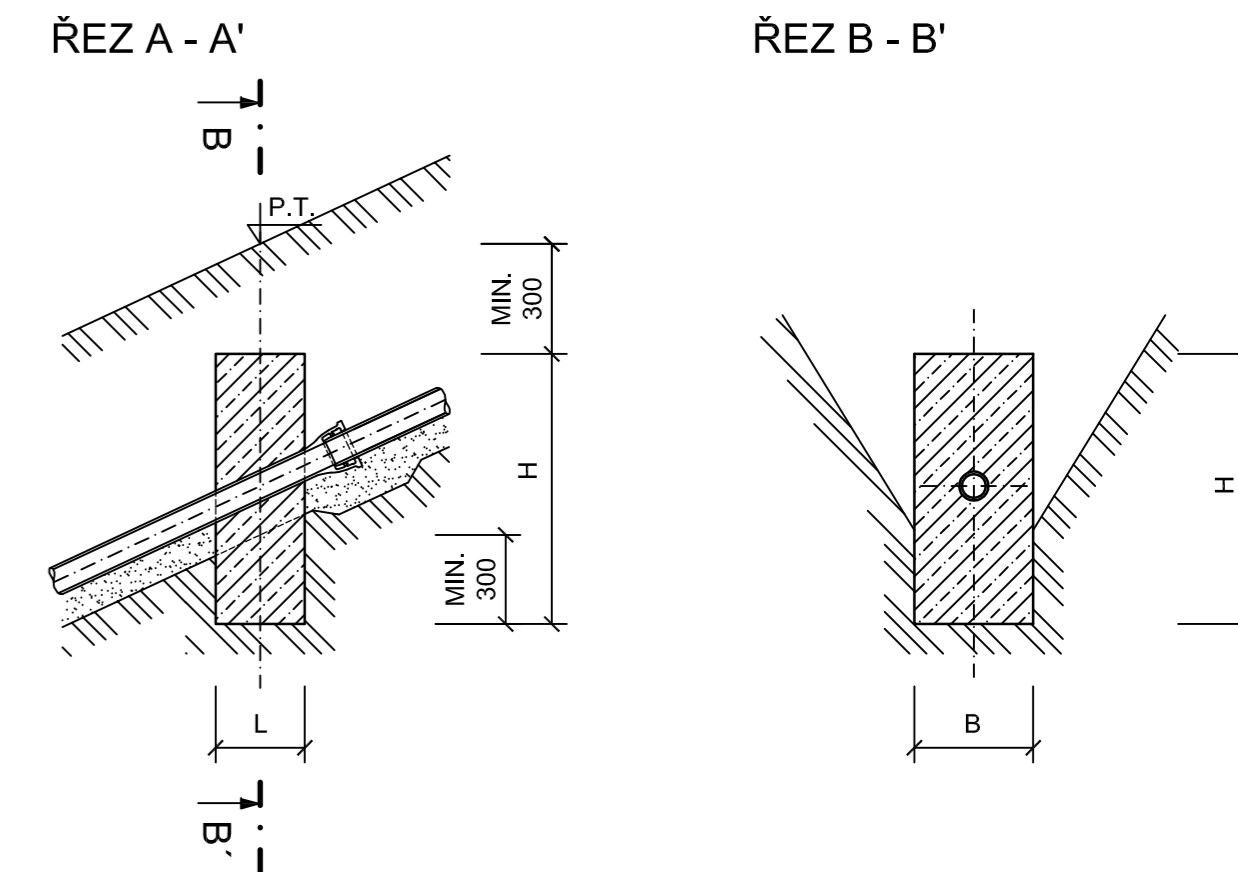
OPĚRNÝ BLOK NA KONCI POTURBÍ



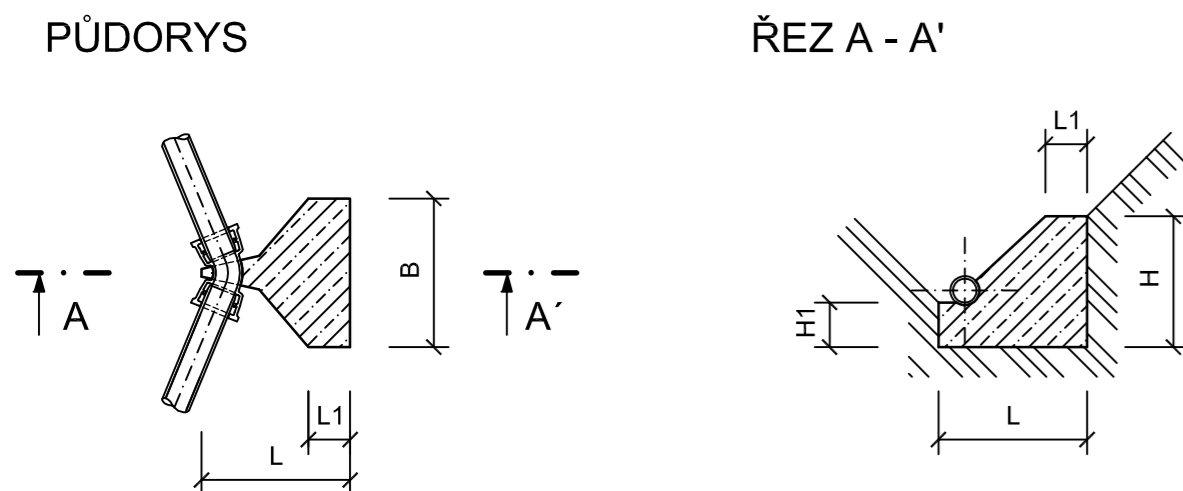
OPĚRNÝ BLOK NA VERTIKÁLNÍM LOMU POTRUBÍ



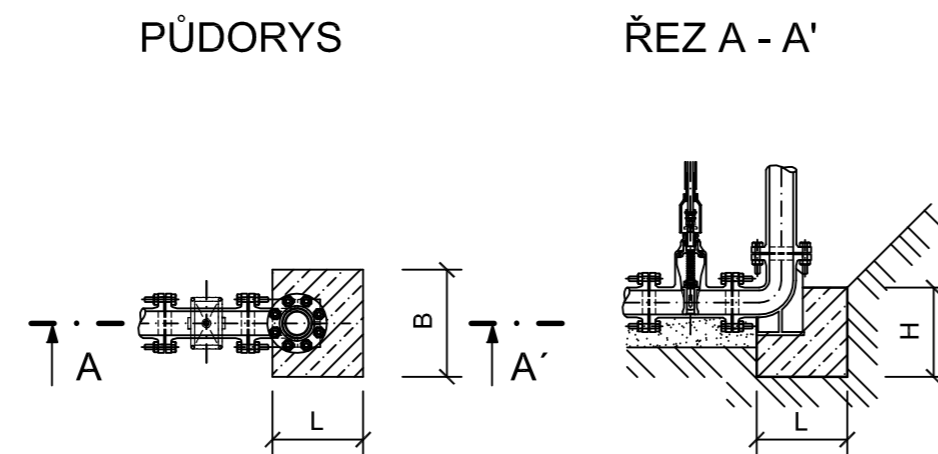
ZÁCHYTNÝ BLOK NA PŘÍMÉM POTRUBÍ VE SVAHU



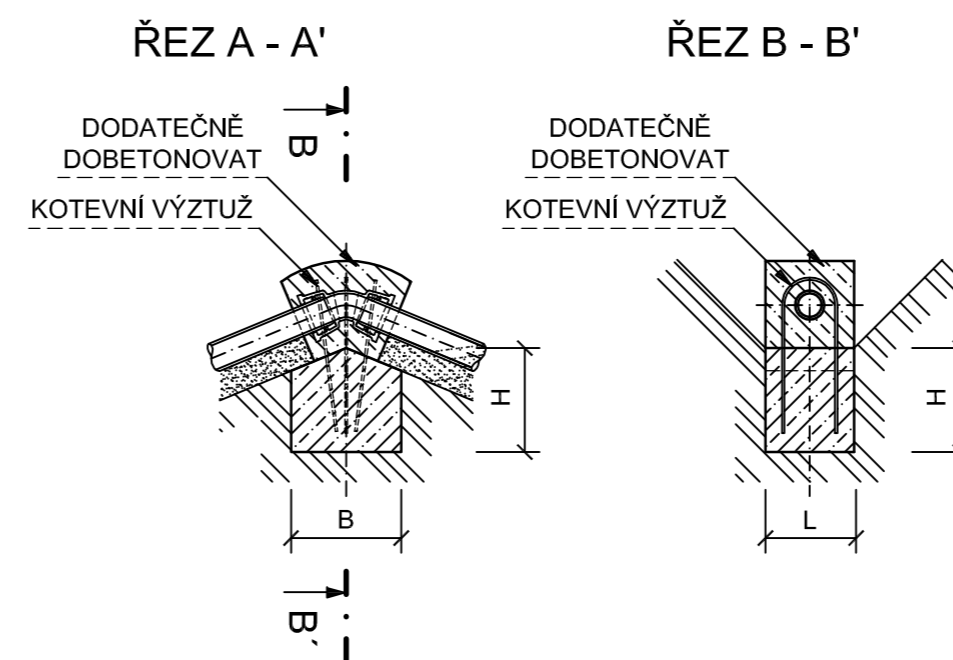
OPĚRNÝ BLOK NA HORIZONTÁLNÍM LOMU POTRUBÍ



OPĚRNÝ BLOK NA PATKOVÉM KOLENU



KOTEVNÍ BLOK NA VERTIKÁLNÍM LOMU POTRUBÍ VE VRCHOLU



POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ TŘÍDA BETONU - C 12/15
- ROZMĚRY BETONOVÝCH BLOKŮ JSOU ZÁVISLÉ NA UMÍSTĚNÍ, DIMENZI POTRUBÍ, TLAKOVÉ TŘÍDĚ A DRUHU ZEMNINY
- ROZMĚRY BETONOVÝCH BLOKŮ JE NUTNO POSODIT STATICKÝM VÝPOČTEM
- MÍSTO BLOKŮ SE PREFERUJÍ ZÁMKOVÉ SPOJE
- TNV 75 5410 BLOKY NA VODOVODNÍM POTRUBÍ

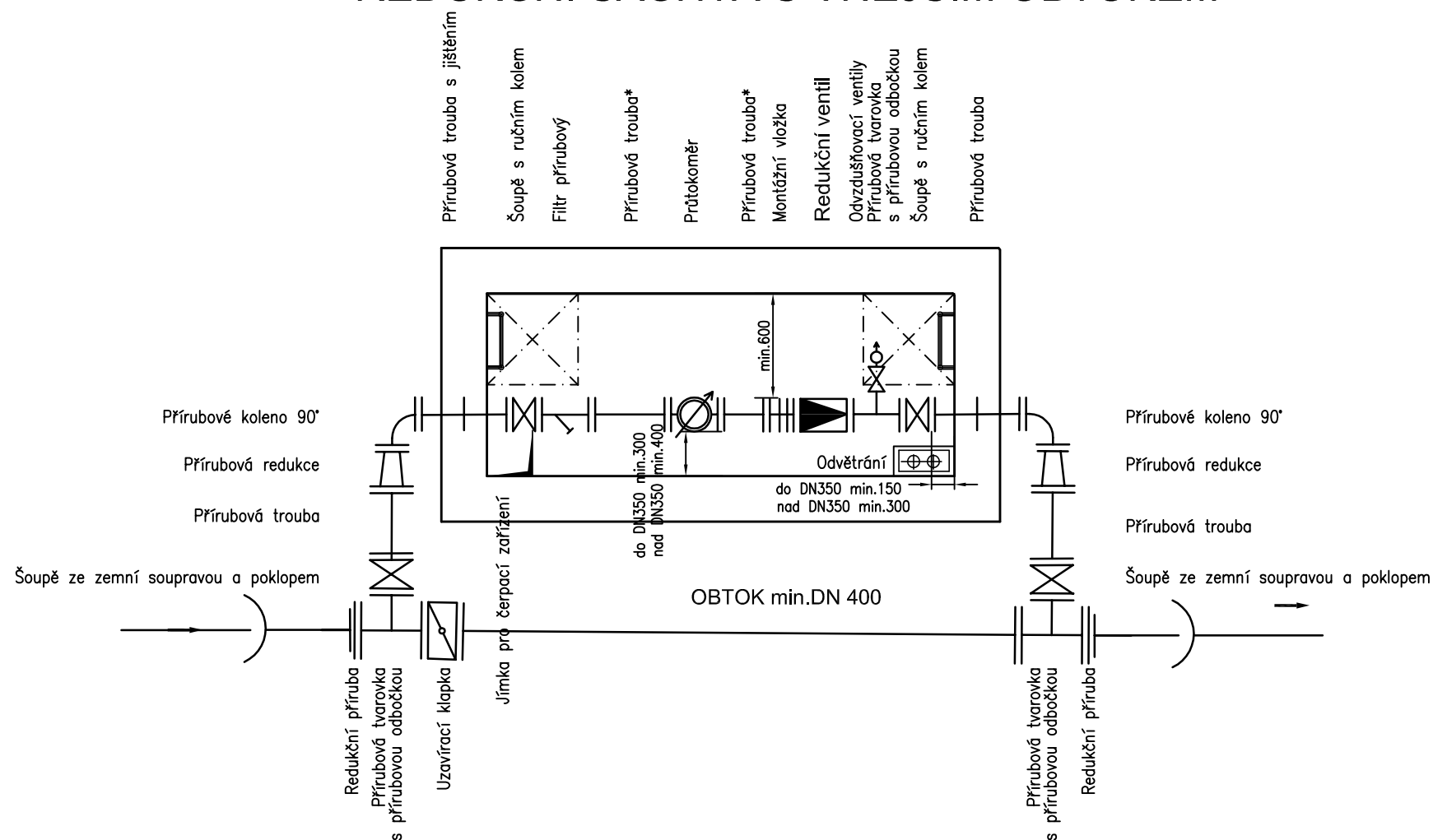
Název výkresu:

**BETONOVÉ BLOKY OPĚRNÉ,
KOTEVNÍ A ZÁCHYTNÉ**

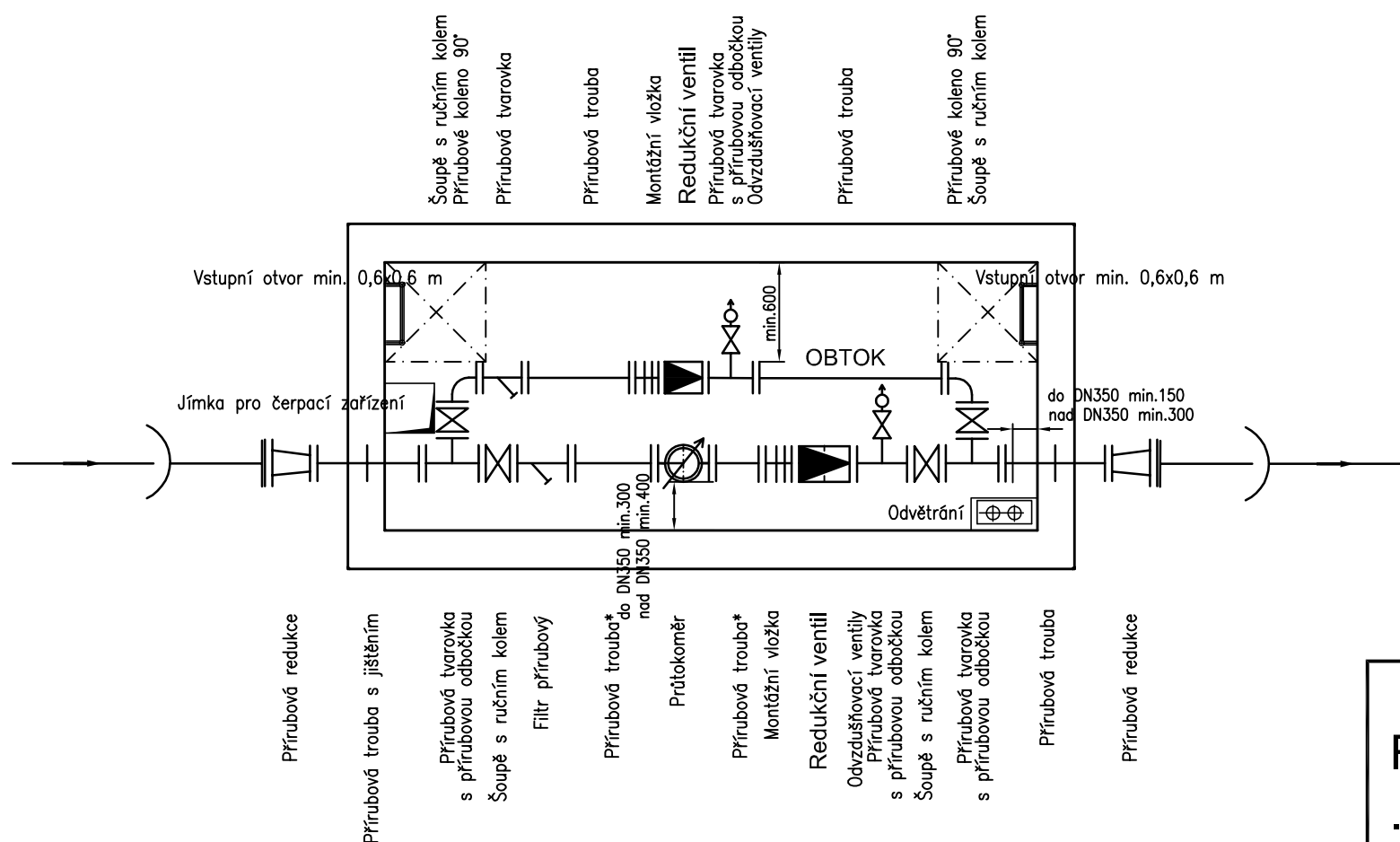
Číslo výkresu:

B-4.15

REDUKČNÍ ŠACHTA S VNĚJŠÍM OBTOKEM



REDUKČNÍ ŠACHTA S VNITŘNÍM OBTOKEM



Hrdla a příruby nebo jiné spoje musí být odsazeny od stěn a dna tak, aby byla umožněna montáž a demontáž potrubí a armatur.

Minimální vzdálenost potrubí od stavebních konstrukcí v (mm)

u prostupu stěn nebo stropu spoju od konstrukce	
do DN 350	150
nad DN 350	300
vnějšího povrchu potrubí od stavební konstrukce a mezi sebou	
do DN 350	300
nad DN 350	400

Na řadech do DN300 musí být světlá výška šachty 1,8m. Na řadech od DN350 se řeší individuálně.

* Uklidňující délka před a za měřidlem bude stanovena podle kapitoly A-6.2 a A-6.3

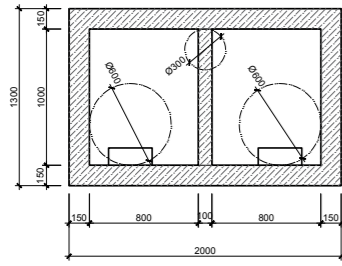
Název výkresu:

REDUKČNÍ ŠACHTA

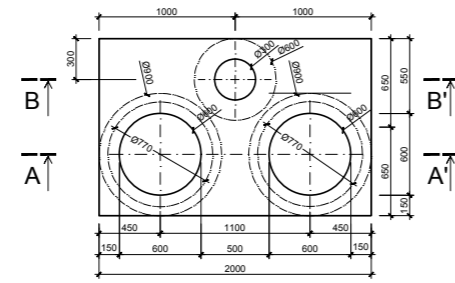
Číslo výkresu:

B-4.16

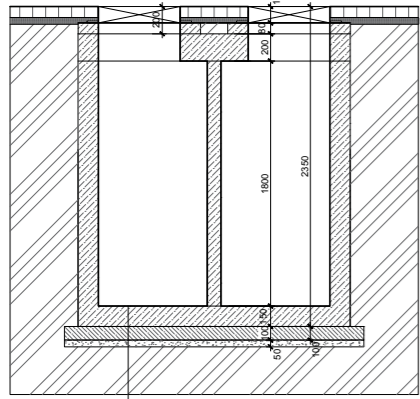
PŮDORYS



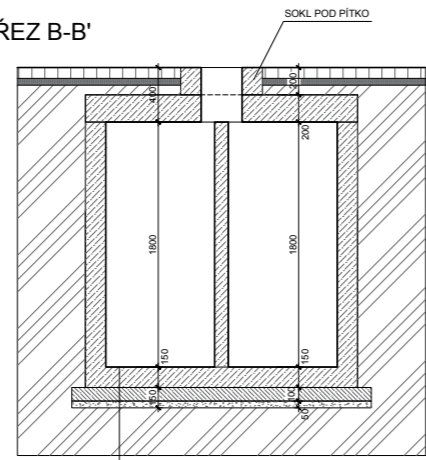
ZÁKRYTOVÁ DESKA



ŘEZ A-A'



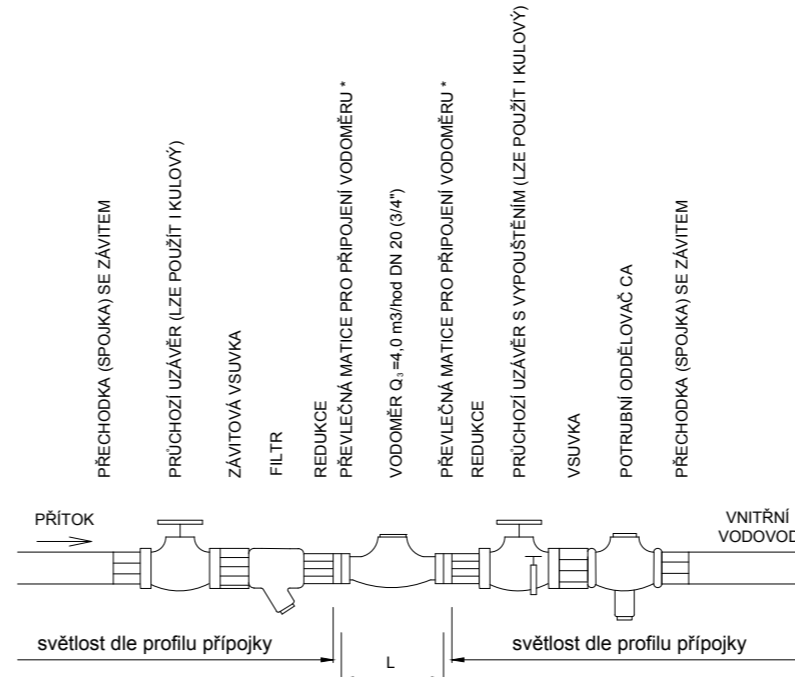
ŘEZ B-B'



PODKLADNÍ BETON C12/15 + KARI SÍŤ 100x100/6
ŠTERKODRT 16/30 tl. min. 50mm, HUTNĚNO DLE STAVU POOLOŽÍ

PODKLADNÍ BETON C12/15 + KARI SÍŤ 100x100/6
ŠTERKODRT 16/30 tl. min. 50mm, HUTNĚNO DLE STAVU POOLOŽÍ

STANDARDIZACE PÍTKA
TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ - PREFABŘICOVANÁ



VODOMĚR DODÁ PVK a.s.

L - VYNECHANÁ DÉLKA PRO MONTÁŽ VODOMĚRU:

pro vodoměr Q₃=4,0m³/hod - 195mm

* PŘEVLEČNÁ MATICE 1" pro připojení vodoměru Q₃=4,0m³/hod

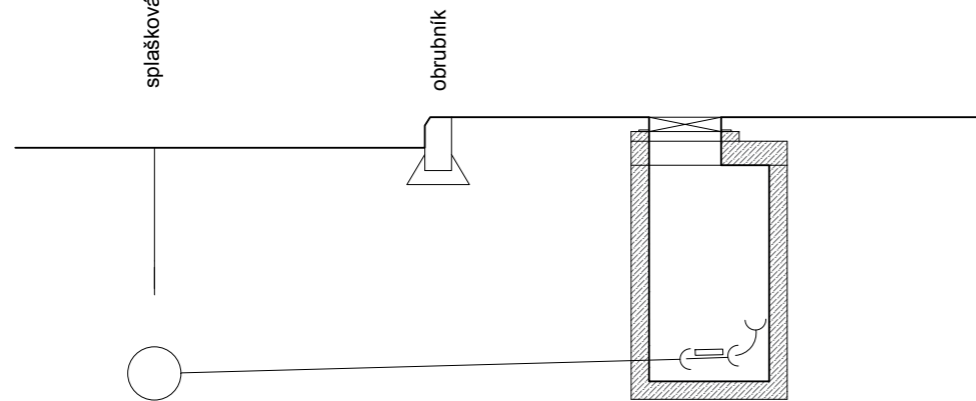
STANDARDIZACE PÍTKA

TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ - VODOMĚRNÁ SESTAVA

VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

splášková kanalizace KT 300



HLOUBKA DNA PŘÍPOJKY

D

D2

KÓTA DNA PŘÍPOJKY

C

C1

KÓTA TERÉNU

A

A1

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]

0.0

L

DN [mm] - DÉLKA [m]

200 - L	25 - L2
MATERIÁL KT 200	KG 200
SPÁD [promile] - DÉLKA [m]	I2- L2

MATERIÁL

SPÁD [promile] - DÉLKA [m]

HLOUBKA DNA PŘÍPOJKY

D

D1

KÓTA DNA PŘÍPOJKY

C

C1

KÓTA TERÉNU

A

A1

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]

0.0

L

DN [mm] - DÉLKA [m]

MATERIÁL

SPÁD [promile] - DÉLKA [m]

32 - L	25 - L2
PE D 40	NEREZ
I - L	I2- L2

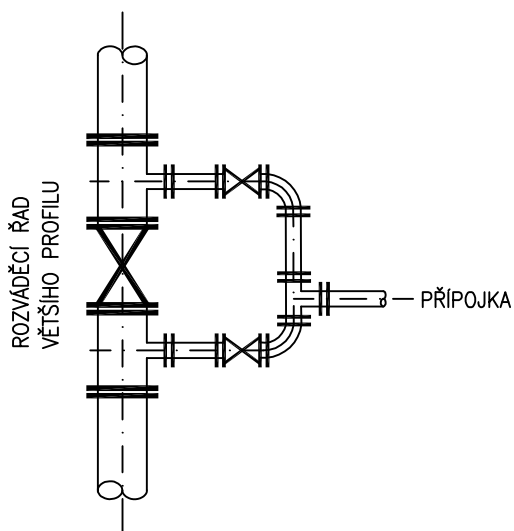
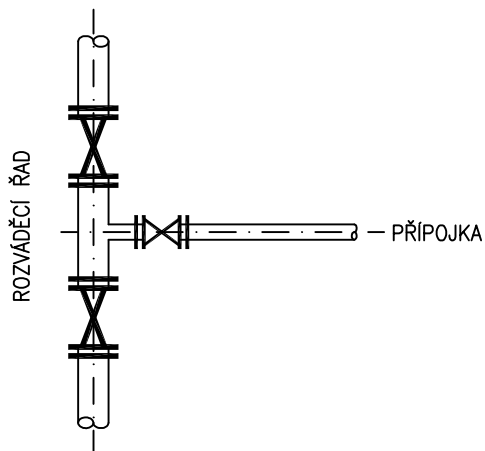
napojení na veř. vod. řad L80
navrtávací pas
s kulovým uzávěrem DN 80/ 5/4"

obrubník

VODOMĚRNÁ SESTAVA
PŘÍPOJKY 5/4"

Pítka B-4.17

SCHÉMA PŘÍPOJKY BEZ MOŽNOSTI PŘERUŠENÍ ZÁSOBOVÁNÍ



VOLBA SCHÉMATU ZÁVISÍ NA PROSTOROVÝCH MOŽNOSTECH V MÍSTĚ ULOŽENÍ,
U VĚTŠÍCH PROFILŮ ROZVÁDĚCÍCH ŘADŮ I NA EKONOMICKÝCH PARAMETRECH

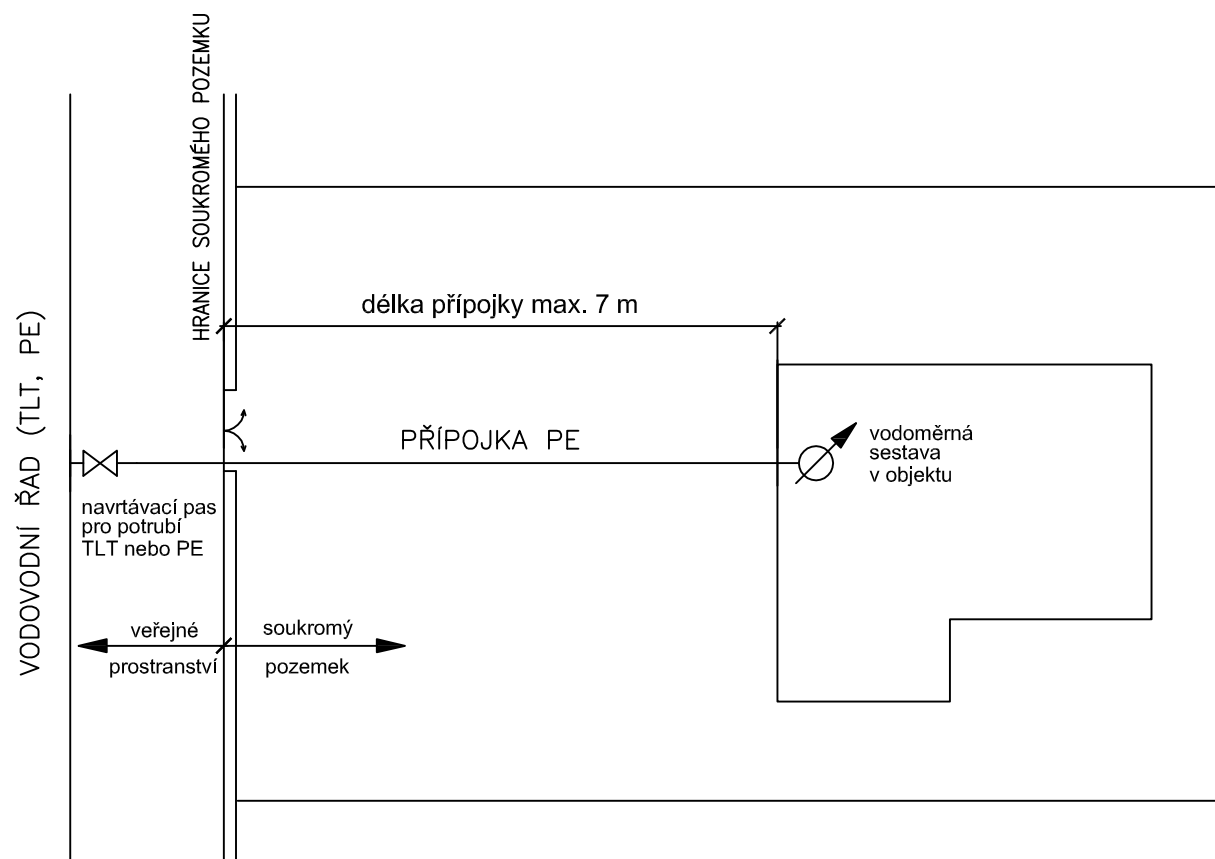
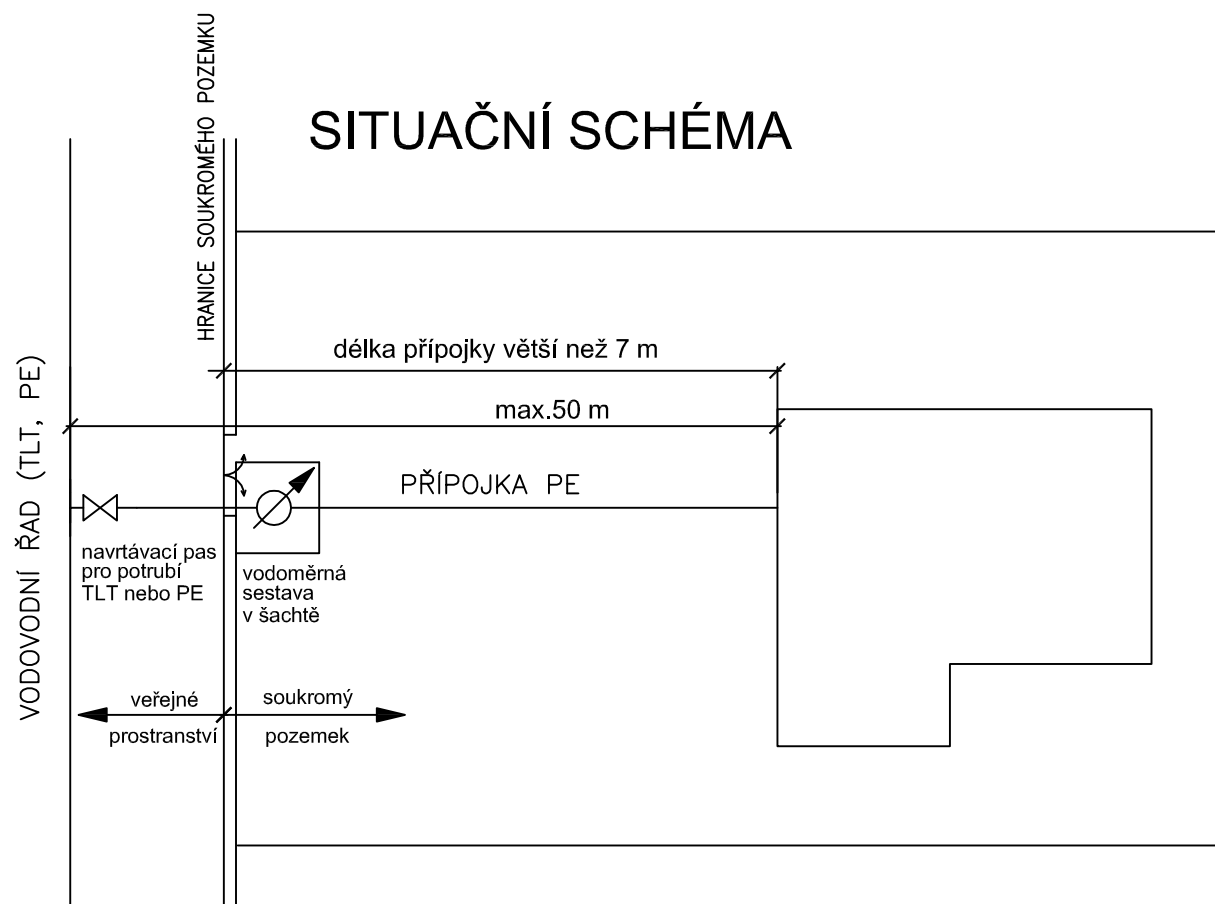
Název výkresu:

SCHÉMA PŘÍPOJKY BEZ PŘERUŠENÍ
ZÁSOBOVÁNÍ PŘI PORUŠE ŘADU

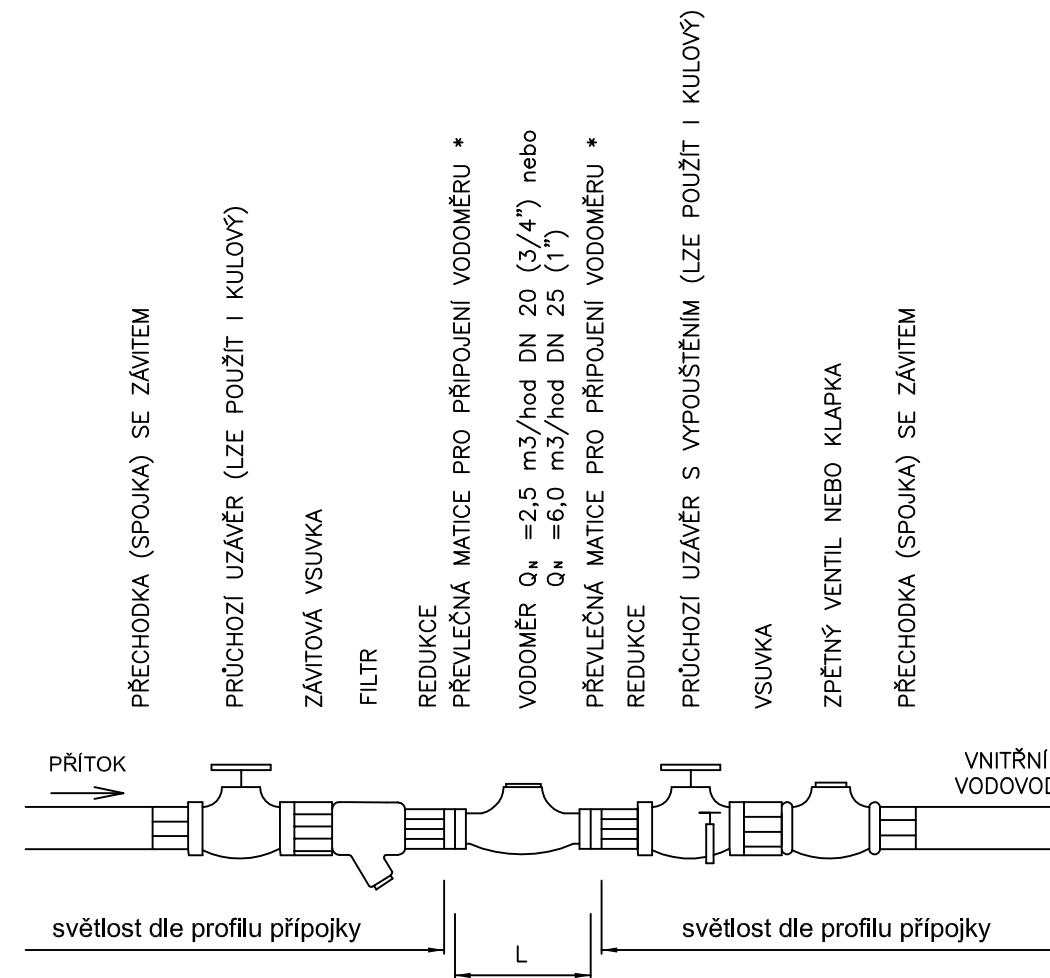
Číslo výkresu:

B-5.1

SITUAČNÍ SCHÉMA



VODOMĚRNÁ SESTAVA PŘÍPOJKY 5/4" - 2"



VODOMĚR DODÁ PVK a.s.

L – VYNECHANÁ DÉLKA PRO MONTÁŽ VODOMĚRU:

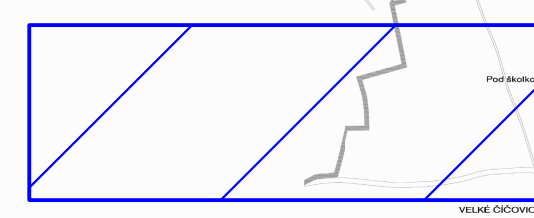
pro vodoměr $Q_N = 6,0 \text{ m}^3/\text{hod}$ – 265mm
 pro vodoměr $Q_N = 2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$ – 195mm

* PŘEVLEČNÁ MATICE 1" pro připojení vodoměru $Q_N = 2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
 5/4" pro připojení vodoměru $Q_N = 6,0 \text{ m}^3/\text{hod}$

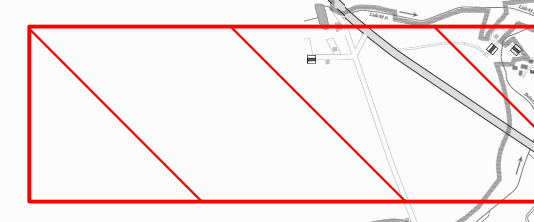
UPŘEDNOSTŇUJE SE UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ NA HRANICI SOUKROMÉHO POZEMKU. VODOMĚRNOU SESTAVU PRO RODINNÉ DOMY JE MOŽNÉ UMÍSTIT DO BUDOVY V PŘÍPADĚ, ŽE JE VZDÁLENOST OD BUDOVY K HRANICI POZEMKU MAX. 7 M.

Název výkresu:	Číslo výkresu:
SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Z PE DO DN 2" VČ. VODOMĚRNÉ SESTAVY	B-5.2

LEGENDA:



OBLAST
MATER.PÁSMA - TLT



OBLAST
MATER.PÁSMA - PLAST



HRANICE PRAHY

