



# Spolufinancováno Evropskou unií

## Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“ je spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úpravy v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby, stav k 24.06.2019	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společníci Společnosti SP + SPEU\_Mstětice - Vysočany\_P"



Správce:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Asistent vedoucího týmu:

ING. JAN BONEV

Specialista profese:

ING. JÁN KOVÁČ

Středisko:

MOSTŮ

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. JÁN KOVÁČ	ING. JÁN KOVÁČ	ING. HANA GROMUSOVÁ

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU  
MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)**

Číslo smlouvy:

17 239 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SO 11-20-02 ŽST PRAHA VYSOČANY, ŽELEZNIČNÍ MOST  
- PODCHOD PRO CESTUJÍCÍ V EV. KM 6,533

Datum:

11/2018

Číslo části:

E.1.4

Název přílohy:

**DETAILY**

Měřítko:

Počet formátů:

- 14 A4

Číslo přílohy:

**404**

## Seznam detailů

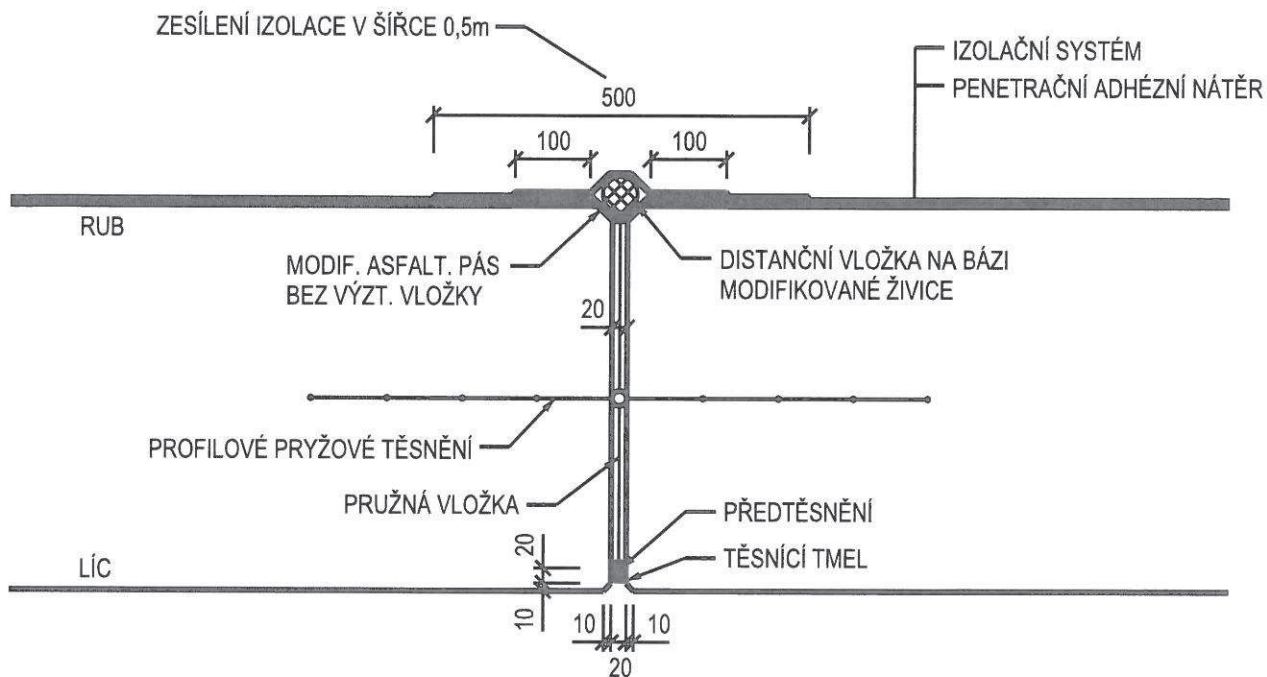
Detail 1a	Dilatační spára - mimo dosah podzemní vody	1:10
Detail 1b	Dilatační spára - mezi podchodem a odbavovací budovou	1:10
Detail 2a	Pracovní spára - mimo dosah podzemní vody	1:10
Detail 2b	Pracovní spára - typ deska/stěna	1:10
Detail 3	Smršťovací spára v římse NK	1:10
Detail 4	Ukončení izolace na římse	1:5
Detail 5	Ukončení izolace v ozubu	1:5
Detail 6	Zpětný spoj izolace	1:10
Detail 7	Detail schodišťových stupňů	1:10
Detail 8	Letopočet	1:10
Detail 9	Měřicí vývod pro měření účinků bludných proudů	1:5
Detail 10	Povrchové odvodnění podchodu	1:5
Detail 11	Betonový žlábek pro odvodnění podchodu	1:5

# DETAIL 1a

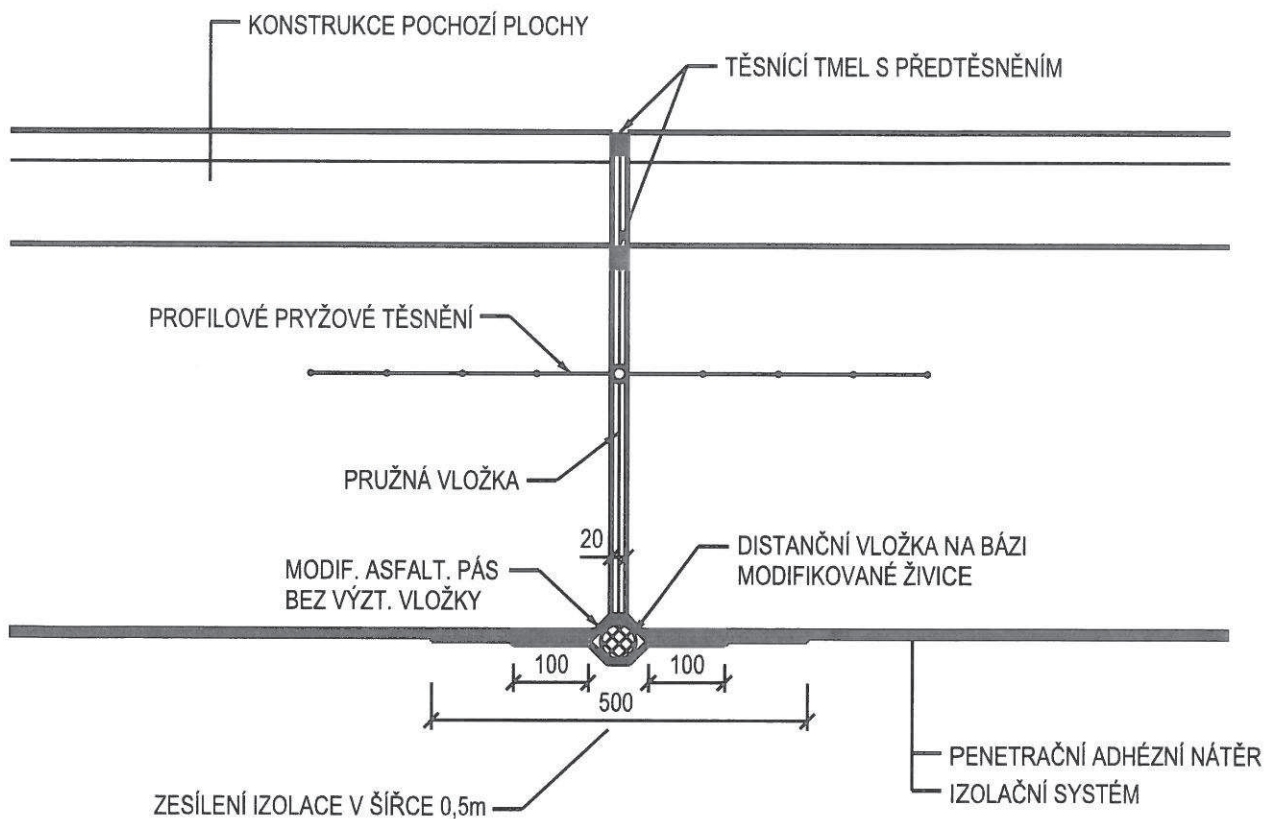
## DILATAČNÍ SPÁRA, 1:10

DILATAČNÍ SPÁRA : MIMO DOSAH PODZEMNÍ VODY

V HORNÍ DESCE, V STĚNÁCH



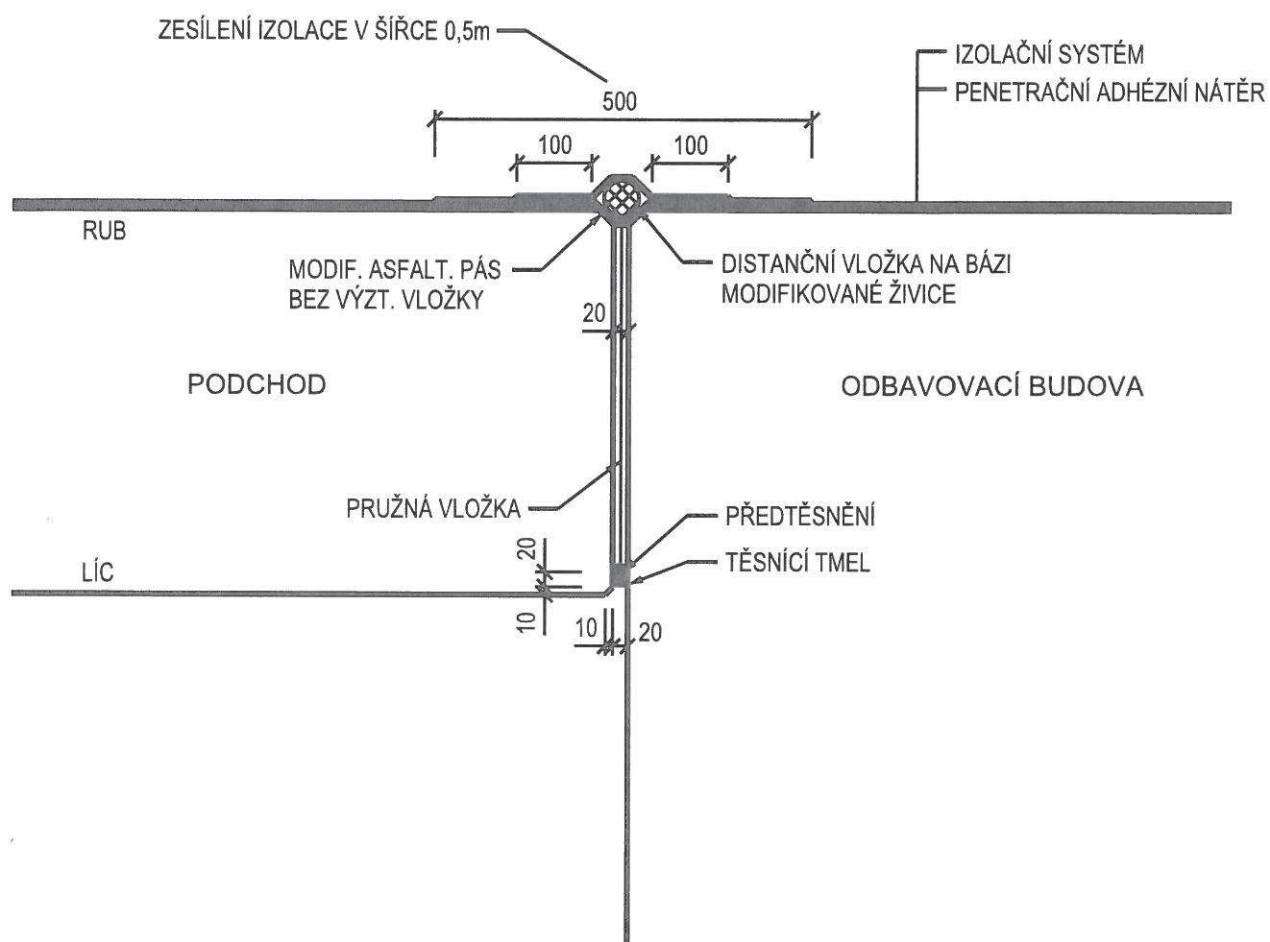
V DOLNÍ DESCE



# DETAIL 1b

## DILATAČNÍ SPÁRA, 1:10

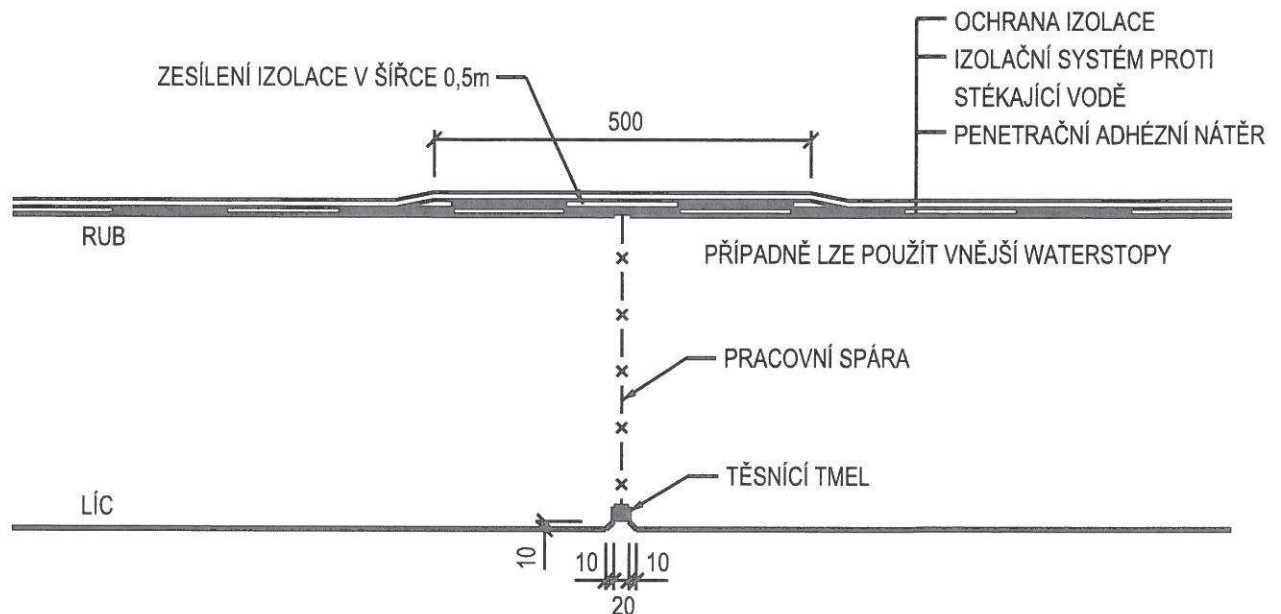
MEZI PODCHODEM A ODBAVOVACÍ BUDOVOU



## DETAIL 2a

### PRACOVNÍ SPÁRA, 1:10

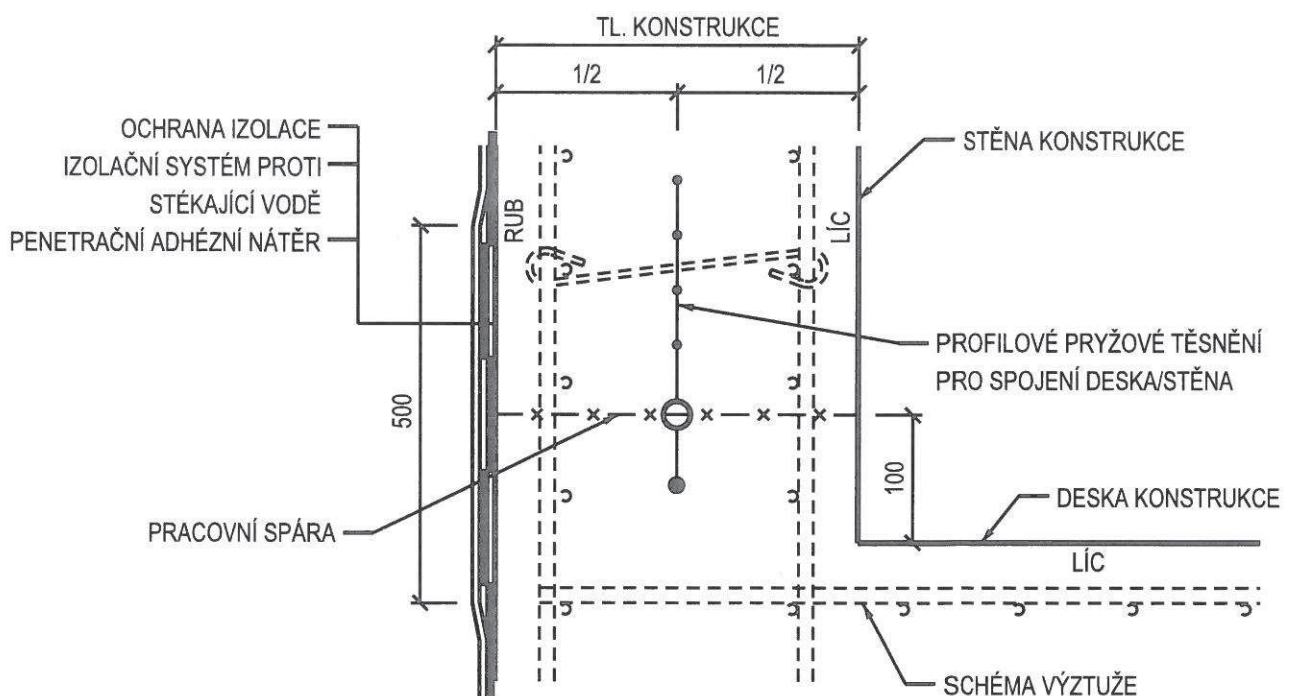
PRACOVNÍ SPÁRA : MIMO DOSAH PODZEMNÍ VODY



## DETAIL 2b

### PRACOVNÍ SPÁRA, 1:10

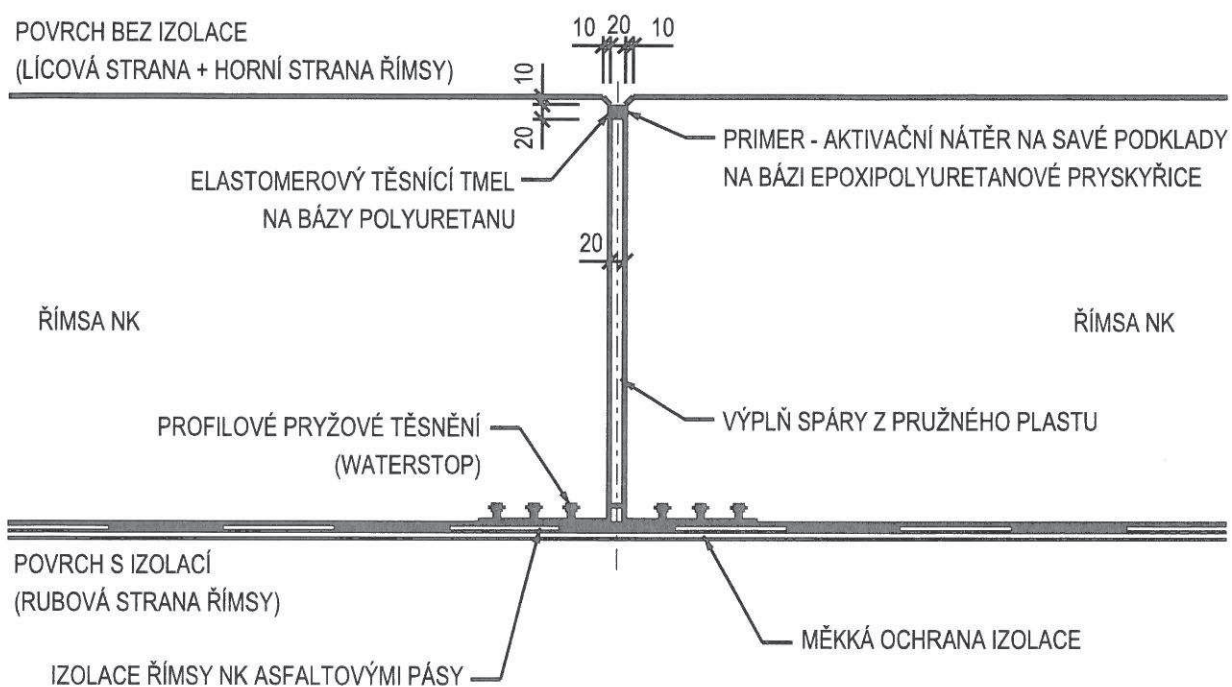
PRACOVNÍ SPÁRA - TYP DESKA/STĚNA



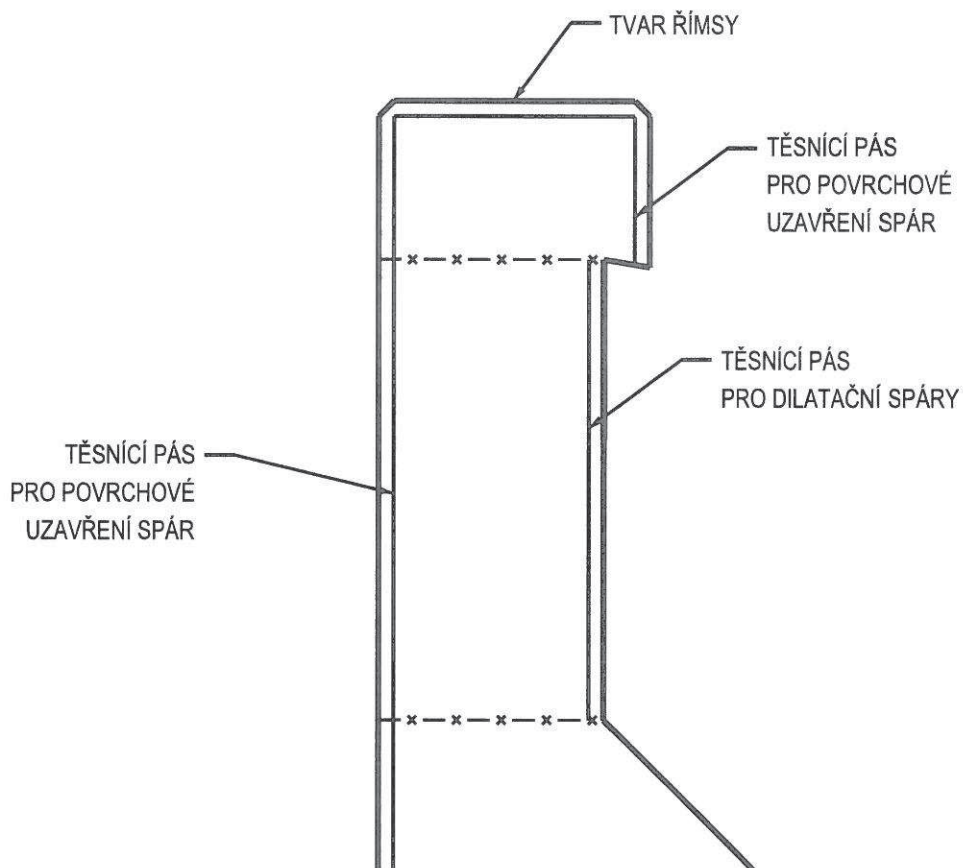
# DETAIL 3

## SMRŠŤOVACÍ SPÁRA V ŘÍMSE NK, 1:10

PŮDORYSNÝ ŘEZ



ŘEZ SPÁROU



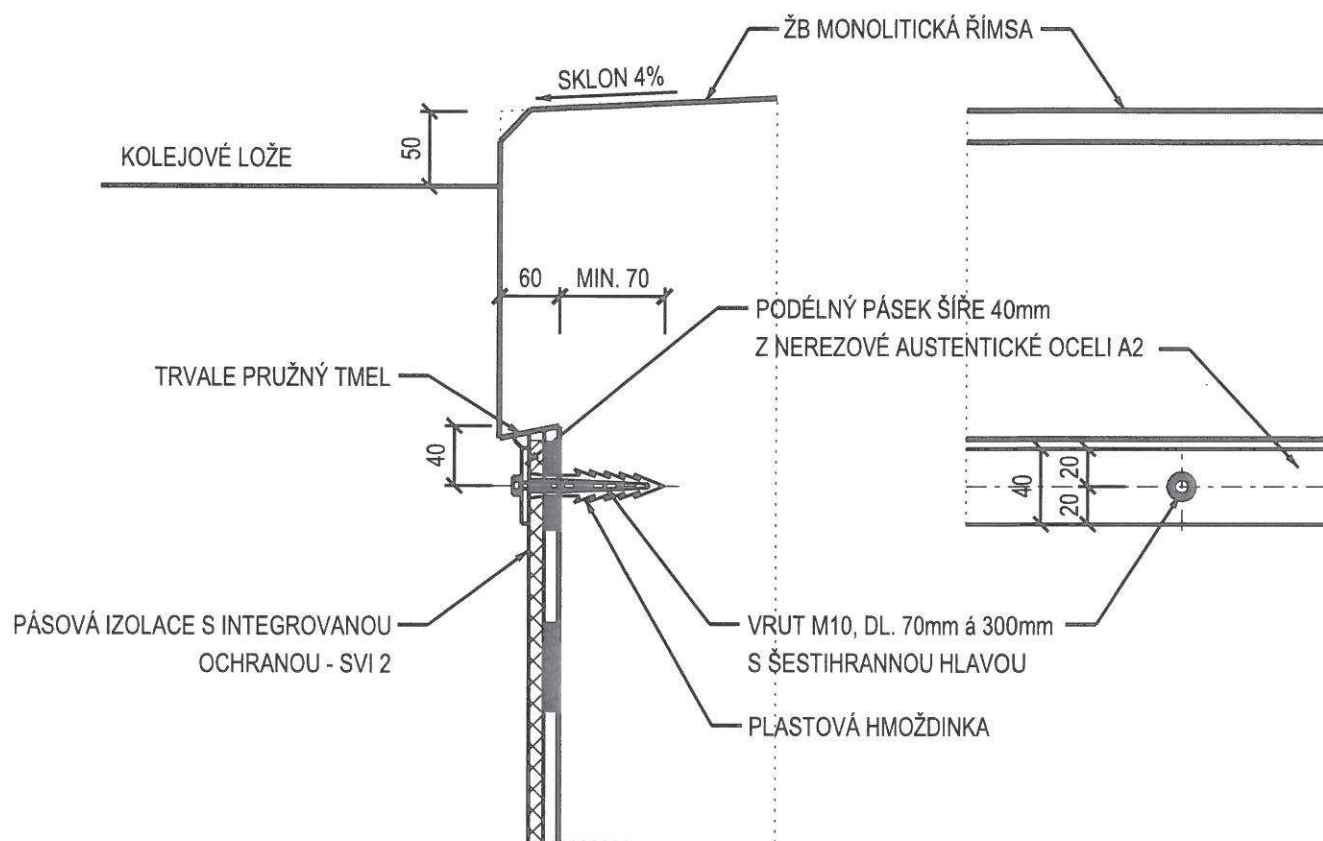


# DETAIL 4

## UKONČENÍ IZOLACE NA ŘÍMSE, 1:5

ŘEZ

POHLED

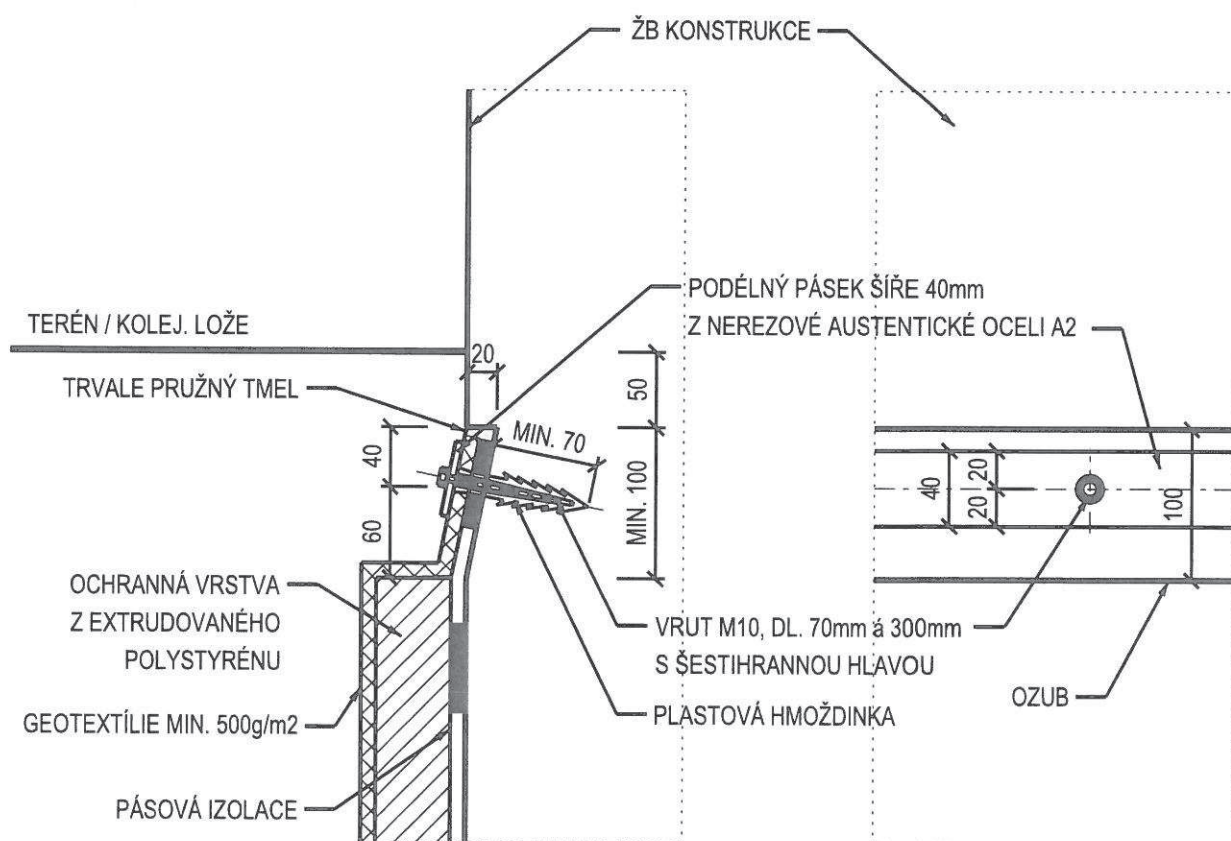


# DETAIL 5

## UKONČENÍ IZOLACE V OZUBU, 1:5

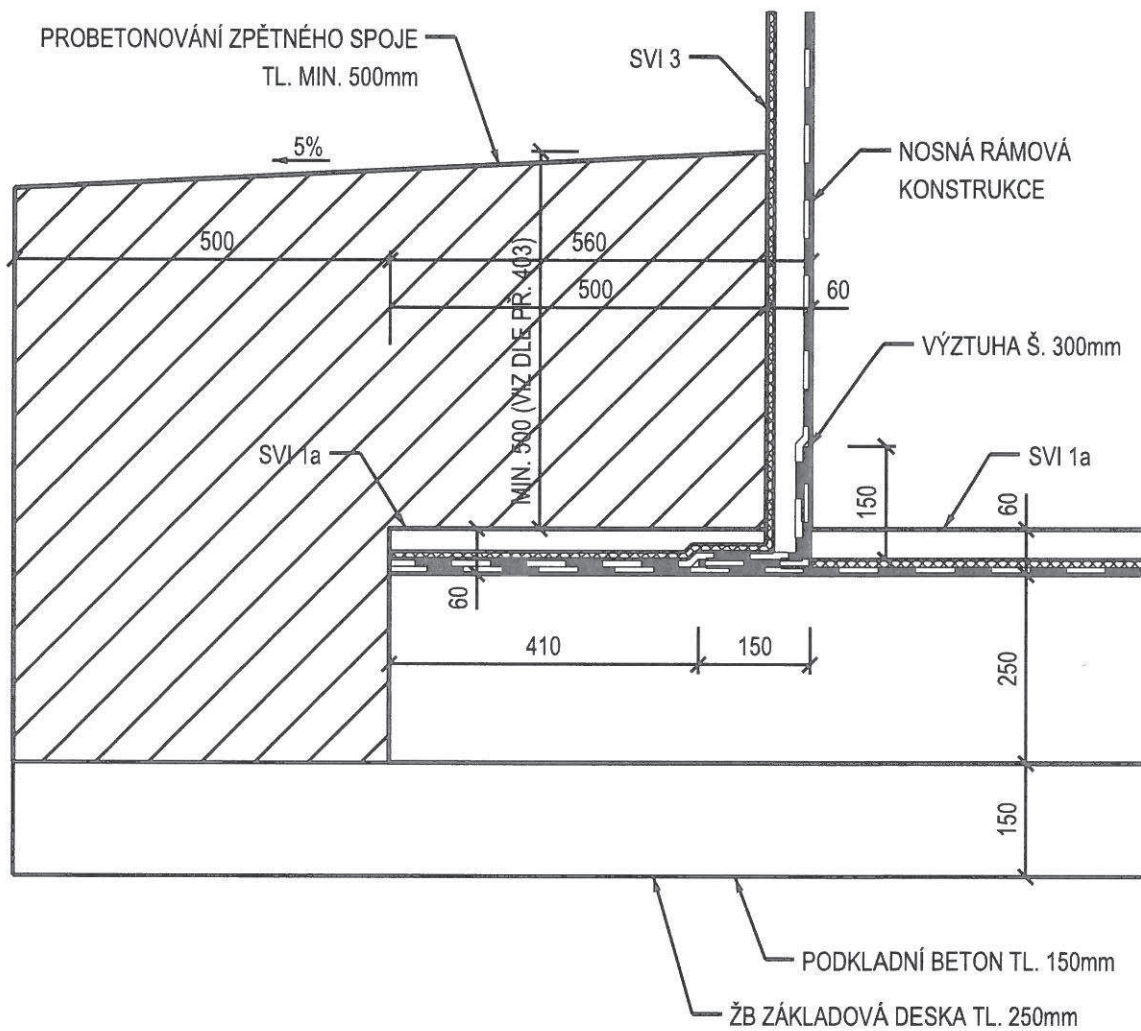
ŘEZ

POHLED



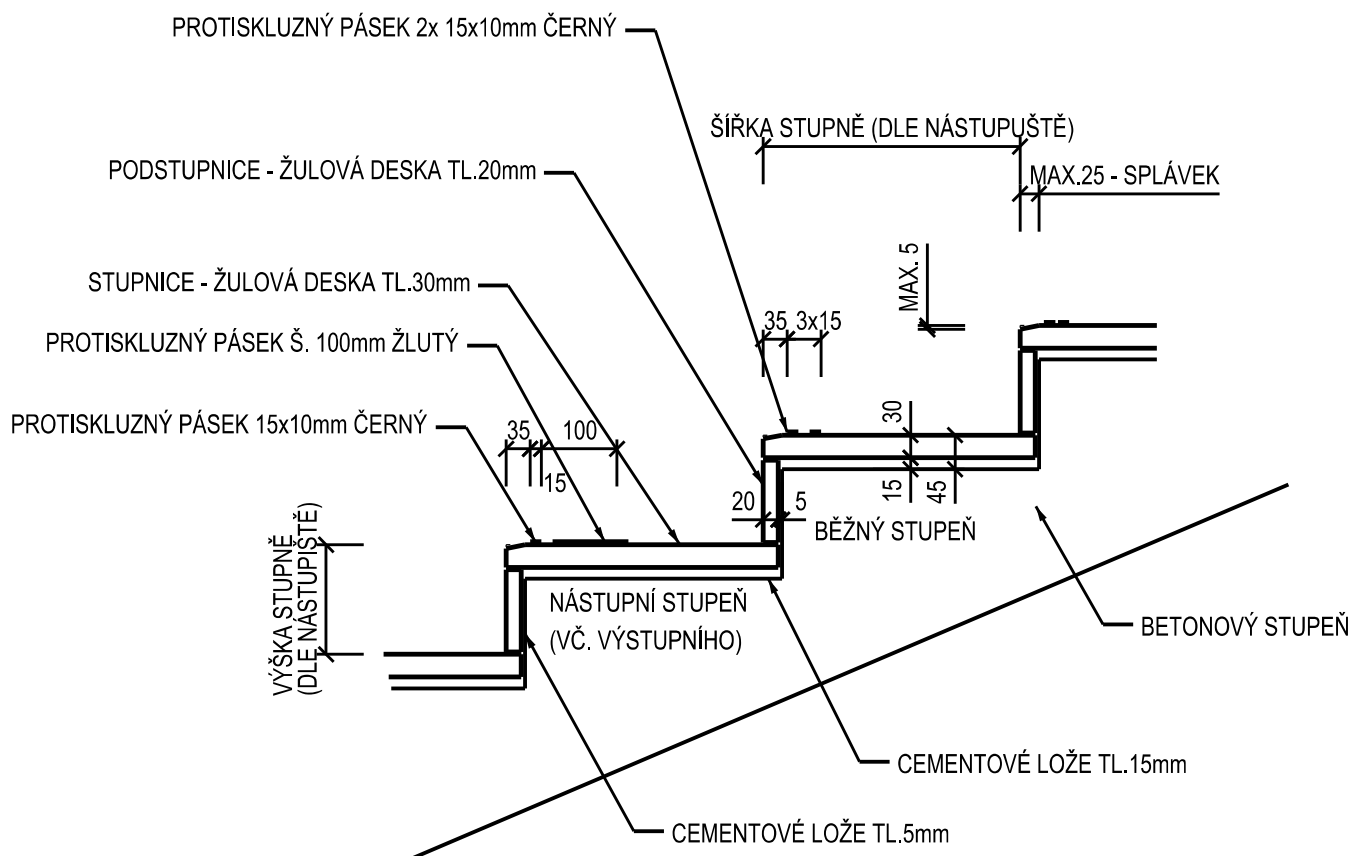


## ZPĚTNÝ SPOJ IZOLACE, 1:10



# DETAIL 7

## DETAIL SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ, 1:10

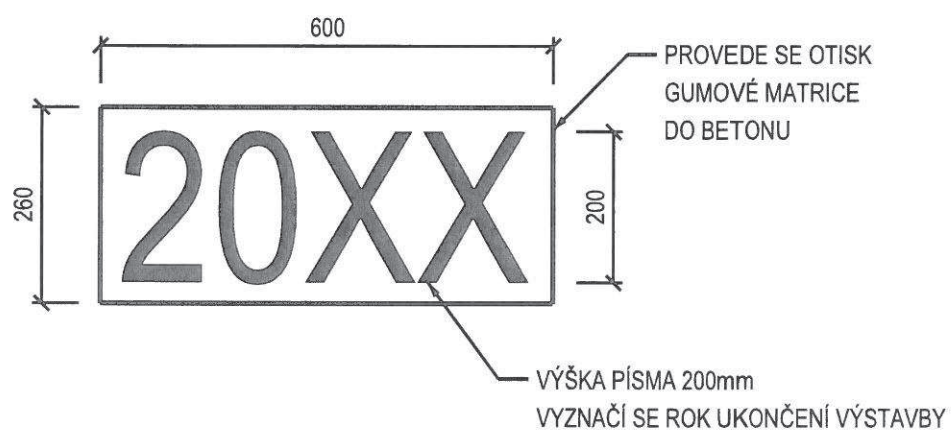


### POZNÁMKA:

- SOUČINITELE TŘENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ:
  - PLOCHA SCHODIŠŤOVÝCH STUPNIC min.  $\mu=0,5$
  - VYBROUŠENÝ PROTISKLUZNÝ PÁSEK min.  $\mu=0,6$

## DETAIL 8

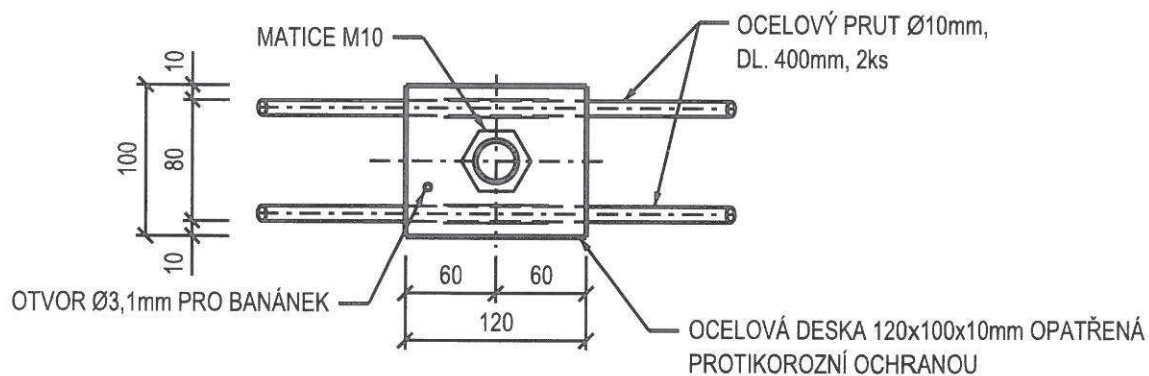
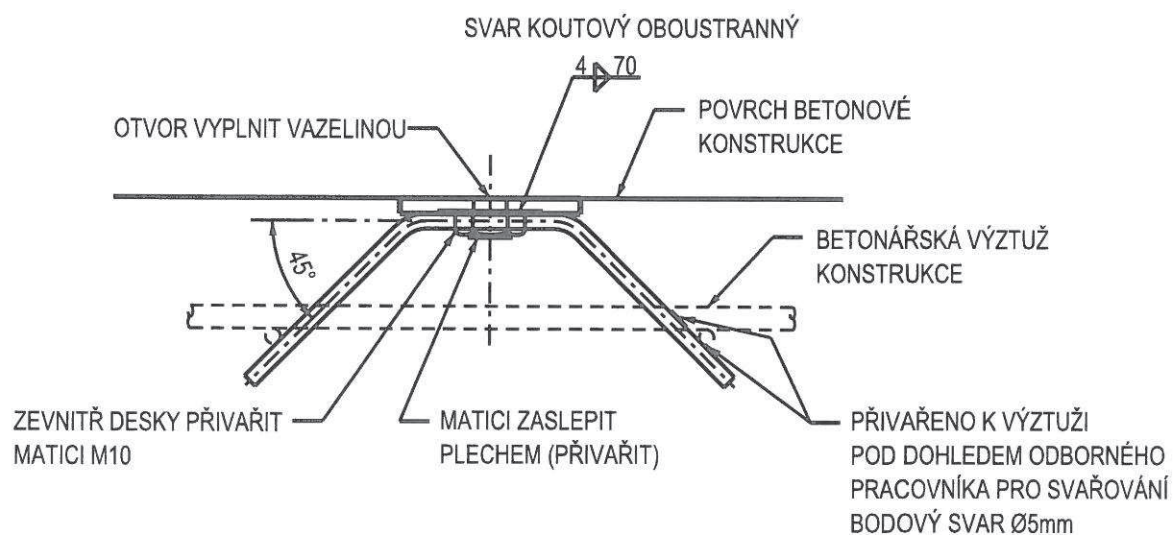
LETOPOČET, 1:10



## DETAIL 9

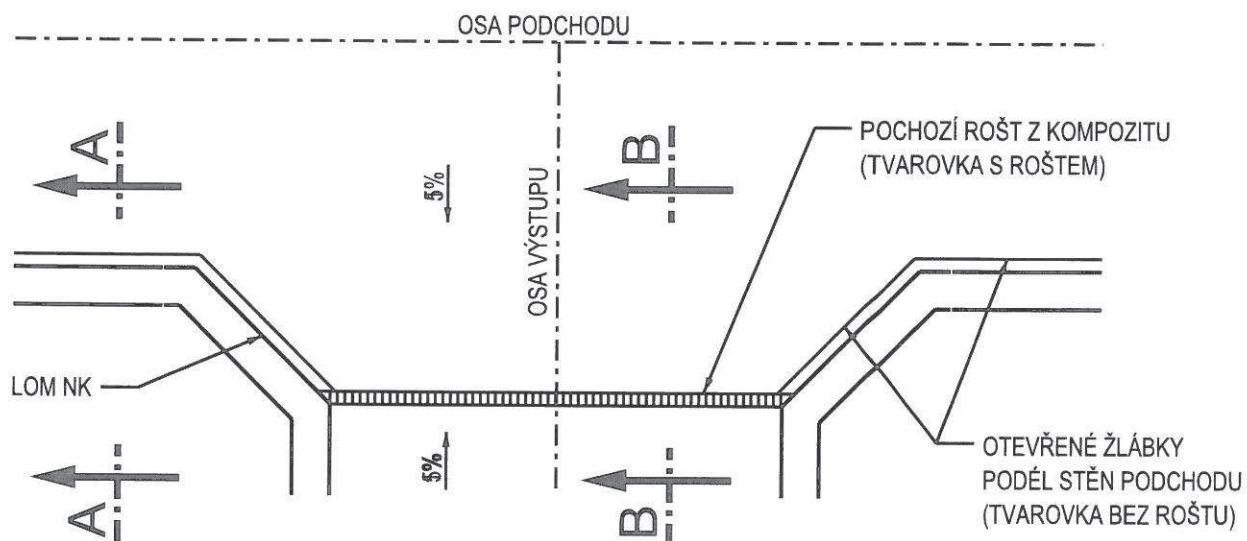
# MĚŘÍCÍ VÝVOD PRO MĚŘENÍ ÚČINKŮ BLUDNÝCH PROUDŮ, 1:5

PROVEDENÍ OCELOVÉ DESTIČKY - MĚŘÍCÍHO VÝVODU S MATICÍ

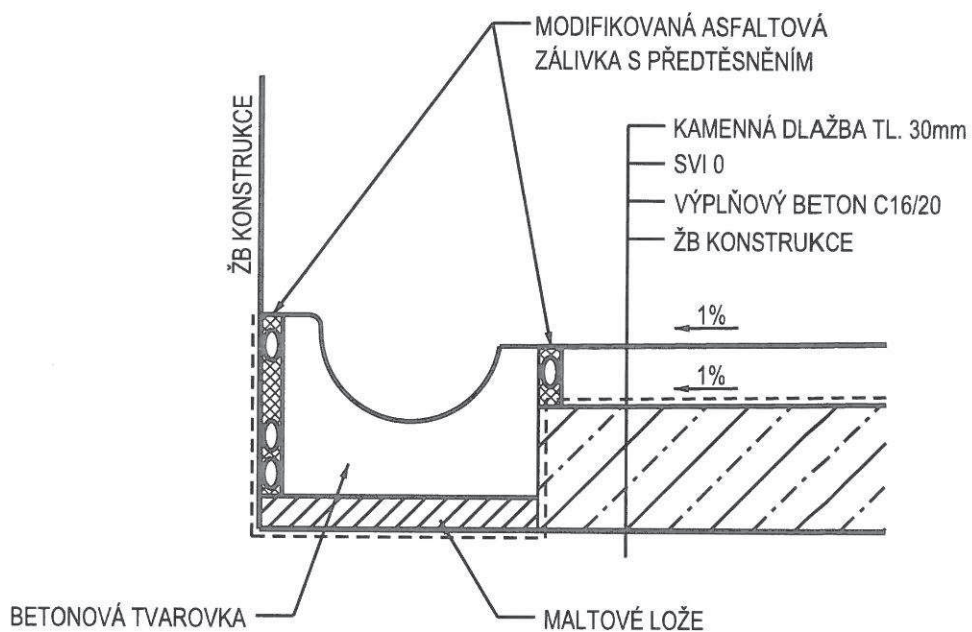


# DETAIL 10

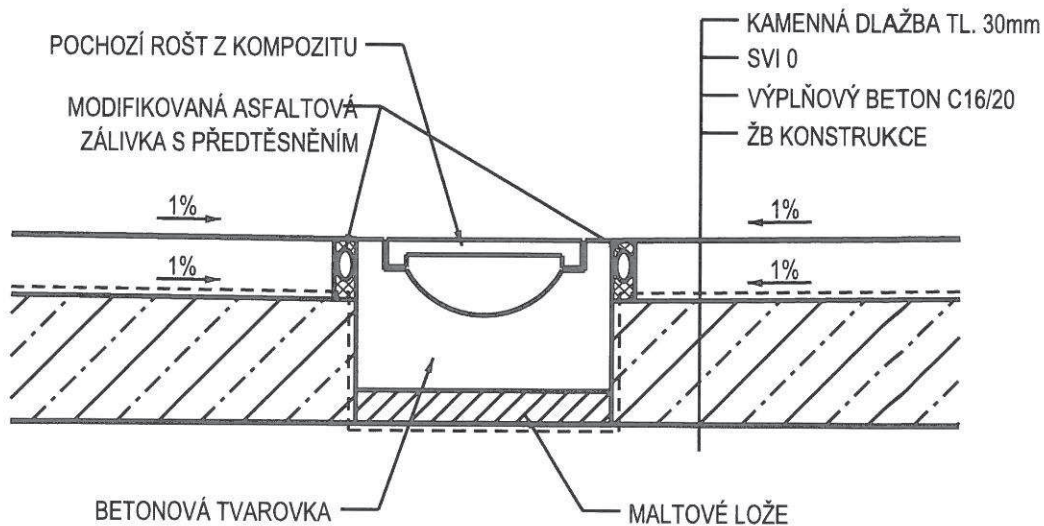
## POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ PODCHODU, 1:5



ŘEZ A-A



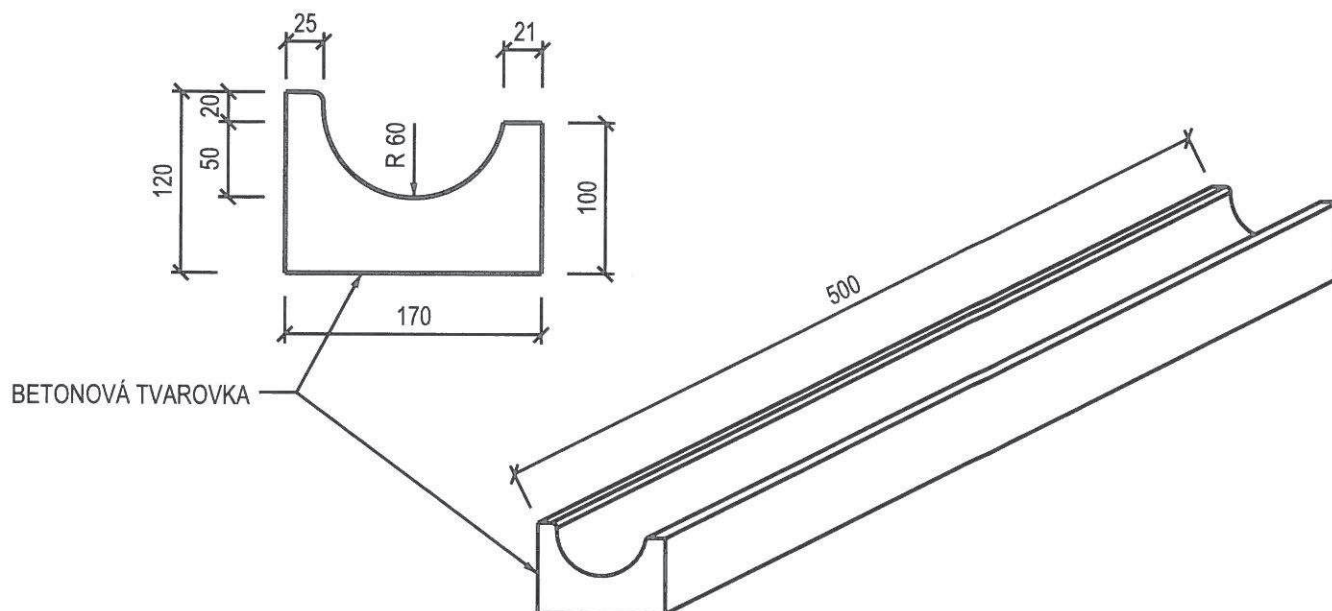
ŘEZ B-B



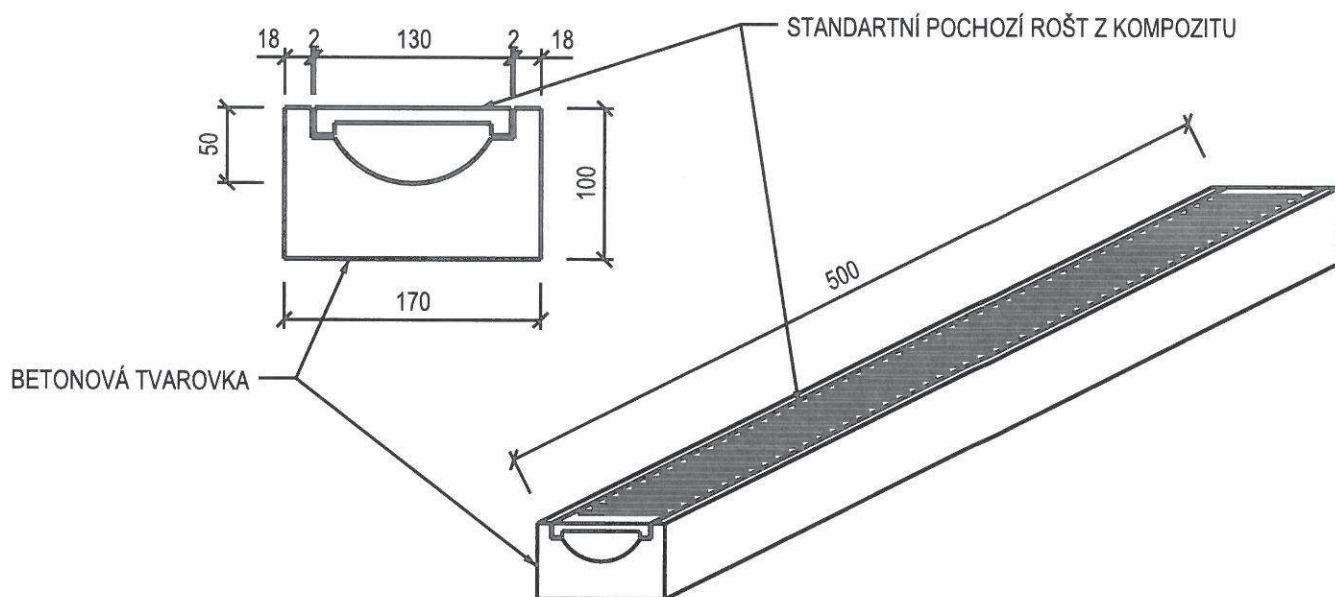
## DETAIL 11

### BETONOVÝ ŽLÁBEK PRO ODVODNĚNÍ PODCHODU, 1:5

TVAROVKA BEZ ROŠTU, 1:5



TVAROVKA S ROŠTEM, 1:5



POZN. TVAROVKA S ROŠTEM BUDE ZHOTOVITELEM VYROBENA JAKO PREFABRIKÁT