

## SEZNAM PŘÍLOH:

### UPRAVENÉ DETAILS PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:




DETAIL 1	VTISK LETOPOČTU A LOGA ZHOTOVITELE	1 : 10
DETAIL 2	PRACOVNÍ SPÁRA ZÁKLADU A DŘÍKU OPĚRY	1 : 10
DETAIL 3	ÚPRAVA POVRCHU ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A HORNÍ HRANY ÚLOŽNÉHO PRAHU	1 : 10
DETAIL 4	UCHYCENÍ POROROŠTŮ MOSTOVKY	1 : 5
DETAIL 5	ZÁBRADLÍ NA LÁVCE A NA SCHODIŠTI	1 : 15
DETAIL 6	TABULKA S EV. ČÍSLEM NA KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ	1 : 10

### VZOROVÉ LISTY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ: VL4 - MOSTY

509.01 NIVELAČNÍ ZNAČKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

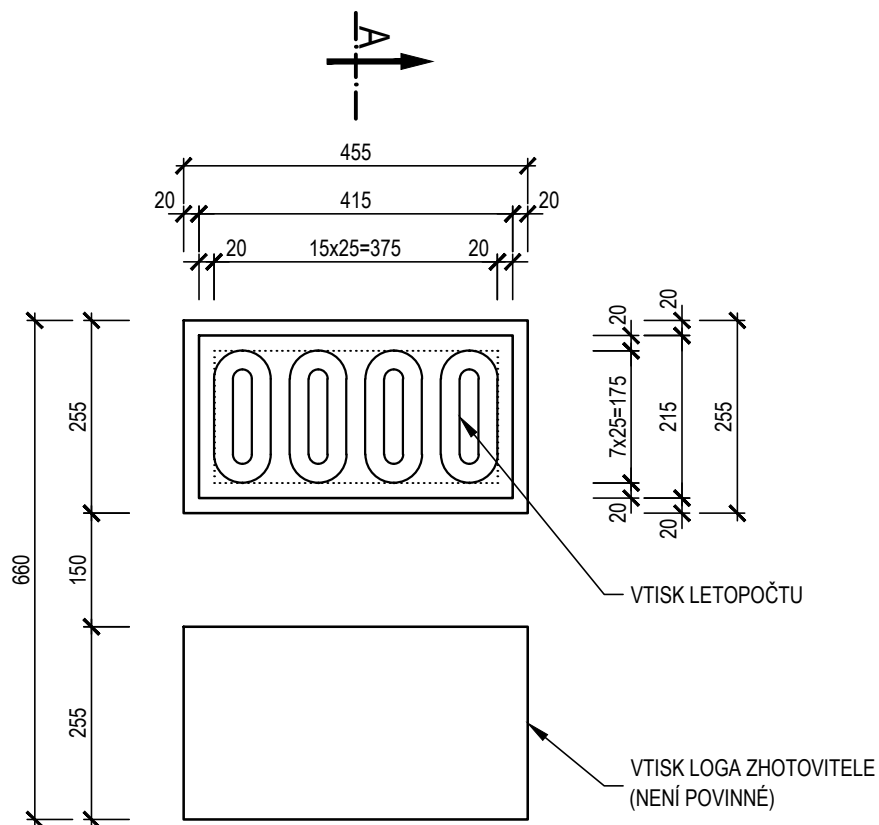
AUTORIZACE / PODPIS

		<b>ProPMK s.r.o.</b> PASECKÁ 396 539 44 PROSEČ		IČO: 141 44 069 DIČ: CZ 141 44 069 www.propmk.cz				
VYPRACOVAL:		KONTRLOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:		
								
ING. MARTIN ROUŠAR		ING. PETR LENOCH		ING. MARTIN ROUŠAR		ING. PETR LENOCH		
KRAJ: PARDUBICKÝ		OKRES: SVITAVY		OBEC: LITOMYŠL		STUPEŇ PD: DPVSP		
INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL, BRÍ ŠŤASTNÝCH 1000, 570 01 LITOMYŠL						ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022-072		
NÁZEV AKCE: <b>LÁVKA PŘES LOUČNOU V LOKALITĚ PERŠTÝN</b>						DATUM: 12/2022		
						FORMÁT:		
OBJEKT: SO 01 - LÁVKA ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ						MĚŘÍTKO: 1:5, 10, 15		PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>SOUBOR DETAILŮ</b>						ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.1.2.14.</b>		

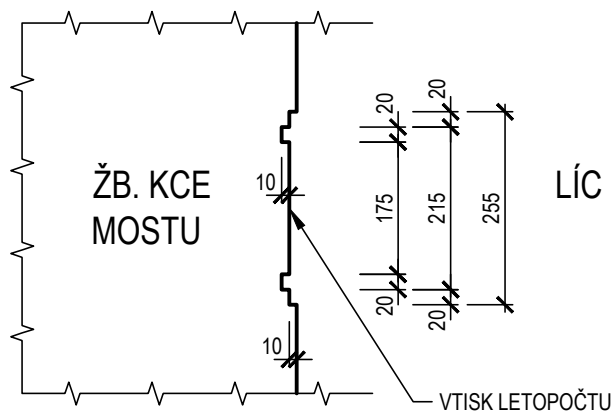
# DETAIL 1 - M 1:10

## VTISK LETOPOČTU A LOGA ZHOTOVITELE

### POHLED:



### ŘEZ - A:



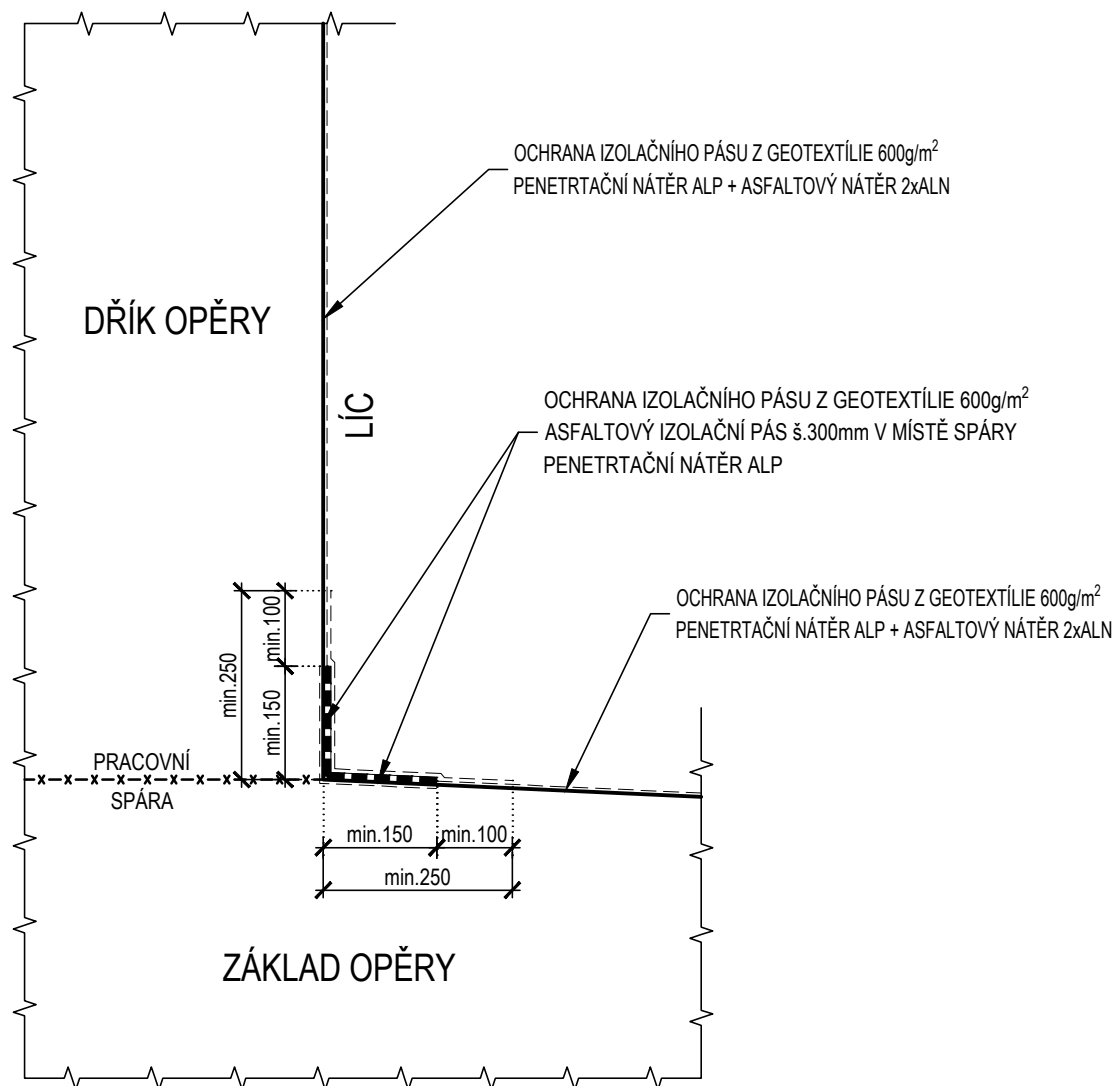
### POZNÁMKA:

- TVAR VTISKU JE ZAKRESLEN JAKO SCHÉMA (VZOR)
- ŠABLONA A TVAR PÍSMU BUDE ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM
- LETOPOČET BUDE AKTUALIZOVÁN DLE SKUTEČNÉHO ROKU VÝSTAVBY
- LETOPOČET BUDE PROVEDEN NA SPODNÍ STAVBĚ LÁVKY (NA JEDNÉ OPĚŘE)

## DETAIL 2 - M 1:10

### PRACOVNÍ SPÁRA ZÁKLADU A DŘÍKU OPĚRY

#### V POLOZE IZOLACE NÁTĚREM:



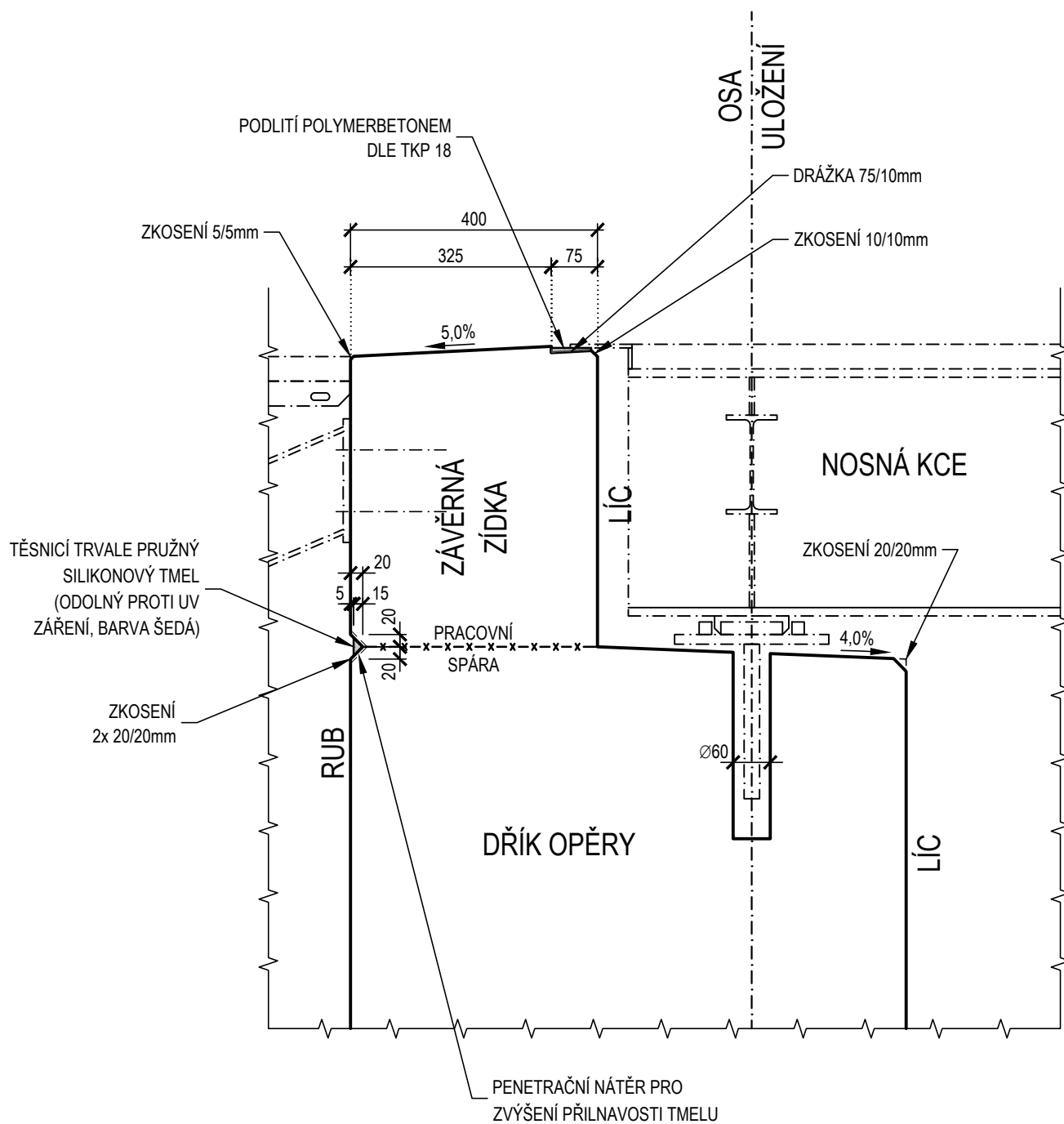
#### POZNÁMKA:

- DETAIL JE ZKRESLEN JAKO VZOROVÝ PŘÍKLAD

# DETAIL 3 - M 1:10

## ÚPRAVA POVRCHU ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A HORNÍ HRANY ÚLOŽNÉHO PRAHU

### SVISLÝ ŘEZ:



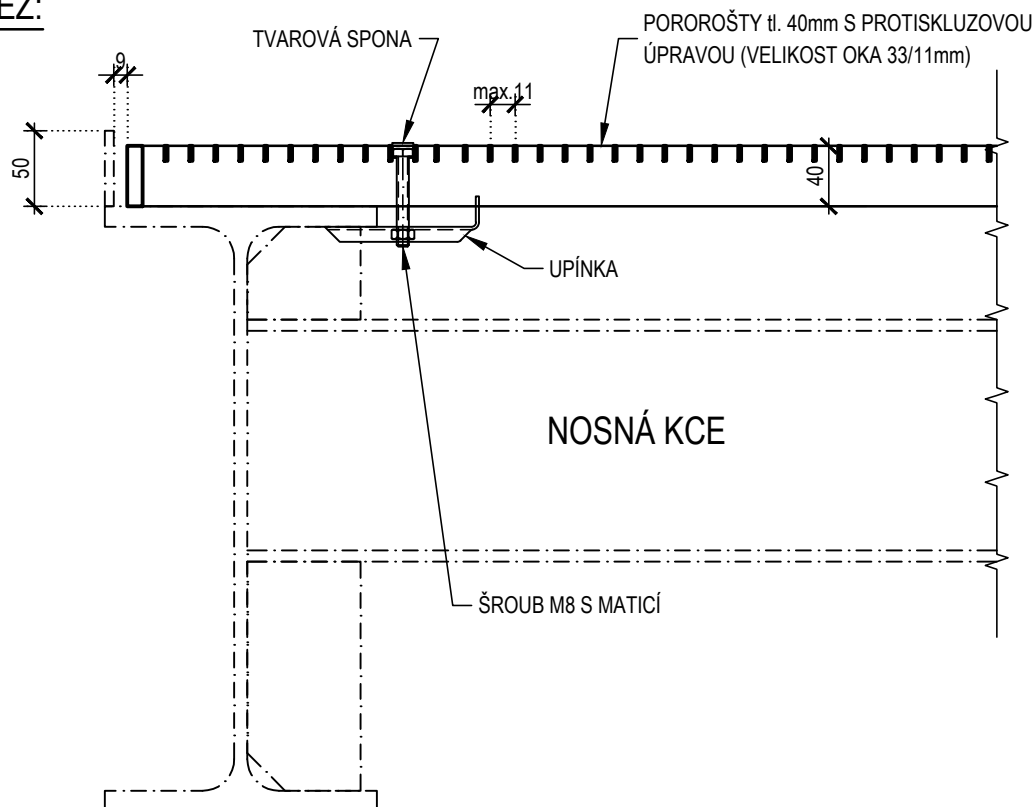
### POZNÁMKA:

- DETAIL JE ZKRESLEN PRO ZÁVĚRNOU ZÍDKU OPĚRY 1. STEJNÝ DETAIL BUDE PROVEDEN I NA OPĚŘE 2.

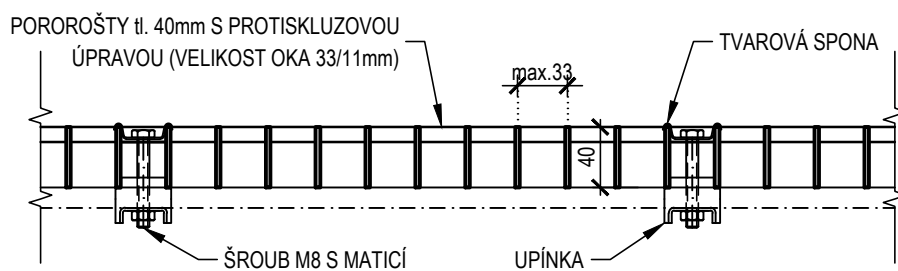
## DETAIL 4 - M 1:10

### UCHYCENÍ POROROŠTŮ MOSTOVKY

#### PŘÍČNÝ ŘEZ:



#### PODÉLNÝ ŘEZ:



#### POZNÁMKA:

- UPEVNĚNÍ ROŠTŮ K NOSNÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO DLE POKYNŮ A PODKLADŮ VÝROBCE (TVAR ÚCHYTŮ, POČTY, VZDÁLENOSTI, APOD...)
- V DOKUMENTACI SE PŘEDPOKLÁDÁ UCHYCENÍ DLE DETAILU ZAKRESLENÉHO V TÉTO PŘÍLOZE
- MIN. POČET PŘÍPOJŮ JEDNOHO ROŠTU K NOSNÉ KONSTRUKCI JE 4ks (TZN. PŘEDPOKLÁDÁ SE TO PŘEDPOKLÁDÁ UPÍNKA, HORNÍ SPONA A ŠROUB S MATICEMI M8)

## ZÁBRADLÍ NA LÁVCE A NA SCHODIŠTI

**V SVISLÝ ŘEZ:**

MADLO TR 60/4mm

SLOUPEK TR 60/4mm

KOTEVNÍ PLECH P8-141/185mm

VÍČKO SLOUPKU

NAPÍNACÍ LANKO

LANOVÉ PLETIVO (VELIKOST OKA max. 40/40mm)

OKO VÝPLNĚ P10-30/40mm

2x ŠROUB M16, 8.8

Dimensions: 130, 60, 70, 112, 150, 28, 60, 88, 15, 25, 40, 925, prom., 185, 125, 30, 30, 111, 141, 60, 5, 4, 4.

Technical drawing of a rectangular frame assembly, likely for a window or door. The drawing shows a cross-section of the frame with various components and dimensions.

**Labels and Dimensions:**

- SLOUPEK TR 60/4mm**: Vertical frame member.
- NAPÍNAČÍ LANKO**: Tensioning cable.
- MADLO TR 60/4mm**: Horizontal frame member.
- LANKOVÉ PLETIVO (VELIKOST OKA max. 40/40mm)**: Mesh fabric (hole size max. 40/40mm).
- OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ**: Center-to-center distance of the vertical members.
- VÍČKO SLOUPKU**: Cap of the vertical member.
- KOTEVNÍ PLECH P8-141/185mm**: Mounting plate.
- OKO VÝPLNĚ P10-30/40mm**: Filling hole.
- 2x ŠROUB M16, 8.8**: Two screws.

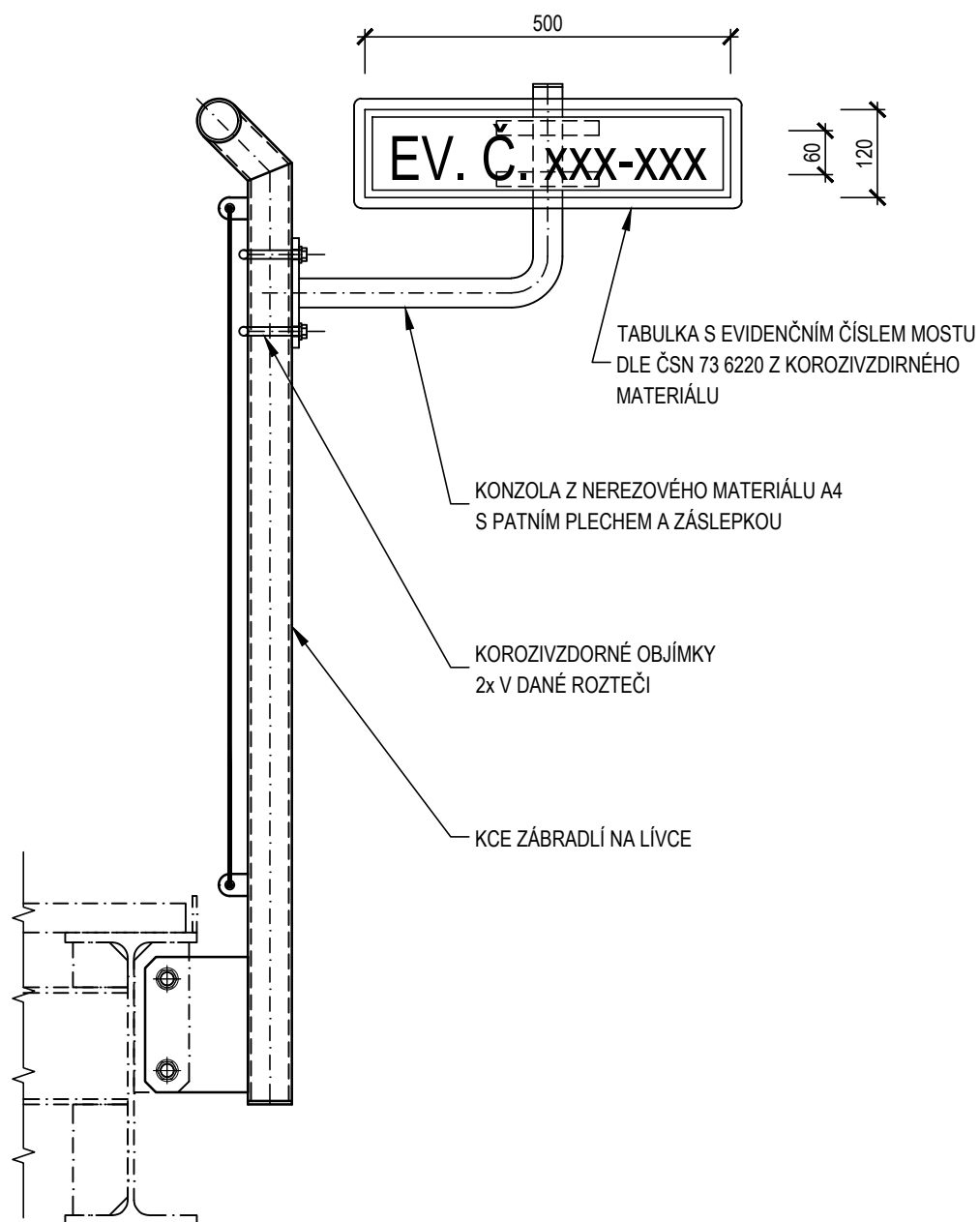
**Dimensions:**

- Vertical dimensions on the left: 12, 150, 925, 185, 125, 30, 30.
- Vertical dimensions on the right: 28, 60, 88, 5.
- Horizontal dimensions: 30, 125, 30.
- Other dimensions: 12, 150, 925, 185, 125, 30, 30.

## DETAIL 6 - M 1:10

### TABULKA S EV. ČÍSLEM NA KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ

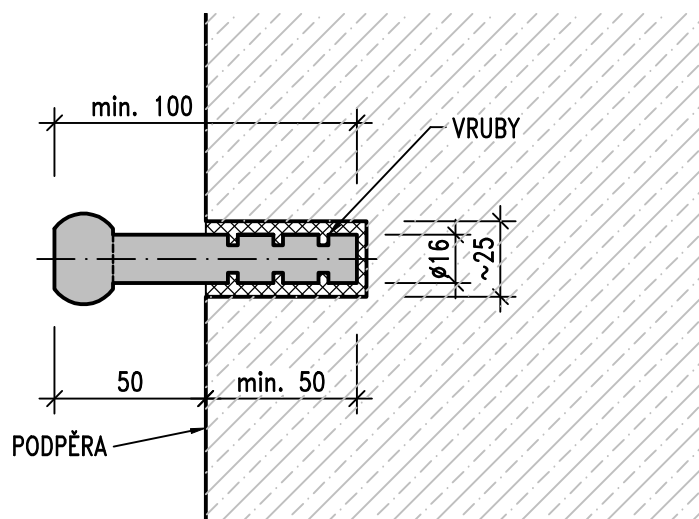
#### SVISLÝ ŘEZ:



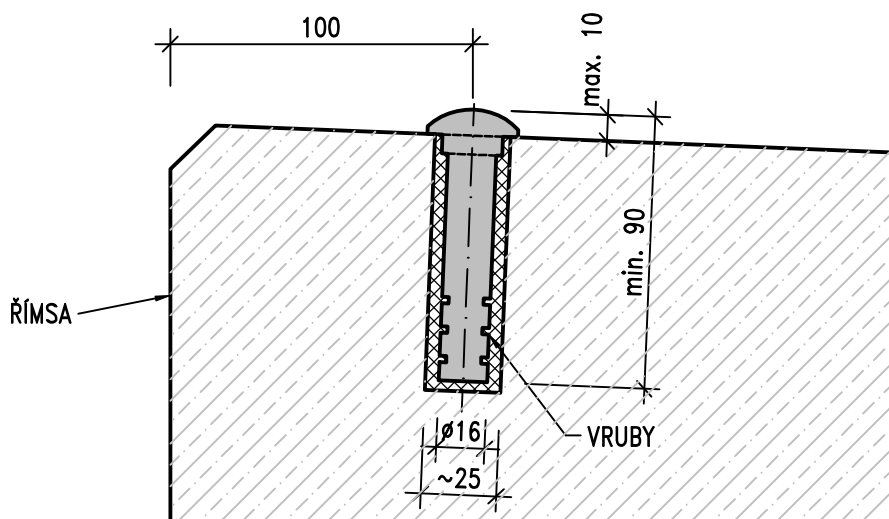
#### POZNÁMKA:

- NA LÁVCE JSOU NAVRŽENY CELKEM 2 ks TABULEK S EVID. ČÍSLEM MOSTU (NA ZÁBRADLÍ)
- TABULKA JE VŽDY UMÍSTĚNA NA PRVNÍM SLOUPKU MOSTNÍHO ZÁBRADLÍ VPRAVO
- TABULKA BUDE PROVEDENA Z KOROZIVZDORNÉHO MATERIÁLU S TABULKOU DLE ČSN 73 6220

## ČEPOVÁ NIVELAČNÍ ZNAČKA



## HŘEBOVÁ NIVELAČNÍ ZNAČKA



### POZNÁMKY:

1. OSAZENÍ A UMÍSTĚNÍ MĚŘIČSKÉ ZNAČKY NA MOST MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN ISO 4463-2 A "METODICKÉMU POKYNU PRO SLEDOVÁNÍ VÝŠKOVÉHO PŘETVOŘENÍ MOSTŮ"
2. ZNAČKA BUDE VLEPENA DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ, VRT BUDE LEPIDLEM ZCELA VYPLNĚN
3. ROZMĚRY VRTU MUSÍ ODPOVÍDAT ROZMĚRŮM POUŽITÉ MĚŘIČSKÉ ZNAČKY
4. MĚŘIČSKÁ ZNAČKA BUDE Z KOROZIVZDORNÉ OCELI TŘÍDY 1.4401, 1.4404
5. ZNAČKA BUDE VYROBENA Z JEDNOHO KUSU
6. ČEPOVÁ ZNAČKA BUDE OSAZENA VODOROVNĚ A PŮDORYSNĚ KOLMO NA PODPĚRU
7. UMÍSTĚNÍ HŘEBOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY NESMÍ TVOŘIT PŘEKÁŽKU NA CHODNÍCÍCH NEBO SCHODIŠTÍCH

ŘADA 500 – VYBAVENÍ MOSTU

NIVELAČNÍ ZNAČKY

MD ČR

ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ

VL 4

509.01

01/2020