


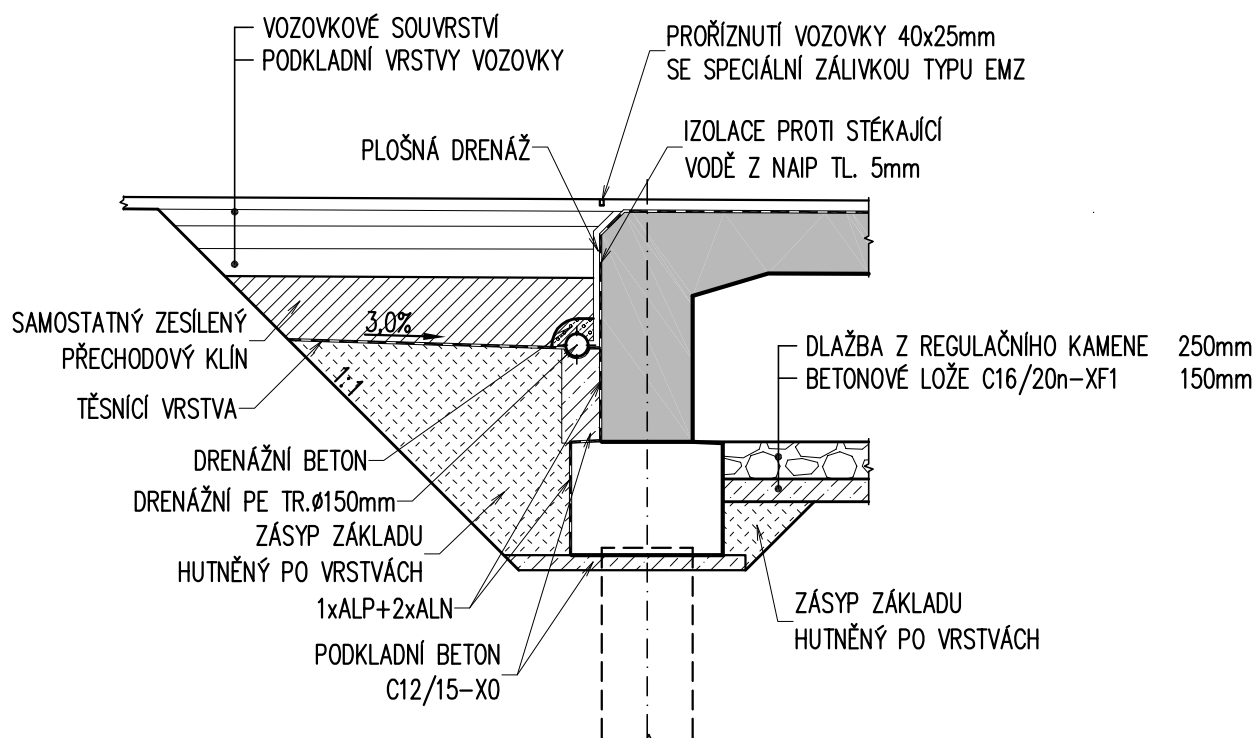


Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy Chládek a Tintěra Pardubice a.s.  
Nesmí být bez souhlasu vlastníka kopírován ani jinak rozšiřován!

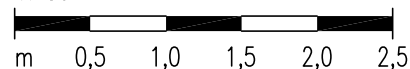
Vypracoval:  Ing. Matěj Mikšovský	Zodp. projektant: Ing. Martin Havelka	Kontroloval:  Ing. Libor Marek	 <b>Chládek &amp; Tintěra</b> PARDUBICE tel.: +420 466 791 111 fax: +420 466 310 361 IČ: 25253361 DIČ: CZ25253361 Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 53002	
Kraj: Královéhradecký	Obec/tratový úsek: Smidary			
Investor: Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, HK				
Akce:       MOST ev.č. 327-026 SMIDARY				
			Formát A4	
			Datum X/2012	
			Účel PDPS	
			Č. zakázky 1016/12/031	
			Změna  Měřítko	Č. kopie
Obsah výkresu: DETAILY			Část dokumentace C2	Č. výkresu 10



## POZNÁMKY:

1. MATERIÁLY POUŽITÉ V KONSTRUKCI PŘECHODOVÉ OBLASTI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 624
2. PLOŠNÁ DRENÁŽ – GEOKOMPOZITNÍ DRENÁŽNÍ ROHOŽ TL. MIN 6mm PO STLAČENÍ
3. TĚSNÍCÍ VRSTVA – PE FÓLIE
4. ZÁSYPAK ZÁKLADU – ZEMINA "VHODNÁ PRO NÁSYP" DLE ČSN 72 1002, MÍRA ZHUTNĚNÍ  $D=95\%$  PS
5. OCHRANNÝ ZÁSYPAK – ŠTĚRKODRŤ TŘÍDY A PODLE ČSN 73 6126, MÍRA ZHUTNĚNÍ  $I_d = 0,85$
6. ZÁSYPAK ZA OPĚROU – ZEMINA "VHODNÁ, NEBO VELMI VHODNÁ DO NÁSYPŮ" DLE ČSN 73 1002
7. MÍRA ZHUTNĚNÍ – HRUBOZRNNÉ ZEMINY  $I_d=0,9$ , JEMNOZRNNÉ ZEMINY  $D=100\%$  PS
8. ZEMINY V PŘECHODOVÉ OBLASTI OPĚR BUDOU UKLÁDÁNY A HUTNĚNY PO VRSTVÁCH MAX. TL. MAX. 300 mm

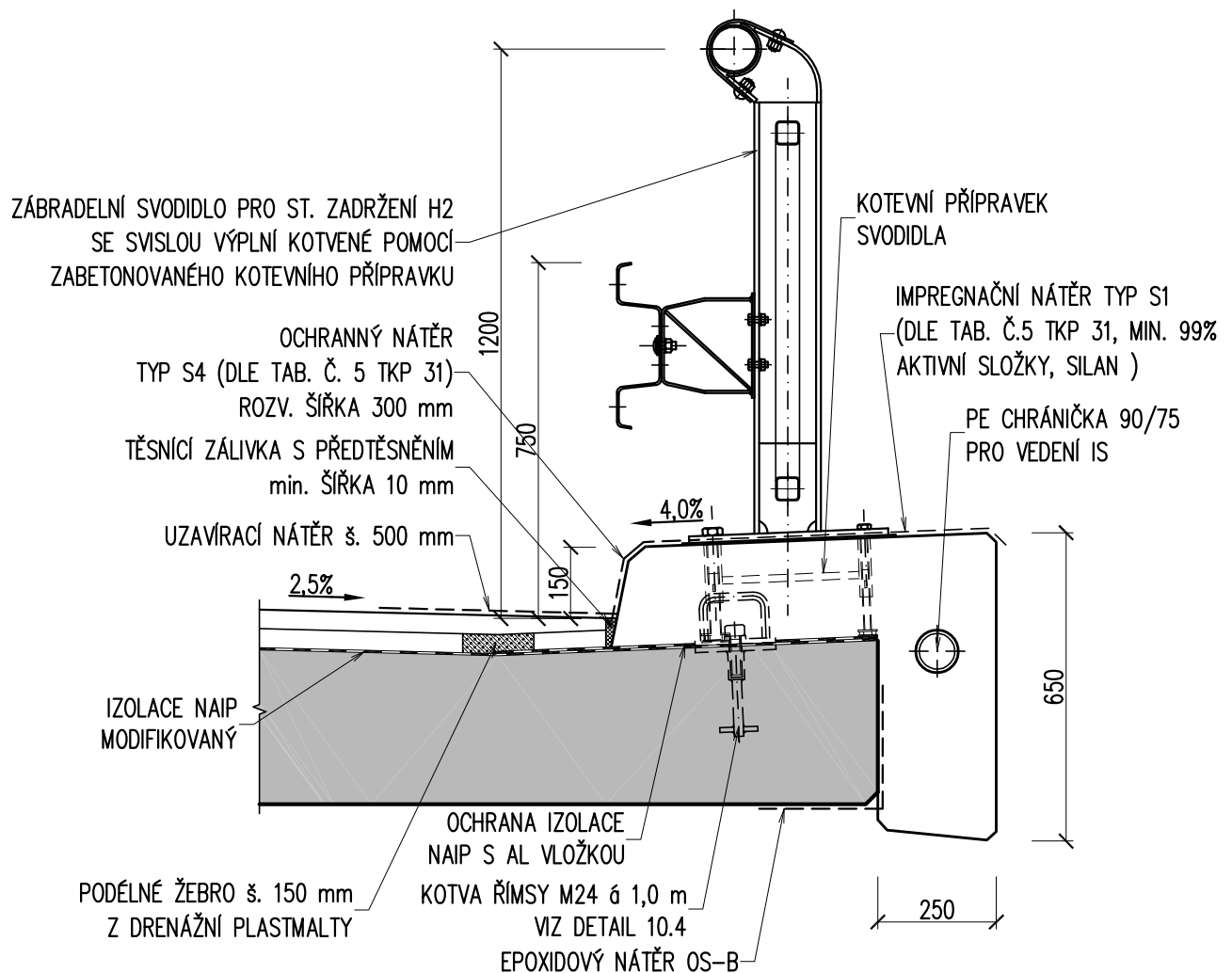
Měřítko:  
1: 50



PŘECHODOVÁ OBLAST OPĚR

DET. 1





**BETON ŘÍMSY:**

**C30/37-XF4+XC4**

S PŘÍMĚSÍ SKLENĚNÝCH VLÁKEN (0,6kg/m<sup>3</sup>) A POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (0,9kg/m<sup>3</sup>)

**POZNÁMKY:**

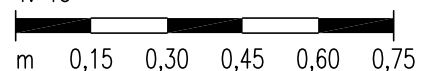
1. VLASTNOSTI POVRCHŮ DLE TKP KAP. 18:

Bd (HOBLOVANÁ PRKNA SVISLE Kladená NA POLODRÁŽKU, POHLEDOVÝ BETON BEZ POVRCHOVÝCH VAD)

2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 20/20, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.

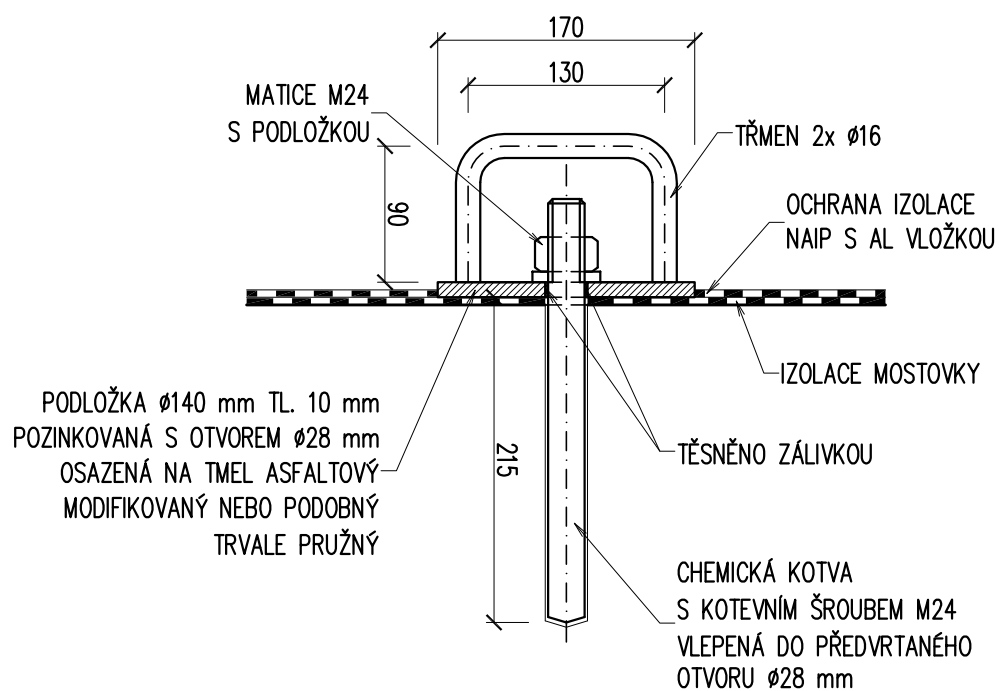
Měřítko:

1: 15



**ŘÍMSA PRAVÁ**

**DET. 3**

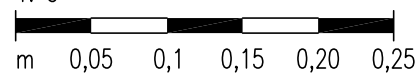


KONSTRUKČNÍ OCEL S235

PROTIKOROZNÍ OCHRANA KOTVY ŘÍMSY

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍM PONOREM  $Zn\ 70\mu m$

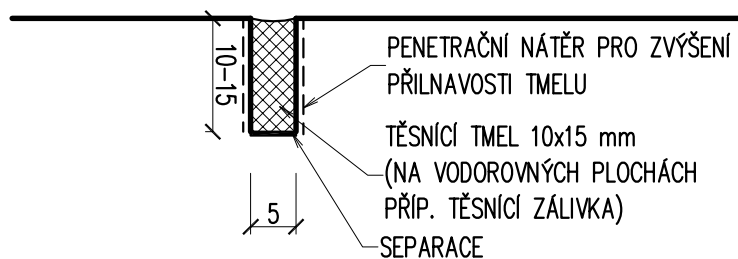
Měřítko:  
1: 5



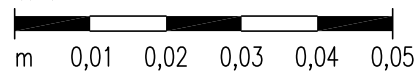
KOTVA ŘÍMSY

DET. 4

## SMRŠŤOVACÍ SPÁRA ŘÍMSY – ŘEZANÁ –á 2,0m



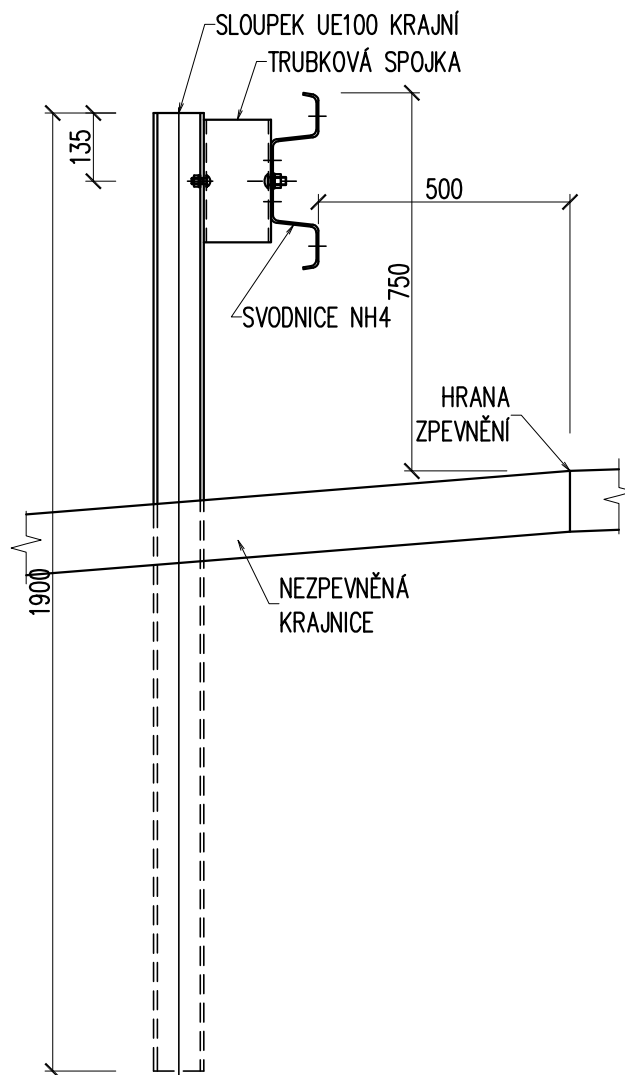
Měřítko:  
1: 1



ŘÍMSY – SMRŠŤOVACÍ SPÁRY

DET. 5





## PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE

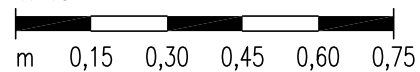
DLE TKP KAP. 19b PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4+K8

SLOUPKY, SVODNICE, DISTANČNÍ PRVKY – SKLADBA III E

– ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM

tl. 70  $\mu\text{m}$

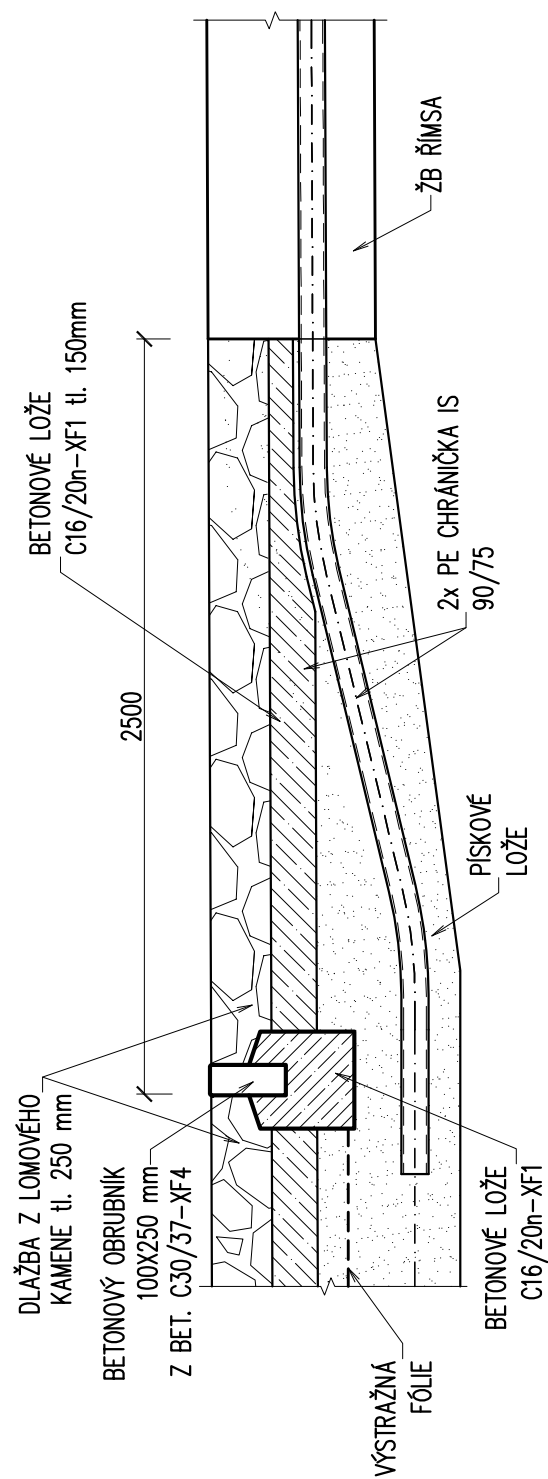
Měřítko:  
1: 15



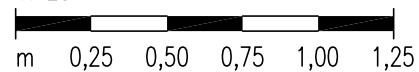
SILNIČNÍ SVODIDLO

DET. 7





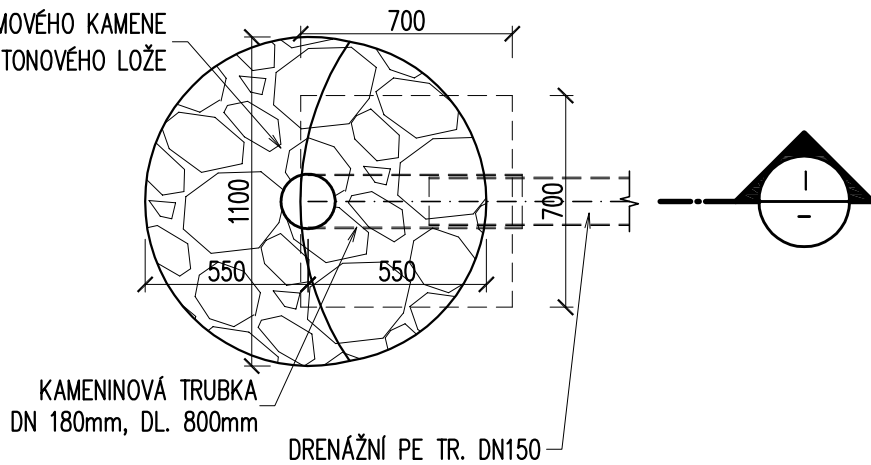
Měřítko:  
1: 25



PŘECHODOVÁ OBLAST ŘÍMSY

DET. 8

# DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LOŽE



DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE  
DO BETONOVÉHO LOŽE

KAMENINOVÁ TRUBKA  
DN 180mm, DL. 800mm

DLAŽBA Z LOM. KAMENE  
DO BETONOVÉHO LOŽE

500

700

VYÚSTĚNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY  
OBETONOVÁNO C25/30-XA1

DRENÁŽNÍ PE TR. DN150

Měřítko:  
1: 25

