

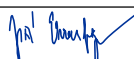



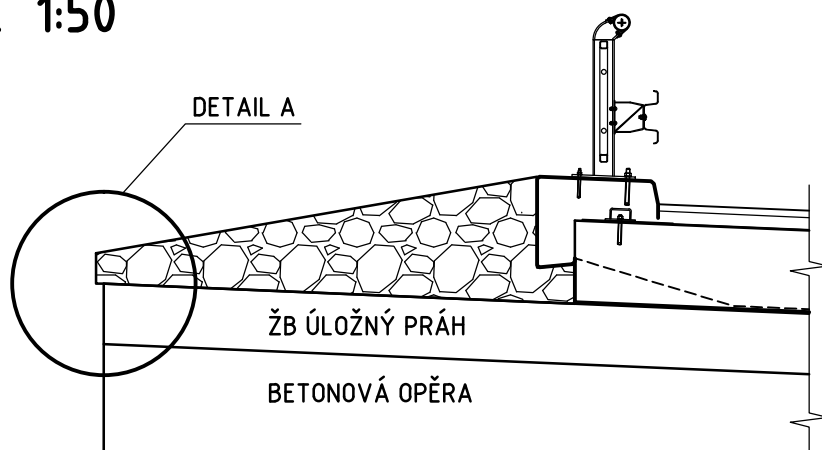


OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33 JIHLAVA	AKCE:			
OBEC	BABICE	II/150 BABICE - OKROUHLICE			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEKT:			
DATUM	03/2014	SO 201 - MOST ev.č. 150-020			
FORMÁT	A4	PŘÍLOHA:			
STUPEŇ	PDPS	DETAILY			
PROJEKTANT:		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	ING.J.LANDA		KOPIE Č.:
 <b>AF-CityPlan</b> ATELIÉR LIBEREC MRŠTÍKOVA 399/2a 460 07 LIBEREC III - JEŘÁB tel.: +420 778 433 313 www.af-cityplan.cz ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		ŘEDITEL ATELIÉRU:	ING.J.EHRENBERGER		2.8.
		VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING.I.BÁLIK		
		VYPRACOVAL:	D.HORÁK		
		KONTROLA:	ING.D.KŘEMEČEK		
				MĚŘÍTKO:	-
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.					

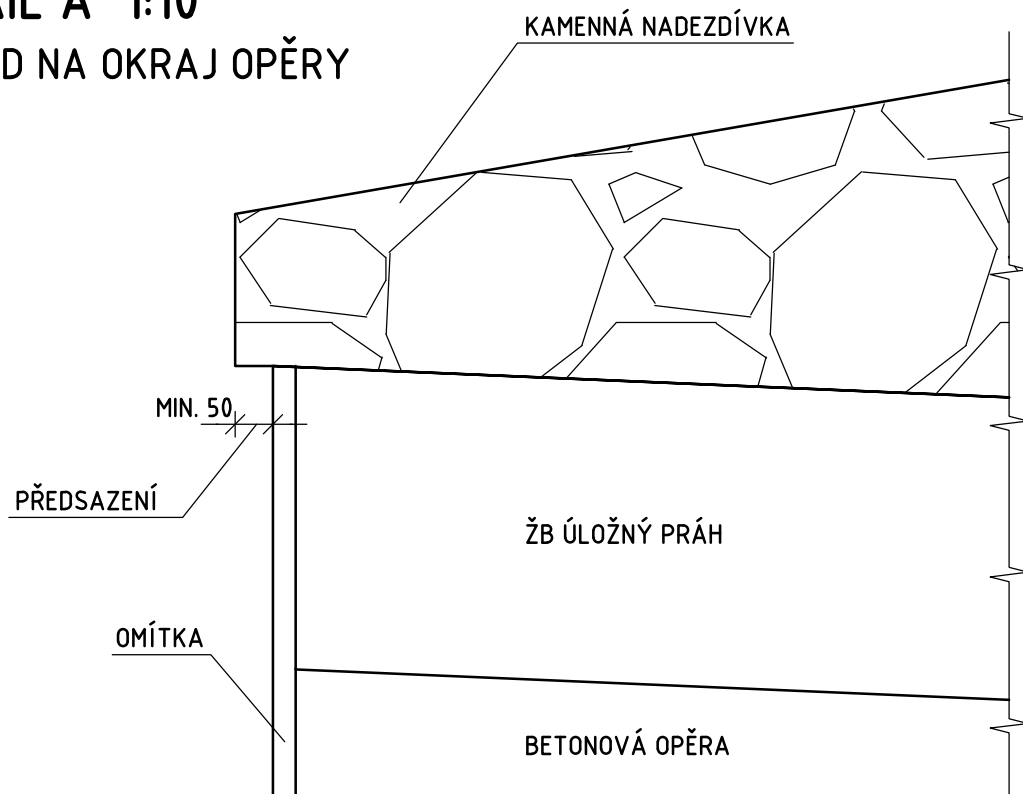
# PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

## LEVÁ ŘÍMSA



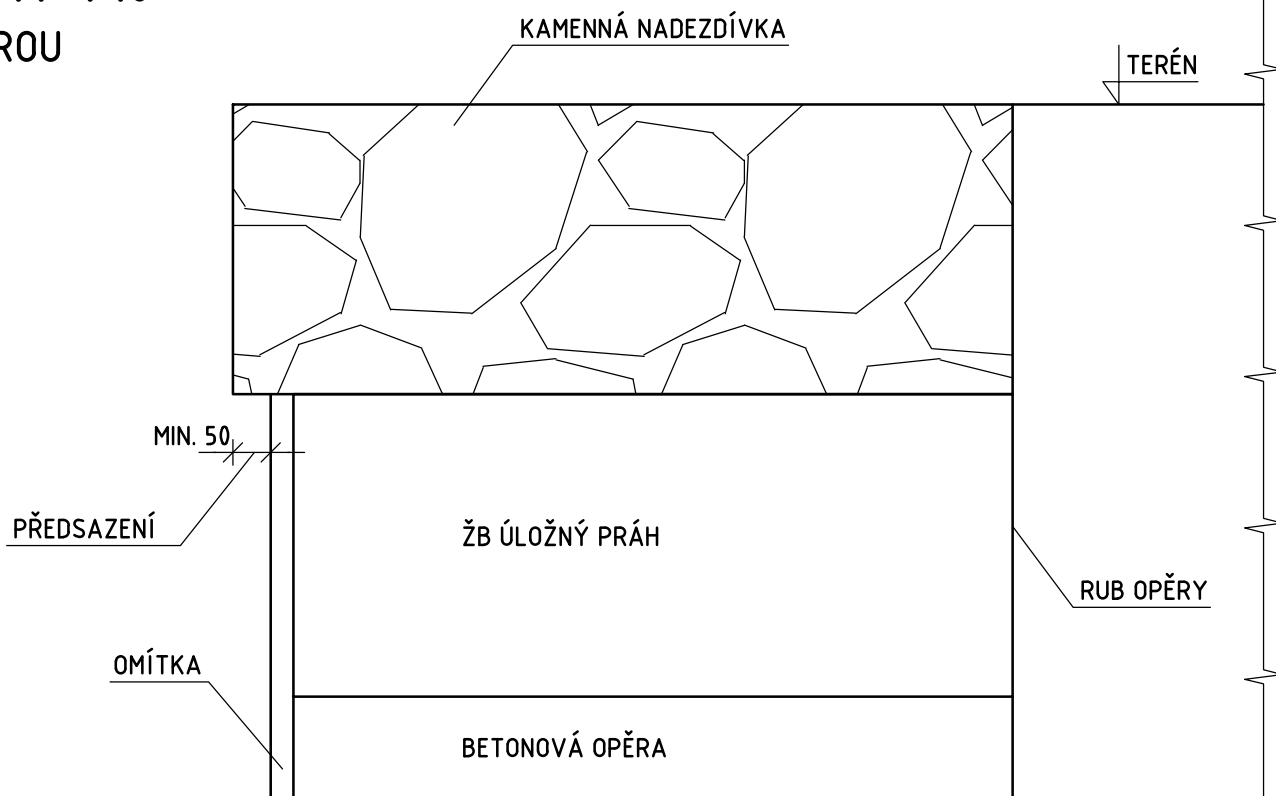
## DETAIL A 1:10

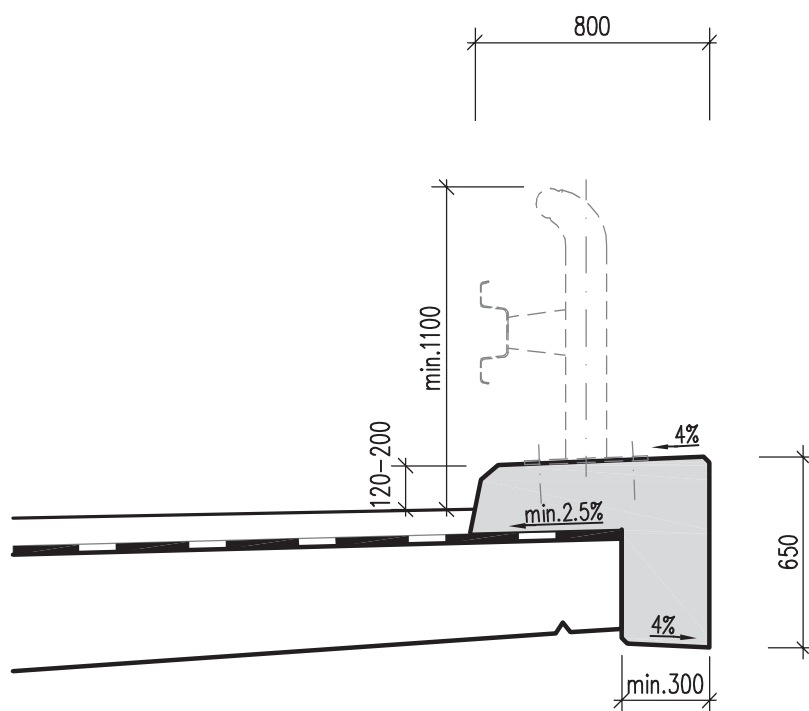
### POHLED NA OKRAJ OPĚRY



## DETAIL A 1:10

### ŘEZ OPĚROU





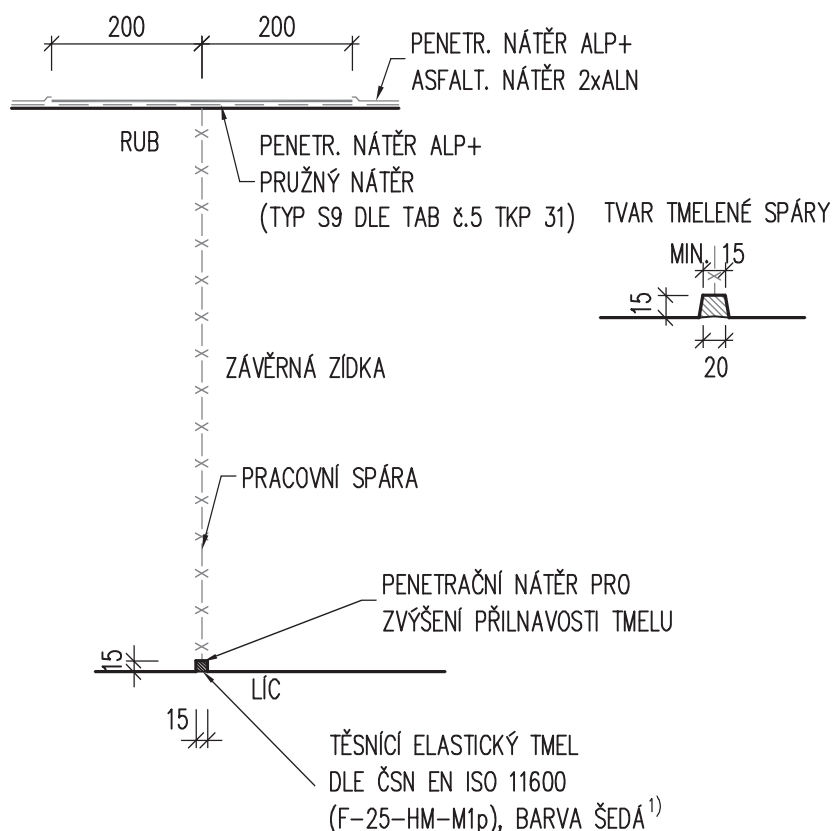
- POZNÁMKA:
- ŘÍMSA - VIZ VL 401.00
  - IZOLAČNÍ SYSTÉM - VIZ VL 406.00
  - ODVODNĚNÍ - VIZ VL 504.00
  - POVRCH ŘÍMSY BEZ STRIÁŽE
  - ZÁBRADELNÍ SVODIDLO - VIZ TP 203
  - TVAR A VÝŠKA OBRUBNÍKU ZÁVISÍ NA POUŽITÉM SVODIDLE
  - HRANICE PRŮJEZDNÍHO PROSTORU - VIZ ČSN 73 6201

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK  
KRAJNÍ ŘÍMSA  
SE ZÁBRADELNÍM SVODIDLEM

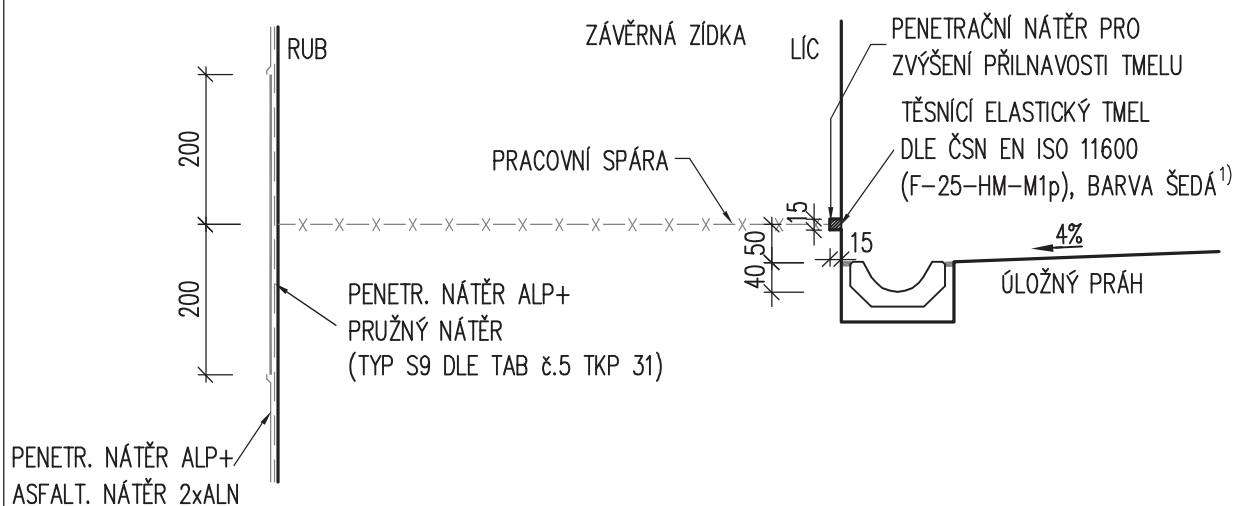
MD ČR  
ODBOR SILNIČNÍ  
INFRASTRUKTURY

VL 4  
101.05  
10 02

# TĚSNĚNÍ SVISLÉ PRACOVNÍ SPÁRY



# TĚSNĚNÍ VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY



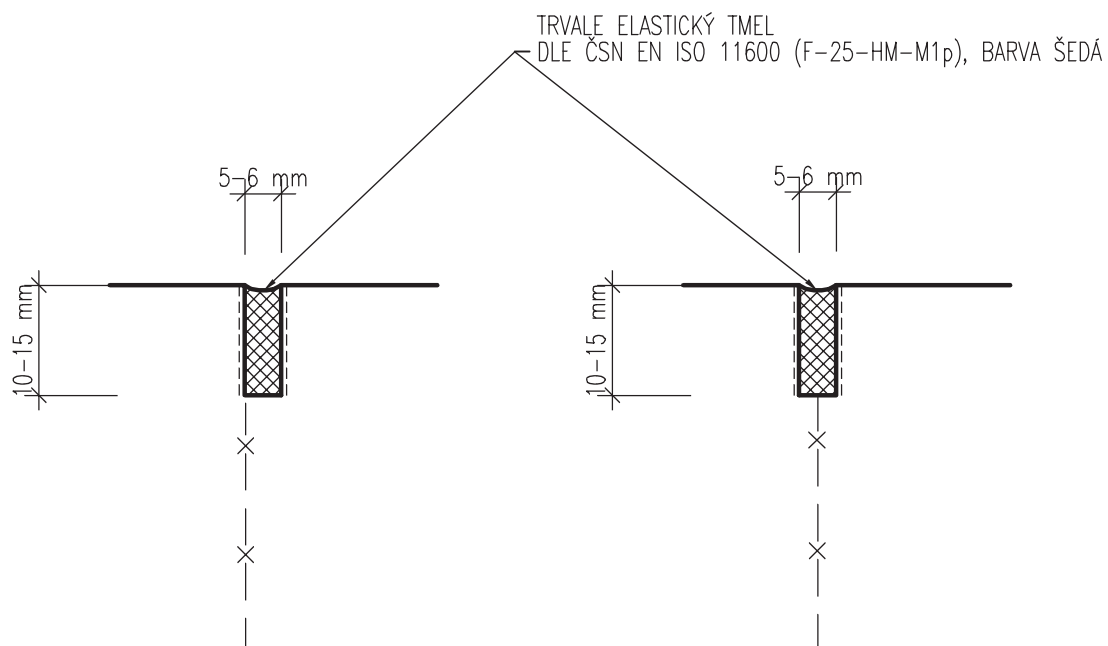
- POZNÁMKA :
- NELZE NAVRHNOUT PROTI TLAKOVÉ VODĚ, ALE JEN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STÉKAJÍCÍ VODĚ.
  - VÝZTUŽ PROCHÁZÍ PRACOVNÍ SPÁROU BEZ PŘERUŠENÍ.
  - PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA A TAKÉ VŠECH PROHLUBNÍ.
  - MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENETR. NÁTĚRŮ ALP - 0,3kg/m²
  - MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA ASF. NÁTĚRŮ ALN - 0,3kg/m²
- ¹) V PŘÍPADĚ NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTORŮ LZE VLOŽIT TĚSNĚNÍ PŘED VYBETONOVÁNÍM.

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – SOUČÁSTI SPODNÍ STAVBY  
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ  
SPÁRY OPĚR

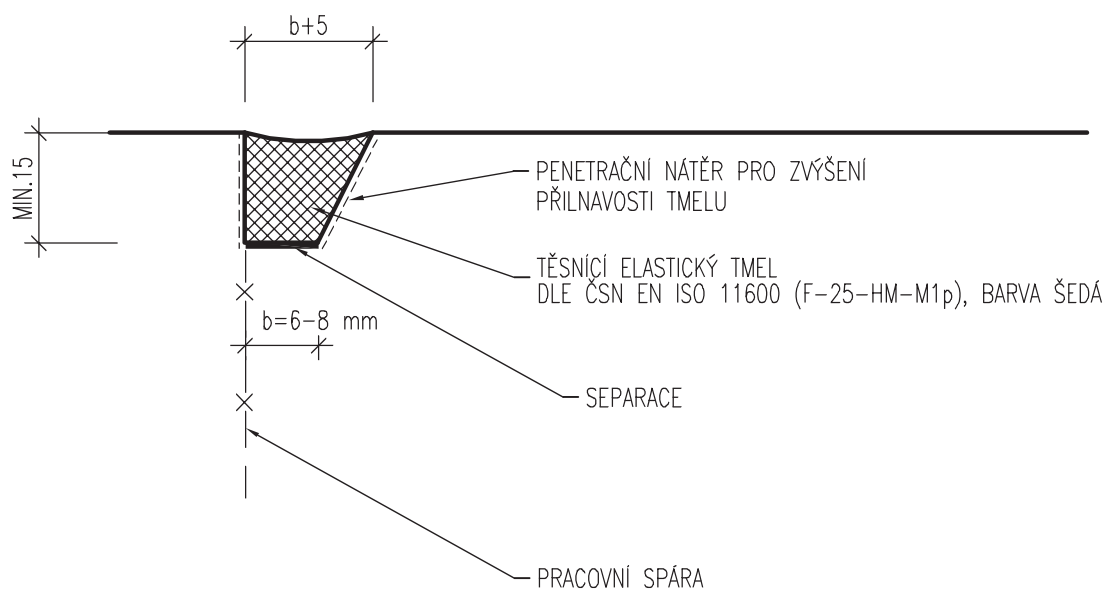
MD ČR  
ODBOR SILNIČNÍ  
INFRASTRUKTURY

VL 4  
208.03  
10 02

## I. VARIANTA: řez diamantovou pilou



## II. VARIANTA: s vloženou lištou



POZNÁMKA : - VÝZTUŽ MŮŽE V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY PROBÍHAT.

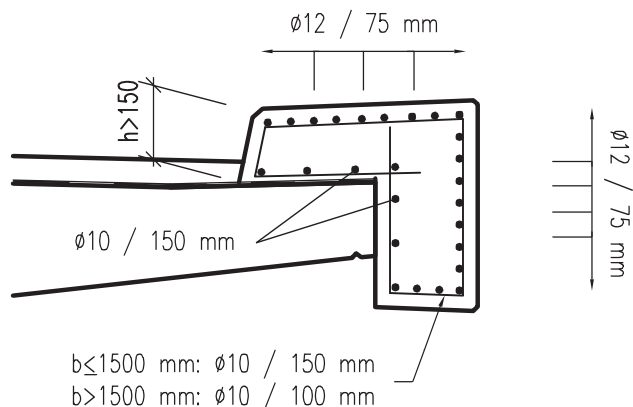
VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK  
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR ŘÍMSY

MD ČR  
ODBOR SILNIČNÍ  
INFRASTRUKTURY

VL 4  
402.22  
10 02

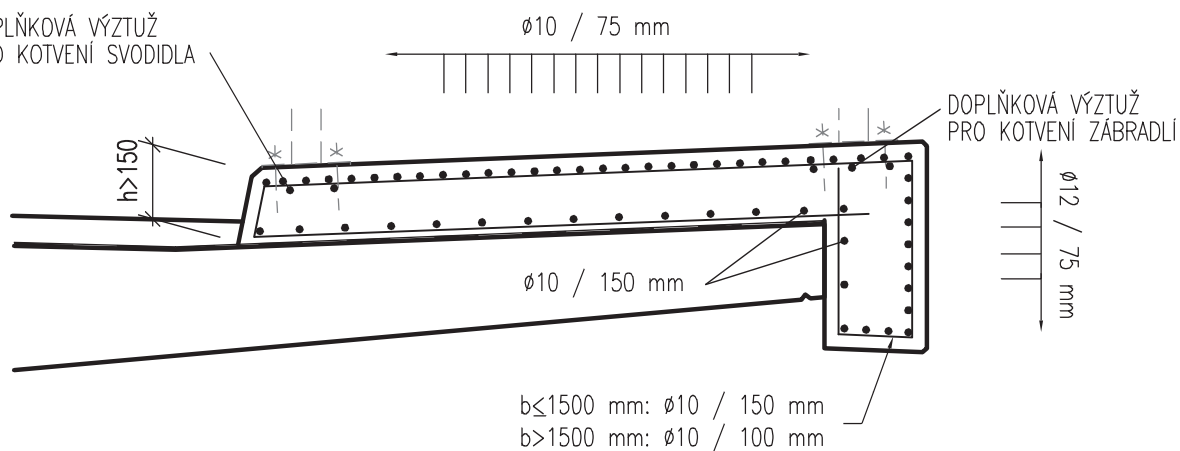
## VÝZTUŽ ŘÍMSY PŘES TL. 150 mm (včetně)

PODÉLNÁ VÝZTUŽ MIN. 0.8 % PLOCHY ŘÍMSY



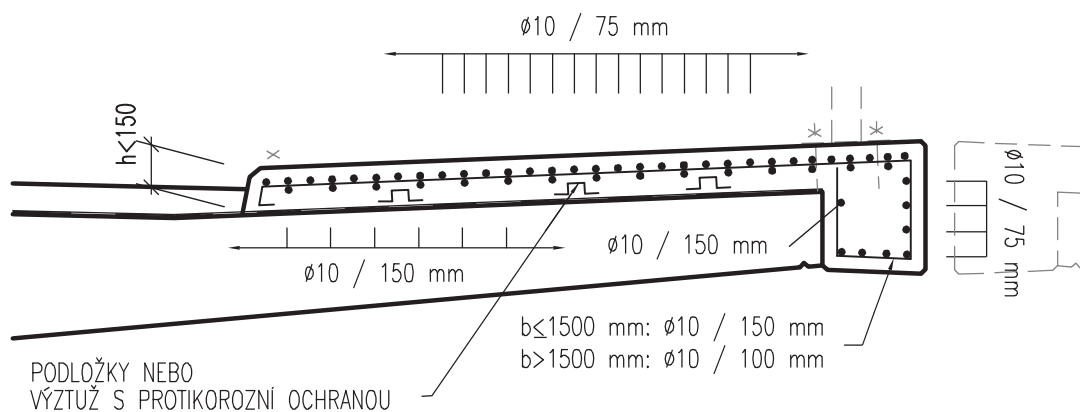
## ŘÍMSA PRO KOTVENÍ S DOPLŇKOVOU VÝZTUŽÍ

DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ  
PRO KOTVENÍ SVODIDLA



## VÝZTUŽ ŘÍMSY DO TL. 150 mm – PRO OBOUSTRANNÉ SVODIDLO

PODÉLNÁ VÝZTUŽ MIN. 1.0 % PLOCHY ŘÍMSY



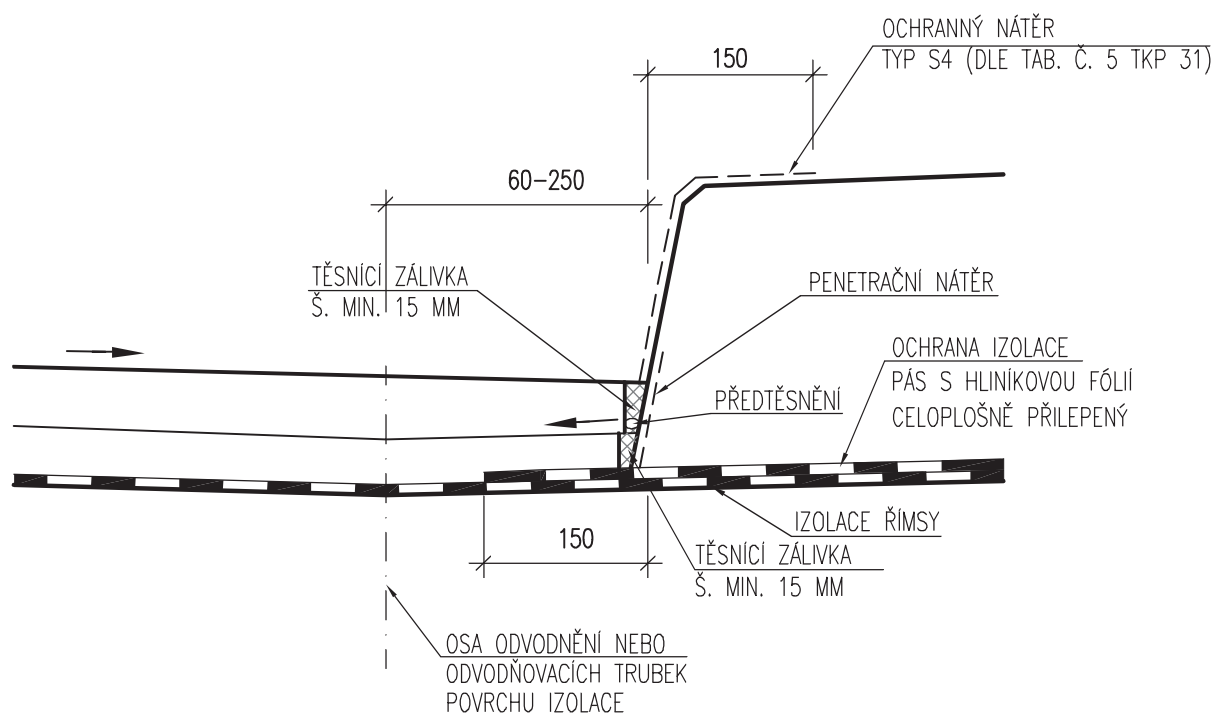
POZNÁMKA : – KRYTÍ VÝZTUŽE DLE TKP 18

– VZDÁLENOST DILATAČNÍCH SPAR MAX. 12 m, SMRŠŤOVACÍCH MAX. 6 m.

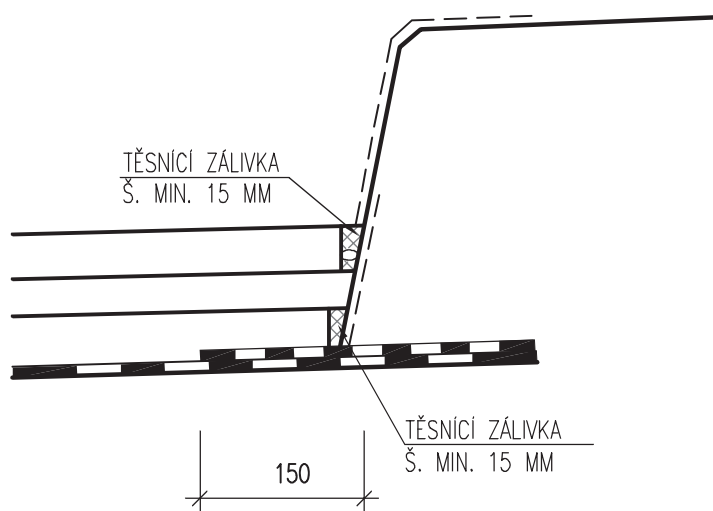
VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK  
VÝZTUŽ ŘÍMS

MD ČR  
ODBOR SILNIČNÍ  
INFRASTRUKTURY

VL 4  
402.31  
10 02



## ALTERNATIVA PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU



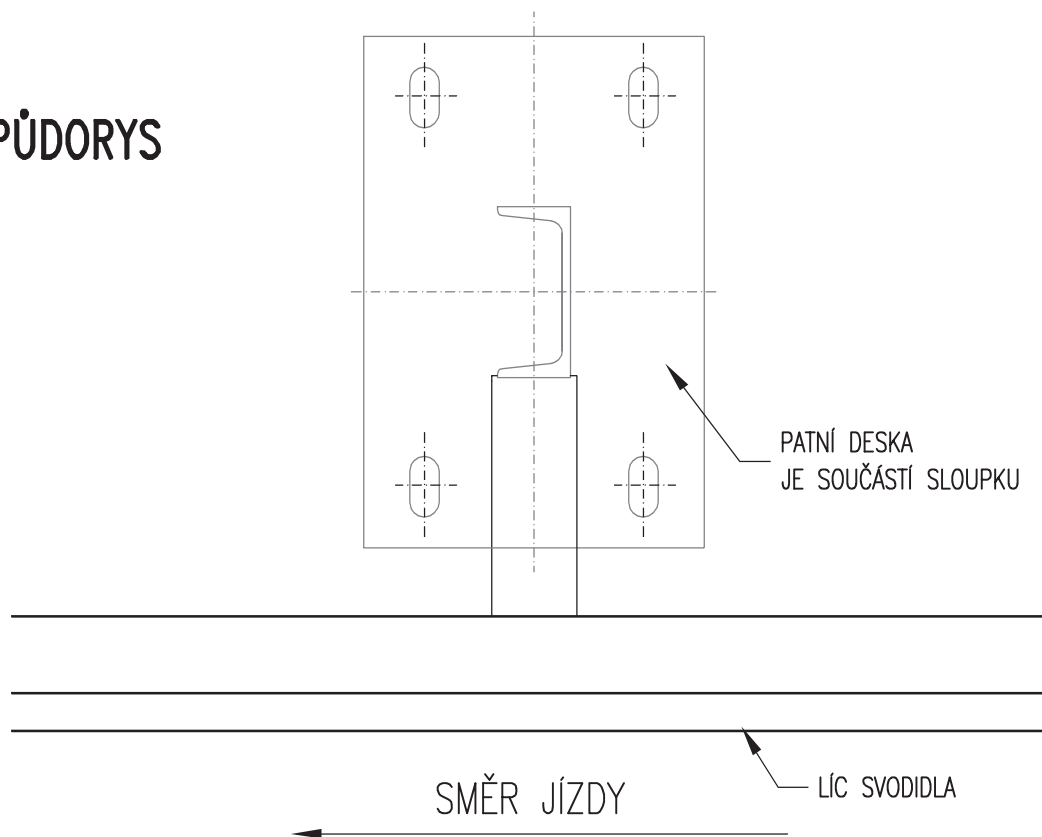
- POZNÁMKA:
- IZOLAČNÍ SYSTÉM – VIZ VL 406.00
  - ODVODNĚNÍ IZOLACE – VIZ VL 406.01 AŽ 406.03
  - TVAR ŘIMSY JE ZÁVISLÝ NA POUŽITÉM SVODIDLE
  - OCHRANA NAIP ASFALTOVÝM PÁSEM S AI FÓLIÍ SE PROVEDE V ROZSAHU ŘIMSY CELOPLOŠNÝM PŘÍLEPENÍM
  - TĚSNICÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA DLE TKP 21
  - TĚSNICÍ TMEL DLE ČSN EN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
  - ÚPRAVA BEZ ODVODŇOVACÍHO PROUŽKU SE PROVÁDÍ PŘEDEVŠÍM NA ZÁKLADĚ HYDROTECHNICKÉHOVÝPOČTU NA MOSTECH S PODÉLNÝM SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ 3%

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK  
TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU

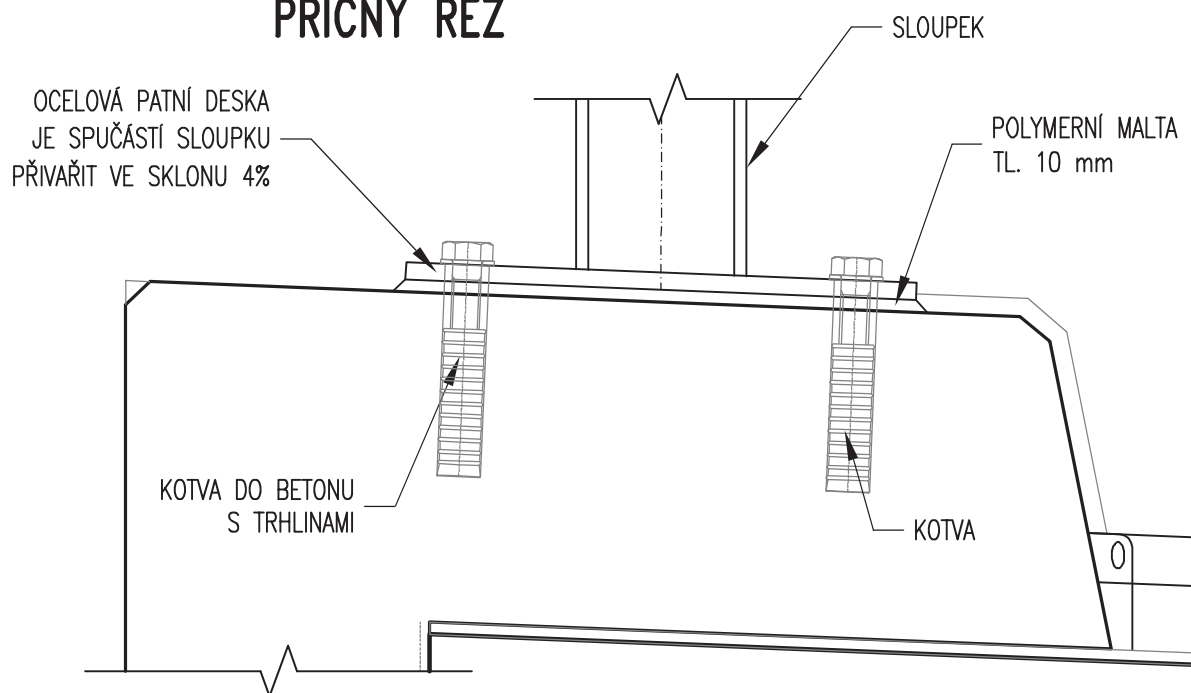
MD ČR  
ODBOR SILNIČNÍ  
INFRASTRUKTURY

VL 4  
403.42  
10 02

## PŮDORYS



## PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKA: – DETAILY A ROZMĚRY VIZ PŘÍSLUŠNÉ TP PRO DANÝ TYP SVODIDLA  
– JE MOŽNÉ POUŽÍT POUZE CERTIFIKOVANÝ KOTEVNÍ MATERIÁL  
– POLYMERNÍ MALTA DLE TKP 18, ČL. 2.14

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – VYBAVENÍ MOSTŮ  
KOTVENÍ SLOUPKU SVODIDLA  
CHEMICKÝMI KOTVAMI

MD ČR  
ODBOR SILNIČNÍ  
INFRASTRUKTURY

VL 4  
501.52  
10 02