

SEZNAM:

VL 0            VZOROVÉ LISTY OPRAV

100.4    Kobercový mostní závěr (dilatační pohyb < ±50 mm)

200.5    Odvodnění povrchu izolace (před opěrou)

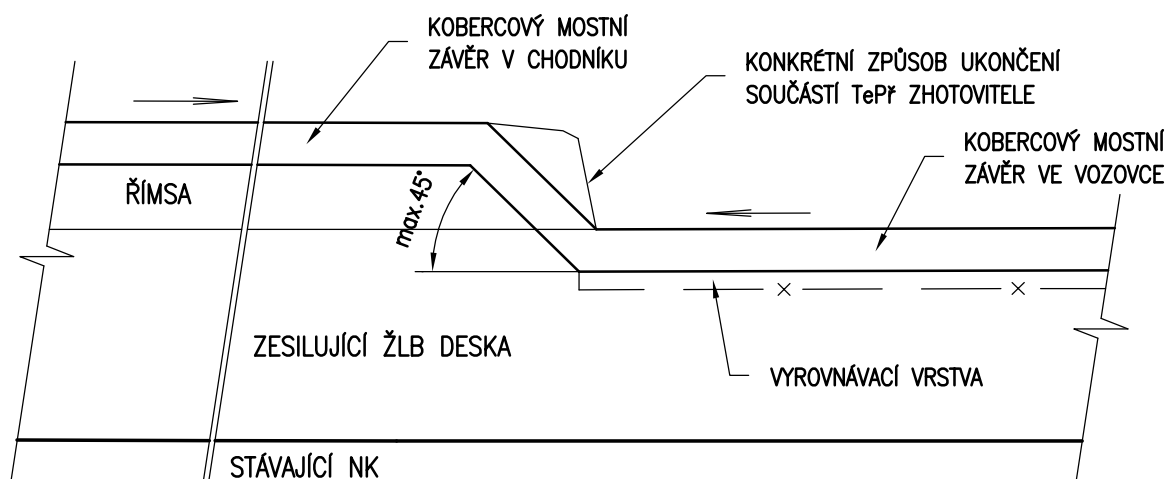
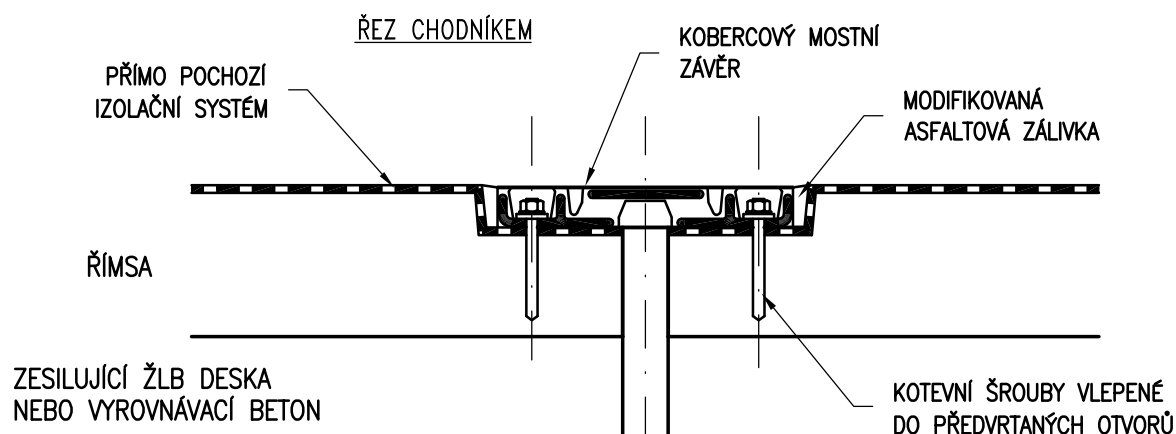
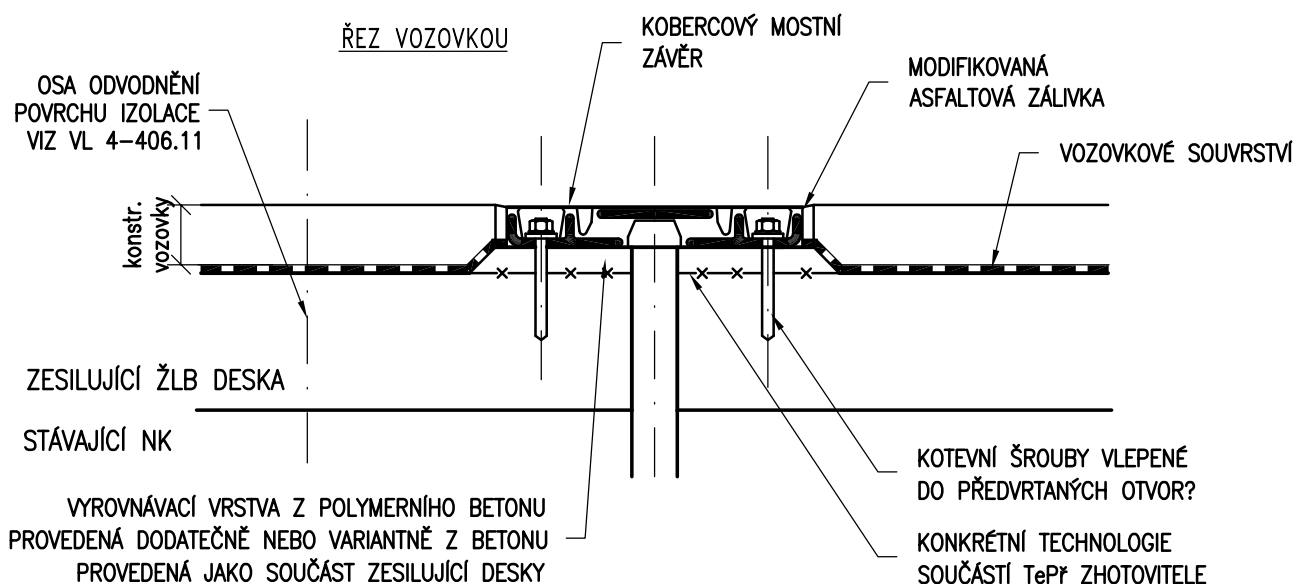
200,6    Dodatečné odvodnění rubu opěry a křídla

VL 4            MOSTNÍ SVRŠEK

402.21    Těsnění dilatačních spár římsy a chodníku

406.1341    Odvodnění izolace podélným drenážním profilem

	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		<div>ENVIGEST s.r.o.</div> <div>Masarykova 305 592 31 Nové Město na Moravě IČ 49449362 envigest@envigest.cz</div>		
	Ing. Jiří ČERVINKA				
	VYPRACOVAL				
	Ing. Jan ČERVINKA				
		INVESTOR: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31			
		MÍSTO STAVBY: KÚ Nové Město na Moravě, parcely č. 275/4, 732/1, 810/2, 1711/1, 1711/2, 1733/1, 1737/1, 1756, 3936/3, 3936/8			
AKCE:		FORMÁT:		A4	
<div>ULICE DUKELSKÁ - ÚPRAVY MOSTU, CHODNÍKY A PŘECHOD PRO CHODCE</div>		DATUM:		09/2024	
		STUPEŇ:		DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:		1608	
OBSAH:		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
DETAILY STAVEBNÍCH ÚPRAV MOSTU				<div>D.201.6</div>	
SO 201 - ÚPRAVY MOSTU					



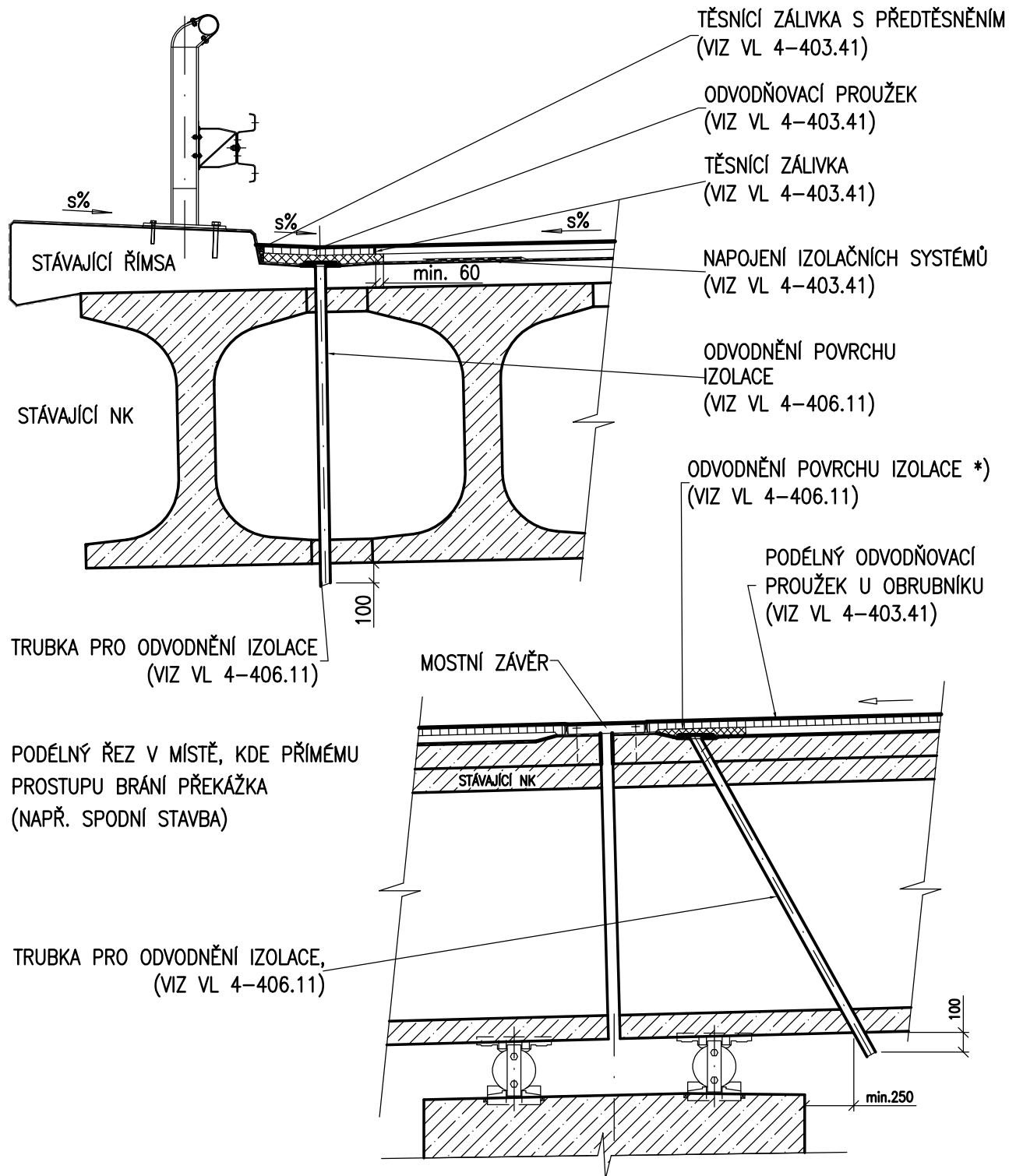
POZN: - POKUD NENÍ ZÁVĚR U OBRUBNÍKU ZALOMEN A POKRAČUJE PŘES ŘÍMSU (CHODNÍK) V ÚROVNI ZÁVĚRU Z VOZOVKY, ODTEČE PO NĚM SRÁŽKOVÁ VODA AŽ ZA LÍC ŘÍMSY

VZOROVÉ LISTY OPRAV: MOSTNÍ ZÁVĚRY  
KOBRCOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR  
(dil.pohyb max.±50)

MD ČR  
ODBOR SILNIČNÍ  
INFRASTRUKTURY

VL 0  
100.4  
10 02

PŘÍČNÝ ŘEZ S PROSTUPEM ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY MEZI NOSNÍKY



POZN: – PODÉLNÉ VZDÁLENOSTI ODVODNĚNÍ IZOLACE MAX. PO 6m  
DLE PODÉLNÉHO SKLONU, VZDÁLENOSTI ODVODŇOVAČŮ APOD.  
– TRUBKY ODVODŇUJÍCÍ IZOLACI BUDOU PROVEDENY BEZ SPOJŮ  
V DUTINĚ MEZI NOSNÍKY Z NEKORODUJÍCÍHO MATERIÁLU DLE VL 4 406.11

\*) PROPOJENO S PŘÍČNOU DRENÁŽÍ PŘED MOSTNÍM ZÁVĚREM

VZOROVÉ LISTY OPRAV: ODVODNĚNÍ  
ODVODNĚNÍ POVRCHU IZOLACE  
(nad podpěrrou před most.závěrem)

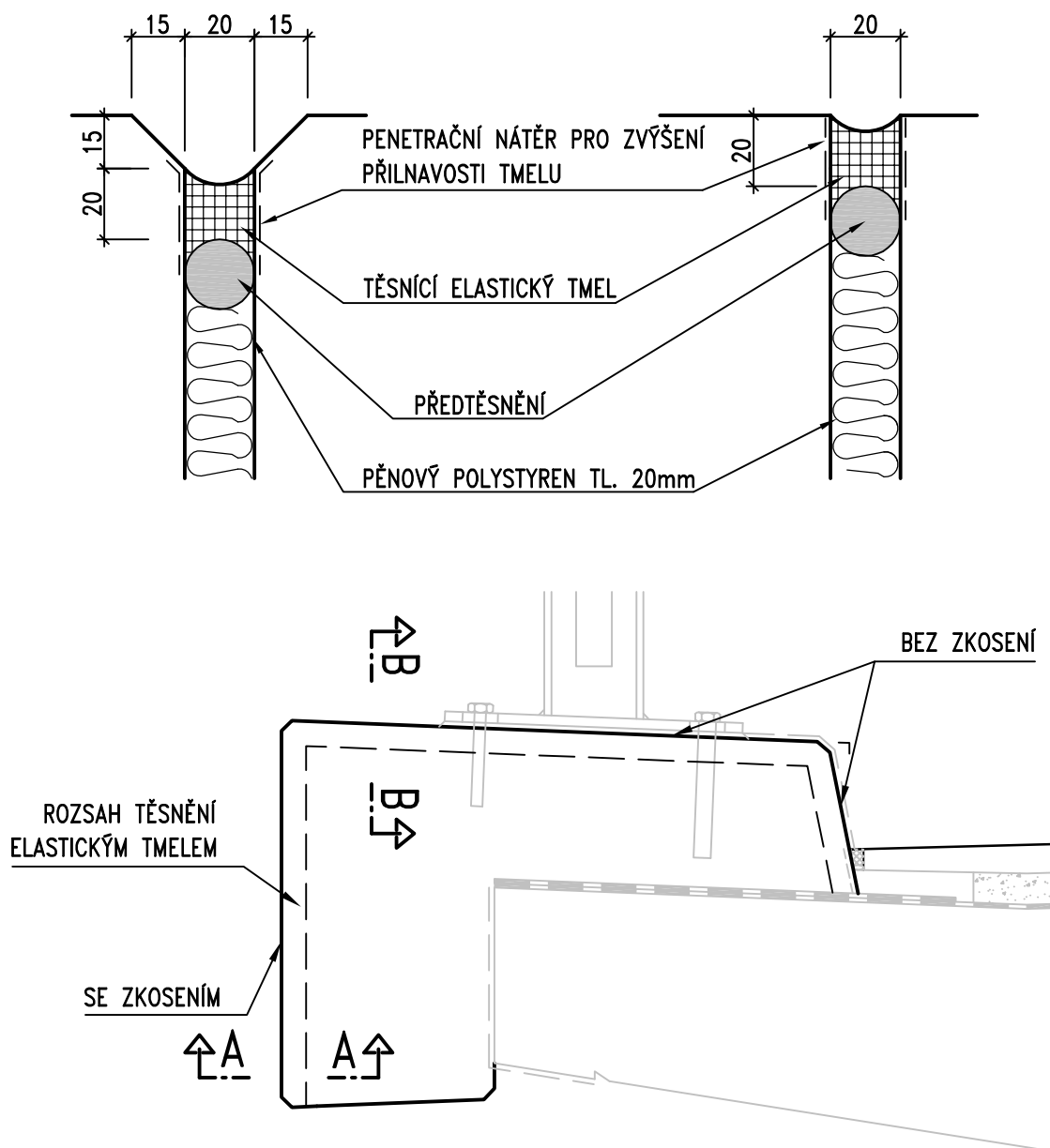
MD ČR  
ODBOR SILNIČNÍ  
INFRASTRUKTURY

VL 0  
200.5  
10 02



## ŘEZ A – A SE ZKOSENÍM

## ŘEZ B – B BEZ ZKOSENÍ



### POZNÁMKY:

1. MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ DILATACE  $\pm 5$  mm
2. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE PRŮMĚRU O MIN. 10 mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
3. PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ ŘÍMSY
4. TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
5. VÝPLŇ SPÁRY – PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS – EN 13163 – CS(10)30
6. PŘEDTĚSNĚNÍ – ELASTICKÝ MATERIÁL, NAPŘÍKLAD PĚNOVÝ PE

ŘADA 400 – MOSTNÍ SVRŠEK

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY

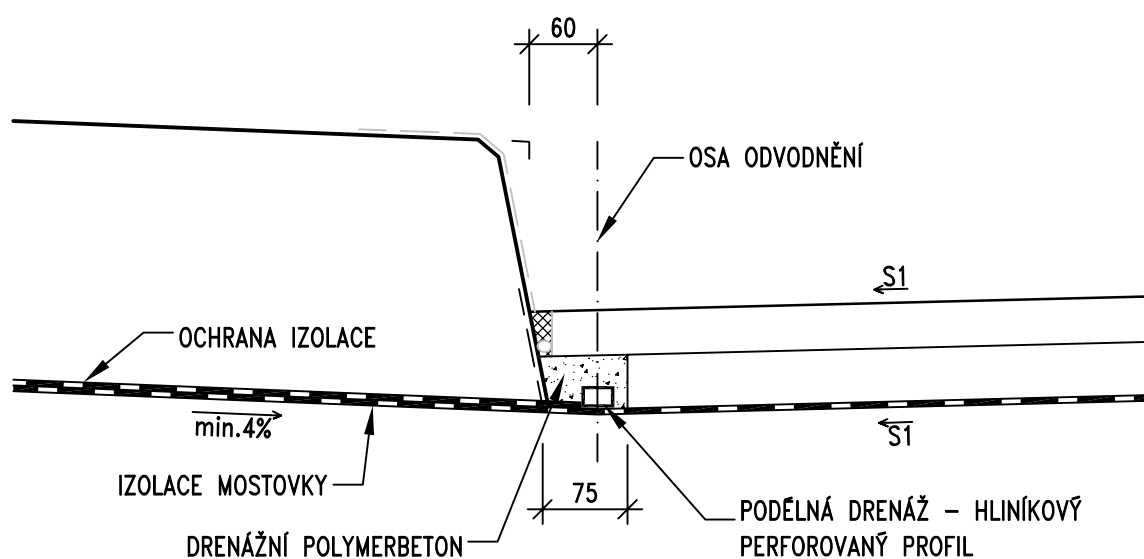
MD ČR

ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ

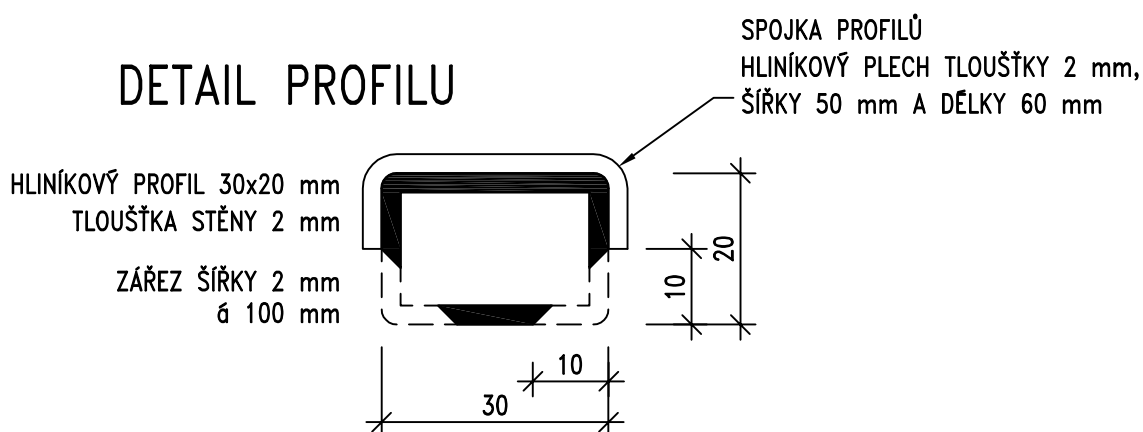
VL 4

402.21

05/2015



## DETAIL PROFILU



### POZNÁMKY:

1. DRENÁŽNÍ POLYMERBETON (DŘÍVE POD NÁZVEM PLASTBETON) DLE TKP 18
2. HLINÍKOVÉ PROFILY DLE ČSN EN 15088
3. PŘÍČNÝ SKLON S1 ODPOVÍDÁ POŽADOVANÉMU PŘÍČNÉMU SKLONU KOMUNIKACE
4. PŘÍČNÁ ŽEBRA S DRENÁŽNÍM PROFILEM SE ŘEŠÍ ODOBNĚ. NAPOJENÍ PŘÍČNÝCH ŽEBER NA PODÉLNÉ JSOU V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY NEBO ODVODŇOVAČE.

ŘADA 400 – MOSTNÍ SVRŠEK  
ODVODNĚNÍ IZOLACE  
PODÉLNÝM DRENÁŽNÍM PROFILEM

MD ČR  
ODBOR POZEMNÍCH  
KOMUNIKACÍ

VL 4  
406.13  
05/2015