

SEZNAM:

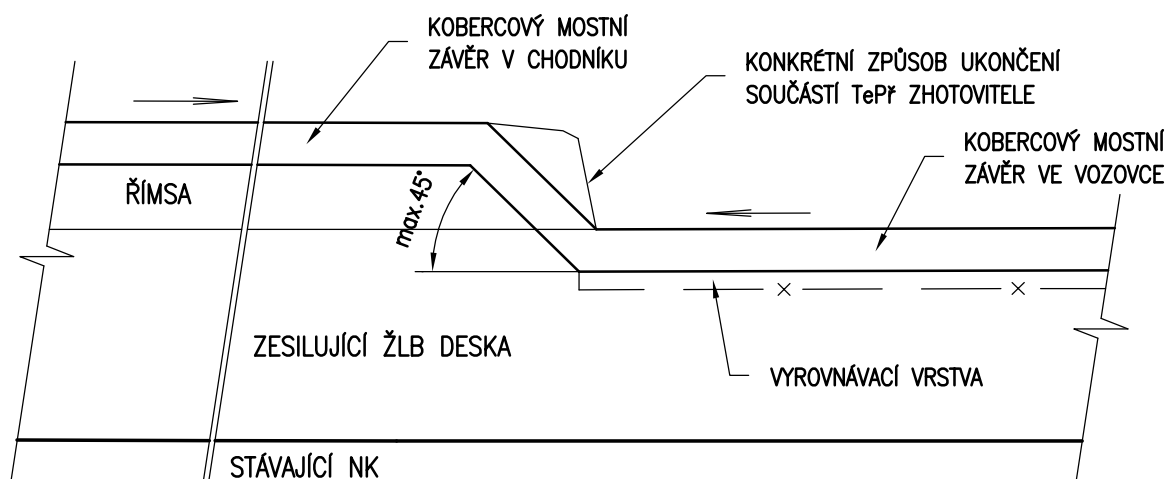
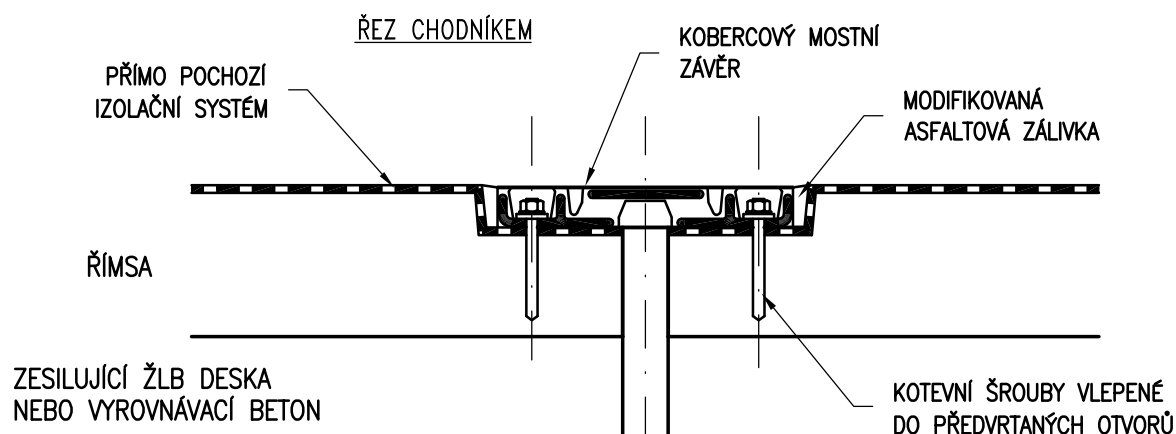
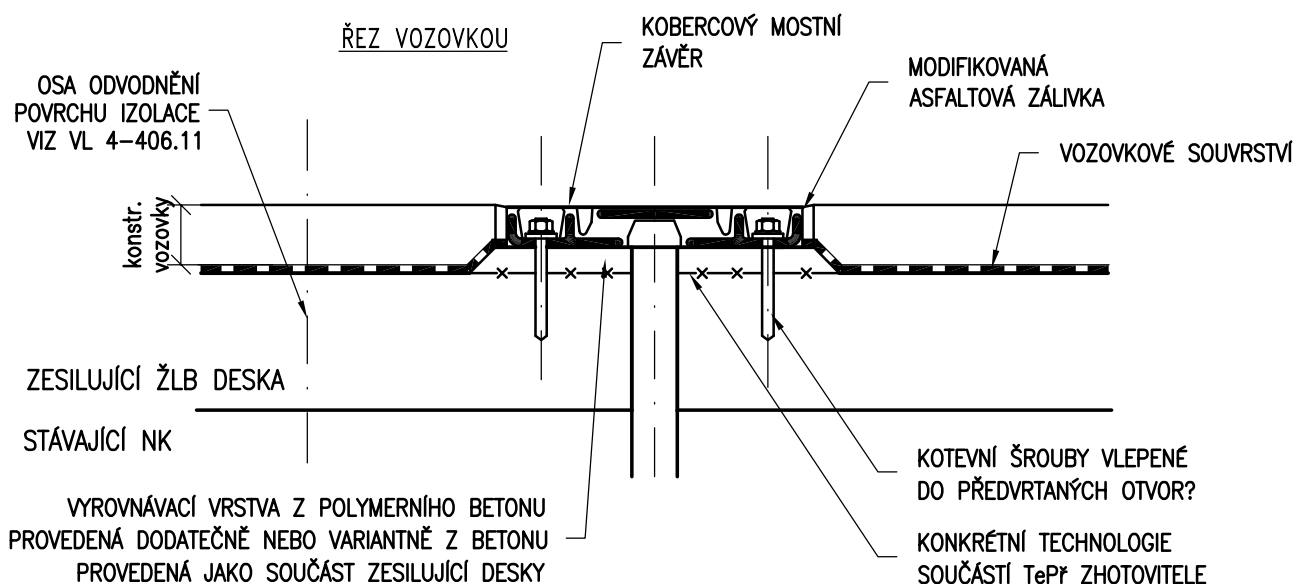
VL 0 VZOROVÉ LISTY OPRAV

- 100.4 Kobercový mostní závěr (dilatační pohyb $< \pm 50$ 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	HIP	Vypracoval	ENVIGEST PRO s.r.o. Žďárská 990 592 31 Nové Město na Moravě IČ 29319382 www.envigest.cz tel. 777 616 825 envigest@envigest.cz	
Ing. Jiří ČERVINKA	Ing. Jan Červinka	Ing. Jan Červinka		
Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31				
Místo stavby: KÚ Nové Město n. M., par. č. 275/4, 732/1, 810/2, 1711/1, 1711/2, 1733/1, 1737/1, 1756, 3936/3, 3936/8				
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina		
Akce:			Formát	A4
Ulice Dukelská - úpravy mostu, chodníky a přechod pro chodce			Datum	10/2017
			Stupeň	DPS
Obsah: DETAILY STAVEBNÍCH ÚPRAV MOSTU SO 201 - ÚPRAVY MOSTU			Číslo zakázky	1608
			Měřítko	Číslo výkresu C201.6

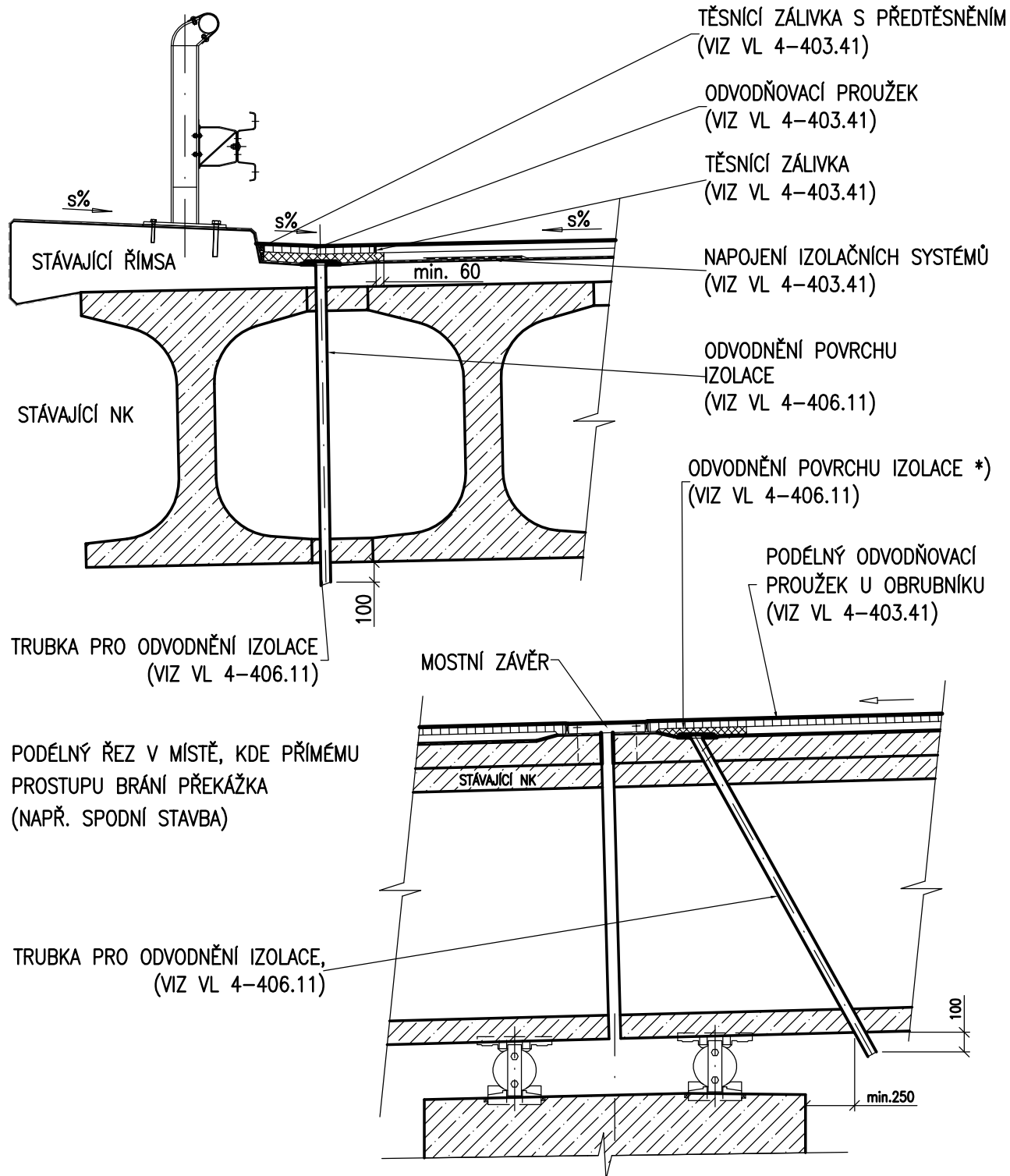


POZN: - POKUD NENÍ ZÁVĚR U OBRUBNÍKU ZALOMEN A POKRAČUJE PŘES ŘÍMSU (CHODNÍK) V ÚROVNI ZÁVĚRU Z VOZOVKY, ODTEČE PO NĚM SRÁŽKOVÁ VODA AŽ ZA LÍČ ŘÍMSY

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

MD ČR
ODBOR SILNIČNÍ
INFRASTRUKTURY

VL 0
100.4
10 02



- 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**

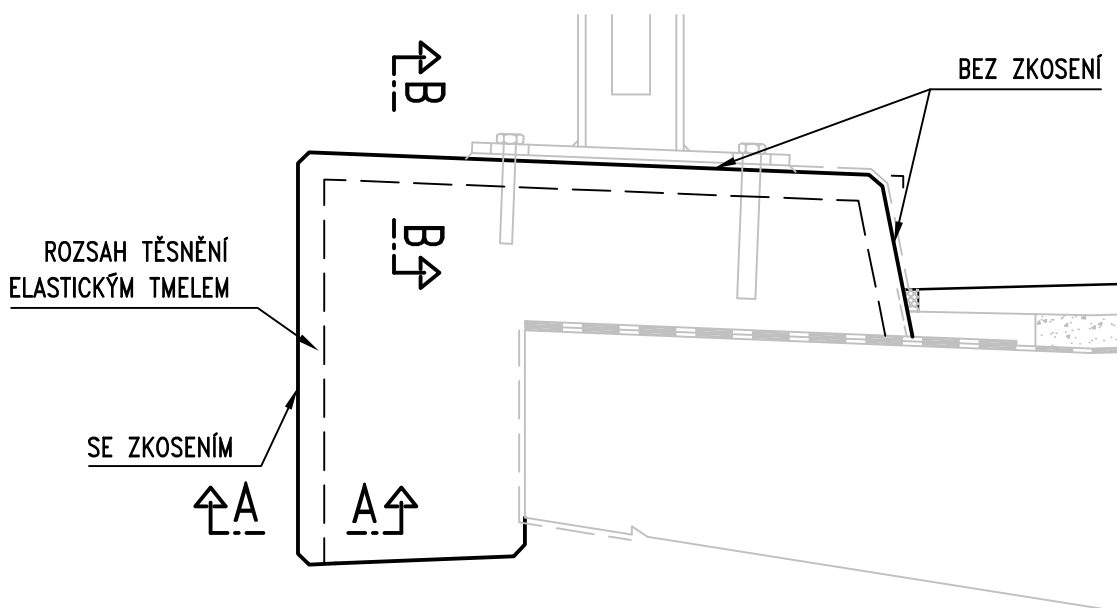
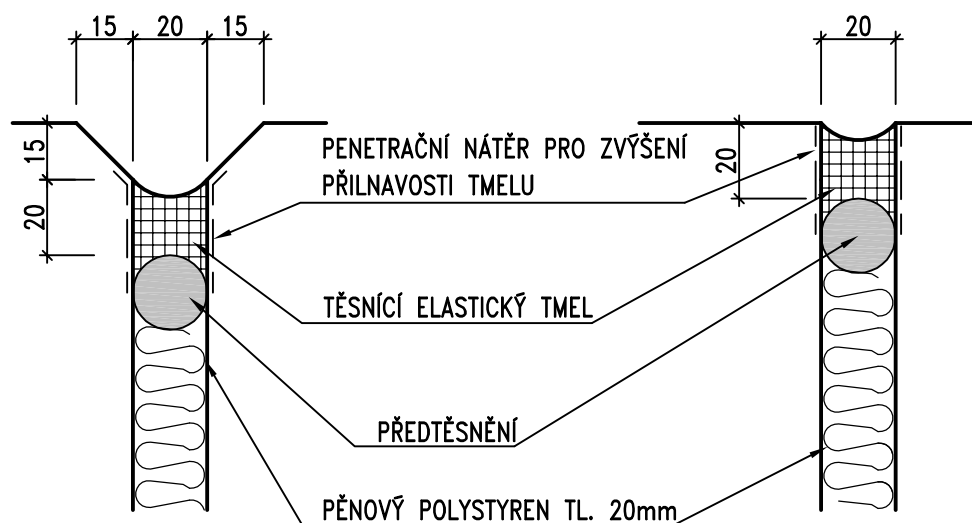
VZOROVÉ LISTY OPRAV: ODVODNĚNÍ
ODVODNĚNÍ POVRCHU IZOLACE
(nad podpěrou před most.závěrem)

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 ± 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

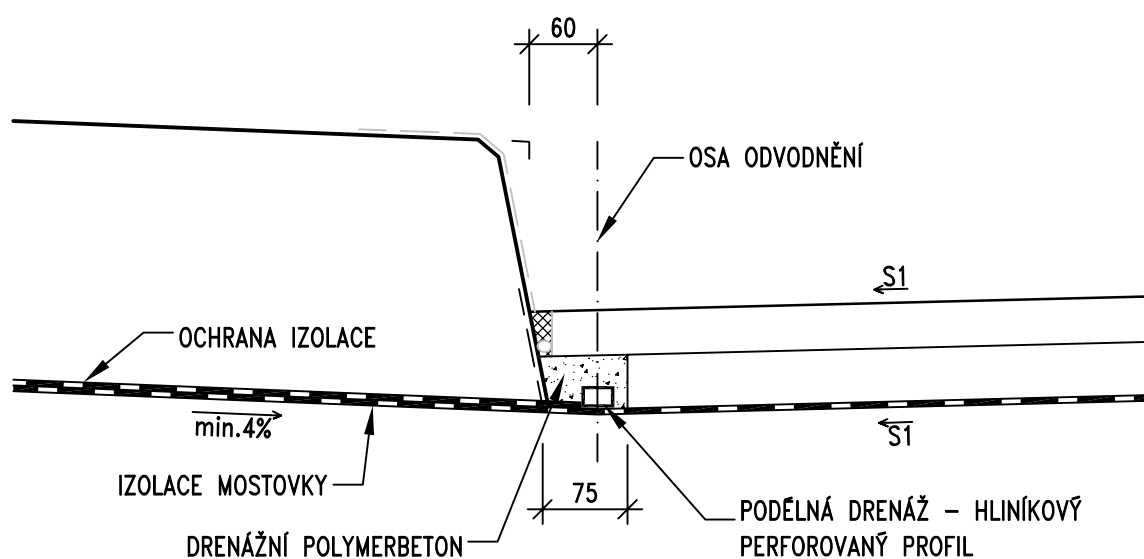
MD ČR

ODBOR POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ

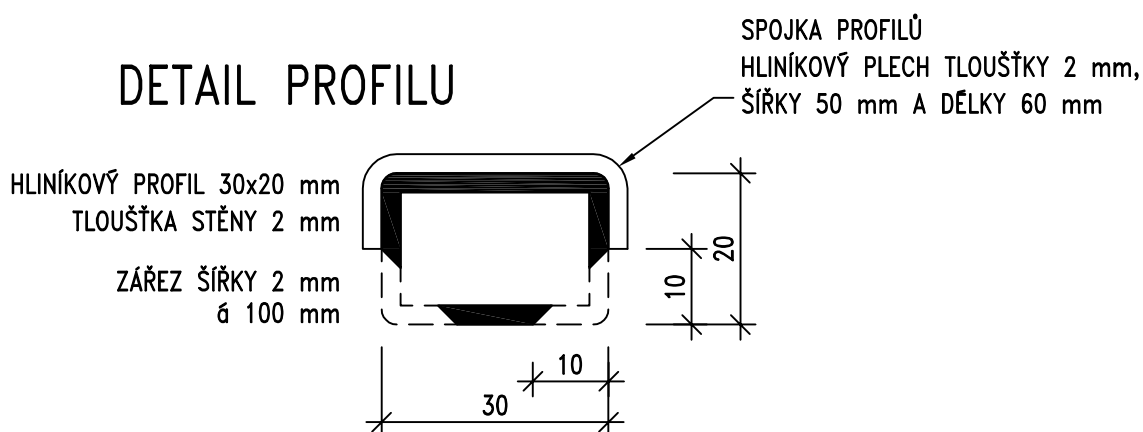
VL 4

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 OBDOBNĚ. 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