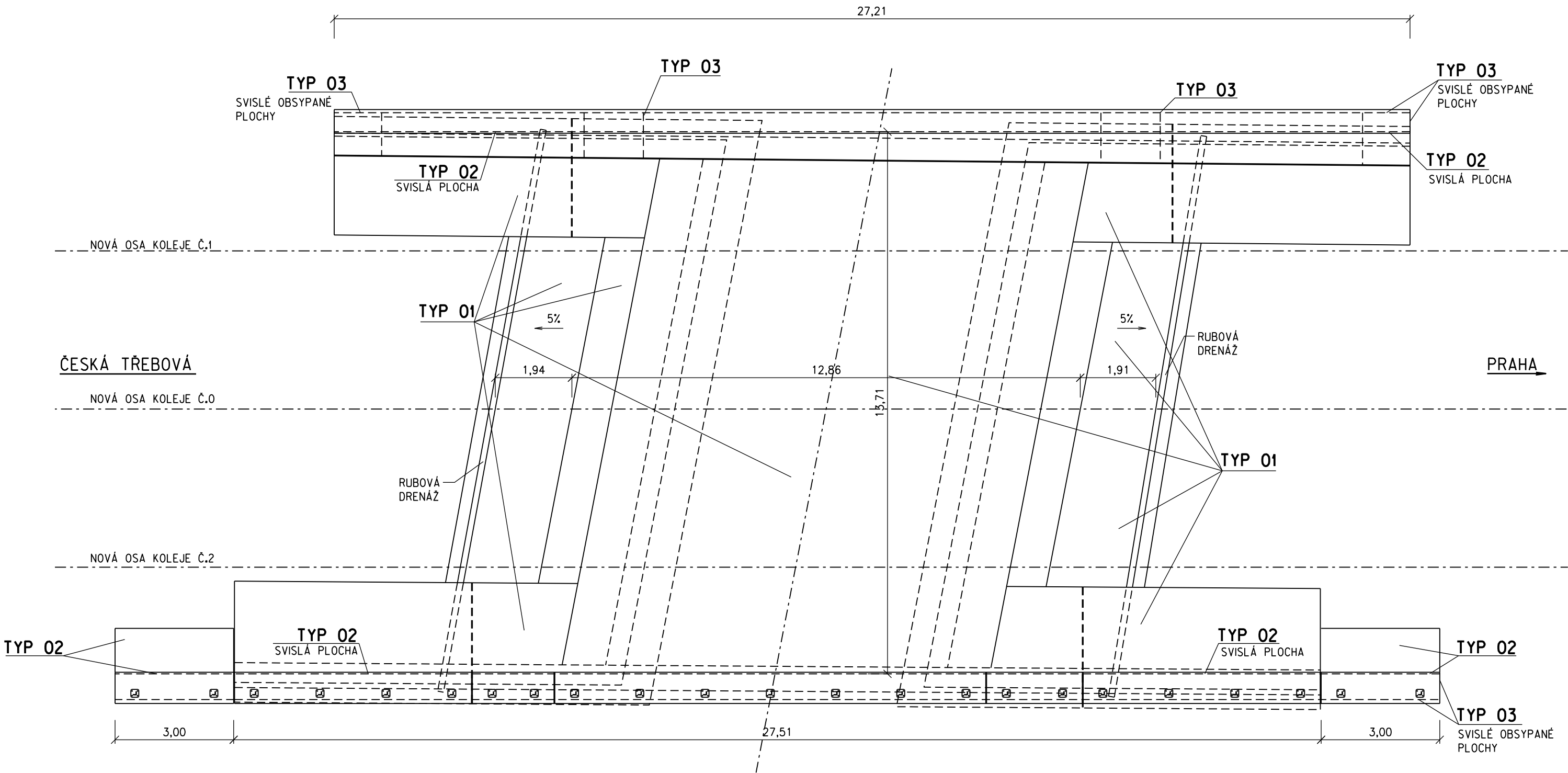
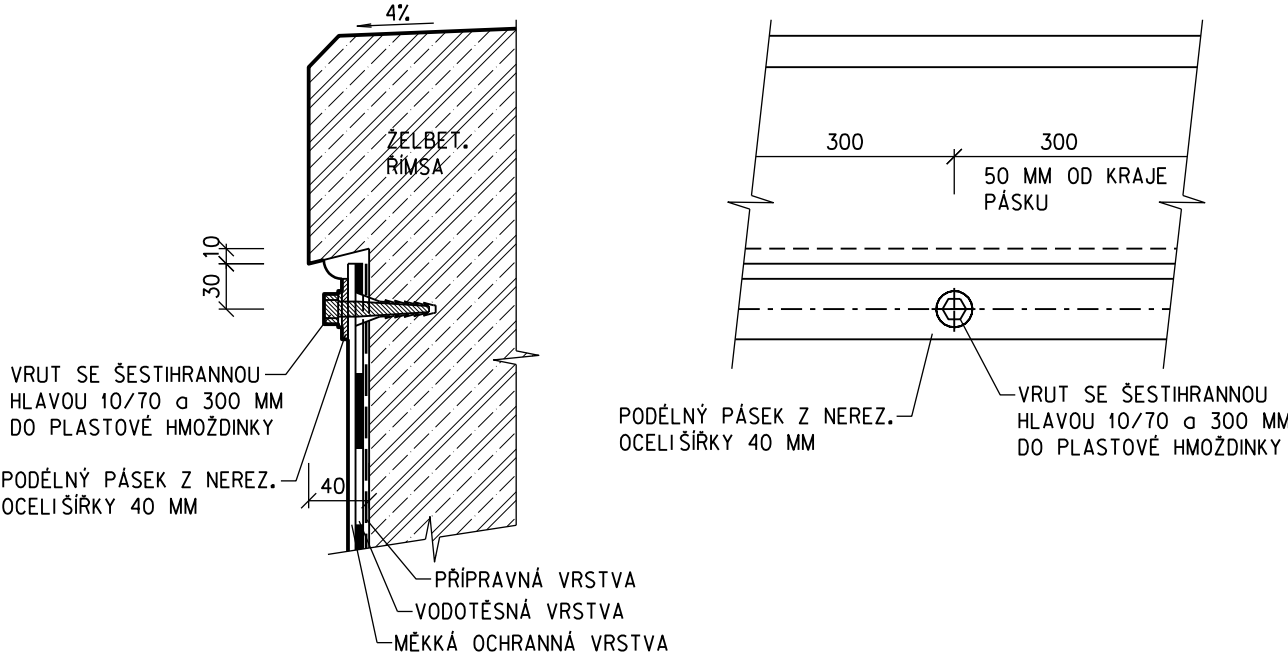


SO 2402 - MOST V EV. KM 395,696

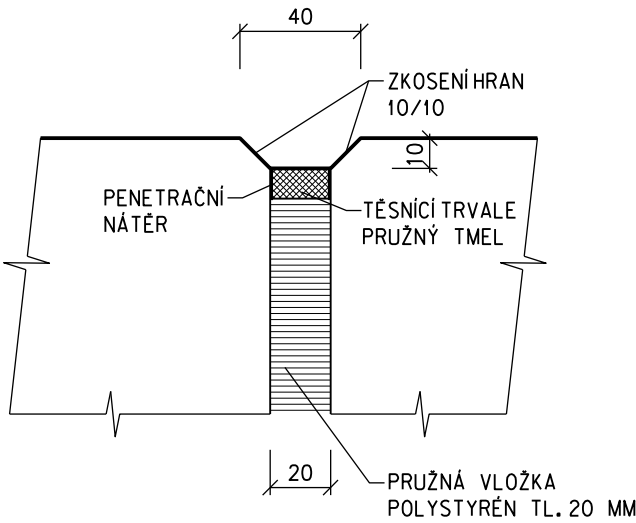
PŮDORYSNÉ SCHÉMA VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ MOSTU M1:100



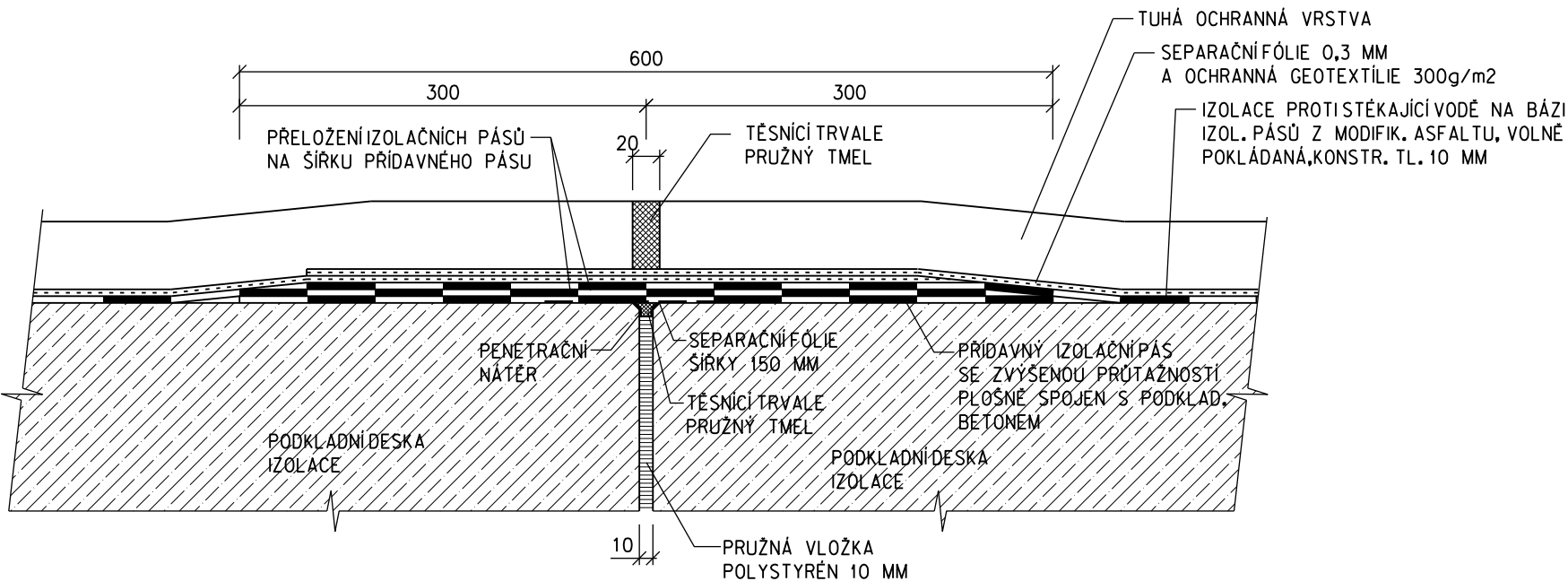
DETAIL UKONČENÍ IZOLACE NA ŘÍMSE M 1:5



DETAIL PROVEDENÍ KRYTÍ DILAT. SPÁRY V LÍCI M 1:2,5



DETAIL IZOLACE PODÉLNÉ DILATAČNÍ SPÁRY M 1:5



TYP IZOLACE 01 - PROTISTĚKAJÍCÍ VODĚ

OCHRANA IZOLACE TUHÁ, BETON C30/37-XC2, XF3  
VYZTUŽENÝ SVAŘ. SÍTI 100/4x100/4  
TL. MIN. 50 MM  
SEPARAČNÍ FÓLIE, PE TL. 0,3 MM  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (min. 300g/m)  
POVLAKOVÁ IZOLACE PROTISTĚKAJÍCÍ VODĚ  
NA BÁZI IZOL. PÁSŮ Z MODIFIK. ASFALTU, VOLNĚ  
POKLÁDANÁ, KONSTR. TL. 10 MM  
PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE  
(min. 300g/m)

TYP IZOLACE 02 - PROTISTĚKAJÍCÍ VODĚ

OCHRANA IZOLACE MĚKKÁ-NETKANÁ GEOTEXTILIE  
PLOŠNĚ HMOTNOSTI MIN. 1200 G/M2  
POVLAKOVÁ IZOLACE PROTISTĚKAJÍCÍ VODĚ  
NA BÁZI IZOL. PÁSŮ Z MODIFIK. ASFALTU,  
PLOŠNĚ NATAVOVANÁ  
PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR NÁTĚR

TYP IZOLACE 03 - PROTIZEMNÍ VLHKOSTI

2x ASFALTOVÝ NÁTĚR PROTIZEMNÍ VLHKOSTI  
PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR NÁTĚR

IZOLACE MOSTU MUSÍ BÝT PROVEDENY Z CERTIFIKOVANÉHO A INVESTOREM ODSOUHLASENÉHO SYSTÉMU.

V TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACI JE NUTNO RESPEKTOVAT PŘEDPIS TNŽ 73 6280 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽELEZNIČNÍCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ A TKP STAVEB CELOSTÁTNÍCH DRAH, KAPITOLU Č.22

AKTUALIZACE 09/122

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:

Investor:		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
SUDOP PRAHA		Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		ING. MICHAL MEČL	
Garant profese:		ING. KAREL ŠTĚRBA	

Zpracovatel části: E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI		tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 ČD (950) 5291, 5388 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz	
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc	

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, JO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PAVEL ŠEDIVÝ	ING. PAVEL ŠEDIVÝ	ING. PAVEL ŠEDIVÝ	ING. LADISLAV DOBŘAZIL

Název akce:		Číslo smlouvy:	
MODERNIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA BĚCHOVICE - ÚVALY		12 013 201	
Část:		Projektový stupeň:	
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI		PROJEKT	
Datum:		06/2012	
Číslo části:		E.1.4.20	
SO 2402 BĚCHOVICE BLATOV - PRAHA BĚCHOVICE, MOST KM 395,696		Měřítko:	
Název přílohy:		1:100	
SCHÉMA IZOLACÍ		Počet formátů:	
		4x A4	
		Číslo přílohy:	
		3	