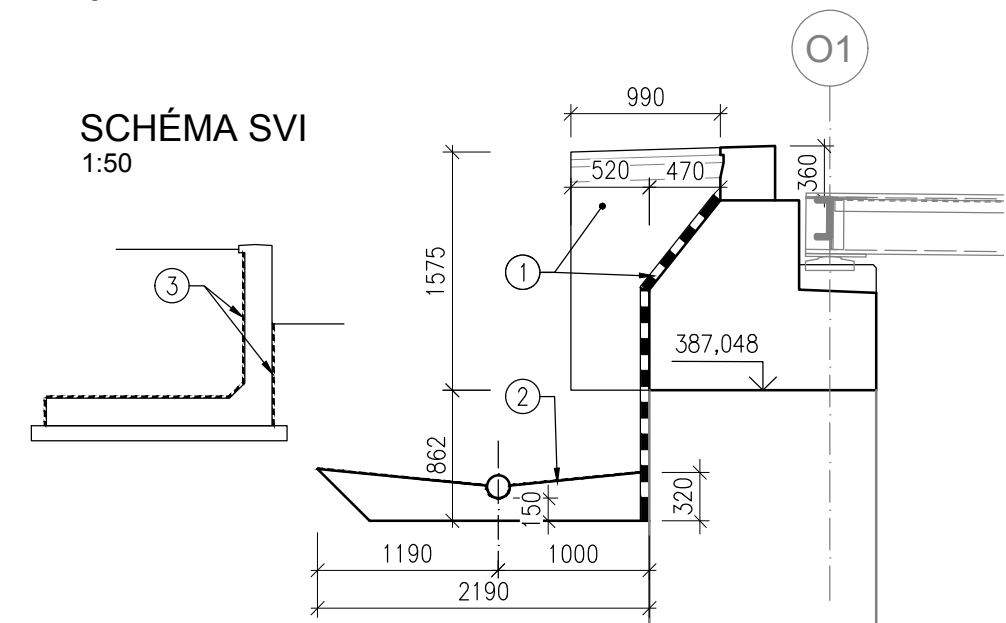
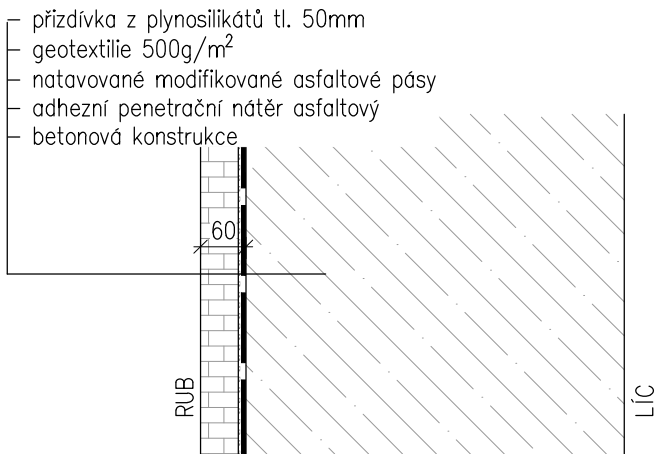


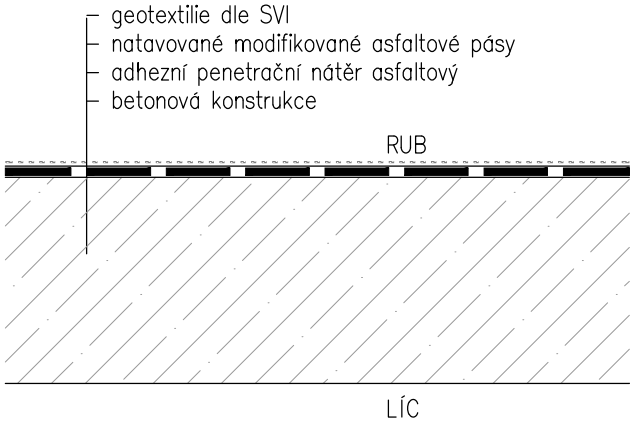
M1:10



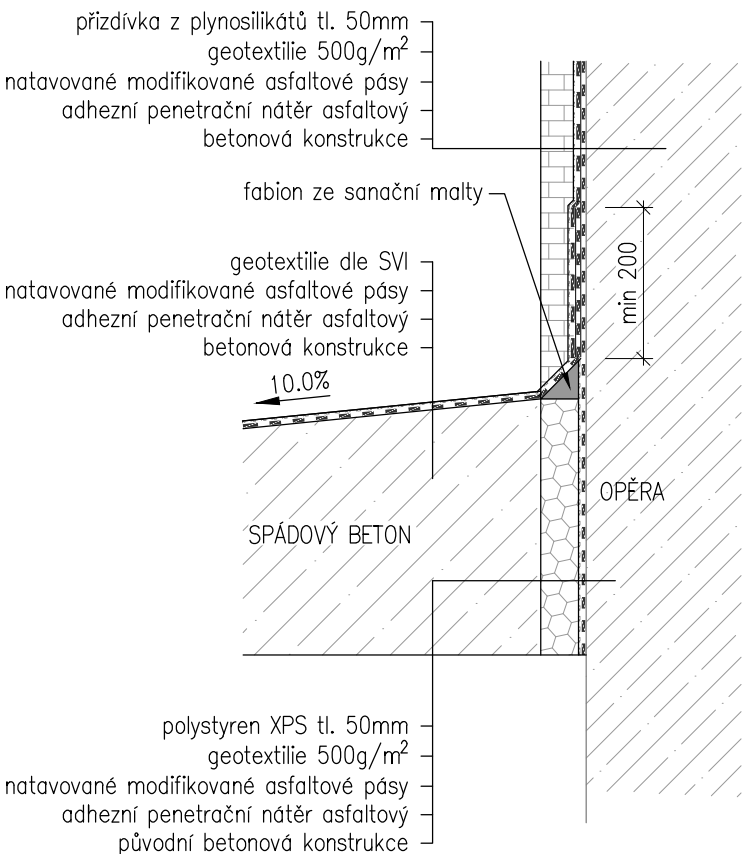
1:10



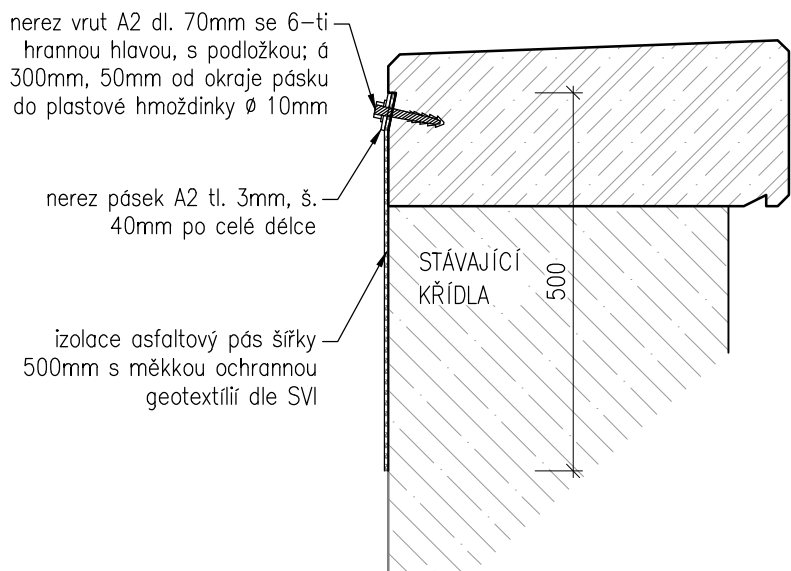
1:10



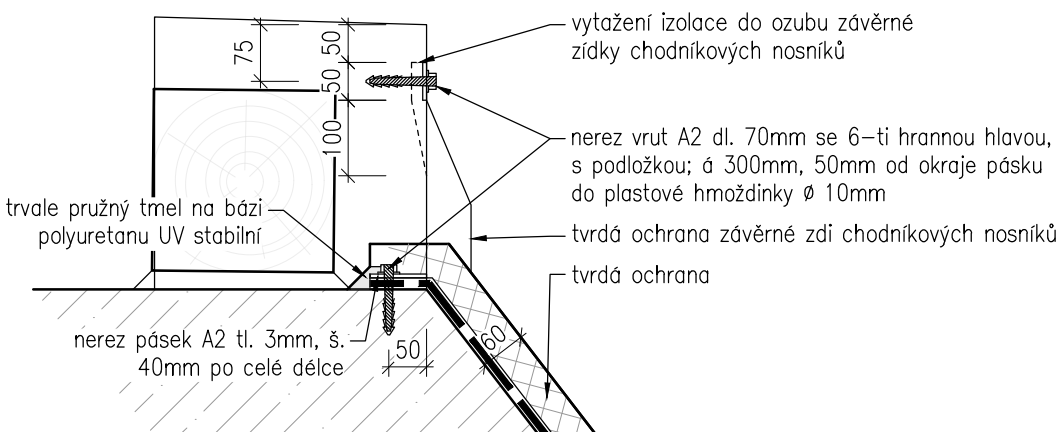
1:10



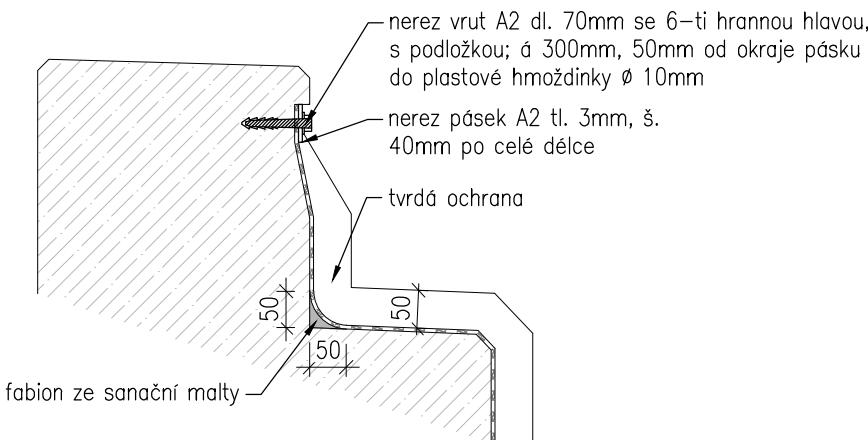
1:10



1:10



1:10



V dokumentaci jsou zpracovány vzorové detaily SVI. Zhotovitel musí podrobně dopracovat technologický předpis pro provádění SVI, ve kterém dopracuje detaily SVI, detailně popíše skladby jednotlivých typů SVI a s ohledem na skutečně navržené materiály navrhne detaily přechodů mezi jednotlivými typy SVI.

Technologický předpis bude v dostatečném časovém předstihu předložen k odsouhlasení investorovi, budoucímu správci, projektantovi a následně se provede zápis do stavebního deníku. Bez odsouhlasení tohoto technologického předpisu nesmí zhotovitel započít práce ne provádění SVI.

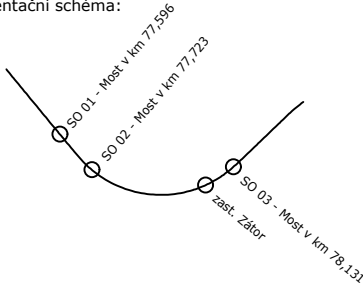
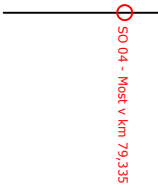
Práce na SVI budou vycházet z kvalitně provedených podkladních vrstev, proto je nutné tyto dvě přílohy koordinovat.

Korozivzdorná ocel 1.4301 dle ČSN EN 10217-7


Typ 1 - U SŽ schválený SVI proti stékající vodě a zemní vlhkosti pomocí modifikovaných natavovaných asfaltových pásů s tvrdou ochranou; SVI (vč. tvrdé ochrany) dle TKP a TNŽ 73 6280.
je navržen na rubu závěrných a parapetních zdí


Typ 2 - U SŽ schválený SVI proti stékající vodě a zemní vlhkosti pomocí modifikovaných natavovaných asfaltových pásů s měkkou ochranou; SVI (vč. měkké ochrany) dle TKP a TNŽ 73 6280.
je navržen na spádovém betonu odvodnění rubu


Typ 3 - Izolace proti zemní vlhkosti pomocí nátěru 1xNp + 2xNa; izolace dle TKP a TNŽ 73 6280.
je navržen na všech ostatní ŽB površích ve styku se zeminou (přechodové zidky, parapetní zdi

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
	
	Podpis:
	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava	

Zhotovitel d'la:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804	
	E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804	
	E: sudop@sudop-brno.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Štěpán Kameš	Specialista: Ing. Štěpán Kameš
--------------------------	-------------------	--------------------------------

Název stavby/akce:	Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 04 - Most v km 79,335		Označení investora:	R602300012
			Označení zhotovitele:	23122
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části:	D.2.1.04
Název objektu/dílčí části:	Most v km 79,335		Označení objektu/komplexu:	SO 04.2
Název přílohy:	Specifikace systému vodotěsných izolací		Číslo přílohy:	2. 041
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:10	Stupeň dokumentace:	
Ing. Štěpán Kameš	Ing. Petr Slovják	Formáty: 3 A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Zátor [791202]	2191 22		
			30.8.2024	

Označení investora::												Stupeň dokumentace: Část:				Objekt:								Podobjekt:				Příloha:				Revize:										
R	6	0	2	3	0	0	0	1	2	-	P	D	P	S	-	D	2	1	0	4	-	S	0	0	0	0	0	0	4	-	2	X	-	2	-	0	4	1	-	0	0	0