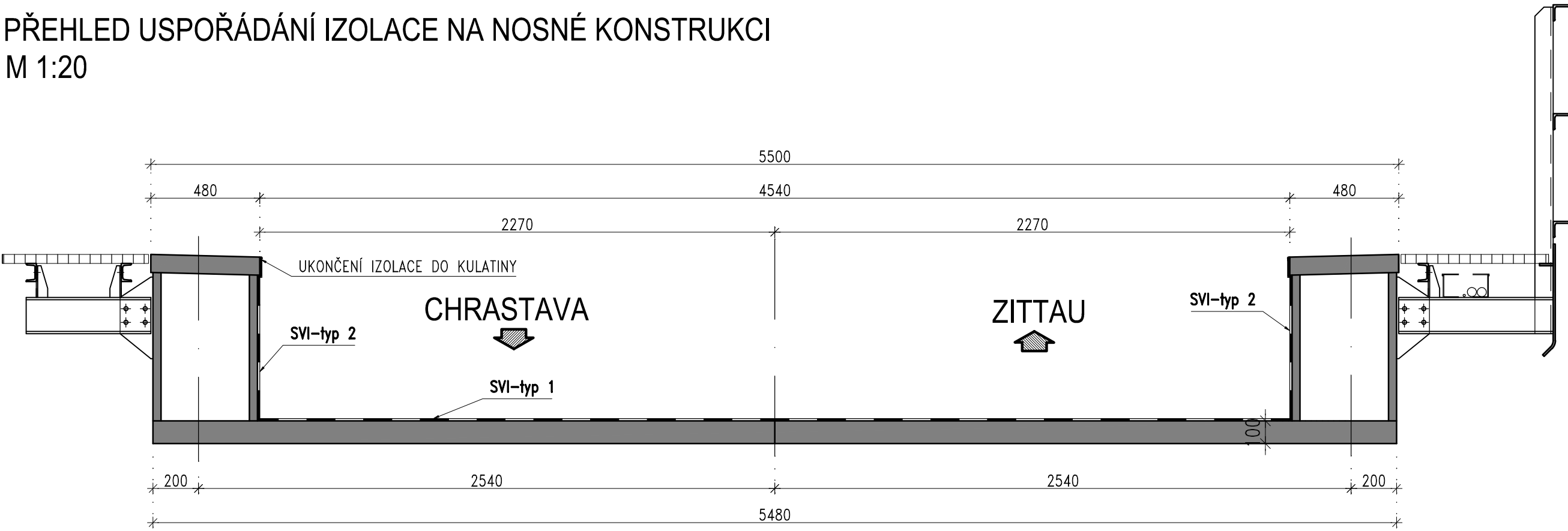


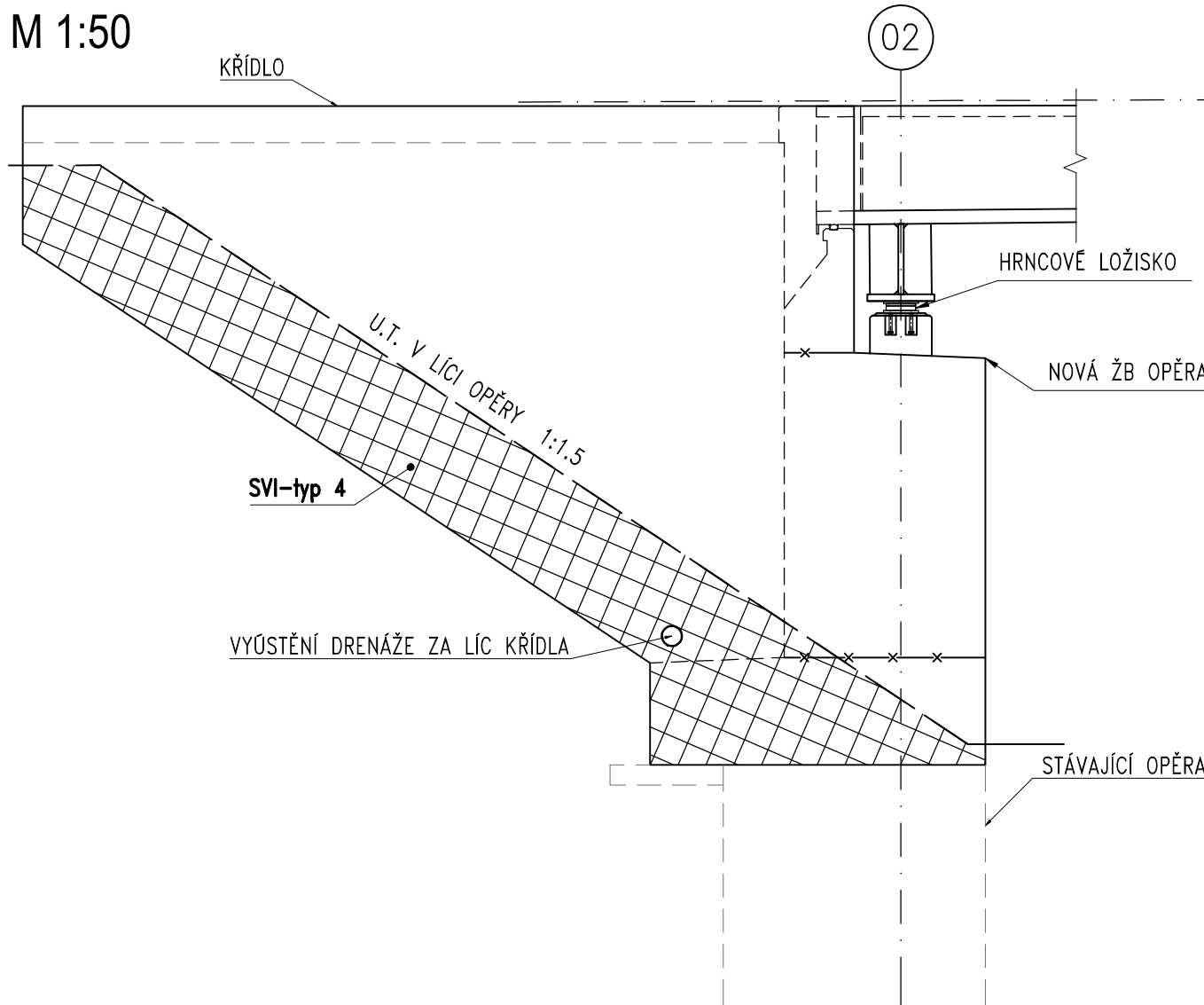
SO 15-20-04 LIBEREC – VARNSDORF ST. HR. – VARNSDORF, MOST V EV. KM 20,368

DOKUMENTACE VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ

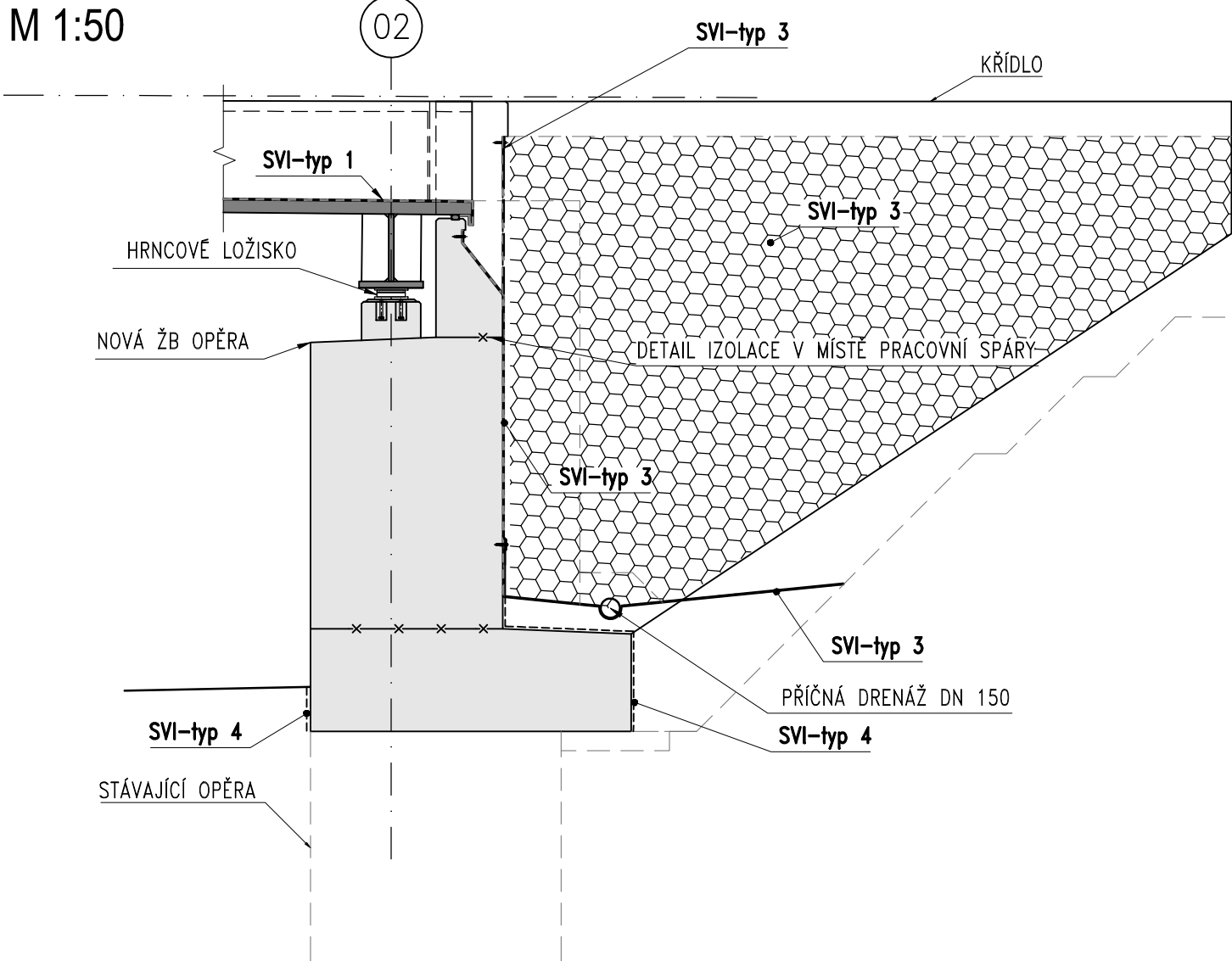
PŘEHLED USPOŘÁDÁNÍ IZOLACE NA NOSNÉ KONSTRUKCI
M 1:20



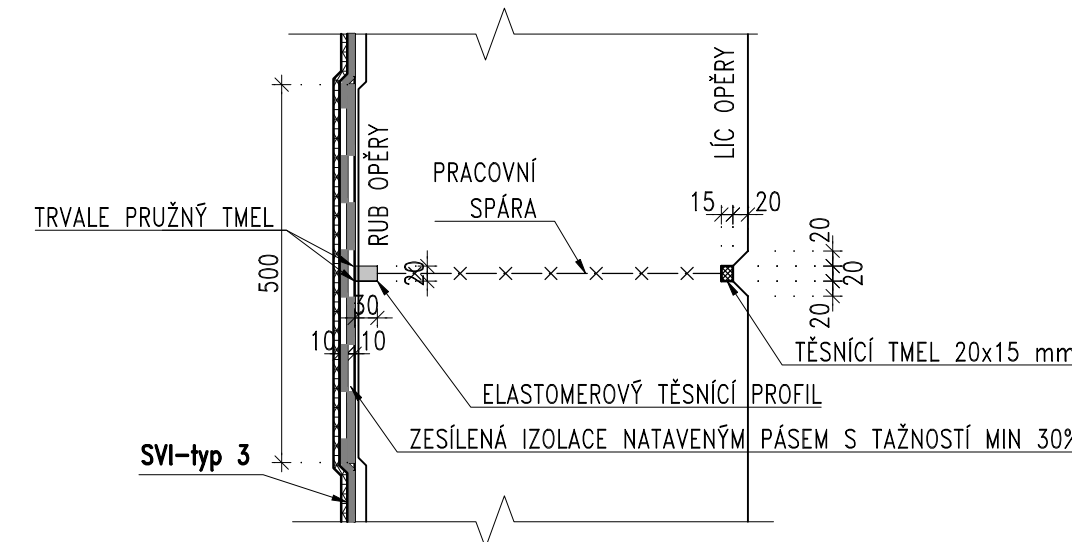
PŘEHLED USPOŘÁDÁNÍ IZOLACE Z LÍCE KŘÍDLA
M 1:50



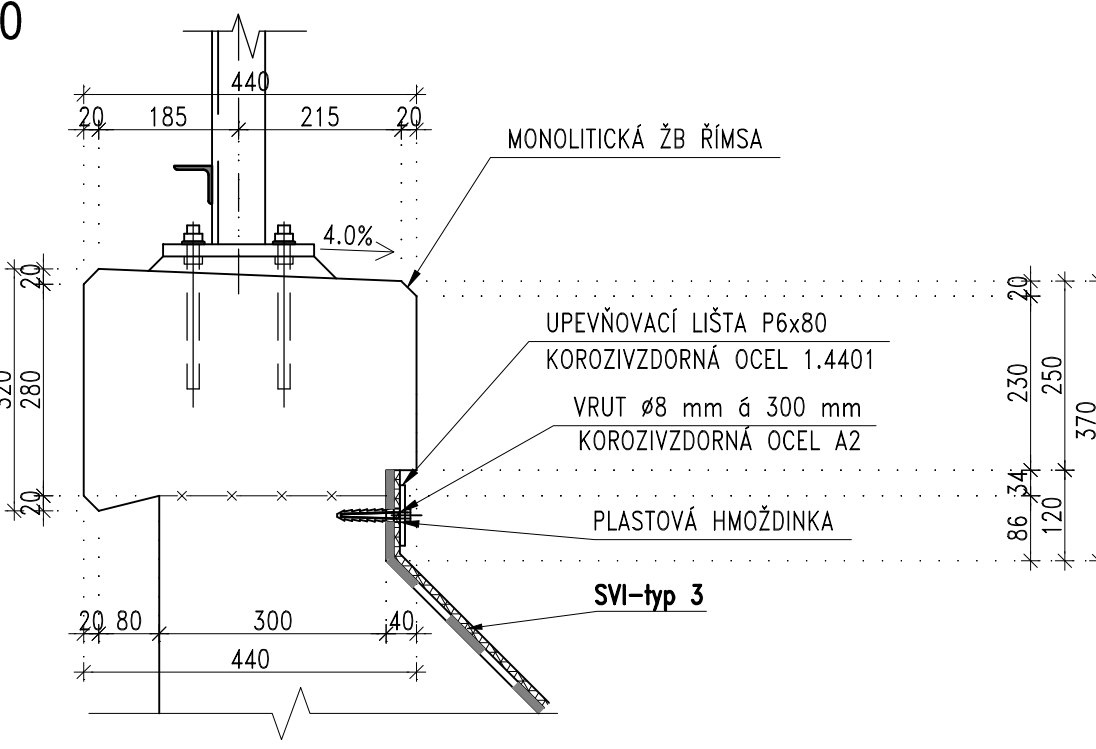
PŘEHLED USPOŘÁDÁNÍ IZOLACE ZA OPĚROU
M 1:50



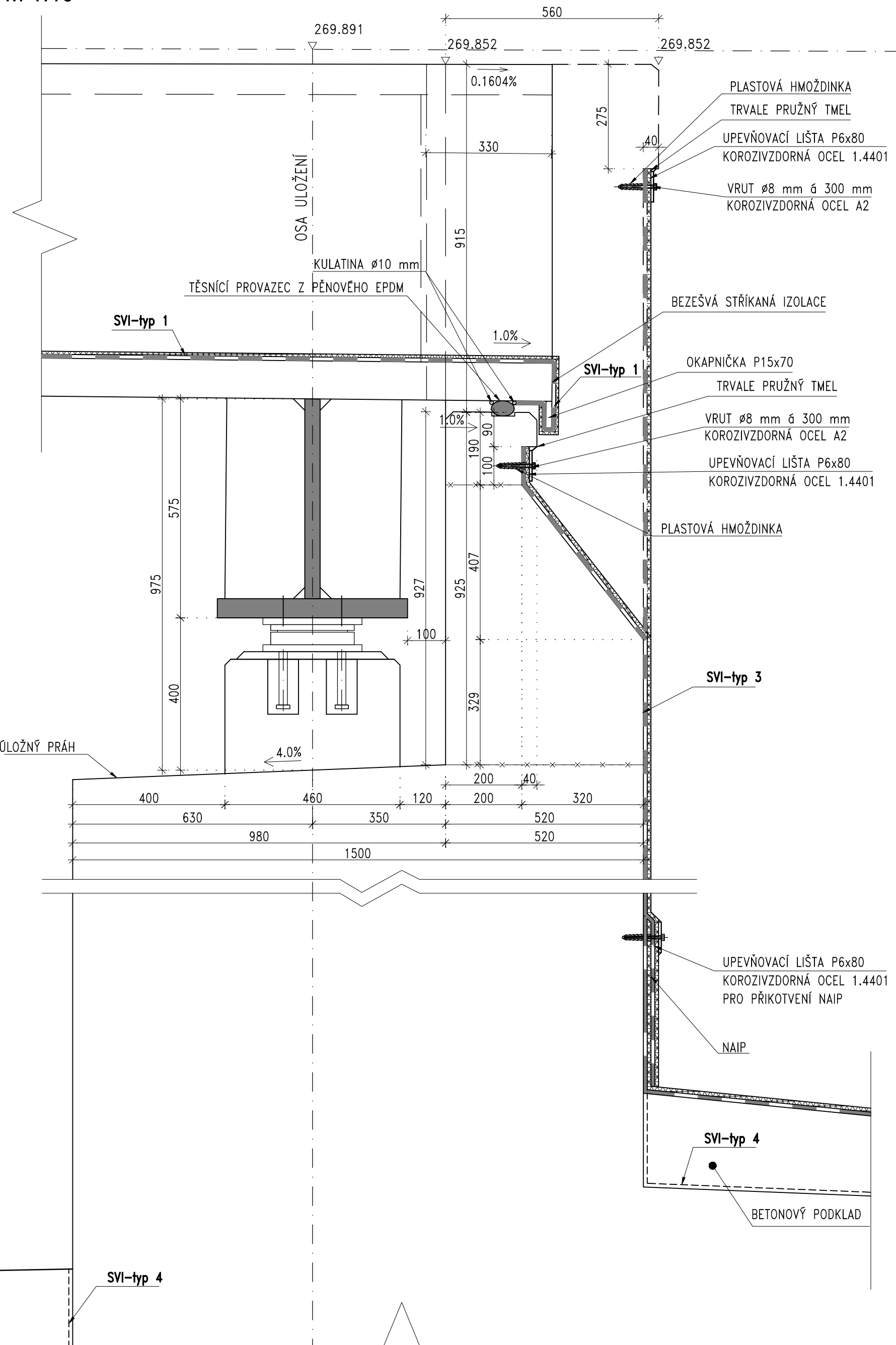
TĚSNĚNÍ VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY ZÁKLADU,
DRÁKY, ÚLOŽNÉHO PRAHU A ZÁVĚRNÉ ŽÍDKY
M 1:10



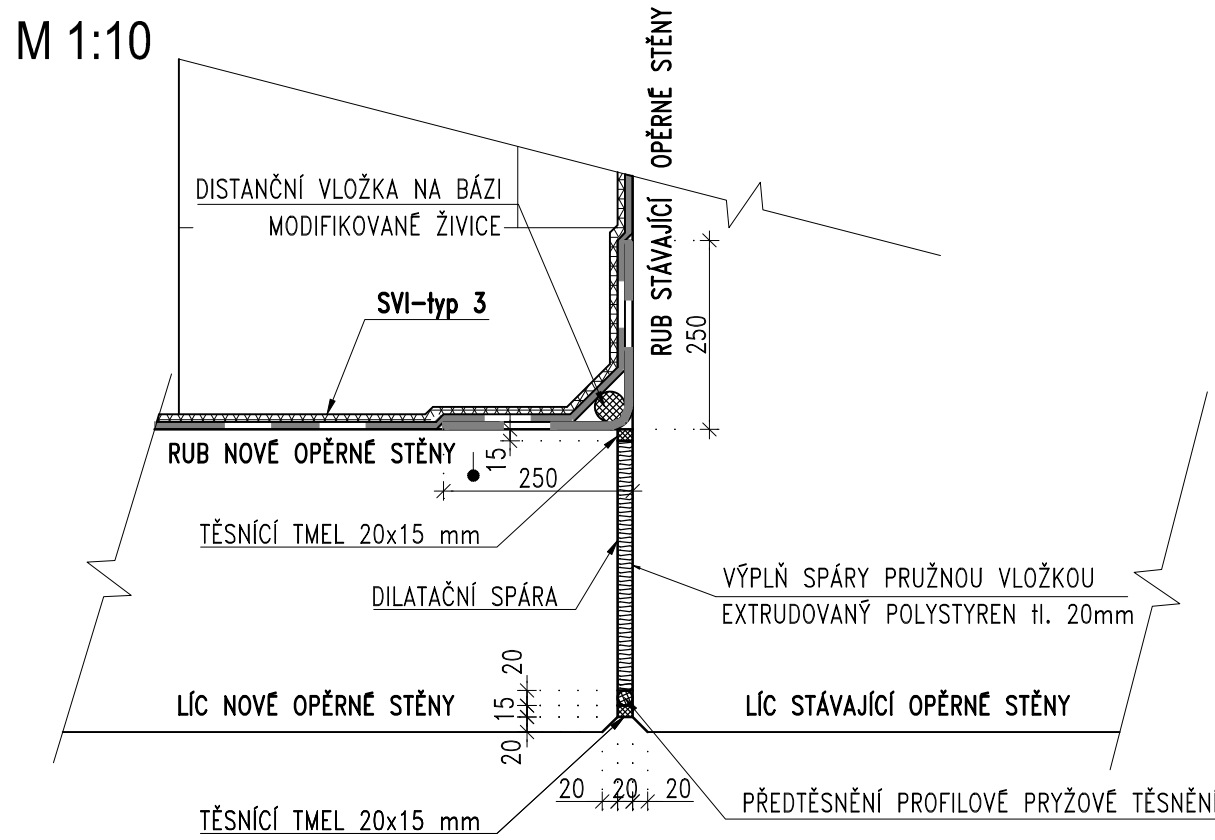
DETAIL UKONČENÍ IZOLACE V OZUBU POD ŘÍMSOU KŘÍDEL
M 1:10



DETAIL UKONČENÍ NOSNÉ KONSTRUKCI A ZÁVĚRNÉ ŽÍDKY
M 1:10



DETAIL IZOLACE DILATAČNÍ SPÁRY MEZI OPĚRNOU STĚNOU
NOVOU A STÁVAJÍCÍ
M 1:10



LEGENDA – SYSTÉMY VODOTĚSNÉ IZOLACE:

VODOROVNÉ PLOCHY NA NK

SVI-typ 1

- PŘÍPRavná vrstva – adhezni nátěr s protikoroziními očkiny na syntetické bázi
- VODOTĚSNÁ vrstva – stříkaná bežešvá izolace tl. 5–6mm
- OCHRANNÁ vrstva – netkané geotextilie min. 800g/m2

SVISLÉ PLOCHY NA NK

SVI-typ 2

- PŘÍPRavná vrstva – adhezni nátěr s protikoroziními očkiny na syntetické bázi
- VODOTĚSNÁ vrstva – stříkaná bežešvá izolace tl. 3mm

RUBY OPĚR A KŘÍDEL

SVI-typ 3

- PŘÍPRavná vrstva – penetračně adhezni nátěr na bázi ropných produktů, příp. nízkoviskózních pryskyřic
- VODOTĚSNÁ vrstva – celoplošně natavované asfaltové pásy z modifikovaného asfaltu (NAIP)
- OCHRANNÁ vrstva – měkká – geotextilie min. 800g/m2

BETONOVÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY NA STYKU SE ZEMINOU

SVI-typ 4




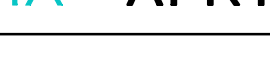

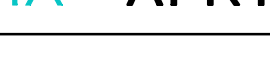
- PŘÍPRavná vrstva – penetračně adhezni nátěr (1xALP)
- VODOTĚSNÁ vrstva – dvouvrstvý asfaltový nátěr (2xALN)

VÝKAZ SVI:

Položka	výměra [m2] / [m]
SVI typ 1	114
SVI typ 2	35
SVI typ 3	263
SVI typ 4	190
LIŠTY PRO KOTVENÍ IZOLACE NEREZ	115
DRENÁŽ DN 150mm	40

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. László Szikora	

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavebí správa západ	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrástava		 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		 	
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com			
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o			
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		 	
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:		
Ing. Vladislav Šefl	Ing. László Szikora	doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	Ing. Akbota Begaly	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	S-kód:	S631500687
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka:	2020/0074
Název objektu:	Železniční most v ev. km 20,368	Označení části:	D.2.1.04
Název přílohy:	Dokumentace vodotěsných izolací	Číslo objektu/komplexu:	SO 15-20-04
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	2. 011
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	0941 F1
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]		
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřtko:
PDPs	25.05.2022	7 x A4	1:50/1:20/1:10
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Podoblast:
S631500687	D2104	S0152004	XX-2-011-000
Prostor pro další informace			