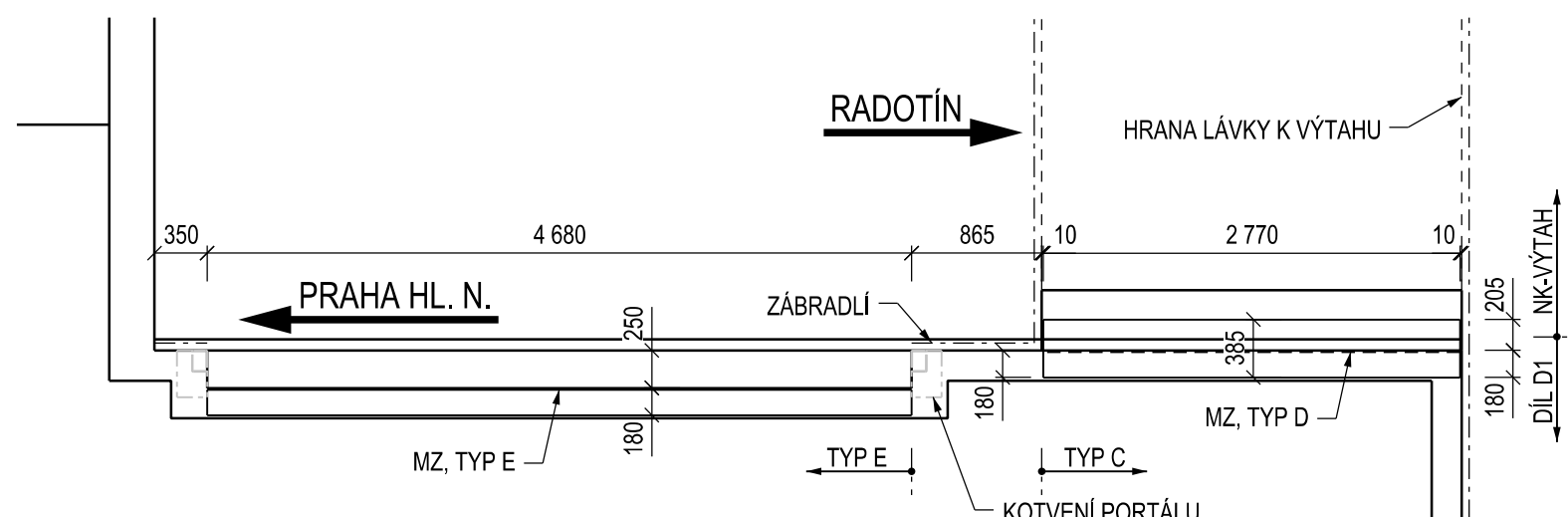
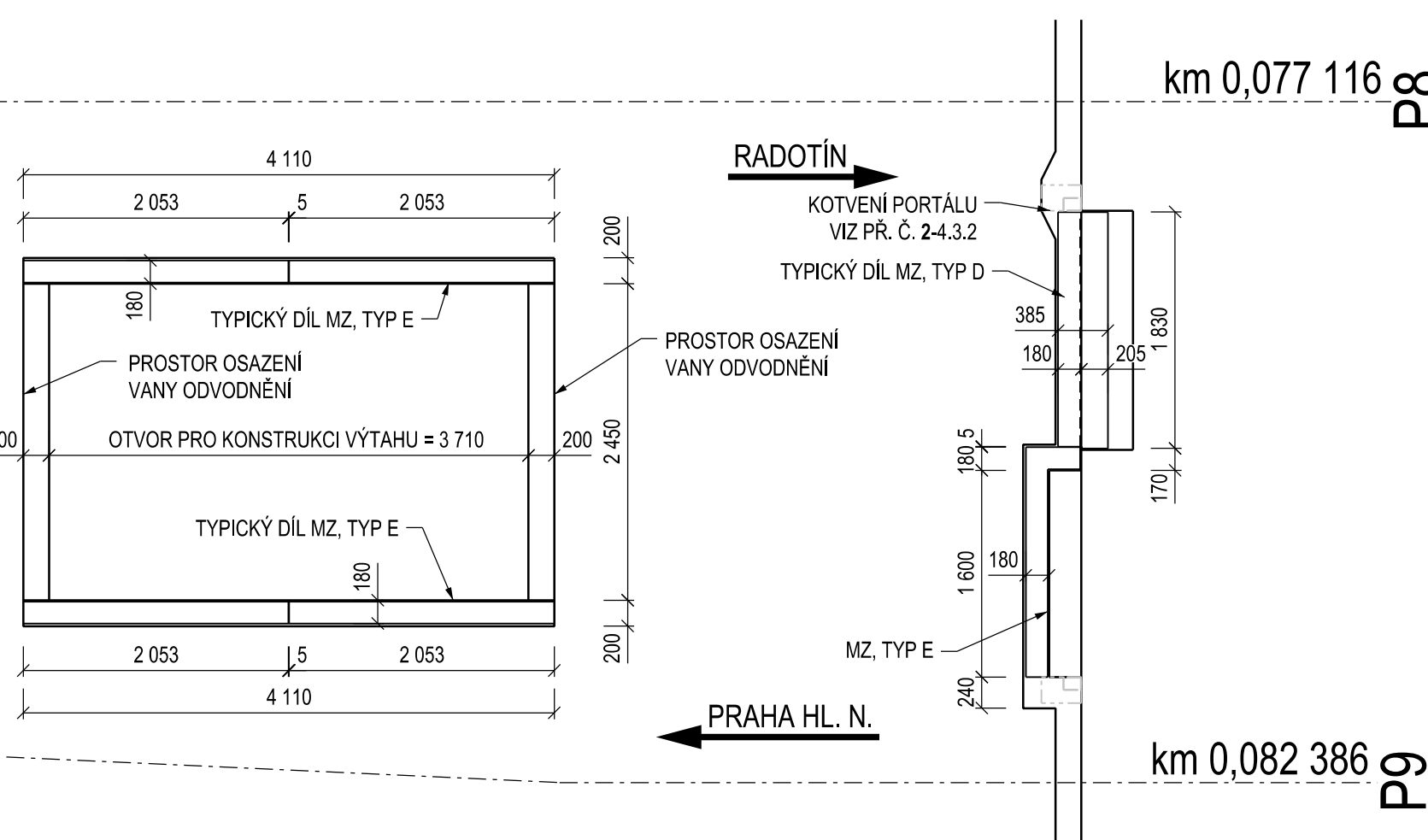


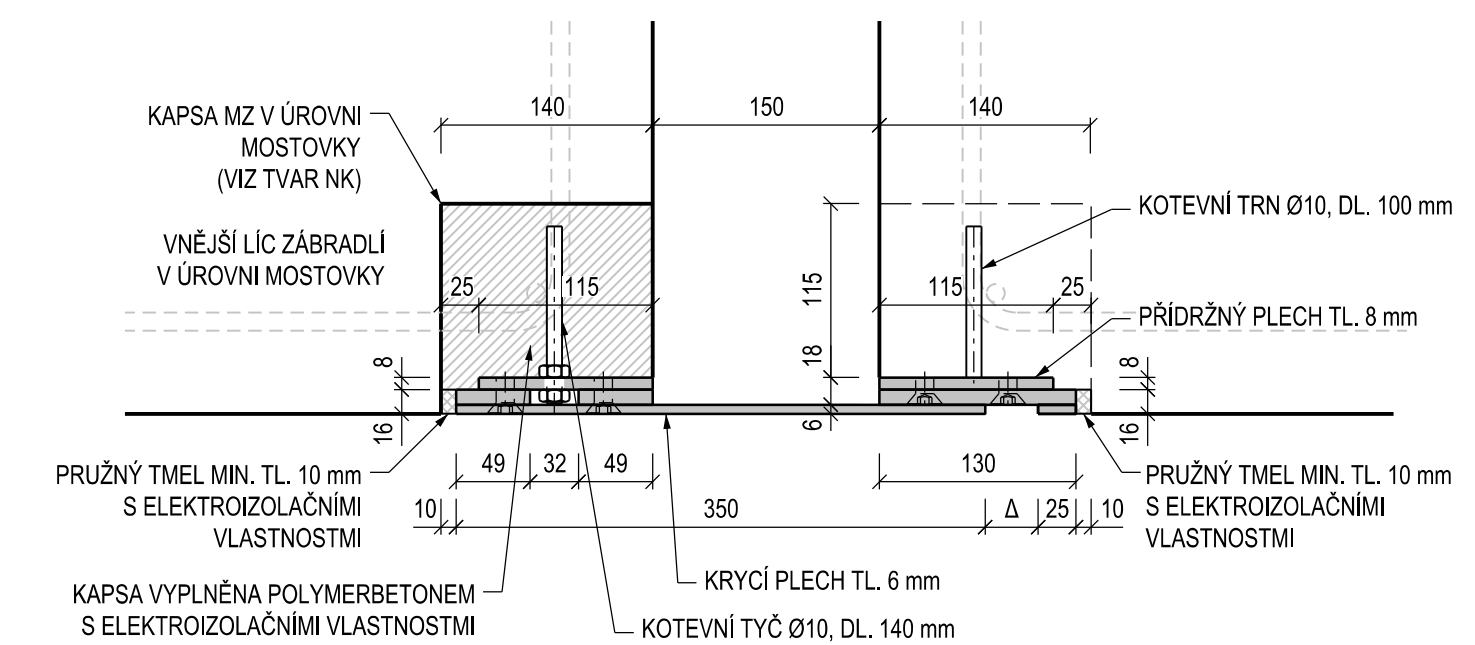
PŮDORYS DILATACE D1-VÝTAH, 1:50



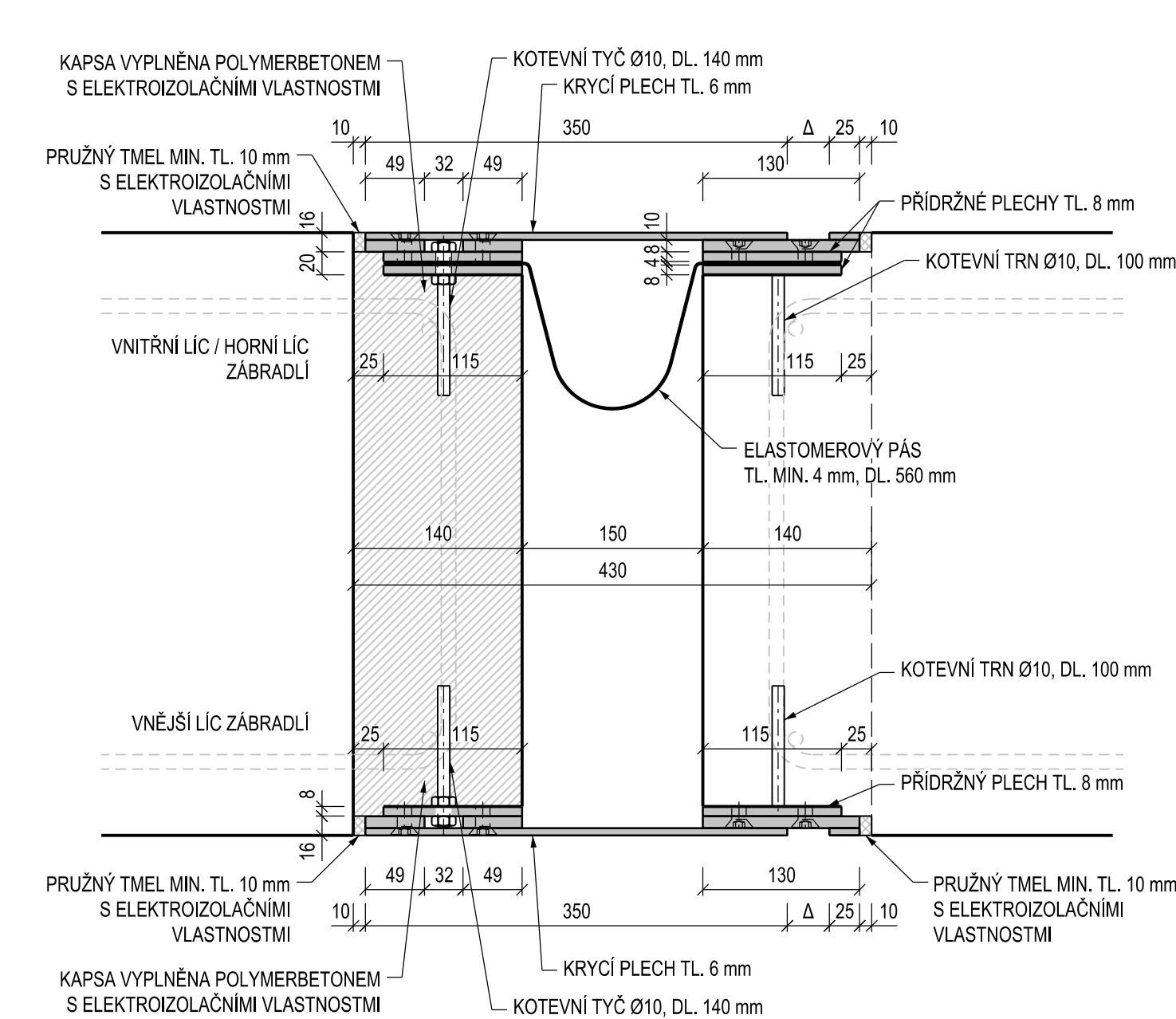
PŪDORYS DILATACE D3, 1:50



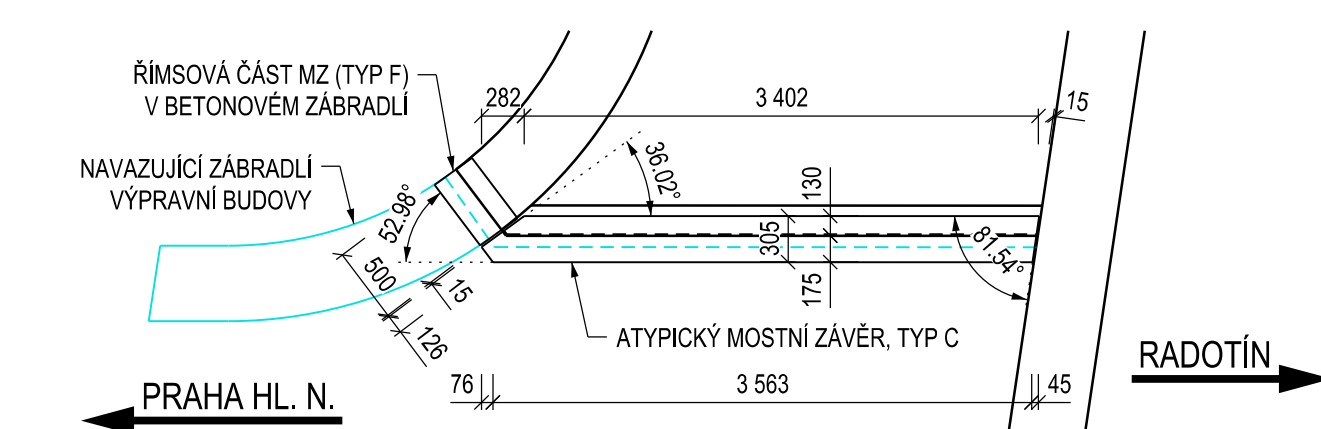
ŘEZ MOSTNÍM ZÁVĚREM V ÚROVNI MOSTOVKY - TYP B, 1:5



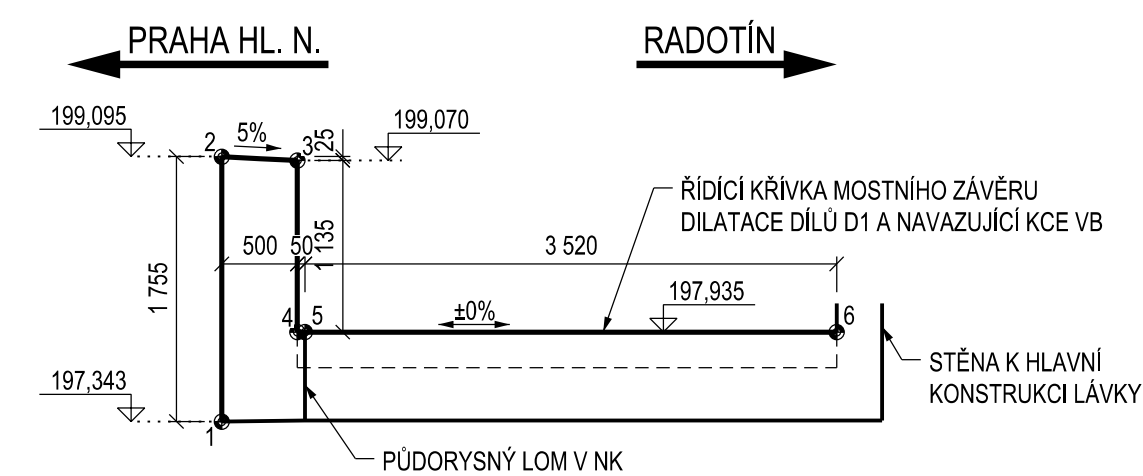
ŘEZ MOSTNÍM ZÁVĚREM V ZÁBRADELNÍ ČÁSTI - TYP B, 1:5



PŪDORYS DILATACE D1, 1:50



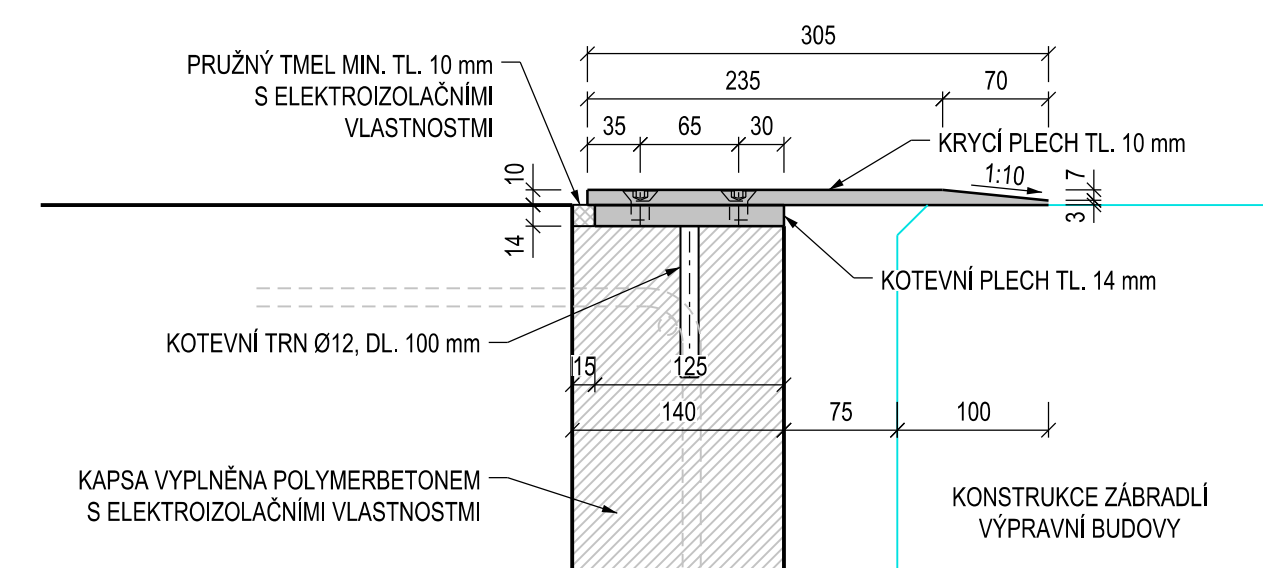
ŘEZ DILATACÍ D1, 1:50



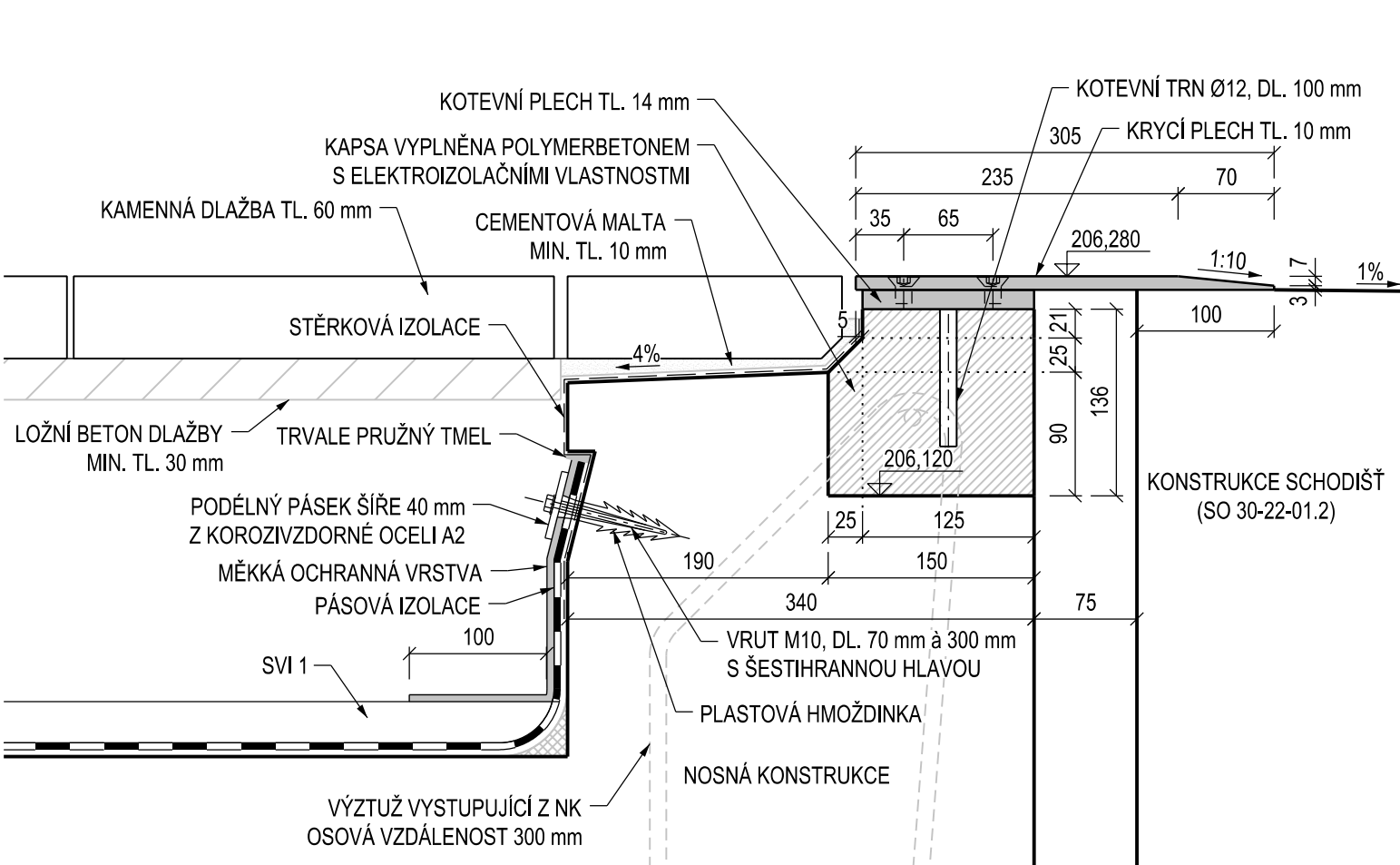
TABULKA MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ

TYP MZ	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]	DELKA TYPU [m]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
A	105,78	44,79	4737,83
B-VNITŘNÍ + HORNÍ	73,66	4,74	349,13
B-VNĚJŠÍ	57,77	6,77	390,80
C	41,45	7,28	301,74
D	38,34	4,59	175,98
E	27,55	34,40	947,57
F	41,45	2,95	122,27
KRYCÍ PLECH SVISLÝ	24,96	3,60	89,87
			CELKEM 7115,19

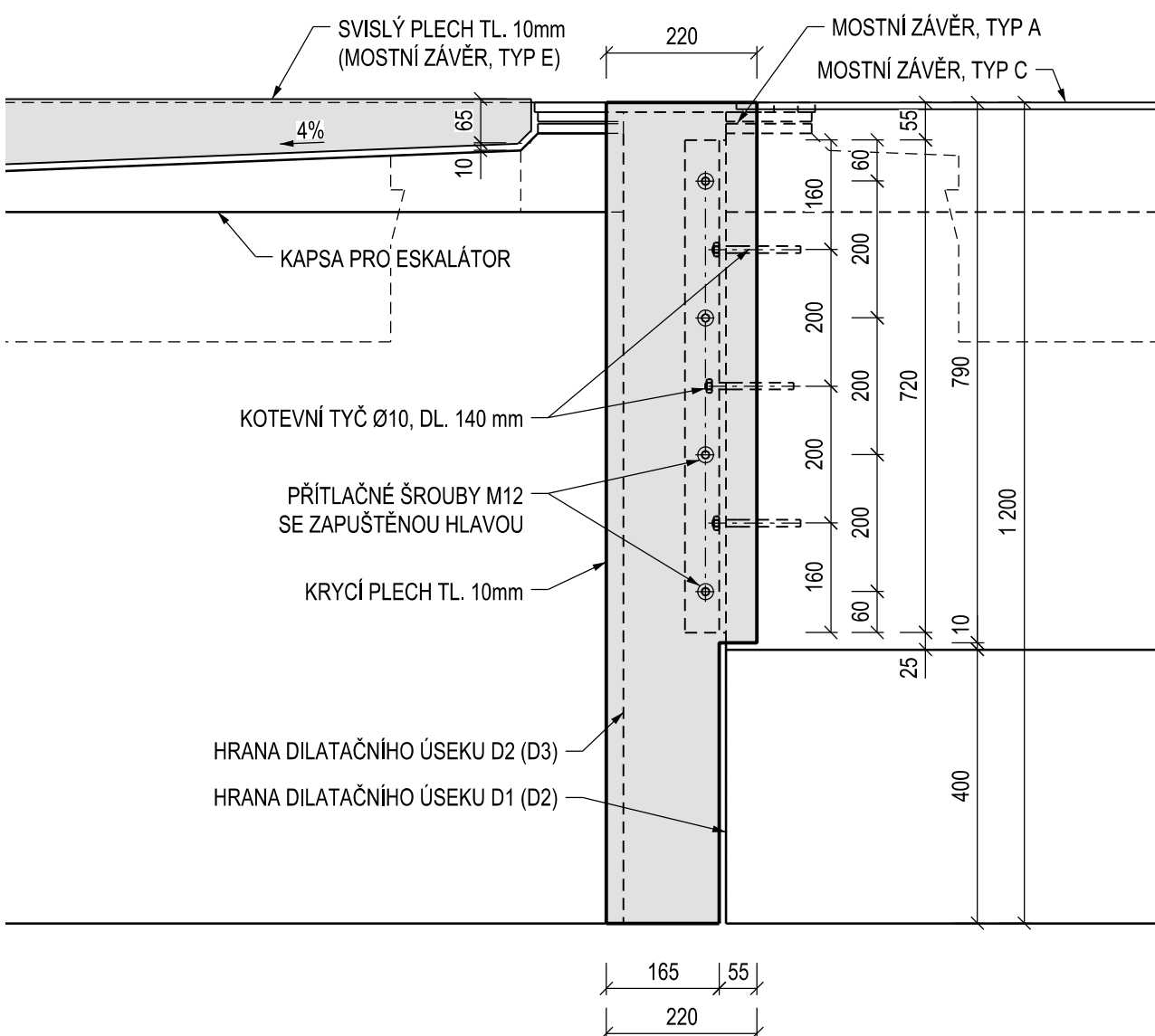
ŘEZ MOSTNÍM ZÁVĚREM ZÁBRADLÍ U VÝPRAVNÍ BUDOVY - TYP F, 1:5



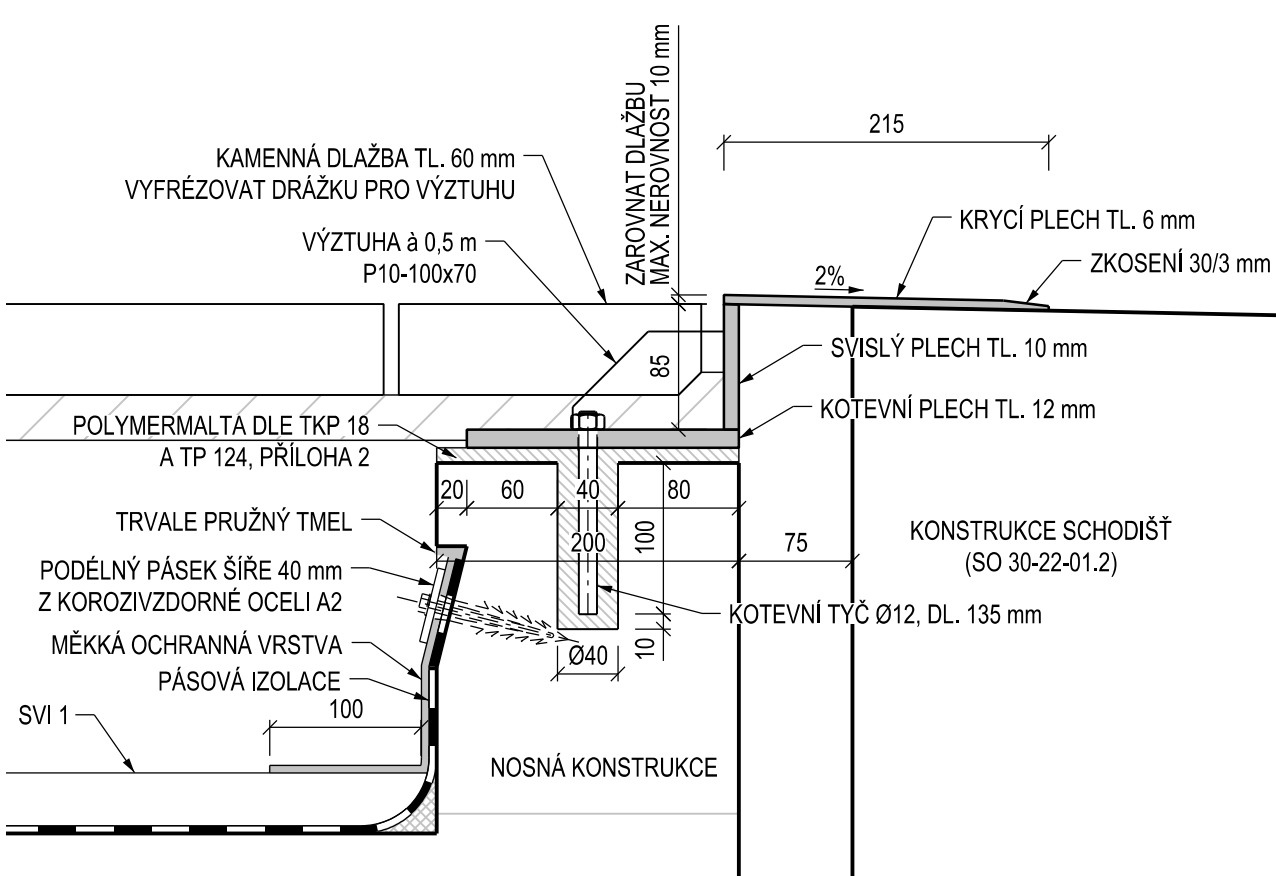
ŘEZ MOSTNÍM ZÁVĚREM KE SCHODIŠTÍM NA NÁSTUPIŠTĚ - TYP C, 1:5



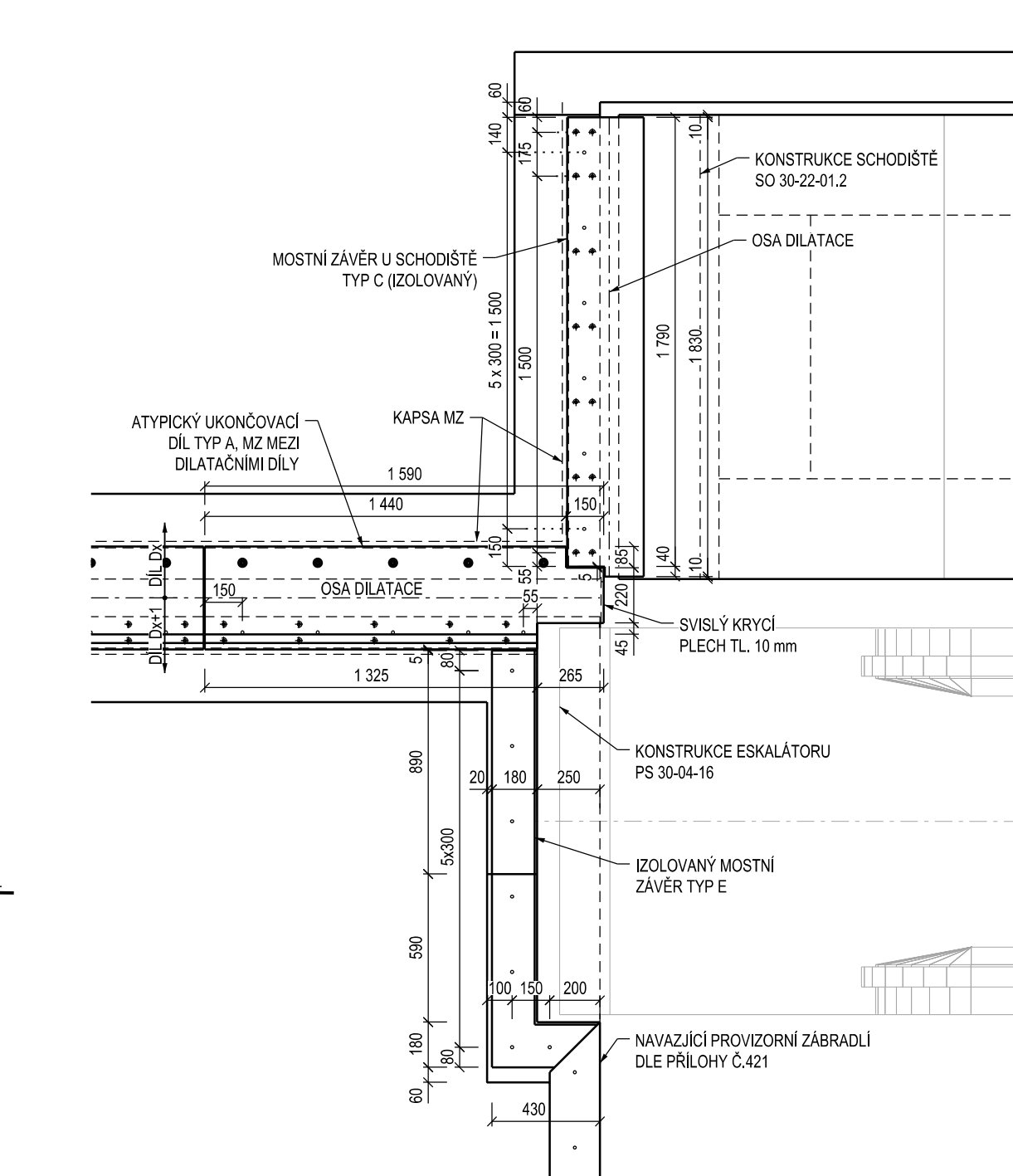
POHLED NA KRYCÍ PLECH DILATACE D1-D2 (D2-D3 / D3 - SEKÝRA), 1:10



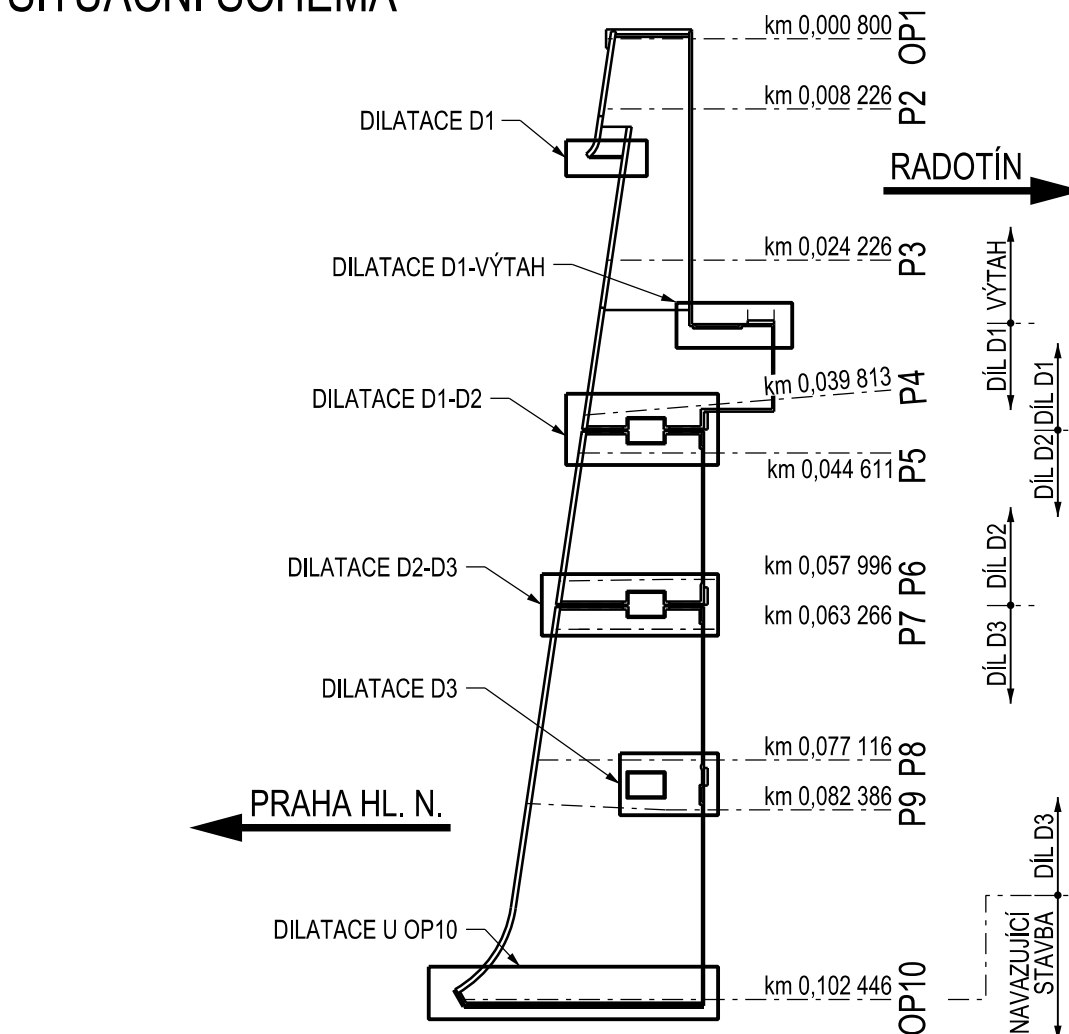
ŘEZ MOSTNÍM ZÁVĚREM KE SCHODIŠTÍM NA NÁSTUPIŠTĚ - TYP D, 1:5



PŮDORYS NAVÁZÁNÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ U SCHODIŠTĚ, 1:20



SITUAČNÍ SCHÉMA



POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PОВRCH POCHOZÍCH PLOCH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PROTI SKLZU, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ kg a
- VYKAZ MATERIÁLU VIZ PŘÍLOHA 2.01.2
- KRESLENO V TEORETICKÉM TVARU PRO MONTÁŽNÍ TEPLOTU +10°C
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZAOKLENY R = 2 mm
- PODLITÍ POLYMERALTOU MUSÍ SPLŇOVAT MIN. TL. 10 mm
- VÝKRES MOSTNÍCH ZÁVĚSŮ SLUŽÍ JAK POKLADK PRO VTD, KTERÁ BUDE V RAMCI STAVBY PŘEDLOŽENA K SCHVÁLENÍ INVESTORŮ, PROJEKTOVATEL A D

MATERIÁL:

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE PŘÍLOHY C K ČSN EN 1993-1-1 ed. 2
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

MOSTNÍ ZÁVĚR	1.4404
KOTEVNÍ PRVKY	A4
ELASTOMEROVÝ PÁS	EPDM



Datum:			Podpis:	Datum:
Datum:	Popis:			Kontrolovat:
03.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS			Ing. Jiří Ebel

Obchodní / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Obchodní investora:	Stavební správa západ	
Adresa investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

svitel dila:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +20 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
tel čísl / objektu:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +20 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
projekant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista:	Ing. Jakub Göringer, Ph.D.

stavby / akce:													Označení (S-kód): S631700316 Zakázka: 20-303.209 Označení části: D.2.1.04 Číslo objektu / komplexu: SO 30-22-01.1 Číslo přílohy: 2 . 4.0.2 Stupeň dokumentace: PDPS Smluvní datum zpracování: 12/2021												
VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV Části: Mosty, propustky a zdi Objektu: Lávky pro pěši Přílohy: Výkres mostních záverů - část 2 Dílčí části přílohy: Zpracovatel přílohy: Měřitko: 1:50 Jedný projektant: Ing. Pavel Vávi Formát: BxA4 Katastrofální území: TUDU: 68x84 Smířov: viz textová část																									
Ověřil: Schneiders Dat: 02.10.14 Číslo: 03.03.2020 Podpis: 01 Práva: 2 Revize: 0 3 1 7 0 0 0 3 1 6 - P D P S																									