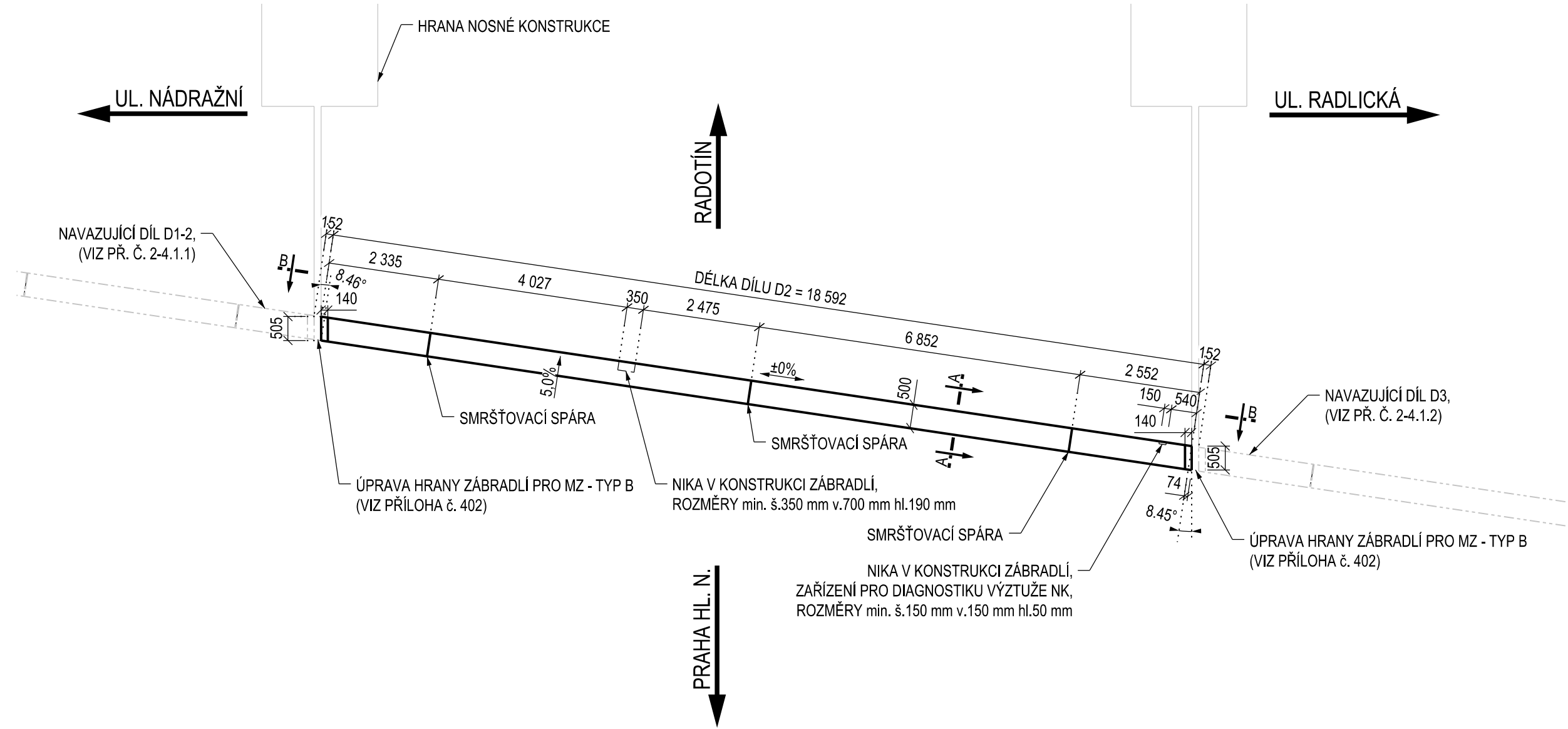
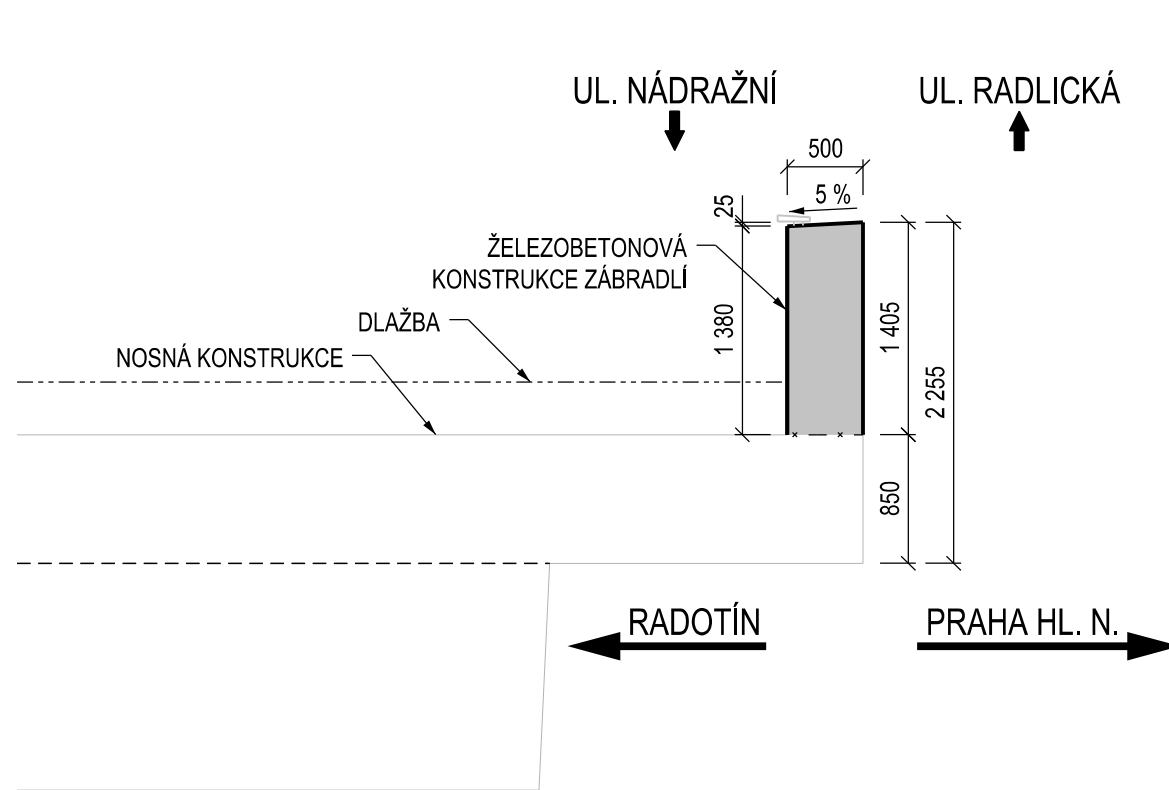


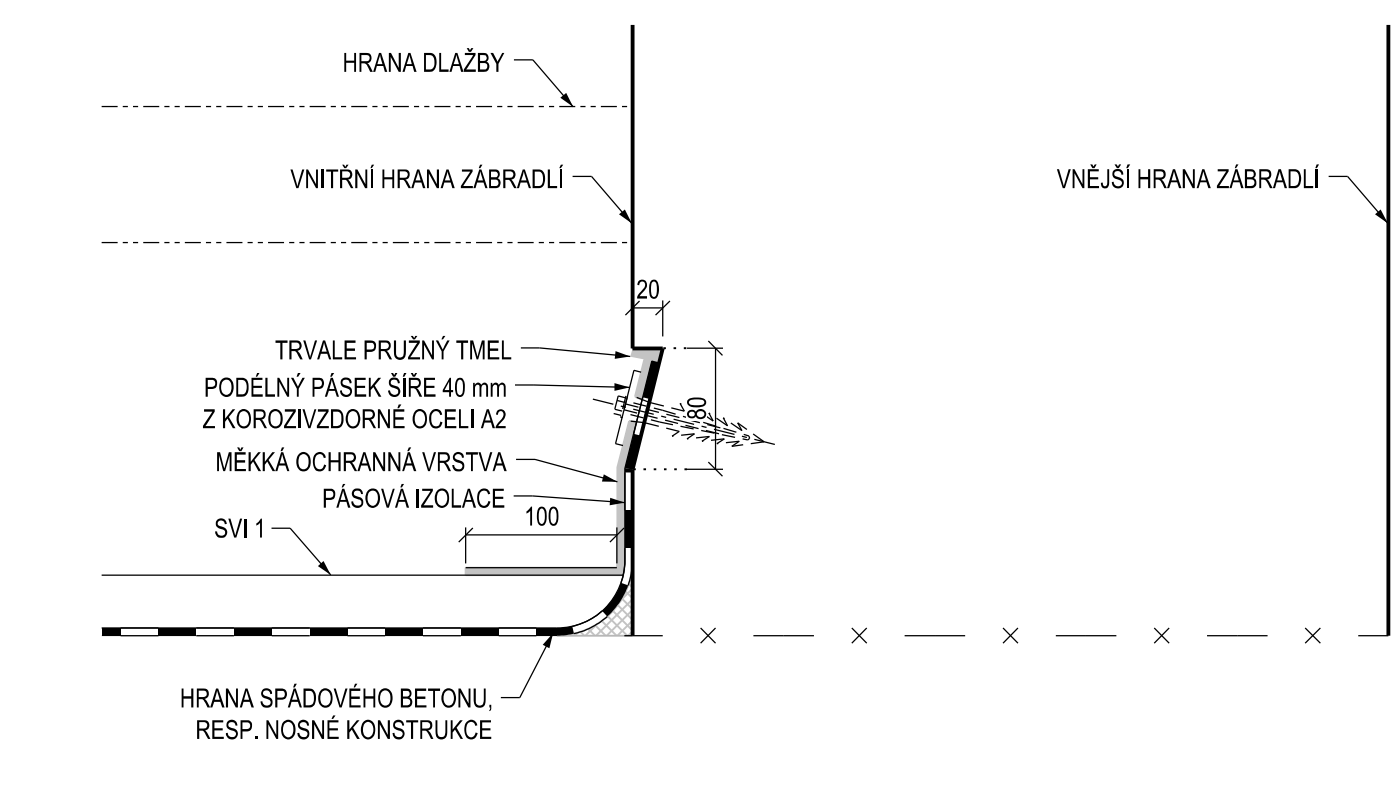
PŮDORYS, 1:100



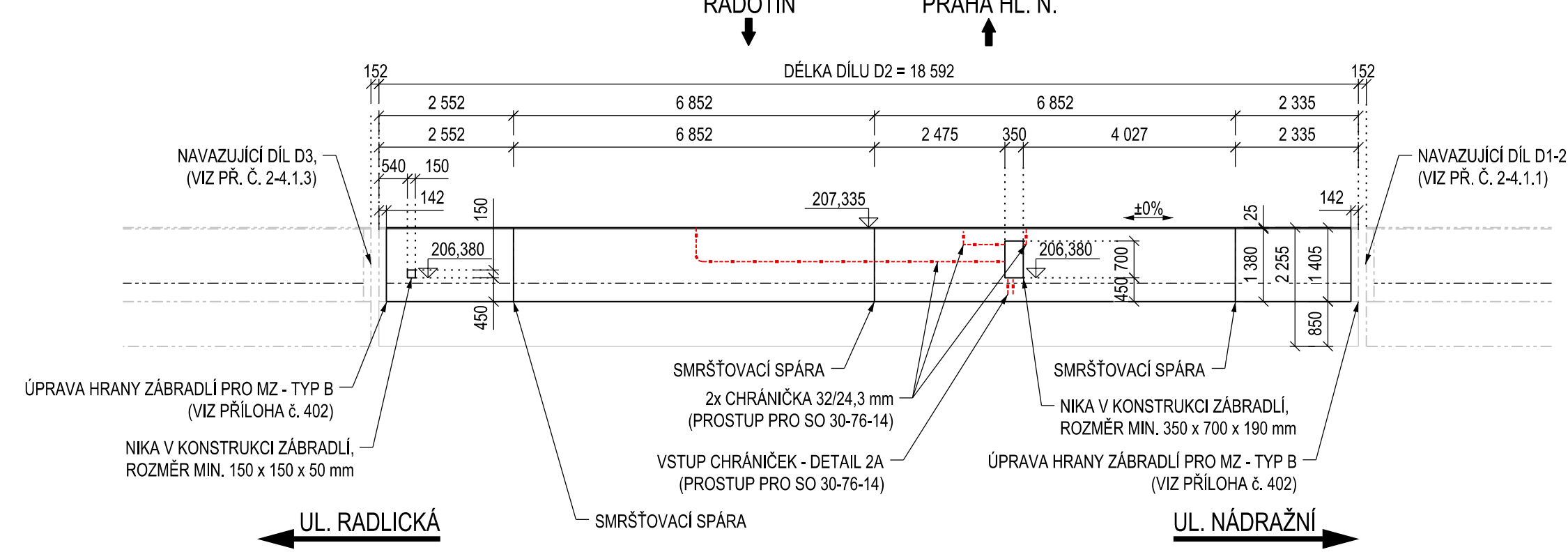
ŘEZ A-A, 1:50



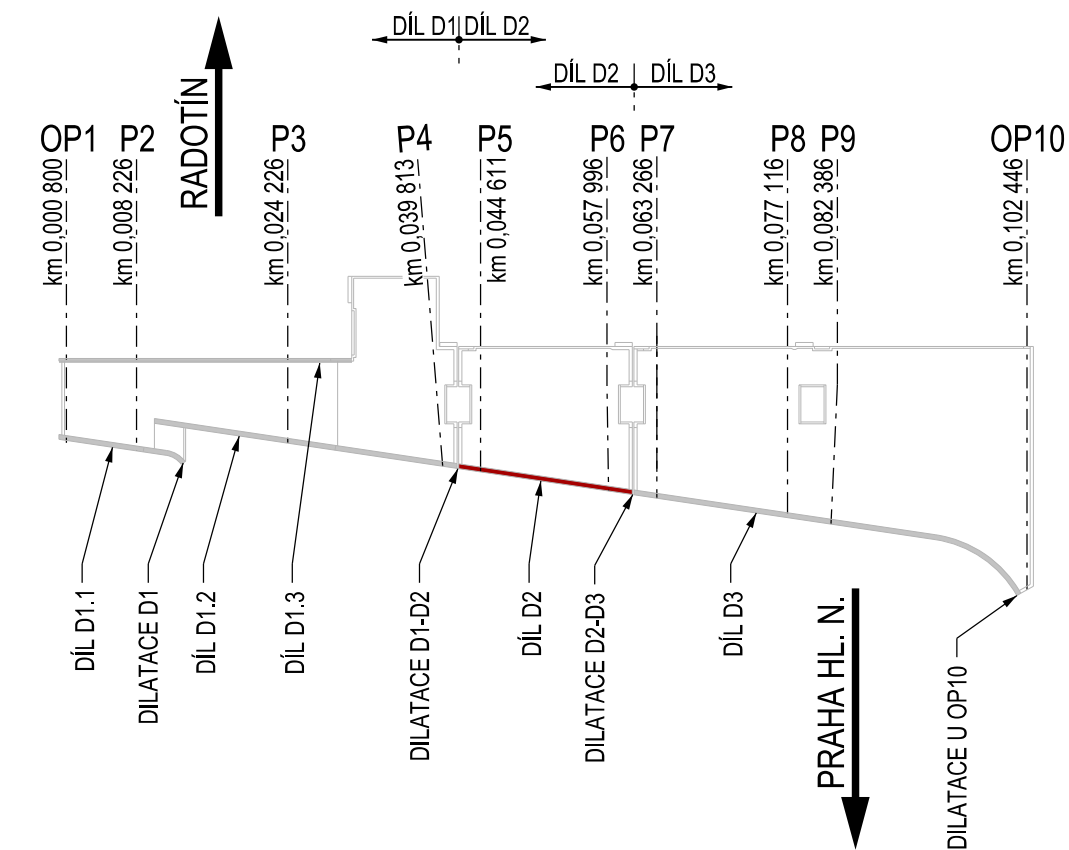
DETAIL 4 - OZUB PRO UKONČENÍ IZOLACE, 1:50



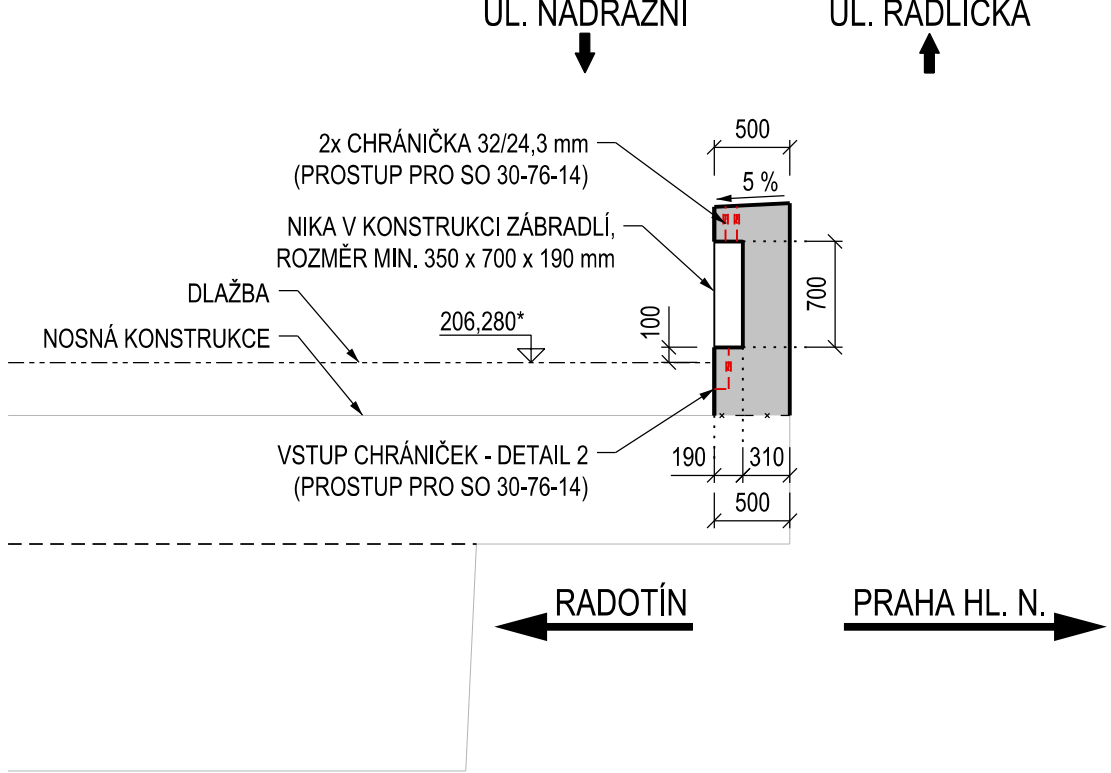
POHLED B-B, 1:100



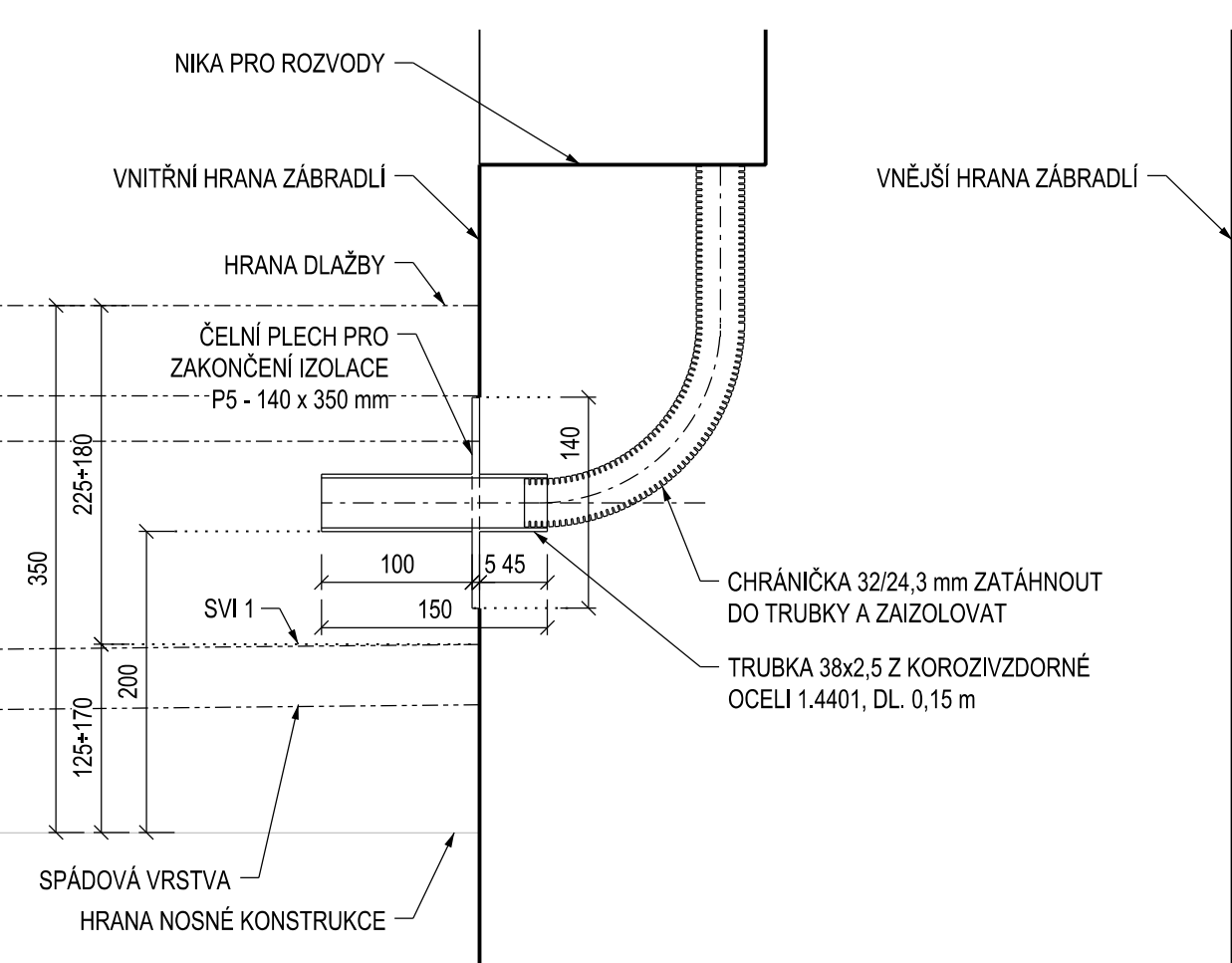
SITUAČNÍ SCHÉMA



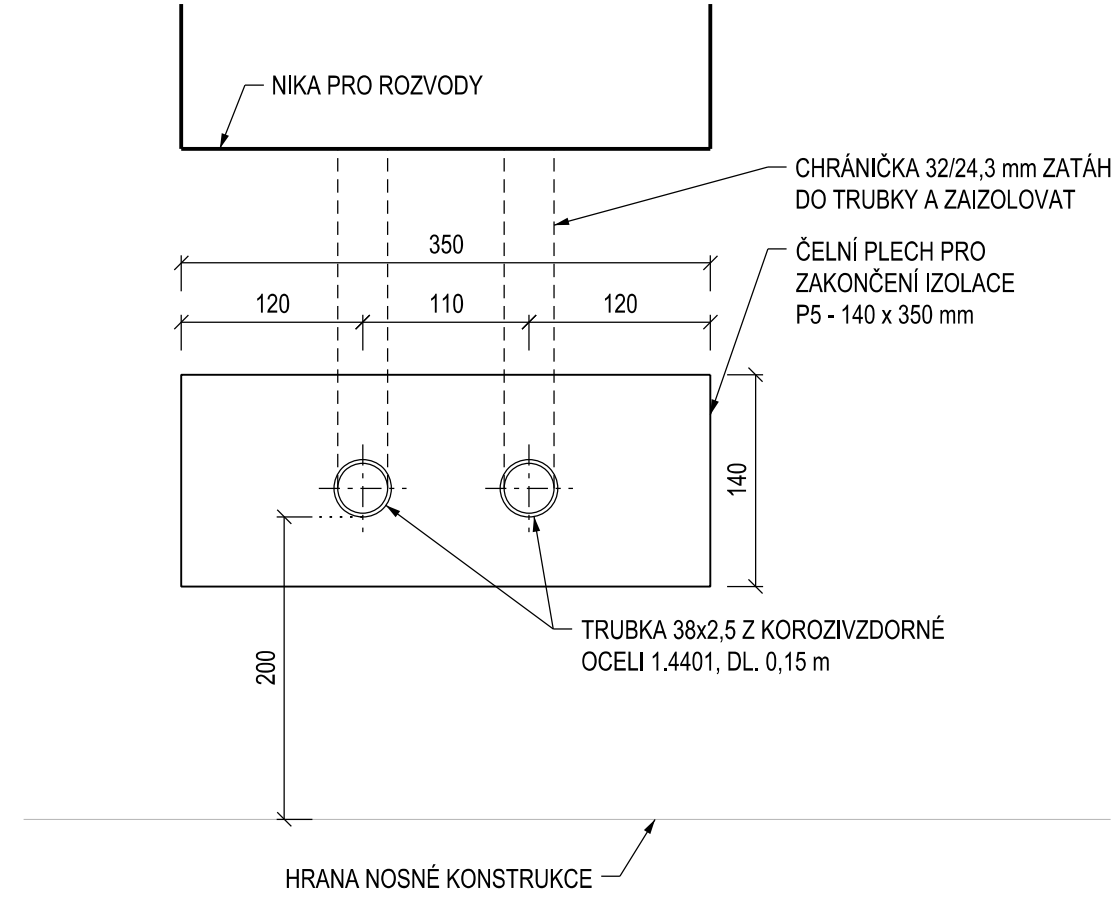
DETAIL 1 - ŘEZ NIKOU, 1:50



DETAIL 2A - PROSTUP CHRÁNIČEK, VÝROBEK A, 1:5

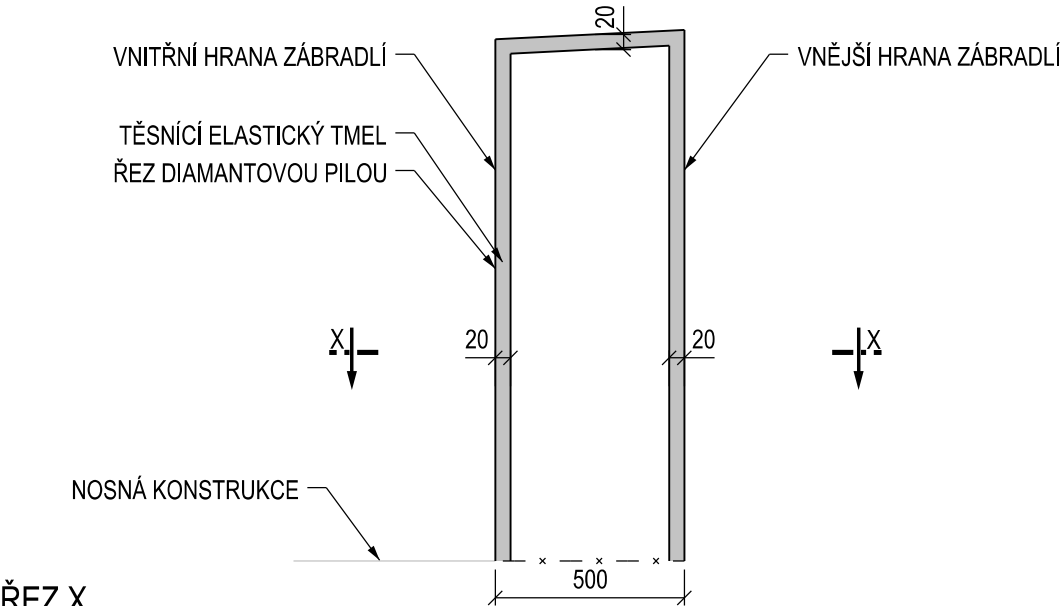


ČELNÍ DESKA K DETAILU 2A

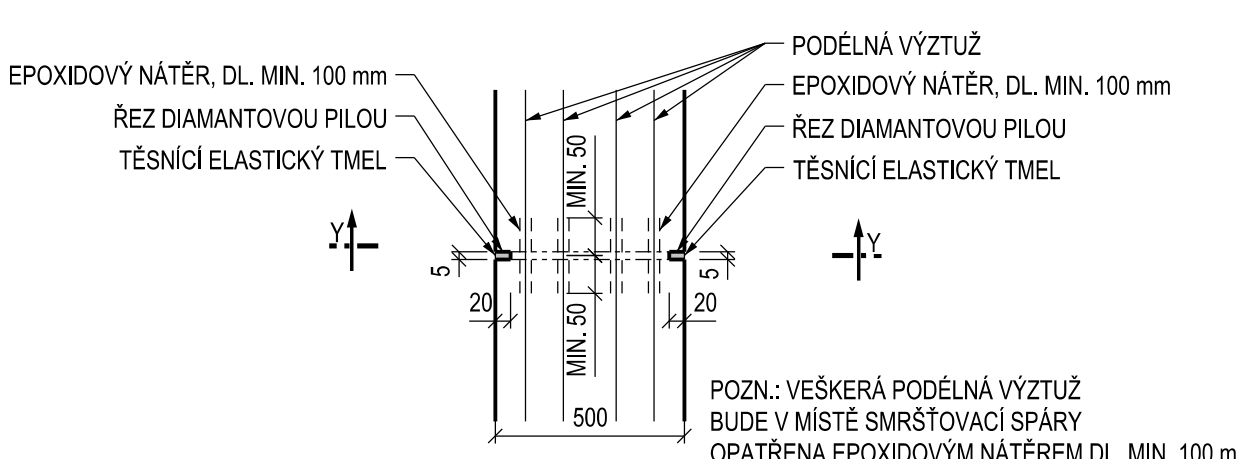


DETAIL 3 - SMRŠŤOVACÍ SPÁRA, 1:20

ŘEZ Y



ŘEZ X



POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 1-0.0.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK JE ZKOŠENÍ HRAN 20/20 mm, NETÝKÁ SE SMRŠŤOVACÍ SPÁRY (BEZ ZKOŠENÍ) A DILATAČNÍ SPÁRY (15/15 mm)
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ZDRSNĚNY, NAPŘ. HRÁBEMI
- DLE POŽADAVKŮ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ JE NUTNO DO BEDNĚNÍ VLOŽIT PŘÍPADNĚ KABELOVÉ CHRÁNIČKY
- DO NIKY V BETONOVÉM ZÁBRADLÍ BUDE VYTÁŽENO KABELOVÉ VEDENÍ SONDY PRO DIAGNOSTIKU KORÓZE VÝZTUŽE (CMS SONDA), KTERÉ JE OSAŽENO NA ROZHRAVNÍ NK-D2 A NK-D3 (VIZ PR. Č. 2-3.2.1, 2-3.3.1 A 2-3.3.2)
- VEŠKERÉ POŽADAVKY NA TATO VEDENÍ BUDOU UPŘESNĚNY V RAMCI STAVBY PO ZVOLENÍ KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU MĚŘENÍ
- DO KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ JE NUTNO UMÍSTIT CHRÁNIČKY PRO VEDENÍ OSVĚTLENÍ (SO 30-76-14) A PRO ROZVODY NN (SO 30-76-13)
- KONKRETNÍ VEDENÍ CHRÁNIČEK JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM A PROJEKTANTEM SO 30-76-14 A SO 30-76-13
- KONEČNÁ POLOHA NIK A JEJICH VELIKOST MUŠÍ BYT KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM TOHOTO SO
- KONEČNÁ PODOBA ZAKRYTÍ NIK MUŠÍ BYT KONZULTOVÁNA S ARCHITEKTEM STAVBY
- VÝSTUP CHRÁNIČEK SO 30-76-14, RESP. SO 30-76-13 Z HORNÍHO POVRCHU BETONOVÉHO ZÁBRADLÍ DO SLOUPKU MADLA JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESEM MADLA VIZ PŘÍLOHA 2-4.1.6 A SOUVISEJÍCÍM VTD
- SOUVISEJÍCÍ TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ PŘÍLOHY 2-3.1.1, 2-3.1.2, 2-3.2.1, 2-3.3.1 A 2-3.3.2

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

BETONOVÉ ZÁBRADLÍ	C30/37 - XF2, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
OCELOVÉ PRVKY PROSTUPŮ	1.4401

VÝKAZ MATERIÁLU:

	MJ.	CELKEM
HDPE CHRÁNIČKA 32/24.3 mm	m	17,00
VÝROBEK A - P5 140x350 mm + 2x TR 38x 2,5 mm, ocel 1.4401 - 3 kg/ ks, celkem 1 ks	kg	3,00

VÝKAZ BETONU:

	MJ.	CELKEM
DÍL D1-1	m ³	11,167
DÍL D1-2	m ³	24,665
DÍL D1-3	m ³	25,538
DÍL D2	m ³	12,945
DÍL D3	m ³	30,177
CELKEM	m ³	104,492

Paré:

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	03.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS		

Stavebník / Investor:	Správa železnic, státní organizace	SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Oldšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Zastupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.	SUDOP PRAHA
Adresa:	Oldšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	SUDOP PRAHA
Adresa:	Oldšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HJP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.

Název stavby / akce:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMICHOV	Označení (S-kód): S631700316
Zakázka:	20-303.209	
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části: D.2.1.04
Název objektu:	Lávka pro pěší	Číslo objektu / komplexu: SO 30-22-01.1
Název přílohy:	Výkres tvaru betonového zábradlí - dilatační díl D2	Číslo přílohy: 2 . 4.1.2
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Eliška Matušíková	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Smíchov	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Praha	viz textová část	
S-Ad:	Stupeň dokumentace: Časť	Podpis: Razítko: Datum:
S-Ad:	Stupeň dokumentace: Časť	Podpis: Razítko: Datum:

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKOVNA Č.121/2000/Sb. KOPROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM POUŽÍVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.