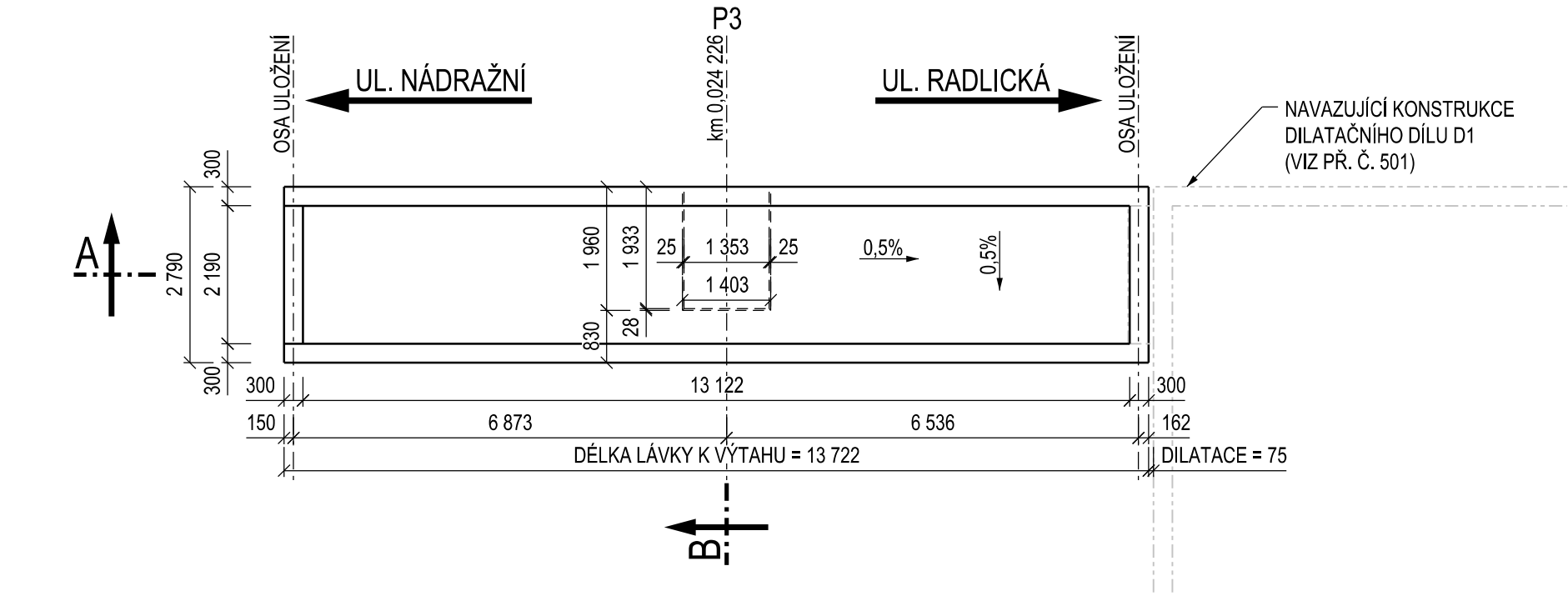
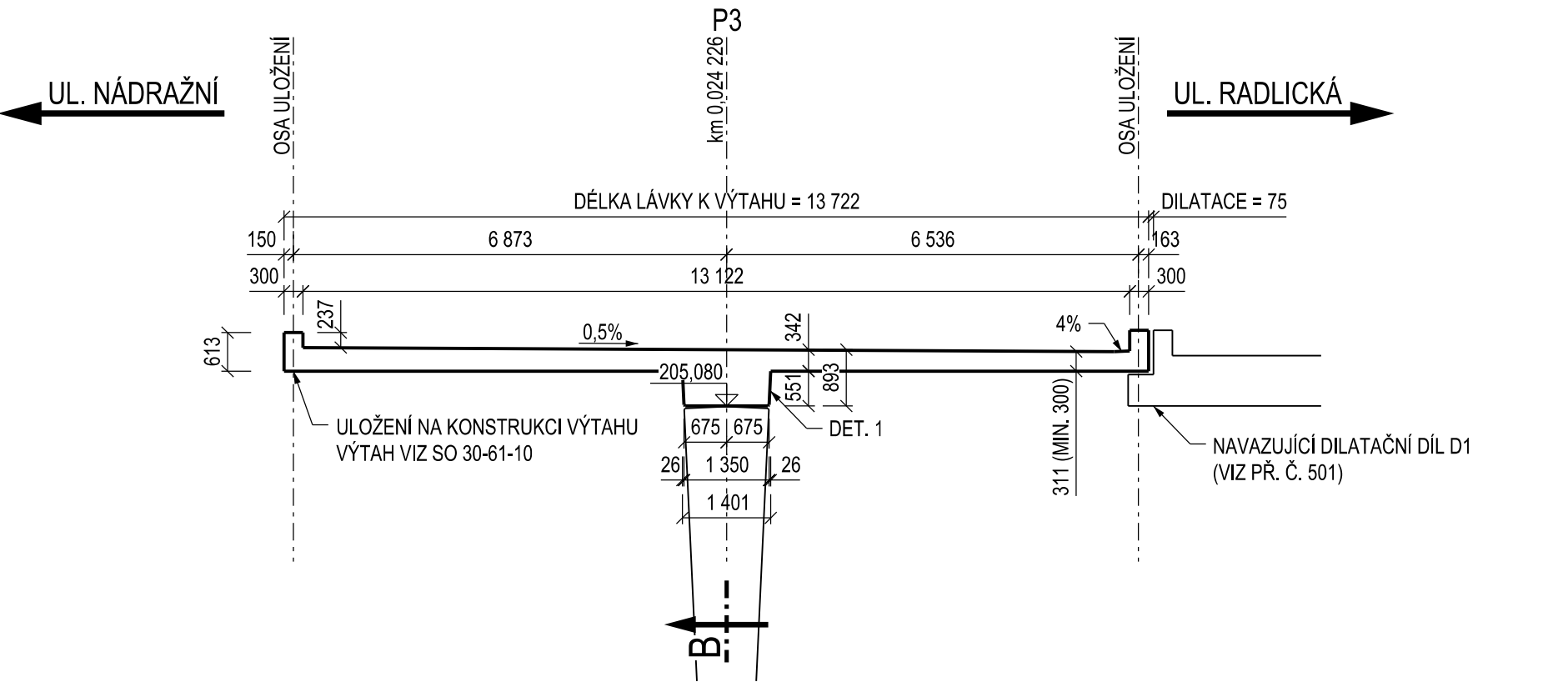


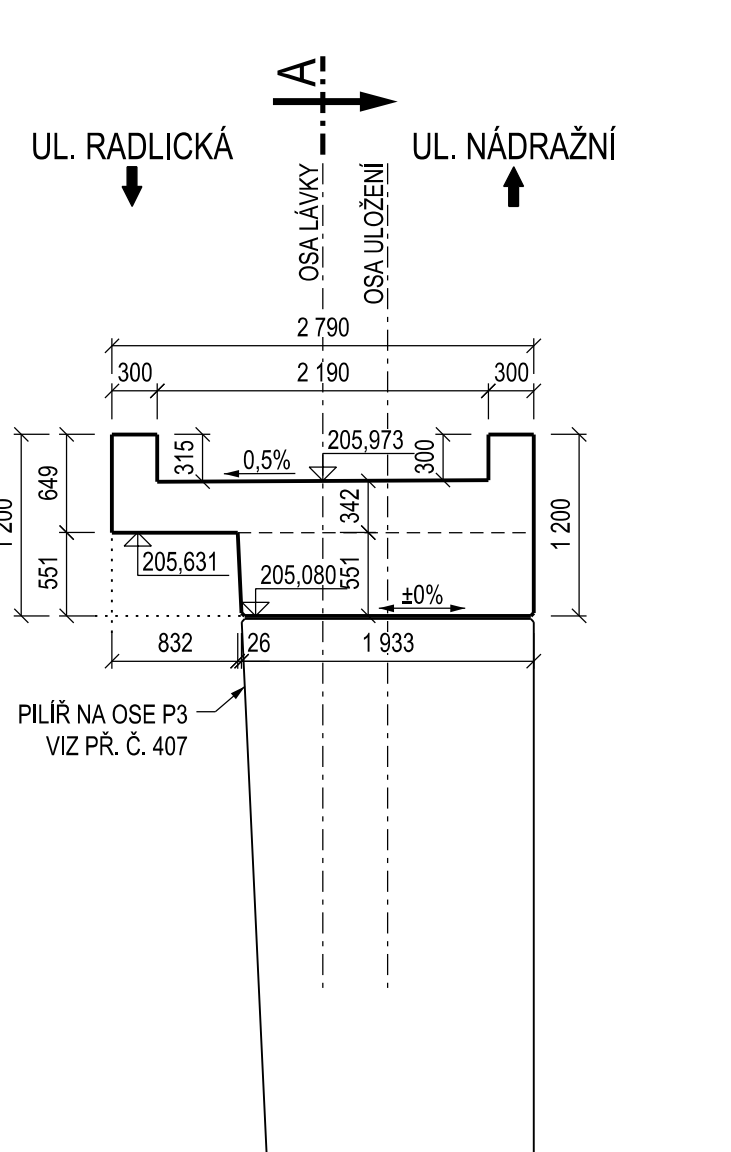
PŮDORYS, 1:100



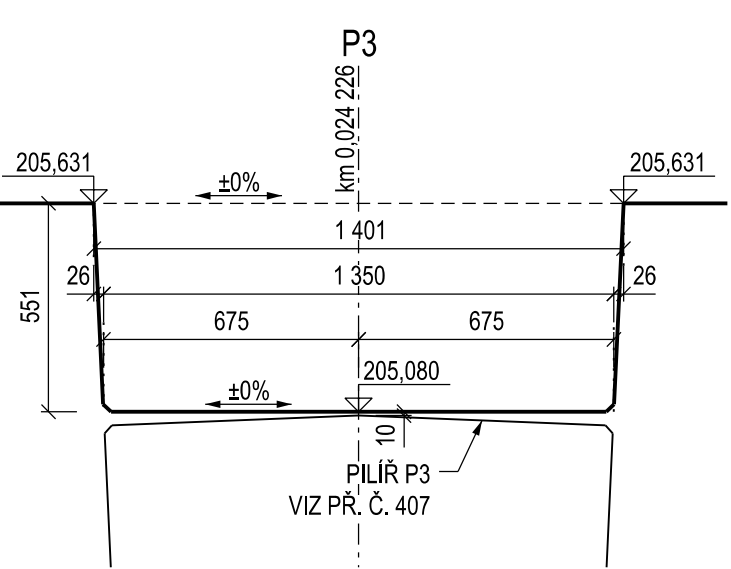
PODÉLNÝ ŘEZ A, 1:100



ŘEZ B, 1:50



DETAIL 1, 1:20



POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ZDRSNĚNY, NAPŘ. HRÁBĚMI
- DLE POŽADAVKŮ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ JE NUTNO DO BEDNĚNÍ VLOŽIT PŘÍPADNÉ KABELOVÉ CHRÁNIČKY
- VEŠKERÉ POŽADAVKY NA TATO VEDENÍ BUDOU UPŘESNĚNA V RÁMCI STAVBY PO ZVOLENÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMŮ MĚŘENÍ

MATERIÁL:

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

PODKLADNÍ BETON

PILOTY

ZÁKLADY

DŘÍKY PILÍŘŮ

NOSNÁ KONSTRUKCE

ŘÍMSY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

VÝKAZ MATERIÁLU:

	MJ.	CELKEM
NOSNÁ KONSTRUKCE	m <sup>3</sup>	14.67
SVI 1	m <sup>3</sup>	28.68

C16/20 - X0

C25/30 - XA1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3

C30/37 - XF1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3

- MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8

C35/45 - XF2, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3

- MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

C35/45 - XF2, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3

- MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

C30/37 - XF2, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22 mm - S3

B500B



Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
P01	03.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám		

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

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267094111 E: praha@sudop.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista: Ing. Tomáš Martinek

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV</b>	Označení (S-kód): <b>S631700316</b>
		Zakázka: <b>20-303.209</b>
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části: <b>D.2.1.04</b>
Název objektu:	<b>SO 30-22-01.1 Lávka pro pěší</b>	Číslo objektu / komplexu: <b>SO 30-22-01.1</b>
Název přílohy:	Výkres tvaru nosné konstrukce - přístupová lávka k výtahu	Číslo přílohy: <b>2 . 351</b>
Název dílčí části přílohy:	####	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Měřítka: #### Formáty: xA4
Kraj:	Katastrální území: Smíchov	TUDU: viz textová část
Stupeň dokumentace:	Část:	Podoblast: Příloha: Revize:
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
Objekt:	Podoblast:	Příloha:
Revize:	Část:	Podoblast:

S-kód:	Stupeň dokumentace:										Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																											
S	6	3	1	7	0	0	3	1	6	-	P	D	P	S	-	D	2	1	0	4	-	S	O	3	0	2	2	0	1	-	0	1	-	2	-	3	5	1	-	P	0	1
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.r.o.																																										