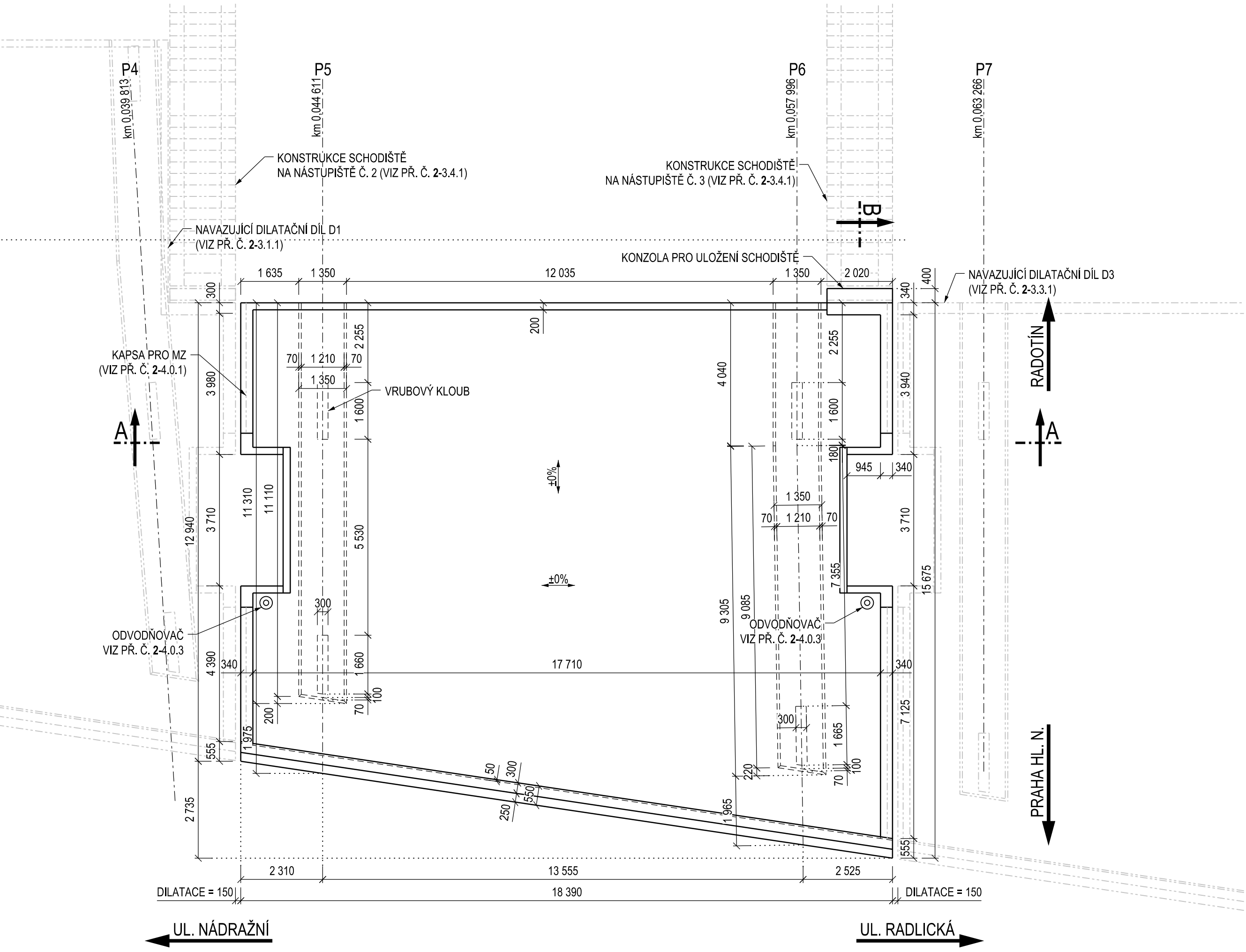
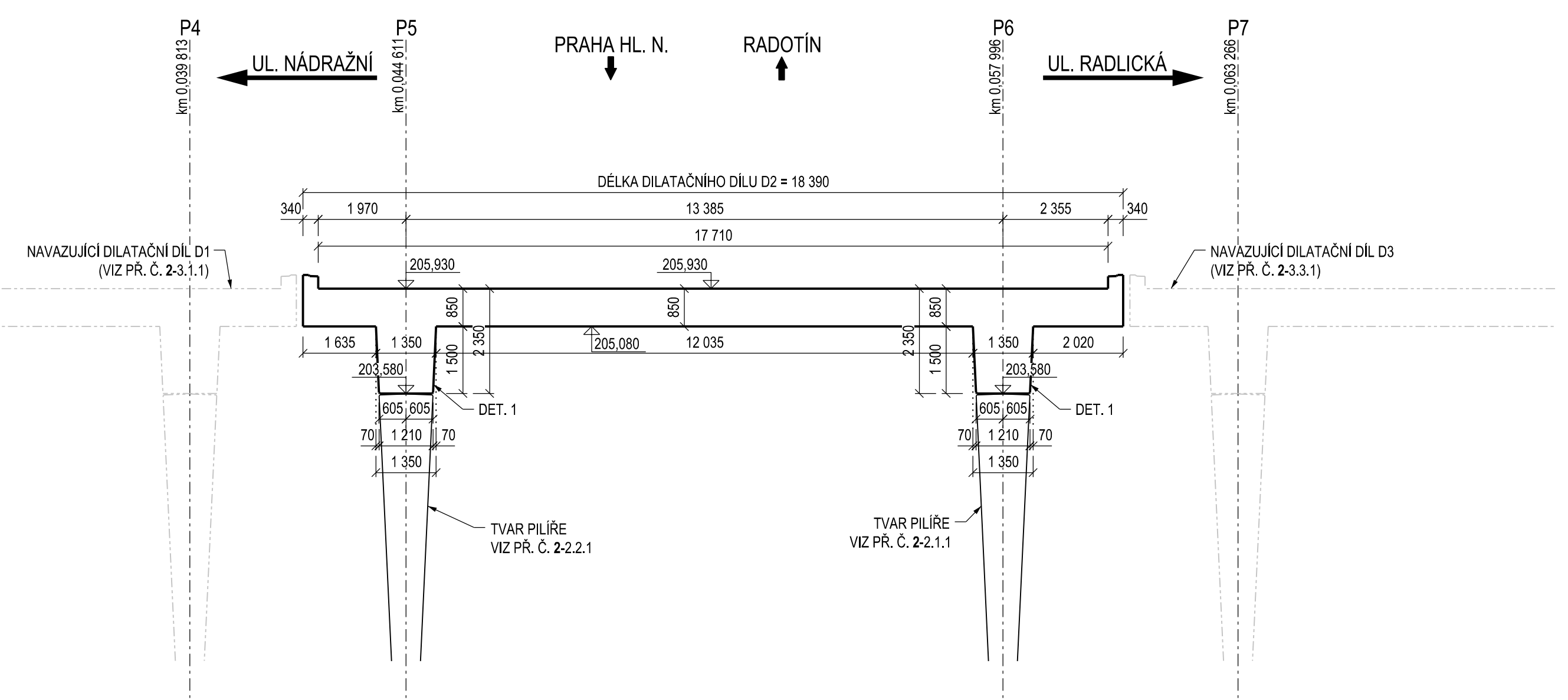


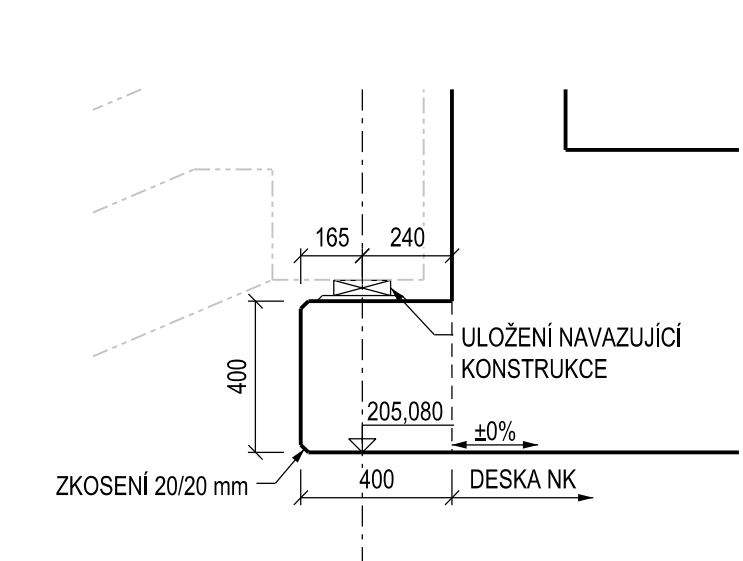
PŮDORYS, 1:100



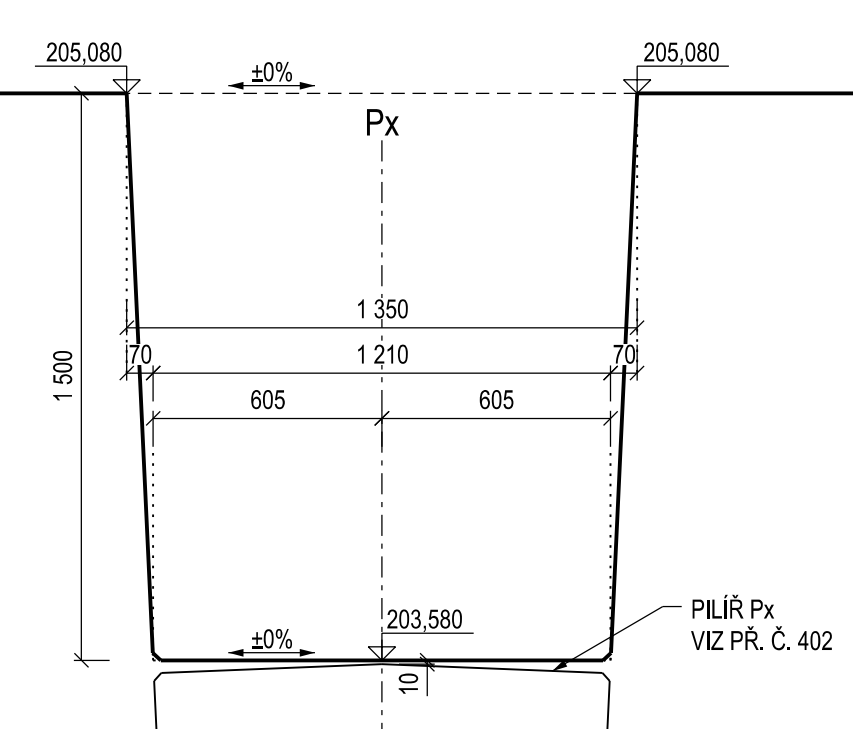
PODÉLNÝ ŘEZ A, 1:100



ŘEZ B - KRÁTKÁ KONZOLA ULOŽENÍ, 1:20



DETAIL 1, 1:20



POZNÁMKY

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

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

PODKLADNÍ BETON PILOTY

C16/20 - X0
C25/30 - XA1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3

ZÁKLADY

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

DŘÍKY PILÍŘŮ

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

NOSNÁ KONSTRUKCE

C35/45 - XF2, XD1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3
- MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

ŘÍMSY

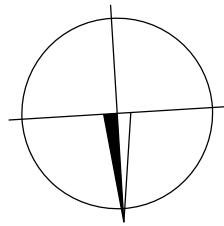
C30/37 - XF2, XD1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B

VÝKAZ MATERIÁLU:

	MJ.	CELKEM
NOSNÁ KONSTRUKCE	m ²	278.49
SVI 1	m ²	232.30






Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Podpis:	Kontrola:
P01	03.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jiří Etel

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

Zhotovitel dila:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
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. Jakub Góringr, Ph.D.

Název stavby / akce:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV														Označení (S-kód):	S631700316																						
															Zakázka:	20-303.209																						
Název části:	Mosty, propustky a zdi														Označení části:	D.2.1.04																						
Název objektu:	SO 30-22-01.1 Lávka pro pěší														Číslo objektu / komplexu:	SO 30-22-01.1																						
Název přílohy:	Výkres tvaru nosné konstrukce - dilatační díl D2 - část 1														Číslo přílohy:	2 . 321																						
Název dílčí části přílohy:	####														Stupeň dokumentace:	PDS																						
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:														Formáty:	xA4																						
Kraj:	Ing. Jakub Göttinger, Ph.D.														TUDU:	viz textová část																						
HL město Praha	Katastrální území:														Smluvní datum zpracování:	12/2021																						
	Smíchov																																					
S-kód:	S	6	3	1	7	0	0	3	1	6	P	D	P	S	C	2	1	0	4	O	S	0	3	0	2	2	0	1	F	0	1	2	3	2	1	P	0	1