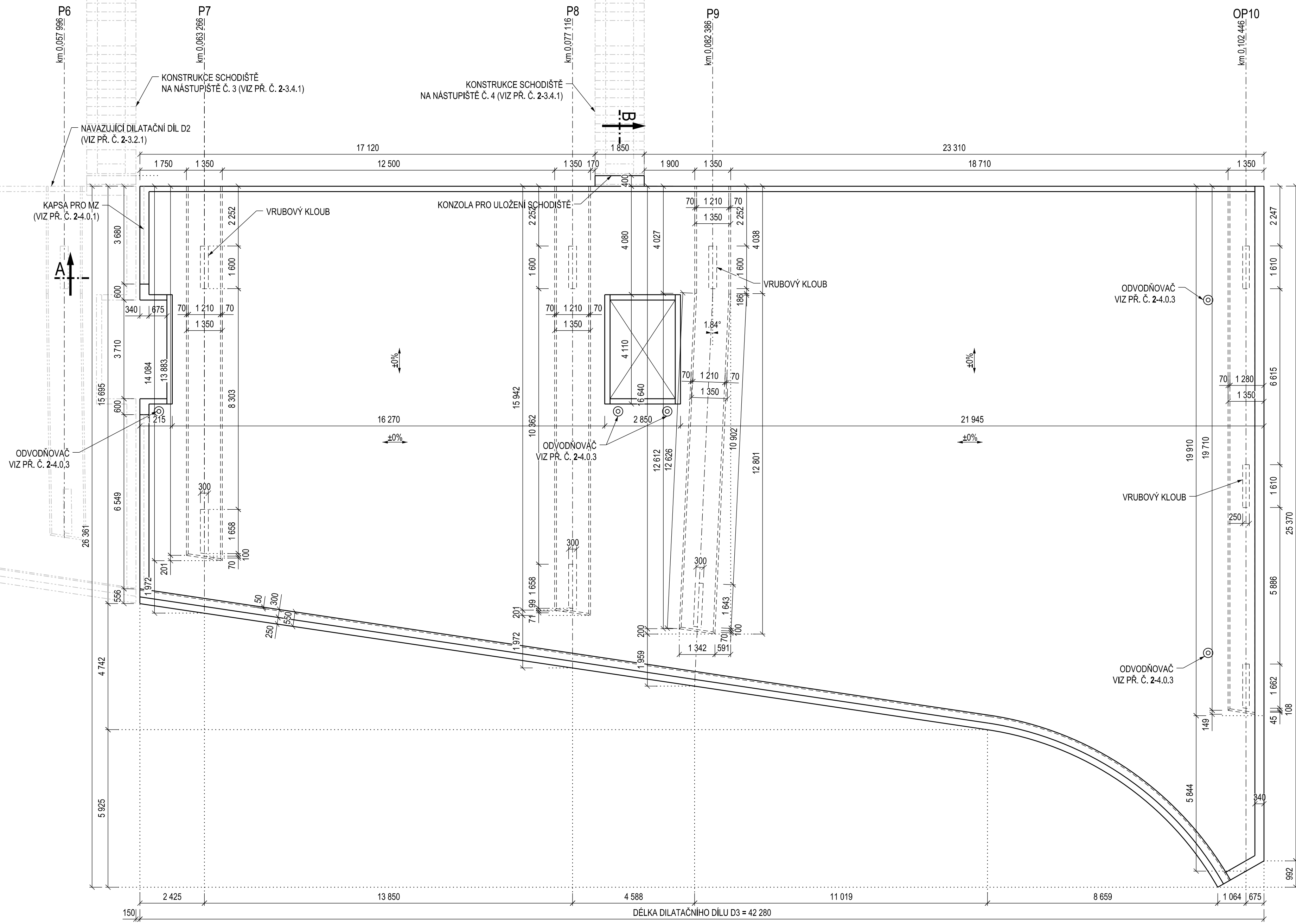
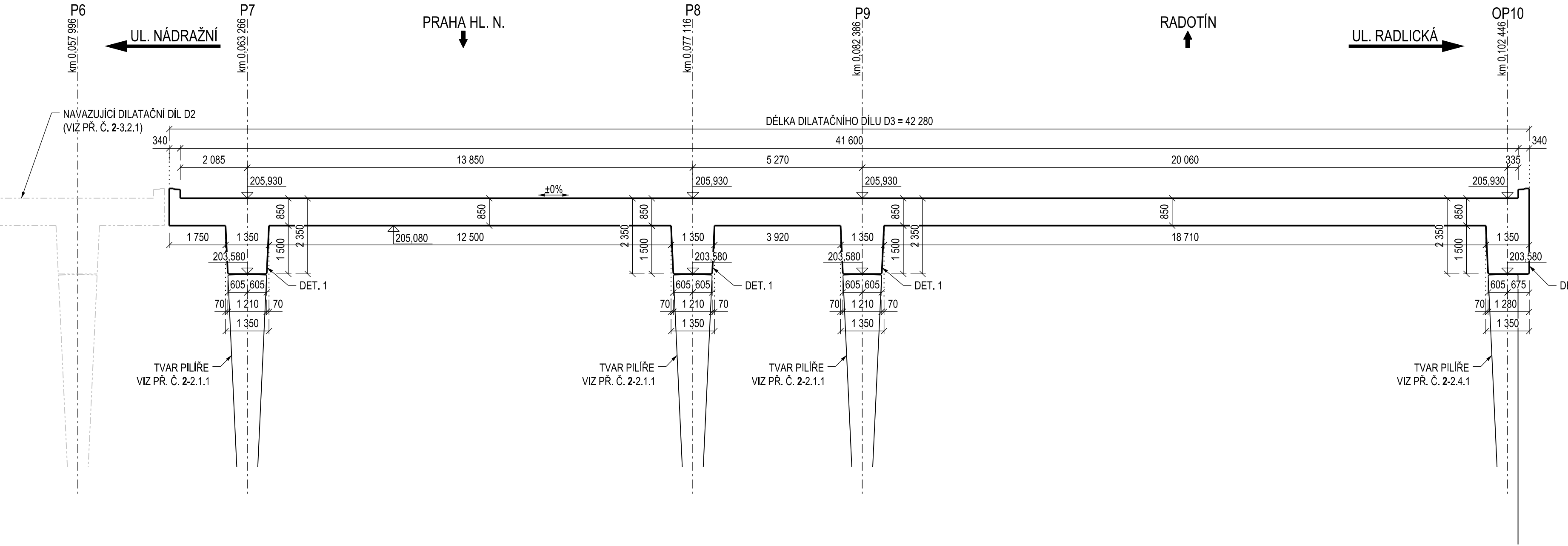


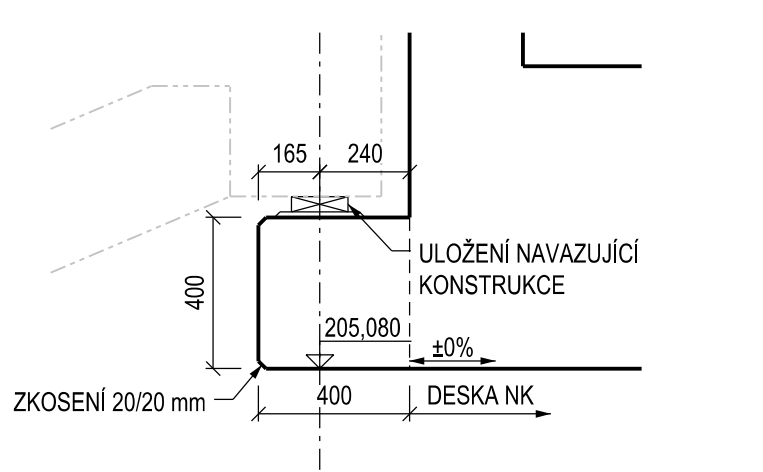
PŮDORYS, 1:100



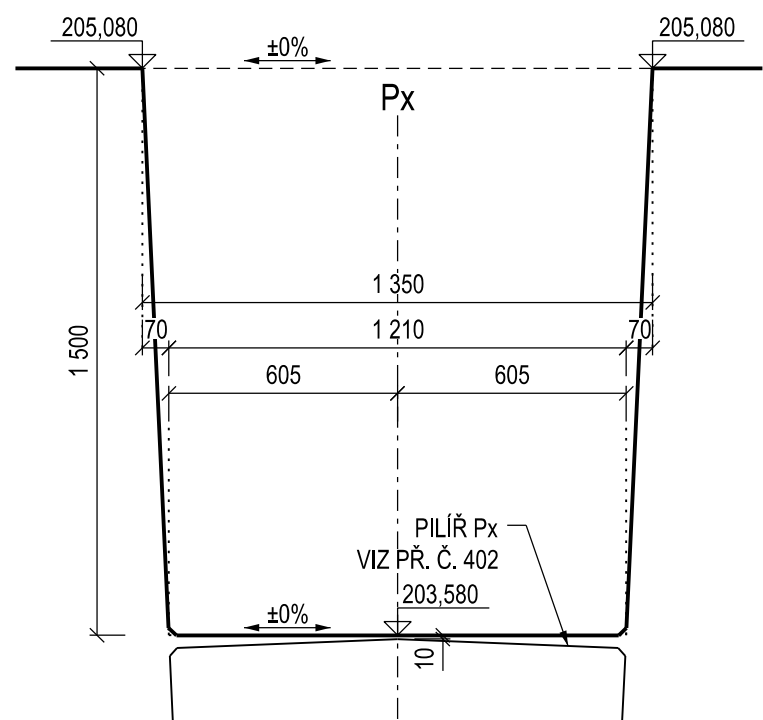
PODÉLNÝ ŘEZ A, 1:100



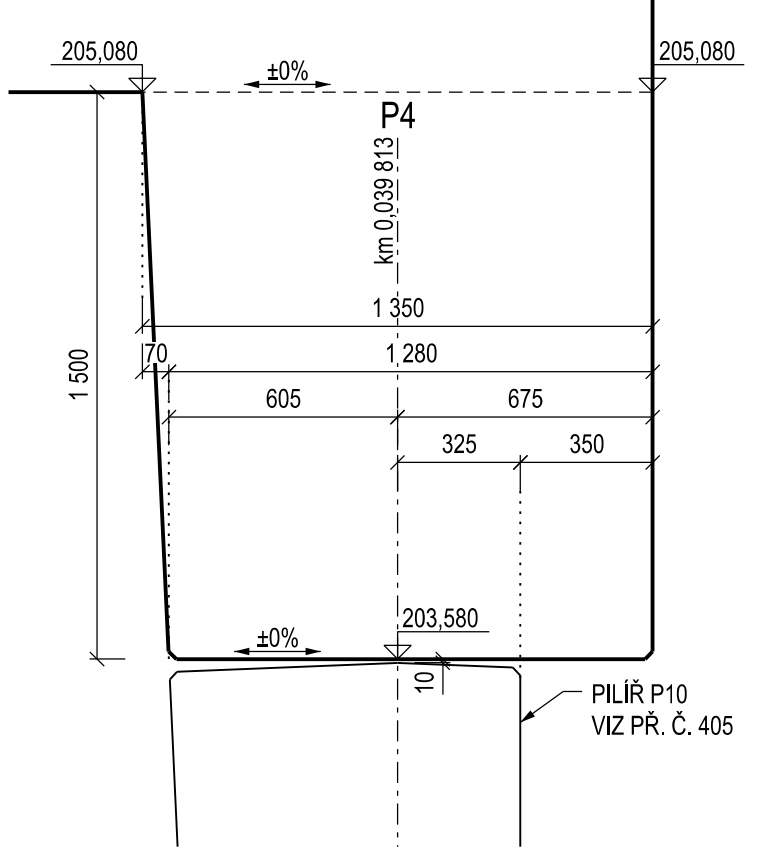
ŘEZ B - KRÁTKÁ KONZOLA ULOŽENÍ, 1:20



DETAIL 1, 1:20



DETAIL 2, 1:20



POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE C. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ NÁZVU 20/20 mm
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ZDRSNĚNY, NAPŘ. HRABĚMI
- DLE POŽADÁVKY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH UPOUDNĚ JE NUTNO DO BEDNĚNÍ VLOŽIT PŘÍPADNÉ KABELOVÉ CHRÁNICÍKY
- VŠEKÉŘE POŽADÁVKY NA TATO VEDENÍ BUDOU UPŘESNĚNA V RÁMCI STAVBY PO ZVOLENÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU 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

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

NOSNÁ KONSTRUKCE

ŘÍMSY

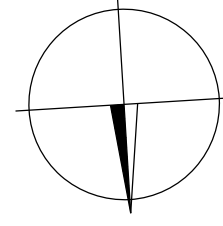
C35/45 - XF2, XD1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3
- MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500E

VÝKAZ MATERIÁLU:

	MJ.	CELKEM
NOSNÁ KONSTRUKCE	m ²	837.78
SVI 1	m ²	754.38





Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	03.10.2021	Dokumentace PDPS k přípomínkám	Ing. Jiří Eibel

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

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 pěši				Číslo objektu / komplexu: SO 30-22-01.1	
Název přílohy:		Výkres tvaru nosné konstrukce - dlažbační díl D3 - část 1				Číslo přílohy: 2	
Název dílčí části přílohy:		#####				331	
Opisovatelé projektant:		Zpracovatelé přílohy:		Měřítka: #####		Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. Jakub Göttinger, Ph.D.		Ing. Jakub Göttinger, Ph.D.		Formáty: xA4			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování: PDPS	
Hl. město Praha		Smíchov		viz technická část		12/2021	
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6		P D P S		D 2 1 0 1 4		S O 3 0 2 2 0 1 1	
3-4-5		Stupeň dokumentace		Část		Objekt	
		Podprojekt		Průvaha		Revize	
		0		1		2	
		3		3		1	
		P		0		1	