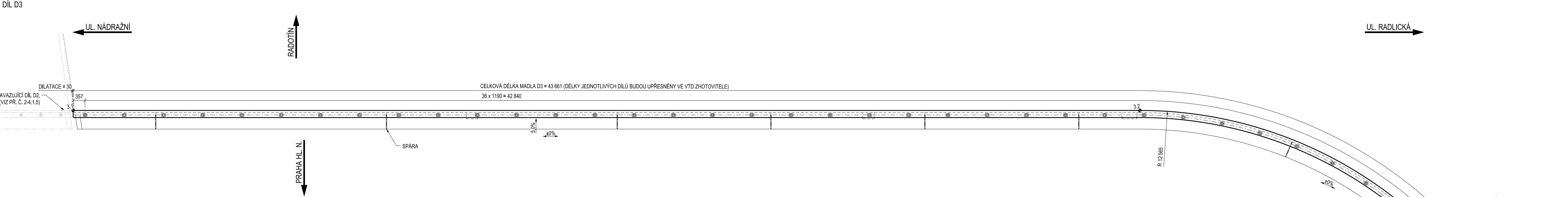
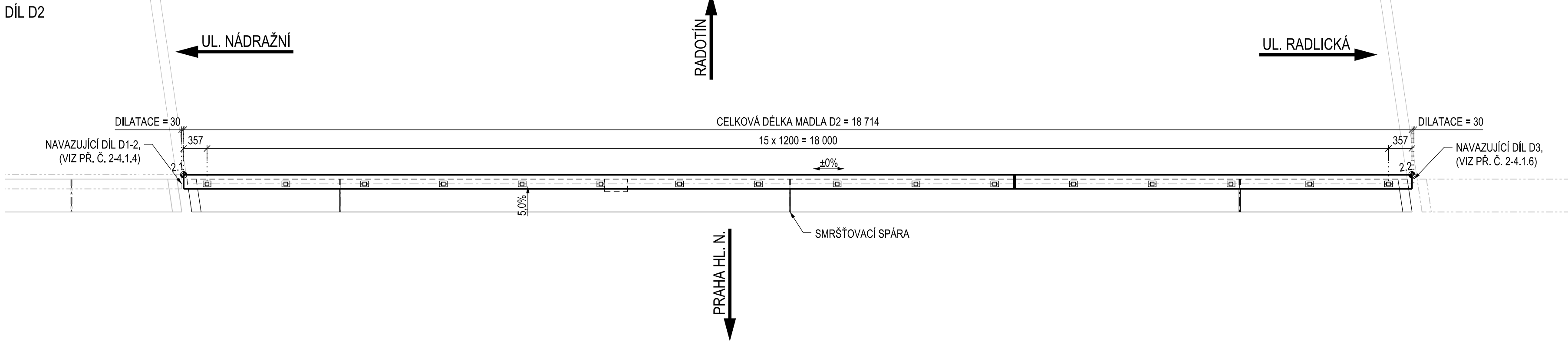
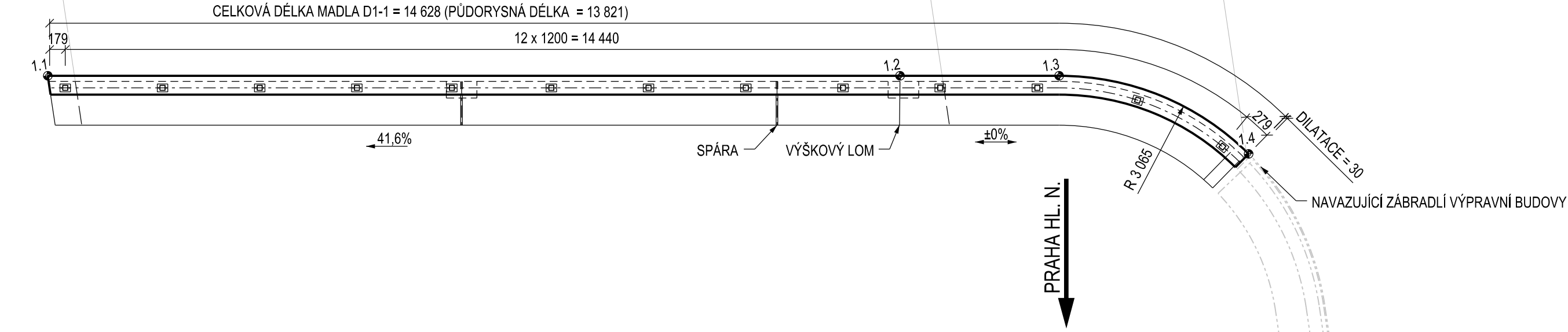
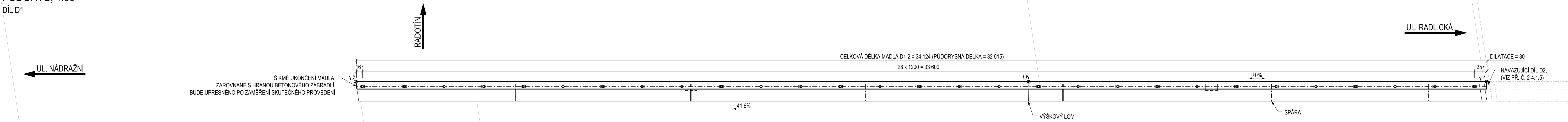
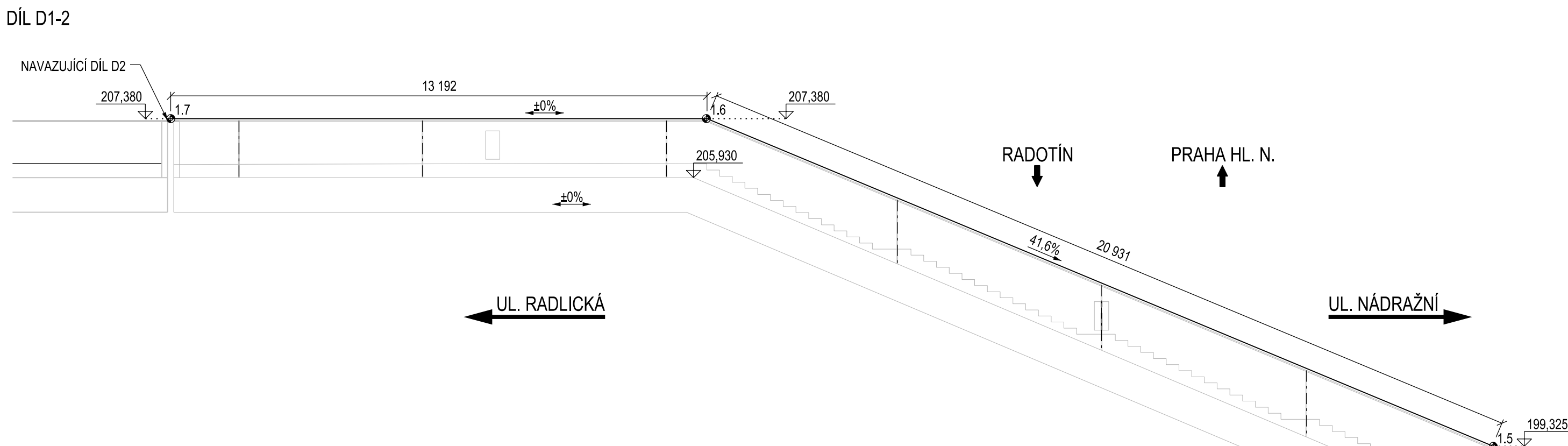


PŮDORYS, 1:50
DÍL D1



POHLED, 1:100
DÍL D1-1

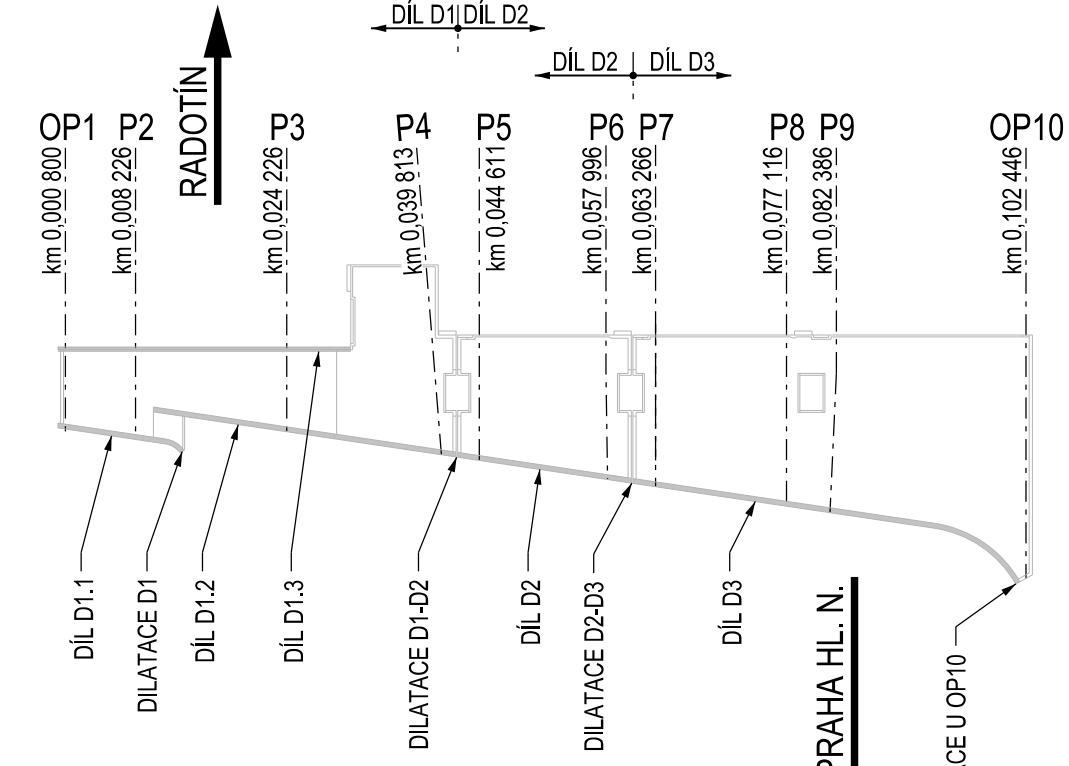


MATERIÁL:

KOTEVNÍ PRVKY
SVODY ODVODNĚNÍ
ELASTOMEROVÝ PÁS

1.4404
A4-70
TiZn
EPDM

SITUAČNÍ SCHÉMA



POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 1-0.0.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PROVEDENO ZMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ BETONOVÉHO ZABRADLÍ A VÝD MADLA BUDE PŘEDLOŽENA K OSOUBHÁSENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA, SPRÁVCE A PROJEKTANTOVI
- DĚLY JEDNOTLIVÝCH MONTÁŽNÍCH DÍLŮ BUDDU UPŘESNĚNY VE VÝD ZHOTOVITELE
- ZAOBLBNÍ HRAN R = 2 mm
- PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A POŽADAVKY NA PKO A BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ PŘÍLOHA Č. 1-0.0.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DO KONSTRUKCE MADLA JE NUTNO UMÍSTIT CHRÁNICÍ A KABELŮ PRO VEDENÍ OSVĚTLENÍ (SO 30-76-14)
- KONKRETNÍ VEDENÍ CHRÁNICÍ A KABELŮ JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM A PROJEKTANTEM SO 30-76-14
- SOUVISEJÍCÍ TVAR ZABRADLÍ VIZ PŘÍLOHY Č. 2-4.1.1, 2-4.1.2 A 2-4.1.3

-DO SLOUPKY MADLA JSOU Z HORNÍHO POVRCHU BETONOVÉHO ZABRADLÍ VYVEDENY CHRÁNICÍ SO 30-76-14, RESP. SO 30-76-13
POLOHU SLOUPKY VE VÝD JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESEM BETONOVÉHO ZABRADLÍ (PŘÍLOHA Č. 2-4.1.1, 2-4.1.2 A 2-4.1.3),
SO 30-76-14 A SO 30-76-13

MATERIÁL:

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

OCELOVÉ PRVKY MADLA
KOTEVNÍ TRNY

S235 JR + AR
A4-70

VYTÝČOVACÍ BODY:

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY DÁNY:

- NORMAMI ČSN 73 0420-2 A ČSN 01 3419
- PŘEDPISY TKP SSD KAPITOLA 1, KAPITOLA 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

BOD	Y [m]	X [m]	Z [mm. m]	POZN.
1.1	744085.907	1045715.105	195.094	ZAČÁTEK MADLA D1-1
1.2	744095.517	1045713.092	199.140	VÝŠKOVÝ LOM MADLA D1-1
1.3	744097.295	1045712.716	199.140	PŮDORYSNÝ LOM MADLA D1-1
1.4	744098.227	1045711.384	199.140	KONEC MADLA D1-1
1.5	744098.131	1045716.186	199.325	ZAČÁTEK MADLA D1-2
1.6	744115.070	1045712.183	207.380	VÝŠKOVÝ LOM MADLA D1-2
1.7	744127.953	1045709.457	207.380	KONEC MADLA D1-2
2.1	744127.992	1045709.451	207.380	ZAČÁTEK MADLA D2
2.2	744146.301	1045705.580	207.380	KONEC MADLA D2
3.1	744146.331	1045705.573	207.380	ZAČÁTEK MADLA D3
3.2	744177.688	1045688.880	207.380	PŮDORYSNÝ LOM MADLA D3
3.3	744186.688	1045682.084	207.380	KONEC MADLA D3

VÝKAZ MATERIÁLU:

ČÁST MADLA	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]	DĚLKA ČÁSTI [m]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
D1-1	18.00	14.64	263.46
D1-2		34.12	614.21
D2		18.71	336.78
D3		43.66	785.90
CELKEM			2000.36

Revize: Datum: Podpis: Datum: Kontrola: Ing. Jiří Elbal

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

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

Stavebník / Investor:	Správa železnic, státní organizace	Správa železnic
Adresa:	Jiráskova 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavěbní správa západ	
Adresa:	Školovská 1955/276, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.	SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020	
E:	praha@sudop.cz	
Zhotovitel částí / objektů:	SUDOP PRAHA a.s.	SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020	
E:	praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HP):	Ing. Tomáš Marínka	Specialista: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.

Název stavby / akce:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV	Dosažení (S-kód):	S631700316
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka:	20-303.209
Název objektu:	Lávka pro pěší	Dosažení části:	D.2.1.04
Název přílohy:	Výkres madla s integrovaným osvětlením - část 1	Číslo objektu / komplexu:	SO 30-22-01.1
Název přílohy:	Výkres madla s integrovaným osvětlením - část 1	Číslo přílohy:	2. 4.1.6
Oslovení projektant:	Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	Stupeň dokumentace:	PDPS
Práci:	Konstrukční část	Směrný datum zpracování:	12/2021
Práci:	Viz textová část		

5 6 1 3 1 1 7 0 0 1 3 1 6 1 P 1 0 P 1 S 1 0 1 2 1 0 4 1 S 0 1 3 0 1 2 1 0 1 1 1 2 1 2 1 4 1 6 1 0 1 0 1 0

DOKUMENT LÉZ LÉZBY POZICE VE VÝKRESU PŘÍLOŽNÉHO VÝKRESU S DĚL. ZÁK. JEDN. ČÁSTI NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA O ÚČINNOSTI NUTNĚ KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM A PROJEKTANTEM SO 30-76-14