

SO 01-20-02 - ŽELEZNIČNÍ MOST V km 0,450

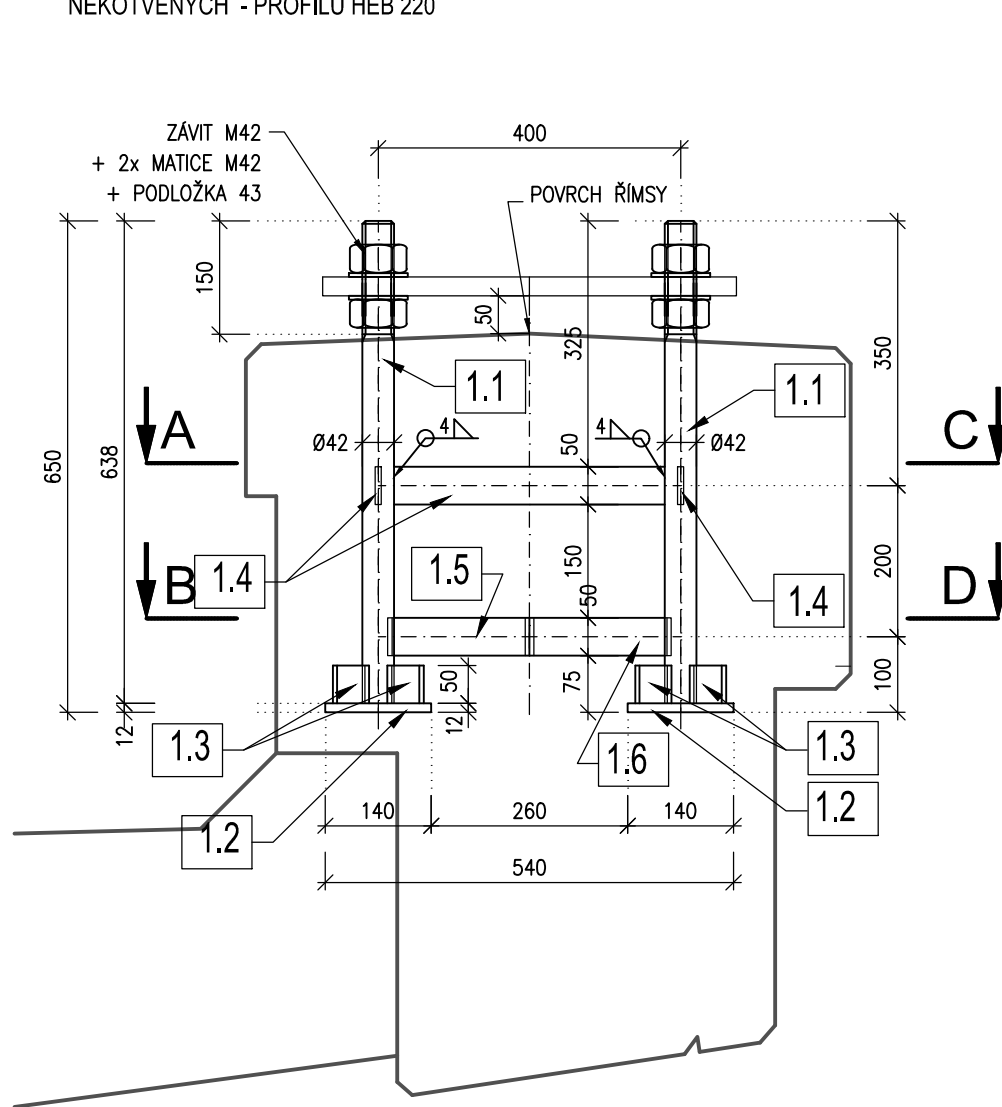
SVORNÍKOVÉ KOŠE

SVORNÍKOVÝ KOŠ 400x400mm - POHLED 1:10

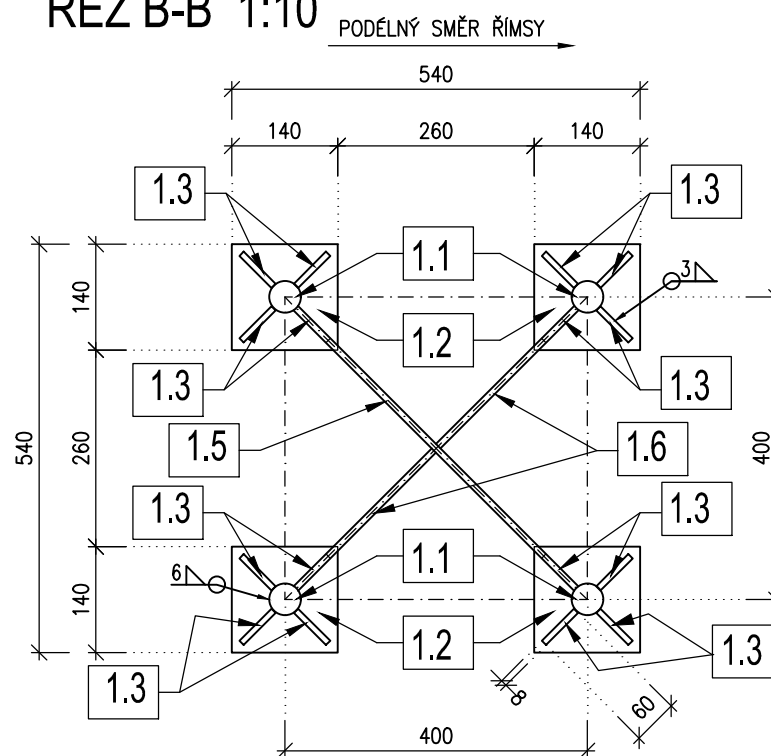
KOTVENÍ TRAKČNÍCH STOŽARŮ
NEKOTVENÝCH - PROFILU HEB 220

ŘEZ A-A 1:10

STOŽÁRY č. 112N, 113N, 114N, 115N, 116N, 117N, 118N, 121N, 122N, 123N, 124N

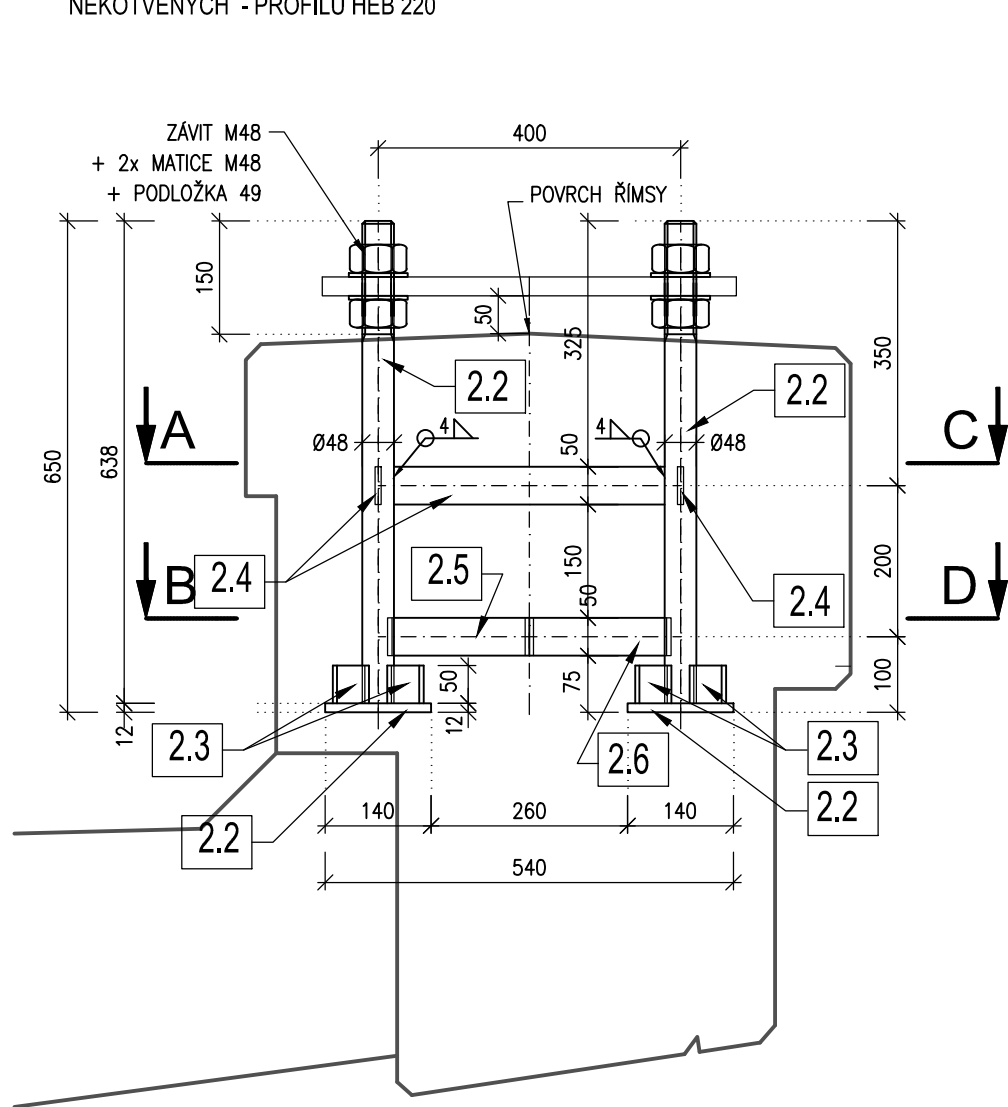


ŘEZ B-B 1:10

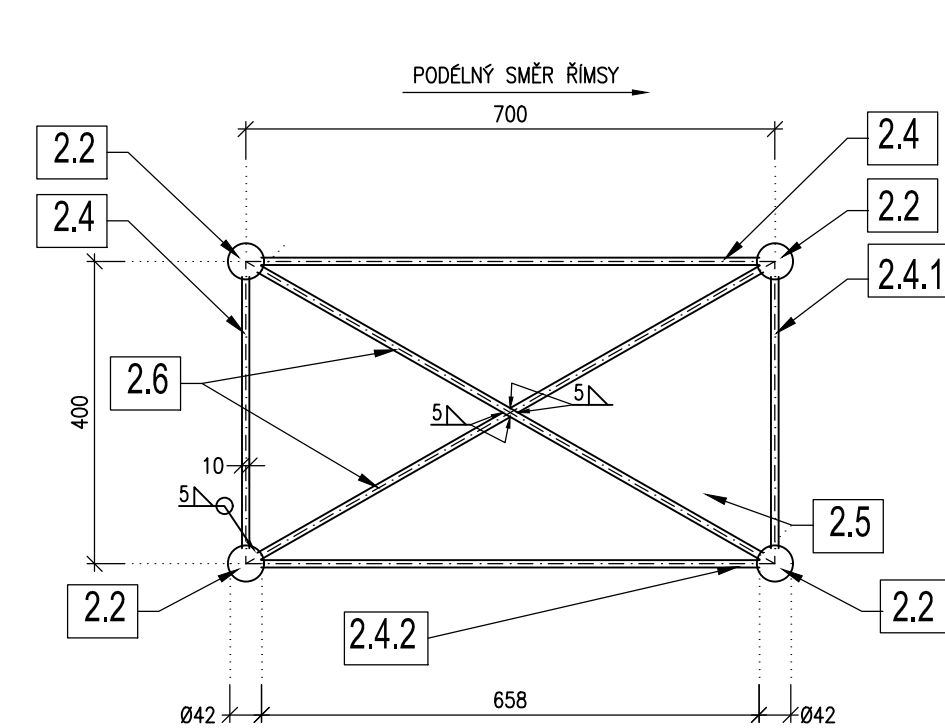


SVORNÍKOVÝ KOŠ 400x700mm - POHLED 1:10

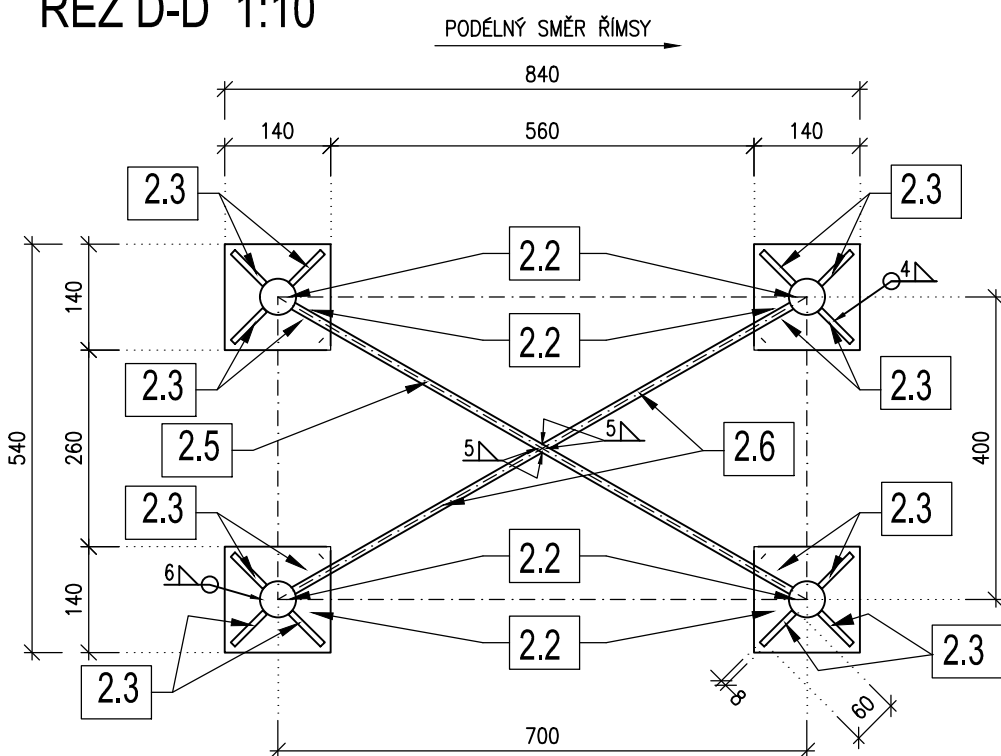
KOTVENÍ TRAKČNÍCH STOŽARŮ
NEKOTVENÝCH - PROFILU HEB 220



ŘEZ C-C 1:10



ŘEZ D-D 1:10



TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ

SVORNÍKOVÝ KOŠ 400,400mm	Č.P.	PROFIL	POPIS	DÉLKA [m]	HMOTNOST		PRO 1 KS		MATERIÁL
					JEDN.[kg/m]	1KS [kg]	KS	HMOTNOST [kg]	
11	1.1	Ø 42	ZÁVITOVÁ TYČ	0,638	10,806	6,895	4	27,58	S355
	1.2	P12/140	HLAVA, PATNÍ PLECH	0,012	152,880	1,835	4	7,34	S355
	1.3	P8/50	HLAVA, VÝZTUHA	0,008	23,400	0,187	16	3,00	S355
	1.4	P8/50	ZTUŽENÍ	0,360	3,120	1,123	4	4,49	S355
	1.5	P8/50	ZAVĚTROVÁNÍ	0,525	3,120	1,638	1	1,64	S355
	1.6	P8/50	ZAVĚTROVÁNÍ	0,260	3,120	0,811	2	1,62	S355
		M42	MATICE+PODLOŽKA				8		6Z nebo 8
PŘÍDAVEK NA SVARY cca 3%								0,14	
HMOTNOST 1KS								45,66	
HMOTNOST CELKEM								502,31	

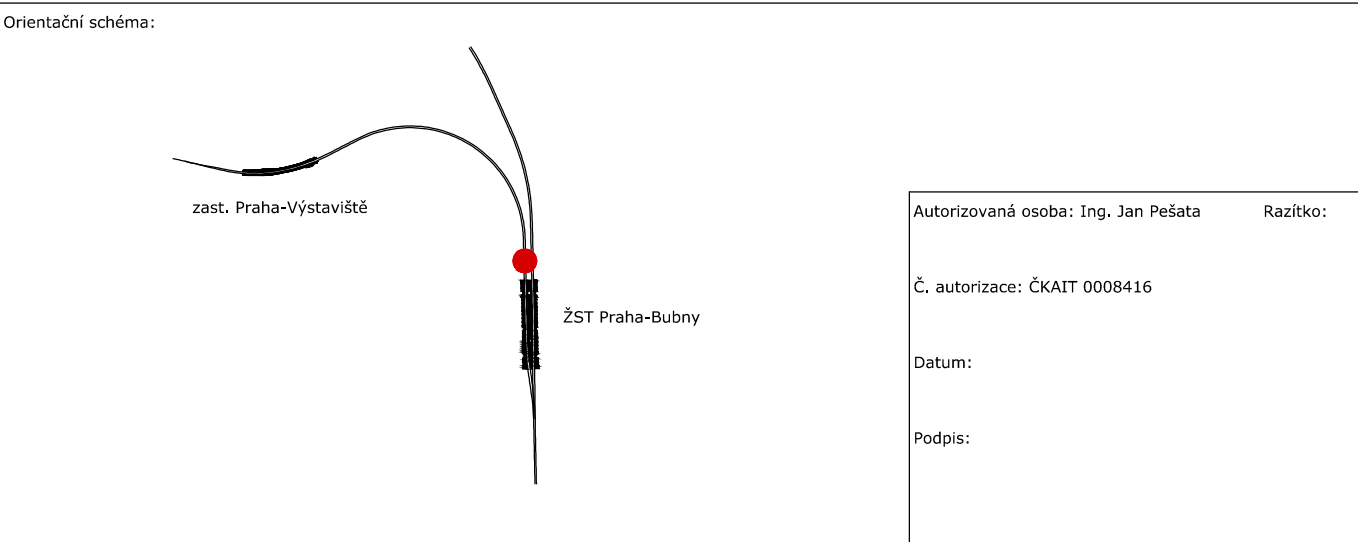
SVORNÍKOVÝ KOŠ 400,700mm	Č.P.	PROFIL	POPIS	DÉLKA [m]	HMOTNOST		PRO 1 KS		MATERIÁL
					JEDN.[kg/m]	1KS [kg]	KS	HMOTNOST [kg]	
5	2.1	Ø 48	ZÁVITOVÁ TYČ	0,638	14,115	9,005	4	36,02	S355
	2.2	P12/140	HLAVA, PATNÍ PLECH	0,012	152,880	1,835	4	7,34	S355
	2.3	P8/50	HLAVA, VÝZTUHA	0,008	23,400	0,187	16	3,00	S355
	2.4.1	P8/50	ZTUŽENÍ	0,360	3,120	1,123	4	4,49	S355
	2.4.2	P8/50	ZTUŽENÍ	0,660	3,120	2,059	4	8,24	S355
	2.5	P8/50	ZAVĚTROVÁNÍ	0,760	3,120	2,371	1	2,37	S355
	2.6	P8/50	ZAVĚTROVÁNÍ	0,380	3,120	1,186	2	2,37	S355
		M48	MATICE+PODLOŽKA				8		6Z nebo 8
PŘÍDAVEK NA SVARY cca 3%								0,19	
HMOTNOST 1KS								63,83	
HMOTNOST CELKEM								319,13	

OCEL: VIZ. TABULKA

TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC3 (DLE ČSN EN 1090-2)

POZNÁMKY:

1. RDS RESP. VTD JE NUTNÉ KOORDINOVAT S VTD TRAKČNÍCH STOŽARŮ



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	1.12.2021	upřesnění výkazu sv. košů	Ing. Jan Pešata

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa zástupce investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz

Zhotovitel stavby:		METROPROJEKT Praha a.s.	
Adresa:		Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
Kontakt:		tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		METROPROJEKT Praha a.s. STAVEBNÍ STŘEDISKO S52	
Adresa:		Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
Kontakt:		tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz	
HIP:		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Jiří Úlehla		Ing. Jan Pešata	Ing. Tomáš Švec
			Zpracovatel přílohy:
			Ing. Jan Pešata

Název stavby/akce:	Modernizace trati Praha-Bubny (vč.) - Praha-Výstaviště (vč.)	S-kod:	S631500650
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Zakázka:	20_7842
Název objektu:	Železniční most v km 0,450	Označení části:	D.2.1.4
Název přílohy:	Svorníkové koše	Číslo objektu:	SO 01-20-02
Název dílčí části přílohy:	-	Paré:	40.0
Kraj:	Katastrální území: Bubeneč [730106], Dejvice [729272]	TUDU:	0101 02 0801
Hlavní město Praha:	Holešovice [730122], Karlín [730955]		
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Meřítko:
PDPS	31.08.2021	5 x A4	1 : 10
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 5 0	P D P S	D 2 1 4 2	S O 0 1 2 0 0 2
ICD:	20 7842 04 02	01 04 02 400	X X 2 4 0 0 P 0 2
			Skartovací znak: V21/2042