


SPOJ S PŮVODNÍ KONSTRUKCÍ,
VLEPENÍ VÝZTUŽE R12 5/200


①

KARI SÍŤ - ØR6 oka 150/150mm




②


KARI SÍŤ - ØR8 oka 150/150mm




③ ØR10/ø200,L=800,113ks



④ ØR10/ø150,L=1100,30ks



⑤ ØR10/ø100,L=790,218ks



⑥ ØR10,L=20800,2ks (celk. délka)
(+30% délky na stykování,27040)

7) $\varnothing R10, L=3200/\text{á } 100, 206\text{ks}$

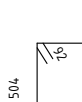
750 750 184

8) $\varnothing R10, L=1500/\text{á } 100, 206\text{ks}$

813 863 100

9) $\varnothing R10, L=20975, 12\text{ks}$ (celk. délka
(+30% délky na stykování, 2727)

10) ØR8; L=2700/±300, 76ks



754

705


705

754

11) ØR6; L=350

KONSTRUKČNÍ SPONKY, 4KS/m2

112KS



25

250

50

25

50

12) ØR12; L=800, 10ks

Číslo	Ø [mm]	Šírka [m]	Dĺžka [m]	Přesah [%]	Plocha [m ²]	Hmotnosť kg/m ²
1	6	27,96	Viz výkres	30	36,348	3,01
2	8	27,96	Viz výkres	30	36,348	7,1
Celková plocha [m ²]					72,696	
Celková hmotnosť KARI Ø6 [kg]					110,134	
Celková hmotnosť KARI Ø8 [kg]					281,149	
Hmotnosť celkom [kg]						397,284

Označení	Ø [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem [m/m ²]		
				Ø6	Ø8	Ø10
3	10	0,8	113			90,4
4	10	1,1	30			33
5	10	0,79	218			172,22
6	10	27,04	2			54,08
7	10	3,2	206			659,2
8	8	1,5	206		309	
9	10	27,27	12			327,24
10	8	2,7	76		205,2	
11	6	0,35	112	39,2		
12	12	0,8	10			
Délka [m/m ²]				39,2	514,2	1245,74
Hmotnost [kg/m]				0,222	0,395	0,617
Hmotnost [kg]				8,702	203,109	768,622
Hmotnost celkem [kg]					987,537	

VÝZTUŽ B 500B, KARI
BETON NADZEMNÍ ČÁSTI C30/37, XC4, XD3, XF4
BETON ZÁKLADOVÝCH KCÍ C20/25
KRYTÍ c=45mm

$$\pm 0,000 = 334,2 \text{ m.n.m}$$

Orientační schéma:		Razisková oprávněná osoba:	
			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolová:
-	-	-	-
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
			
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:	Společnost Kopřivnice ON		
Adresa:		Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava	
Kontakt:		T: 728600747 E: info@jmyardservice.cz	
			
Zhotovitel objektu:	brucknerprojekt s.r.o.		
Adresa:		IČO: 28637958 Hlavní 1334/31, 742 21 Kopřivnice	
Kontakt:		T: (+420 777 270 731) E: tomas@brucknerprojekt.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:
Ing.Jana Marková	Ing.Tomáš Brückner		Ing.Tomáš Brückner
		Zpracovatel:	
		Ing.Martin Mičák	
Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy		
Označení (S-4dd): S-3822/2021			
Označení zhotovitele: 21005			
Název části:	D.2.3. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT		
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Kopřivnice		
Označení části: D.2.2.5			
Označení objektu/komplexu: SO 33-71-7			
Název přílohy:	VÝKRES VÝZTUŽE DĚLICÍ ŽB STĚNA-OPĚR2		
Název dílčí části přílohy:	Číslo přílohy: 703		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Moravskoslezský	Kopřivnice (599555)	2171F1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP+PDPS	08/2023	3xA4	1:25
Číslo: S - 1 3 8 2 2 1 0 2 1 0 1 0 1 U S 1 7 0 3 2 1 1 8 1 2 0 1 2 1 2 2 1 2 4 1 2 5 1 2 6 2 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1 3 2 3 3 3 4 3 5 3 6 3 7 3 8 3 9 4 0 4 1 4 2 4 3 4 4			
Stupeň dokumentace:		Objekt:	Příloha:
Číslo:		Revize:	