

1050
① $\varnothing 14$; L=1050mm; 8ks

1050
② $\varnothing 12$; L=1050mm; 8ks

1150
③ $\varnothing 14$; L=1150mm; 16ks

1450
④ $\varnothing 14$; L=1450mm; 16ks

1600
⑤ $\varnothing 14$; L=1600mm; 8ks

1700
⑥ $\varnothing 10$; L=1700mm; 8ks

2950
⑫ $\varnothing 14$; L=2950mm; 8ks

4350
⑮ $\varnothing 14$; L=4350mm; 8ks

5050
⑯ $\varnothing 20$; L=5050mm; 10ks

5050
⑰ $\varnothing 12$; L=5050mm; 8ks

400
⑳ $\varnothing 16$; L=5450mm; 10ks

1100
②⑤ $\varnothing 14$; L=1750mm; 16ks

670
②⑦ $\varnothing 20$; L=2550mm; 10ks

1330
②⑧ $\varnothing 14$; L=2200mm; 8ks

210
③⑩ $\varnothing 8$; L=1050mm; 98ks

410
③① $\varnothing 16$; L=1850mm; 6ks

430
③⑧ $\varnothing 18$; L=2750mm; 12ks

930
③⑨ $\varnothing 20$; L=3600mm; 10ks

1100
④⑨ Tr $\varnothing 6$; L=1350mm; 38ks

420
④⑩ Tr $\varnothing 6$; L=1400mm; 10ks

190
④⑪ Tr $\varnothing 6$; L=1400mm; 10ks

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50							
				6	8	10	12	14	16	18	20
*1	50 14	1050	8			13.6	8.4	8.4	54.5	50.5	
*2	50 12	1050	8								
*3	50 14	1150	16					18.4			
*4	50 14	1450	16					23.2			
*5	50 14	1600	8				12.8				
*6	50 10	1700	8								
*12	50 14	2950	8				23.6				
*15	50 14	4350	8				34.8				
*16	50 20	5050	10				40.4	54.5			
*17	50 12	5050	8								
21	50 16	5450	10								
25	50 14	1750	16								
27	50 20	2550	10				28.0	17.6			
28	50 14	2200	8								
30	50 8	1050	98				102.9	11.1			
31	50 16	1850	6								
38	50 18	2750	12				51.3	33.0			
39	50 20	3600	10								
40	50 6	1350	38	14.0	36.0						
41	50 6	1400	10								
43	50 18	3900	10	101.2	39.0						
44	50 8	1100	92								
46	50 18	4000	20	80.0							
50	50 6	1600	38								
51	50 6	1700	10	60.8	17.0						
CELKOVA DELKA [m]				143.1	204.1	13.6	48.8	166.8	65.6	152.0	112.0
HMOTNOST [kg]				31.8	80.5	8.4	43.3	201.6	103.5	303.6	276.2
CELKOVA HMOTNOST [kg]				1048.9							

PROFIL	R6	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20
min. stykování [mm]	400	500	600	750	850	1000	1100	1200
min. kotvení [mm]	300	350	400	500	600	650	750	800





Správa železniční dopravní cesty



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
 tel.: +420 585 570 444
 ID schránky: kje99md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

JTSK		±0,000=209,39 m n.n.		Bpv
<div> <div> PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VÝP DECO PRAHA a.s., PODBAŠSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vyprupro.cz </div> <div>  VÝP DECO PRAHA a.s. </div> </div>				
PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
Ing. Radek Štátný, Ph.D.		Ing. Karel Rozehnal	Ing. Radek Štátný, Ph.D.	Ing. arch. J. Běslerová
ATELIER				
AKCE		ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0474-00/40 DOKUMENTACE DSP-DPS MĚŘITKO 1:50/1:20 DATUM ÚNOR 2018 POČET FORMÁTŮ 6 x A4		
REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA SO 01_ Hlavní objekt D.1.2. – Stavebně konstrukční část				
OBSAH PŘÍLOHY		ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
VÝKRES VÝZTUŽE RAMU 2 a 3		E	29.3	
		KÓD	KÓD	
DOKUMENTACE LŽ LŽNAT POUŽÍVE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM POŽÍVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU VÝP DECO PRAHA a.s.				