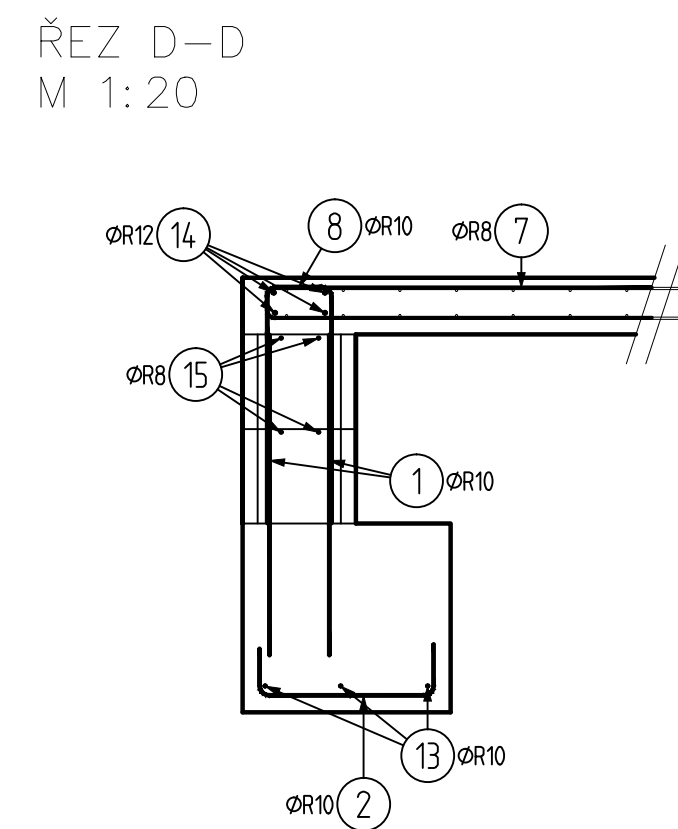












Položka	Počet kusů	hmotnost/ks	Celková hmotnost
KH 20	72ks	18,20kg	1310,40kg



- distanční vložky dle zvyklostí dodavatele, nekovové!
- směr 1. a 4. vrstvy ve směru os abecedy
- minimální přesah sítí 2 oka
- proškrtnutá pole káří sítí vyplnit odřezky ze základních formátů
- v místech prostupů výztuž prostříhnout
- do betonové směsi nutno přidat krystalizační přísady
- nutno provařit výztuž a vyvést ji pro případné měření bludných proudů
- zemní podklad uhuštění na min. Edef=20MPa
- 2R8 do ložné spóry prolévaných tvárnic. Rohy doohnout

BETON: C30/37-**XC2**, **XF2-Cl 0,4**
 NAVRŽENO DLE ČSN 73 1201/86-22; ČSN EN 206-1-1-23; ČSN EN 13670-1-21
 KRYTÍ INTERIÉR 20 mm
OCEL: **10 505**
 UNÁSEJÍCÍ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
 POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
 NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 dr. (Tab. 20).
 NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
 CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.




- ① $\varnothing R10; L=850mm; 400ks$

- ② $\varnothing R10; L=700mm; 22ks$

- ③ $\varnothing R10; L=950mm; 144ks$

- ④ $\varnothing R12; L=1400mm; 48ks$

- ⑤ $\varnothing R6; L=850mm; 72ks$

- ⑥ $\varnothing R8; L=2050mm; 132ks$

- ⑦ $\varnothing R8; L=2100mm; 198ks$

- ⑧ $\varnothing R8; L=1400mm; 164ks$

- ⑨ $\varnothing R6; L=2500mm; 48ks$

- ⑩ $Tr\varnothing R6; L=1000mm; 72K$



Pol	Profil	De lka		ks	R					
		[mm]			6	8	10	12		
*1	R	10	850	400	61.2	270.6 415.8	340.0	67.2		
2	R	10	700	22			15.4			
3	R	10	950	144			136.8			
4	R	12	1400	48						
5	R	6	850	72						
6	R	8	2050	132						
7	R	8	2100	198						
8	R	10	1400	164						
9	R	6	2500	48						
10	R	6	1000	72			120.0		229.6	
11	R	6	2000	48			72.0			
13	R	10	BM	—			96.0			360.0
14	R	12	BM	—						220.0
15	R	8	BM	—					232.0	
CELKOVA DELKA [m]							349.2		918.4	1081.8
HMOTNOST [kg]					77.5	362.4	667.0	255.0		
CELKOVA HMOTNOST [kg]					1361.8					

			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: kje9emd
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

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VÝVO DECO PRAMA a.s., PODMÍNKY 104/20, 160 00 PRAHA 6 IČ: CZ260193280 www.vyprojdecpraha.cz		 VÝVO DECO PRAMA a.s.	
PROJEKTANT Ing. Radek Štěpán, Ph.D.	VÝPRAVOVÁL Ing. Karel Rozehnal	KONTROLA Ing. Radek Štěpán, Ph.D.	HIP Ing. arch. J. Běsrová
ATÉLIER			ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0474-00/40 DOKUMENTACE DSP-DPS MÉŘITKO 1:50/1:20 DATUM ÚNOR 2018 POČET FORMÁTŮ B x A4
REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA SO 07_ Nové garáže D.1.2. – Stavební konstrukční část			ÚST E K00
OSAHÍ PŘÍLOHY VÝZTUŽ ZÁKLADŮ			ČÍSLO PRŮH 06 K00
DOKUMENTACE JE ULOŽEN POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VYKRES, JEJÍHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEN KOPÍROVÁNÍM POUZE PO PŘEDCHOZÍMU SOUHLASU VÝVO DECO PRAMA a.s.			