

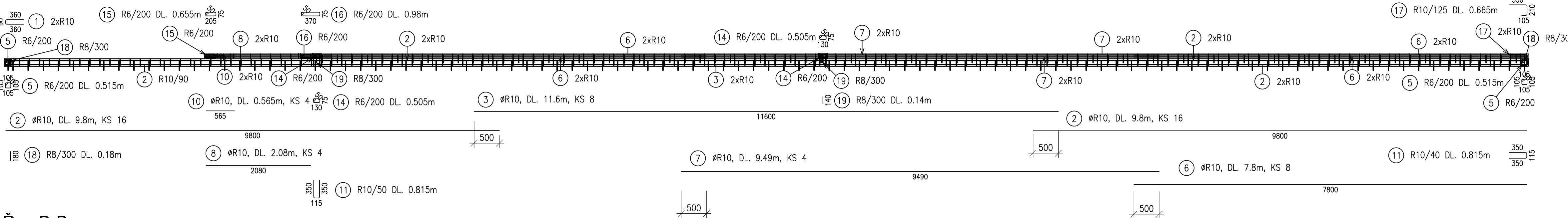
VÝKAZ VÝZTUŽE

Číslo položky	Ø [mm]	Délka [m]	Počet kusů	Délka								
				10 505								
				6	8	10	12	14	16	20	25	32
1	10	0.810	16			12.960						
2	10	9.800	16			156.800						
3	10	11.600	8			92.800						
4	10	6.450	32			206.400						
5	6	0.515	426	219.390								
6	10	7.800	8			62.400						
7	10	9.490	4			37.960						
8	10	2.080	4			8.320						
9	10	2.200	6			13.200						
10	10	0.565	4			2.260						
11	10	0.815	12			9.760						
12	6	0.505	120	60.600								
13	10	0.890	10			8.900						
14	6	0.505	112	56.560								
15	6	0.655	25	16.375								
16	6	0.980	11	10.780								
17	10	0.665	10			6.650						
18	8	0.180	284		51.120							
19	8	0.140	162		22.680							
Celková délka				[m]	363.705	73.80	618.41					
Specifická hmotnost				[kg]/[mb]	0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	3.853
Hmotnost				[kg]	80.74	29.15	381.55					
Hmotnost celkem				[kg]	491.44							

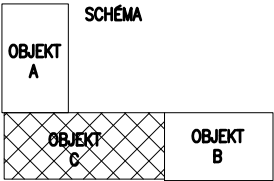
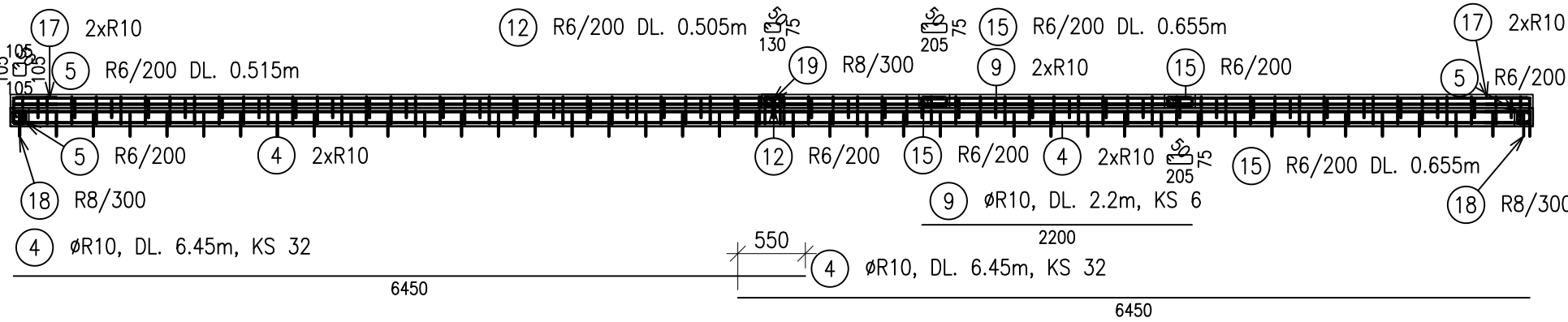
VÝPIS OHÝBANÝCH PRUTŮ

Pol.	Ks	Ø	Rozkreslení
1	16	10	
5	426	6	
11	12	10	
12	120	6	
13	10	10	
14	112	6	
15	25	6	
16	11	6	
17	10	10	

Řez A-A

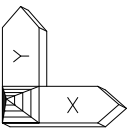


Řez B-B



POZNÁMKA - SPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM:

POLOŽKY 19, 19 NUTNO ZAKOTVIT NA CHEMIÍ – CHEMICKÁ KOTVA (446ks)
NA DVOUSLOŽKOVOU LEPIČÍ HMOTU – MINIMÁLNÍ HLoubKA 80MM



VNĚŠÍ VÝZTUŽ VE SMĚRU Y
VNITŘNÍ VÝZTUŽ VE SMĚRU X

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066



BETON

NÁRŮŠT PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE

C25/30-XC1, Dmax 32, krytí 20mm

VELMI POMALÝ
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670

OCEĽ

B500b

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.

POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DELKY.

PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DELKY (mm):

ČSN/30 (B30)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESAHOVÁ DELKA	390	490	590	690	780	880	980	1080	1230	1370	1570
KOTEVNÍ DELKA	280	350	420	490	560	630	700	770	880	980	1120

OBECE NÉ ZÁSADY:

VEŠKERÉ DETAILY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISŮ VÝROBCE
A DLE PLATNÝCH Norem (ZAVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH). VEŠKERÉ ROZMĚRY JE
NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚRIT A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY A NEJASNOSTI
KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST
KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
NEZVĚŠTĚJTE A NEPŘEMĚŇUJTE TENTO VÝKRES.
NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

ZMĚNA:	DATUM:	POZNÁMKA

PROJEKT:	NÁSTAVBA OBJEKTU MŠ BEZRUCOVA - JABLUNKOV		
MÍSTO STAVBY:	BEZRUCOVA 130, 739 91 JABLUNKOV		
STAVEBNÍK:	MĚSTO JABLUNKOV DUKELSKÁ 144, JABLUNKOV 739 91		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	NODUM ATELIER – NA s.r.o. NÁDRAŽNÍ 49, JABLUNKOV 739 91		
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	 STATIC Solution s.r.o. Veřtíkova 1428/4, 160 00 Praha 6 IČO: 242 28 303, www.staticsolution.cz		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ FREMR, Ph.D.		
VYPRACOVAL(A):	ING. MAGDA MENDROKOVÁ 777 828 259 INFO@STATICSOLUTION.CZ		
DATUM:	01/2016	Č. PARÉ:	D.1.2
Č.ZAKÁZKY:	150 071		
STUPEŇ:	DSP+DPS		
ČÁST:	KONSTRUKČNÍ ČÁST – STATIKA		
FORMÁT:	840 x 420 MM		B04
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO ČÁSTI:	
OBSAH:	VÝZTUŽ STROP. ŽB VĚNCE		