

VÝPIS POLOŽEK:

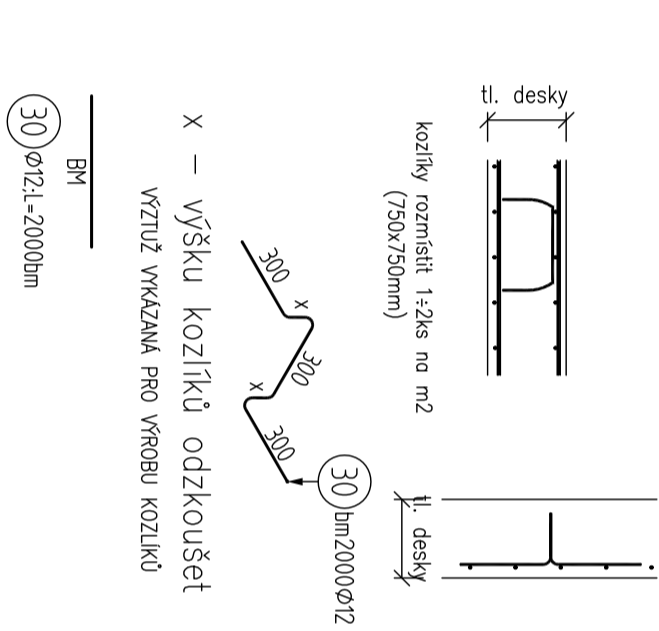
850	
1	Ø14,1=850mm;12ks
2750	
2	Ø10,1=2750mm;24ks
2750	
3	Ø14,1=2750mm;4ks
4000	
4	Ø14,1=4000mm;388ks
4000	
5	Ø10,1=4000mm;65ks
5000	
6	Ø10,1=5000mm;178ks
5400	
7	Ø10,1=5400mm;24ks
5400	
8	Ø14,1=5400mm;4ks
7000	
9	Ø14,1=7000mm;14ks
10000	
10	Ø10,1=10000mm;15ks
710	
11	Ø10,1=1500mm;110ks
720	
12	Ø10,1=1550mm;56ks
700	
13	Ø10,1=1550mm;39ks
720	
14	Ø10,1=1600mm;32ks
720	
15	Ø10,1=1600mm;64ks
710	
16	Ø10,1=1600mm;32ks
710	
17	Ø10,1=1600mm;64ks
700	
18	Ø10,1=1600mm;64ks
720	
19	Ø10,1=1650mm;32ks
720	
20	Ø10,1=1650mm;74ks
710	
21	Ø10,1=1650mm;32ks

VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol	Prof il	De lka [mm]	ks	B 500	
				10	14
*1	14	850	12		10,2
*2	10	2750	24	66,0	
*3	14	2750	4		11,0
*4	14	4000	388		1552,0
*5	10	4000	65	260,0	
*6	10	5000	178	890,0	
*7	10	5400	24	129,6	
*8	14	5400	4		21,6
*9	14	7000	14		98,0
*10	10	10000	15	150,0	
11	10	1500	110	165,0	
12	10	1550	56	86,8	
13	10	1550	39	60,5	
14	10	1600	32	51,2	
15	10	1600	64	102,4	
16	10	1600	32	51,2	
17	10	1600	64	102,4	
18	10	1600	64	102,4	
19	10	1650	32	52,8	
20	10	1650	74	122,1	
21	10	1650	32	52,8	
22	10	1650	330	544,5	
23	10	2400	110	264,0	80,5
24	14	2300	35		51,5
25	14	2450	21		67,2
26	14	2400	28		35,7
27	10	2550	14		
28	10			24000,0	
29	14				760,0

CELKOVÁ DELKA	[m]	27253,7	2687,7
HMOTNOST	[kg]	16802,9	3247,8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			20050,7

DOPORUČENÉ USPOŘADÁNÍ  
DISTANČNÍCH VLOŽEK (KOZLIKŮ)  
(jinak dle zvyklostí dodavatele)



x – výšku kozlíků odzkoušet  
výztuž vykázána pro výrobu kozlíků

BM				
30 Ø12,1=2000bm				
Pol	Prof il	De lka	ks	B 500
		[mm]		12
30	12	BM	-	2000,0
CELKOVÁ DELKA		[m]	2000,0	
HMOTNOST		[kg]	1775,6	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			1775,6	

BETON  
MAX. PRŮSK 50 mm podle ČSN EN 12390-8  
MARUŠT PEVNOSTI BETONU VELKÍ POKALY  
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21  
KRYTÍ MIN 30 mm

OCEL  
B 500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,  
NEZNAČENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ \*\*,  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DELKY.

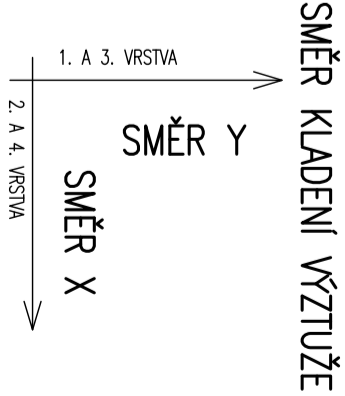
ZAKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE :

- V CÍLE PLOŠE STROPNÍ DESKY BUDE PROVÁDĚN V OBOU SMĚRECH PŘI DOPLNĚNÍ A PŘI HORNÍM POKRYTÍ ZAKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE Ø10/150 MM
  - PŘESAHY ZAKLADNÍHO RASTRU Ø10/10 mm 700mm
  - STYKOVÁNÍ PŘESTŘIBÁNÍ (V JEDNOM ŘEZU STYKOVÁNÍ MAX 50% VÝZTUŽ)
  - PŘÍLOŽKY BUDOU VLOŽENY DO MĚŘET ZAKLADNÍHO RASTRU
- PŘESAHY VÝZTUŽE VYKÁZANÉ V bm:
- Ø10 – MIN. 700mm
  - Ø14 – MIN. 1000mm

VÝZTUŽ V bm JE UVÁDĚNÁ S 15% NÁVÝŠENÍM NA PŘESAHY

POZNAMKY:

- NEDUDNOU SOUDČITÍ TOHOTO VÝKRESU JE VÝKRES TVARU STROPU A VÝZTUŽ STĚN



±0,000 = 352,500

INVESTOR :		STAVBA :		STUPEŇ :	
Město Benešov Masarykovo náměstí 100 Zájezd 161, 261 01 Příbram email: statika.m@seznam.cz tel.: 775 899 700		NOVOSTAVBA PATROVÉHO PARKOVIŠTĚ BEZRUČOVA IV, BENČOV		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
PROJEKT :		STATIKA		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : -	
GEN. PROJEKTANT :		Ing. Roman Moravec Bukovany 113 257 41 Týnec nad Sázavou		DATUM : 07/2020	
KOOPERANT :		Ing. Martin Tydlitář (ČKAIT 0011035) Zašle 161, 261 01 Příbram email: statika.m@seznam.cz tel.: 775 899 700		MĚŘÍTKO : 1:200/100/50/25	
PŘÍLOHA :		ODP. PROJEKTANT PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI Ing. MARTIN TYDLITÁŘ Ing. MARTIN TYDLITÁŘ		PAPÉR : 6x44	
VÝZTUŽ STROPU (2)		PŘÍLOHA :		11	