



VÝPIS POLOŽEK:

1	Ø14;L=4500mm;38ks	4500	520
2	Ø10;L=4500mm;10ks	4500	520
3	Ø10;L=5500mm;30ks	5500	530
4	Ø14;L=5500mm;106ks	5500	530
5	Ø14;L=5900mm;10ks	5900	1110
6	Ø10;L=5900mm;2ks	5900	1110
7	Ø14;L=9900mm;9ks	9900	1110
8	Ø10;L=9900mm;2ks	9900	1110
9	Ø10;L=10500mm;2ks	10500	1110
10	Ø10;L=1450mm;4ks	1450	520
11	Ø10;L=1500mm;88ks	1500	530
12	Ø10;L=2300mm;105ks	2300	530
13	Ø14;L=10450mm;9ks	10450	523
14	TrØ10;L=1850mm;523ks	1850	523

VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				10	14
1	50	14	4500	38	171.0
2	50	10	4500	10	45.0
3	50	10	5500	30	165.0
4	50	14	5500	106	583.0
5	50	14	5900	10	59.0
6	50	10	5900	2	11.8
7	50	14	9900	9	89.1
8	50	10	9900	2	19.8
9	50	10	10500	2	21.0
10	50	10	1450	4	5.8
11	50	10	1500	88	132.0
12	50	10	2300	105	241.5
13	50	14	10450	9	94.0
14	50	10	1850	523	967.6
CELKOVÁ DELKA			[m]	1609.5	996.1
HMOTNOST			[kg]	992.3	1203.8
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	2196.0	

BETON C25/30-XC2-CI 0,4-Dmax 22-S3
MODUL PRUŽNOSTI 31,0 GPa podle ČSN ISO 1920-10
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1+A1; ČSN EN 13670-1-21
KRYTÍ 40 mm
OCEL B 500B
UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ø_{m,min} (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

Objekt: REVITALIZACE AREÁLU FY. ELMONTIA a.s., k.ú. NEPASICE		Navrženo pro: ELMONTIA a.s. Vinohradská 2165/48 120 00 Praha 2	
<div>www.design-industrial.eu</div> <div></div> <div>info@design-industrial.eu</div>		<div>Vypracoval: Ing. P. Řehák</div> <div>Navrhol: Ing. P. Řehák</div> <div>Kontroloval: Ing. V. Špicar</div> <div>Odpovědný projektant: Ing. P. Řehák</div>	<div>Stupeň projektu: DPS</div> <div>Měřítko: 1:25 1:50</div>
Název výkresu: So01 - Základové prahy - výkres výztuže		Číslo výkresu: D.1.2.08	<div>Datum: 03/2020</div> <div>Rozměr: 6x4A</div> <div>Promítání: Revize: 0</div>