

VÝKAZ VÝZTUŽE typ E

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				8	16
2	50 8	60750	1	60.8	
4	50 16	1850	16		29.6
6	50 16	4950	5		24.8
Pocet prvku 16	CELKOVA DELKA [m]			60.8	54.4
	HMOTNOST [kg]			24.0	85.8
	CELKOVA HMOT. [kg]			109.8	
HMOT. PRO 16 PRVKU				1756.1	

VÝKAZ VÝZTUŽE typ F

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				8	16
2	50 8	60750	1	60.8	
4	50 16	1850	16		29.6
6	50 16	4950	5		24.8
Pocet prvku 2	CELKOVA DELKA [m]			60.8	54.4
	HMOTNOST [kg]			24.0	85.8
	CELKOVA HMOT.[kg]			109.8	
HMOT. PRO 2 PRVKY				219.5	

VÝKAZ VÝZTUŽE So02 (typ E-F)

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				8	16
2	50 8	60750	18	1093.5	
4	50 16	1850	288		532.8
6	50 16	4950	90		445.5
CELKOVA DELKA [m]				1093.5	978.3
HMOTNOST [kg]				431.5	1544.1
CELKOVA HMOTNOST [kg]				1975.6	

BETON


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-Z1
KRYTÍ 40 mm

OCEL

UVAĐENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 $\phi_{m,min}$ (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE '*'.
CELKOVE DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNE DELKY.

C30/37-XA3-Cl 0,4-Dmax 22-S3

B 500B

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>	Vypracoval: Ing. P. Řehák		Stupeň projektu: DPS
	Navrhoval: Ing. P. Řehák		Měřítka: 1:25
	Kontroloval: Ing. V. Špicar		
	Odpovědný projektant: Ing. P. Řehák		
Název výkresu: So02 - Kalichy - výkres výztuže		Číslo výkresu: D.1.2.17	Datum: 03/2020 Promítání: 6x A4 Revize: 0