

VÝPIS ŘEZIVA							
Č.POLOŽKY	PROFIL	DELKA (PLOCHA) m (m2)	ŠÍŘKA m	VÝŠKA (TLOUŠŤKA) m	CELKEM ks	OBJEM	
						m3/m' (m3/m2)	m3/celkem
P1 - ST.4 ~ ST.6	PŘÍLOŽKA 80/300, dl. 2000mm	2,000	0,080	0,300	6	0,05	0,29
P2 - ST.8, 9	PŘÍLOŽKA 60/200, dl. 1640mm	1,640	0,060	0,200	4	0,02	0,08
P3 - ST.20 ~ ST.22	PŘÍLOŽKA 60/220, dl. 1200mm	1,200	0,060	0,220	6	0,02	0,10
P4 - ST.27	PŘÍLOŽKA 60/240, dl. 1700mm	1,700	0,060	0,240	2	0,02	0,05
P5 - ST.30	PŘÍLOŽKA 60/240, dl. 2450mm	2,450	0,060	0,240	2	0,04	0,07
P6 - ST.31 ~ ST.35	PŘÍLOŽKA 60/120, dl. 1550mm	1,550	0,060	0,120	8	0,01	0,09
P7 - ST.47, 48	PŘÍLOŽKA 100/210, dl. 4050mm	4,050	0,100	0,210	4	0,09	0,34
P8 - ST.49, 51, 53	PŘÍLOŽKA 100/210, dl. 6420mm	6,420	0,100	0,210	5	0,13	0,67
P9 - ST.50, 52	PŘÍLOŽKA 100/210, dl. 1450mm	1,450	0,100	0,210	4	0,03	0,12
P10 - ST.50	PŘÍLOŽKA 100/210, dl. 1550mm	1,550	0,100	0,210	2	0,03	0,07
P11 - ST.52	PŘÍLOŽKA 100/210, dl. 2050mm	2,050	0,100	0,210	2	0,04	0,09
REZERVA	PŘÍLOŽKA 100/210, dl. 6450mm	6,450	0,100	0,210	3	0,14	0,41
						0,00	0,00
SPOJOVACÍ MATERIAL 20% (OCELOVÉ PLECHY, HŘEBIKY, VRUTY, KOLIKY+KOTVENÍ)						0,47	2,36
PROŘEZ 10%						0,24	
CELKEM m3						3,07	
CELKEM kg (započítána objemová hmotnost 600kg/m3)						1844,08	

Poznámky:

Veškeré dřevěné prvky jsou ze dřeva tř. C22 (jehličnaté - SI) pro třídu provozu 2

Délku všech stropních trámů - příložek před objednáním zaměřit na základě provedených sond (uložení na zdivu vždy min. 2x20cm)

Prvky vyznačené jako "rezerva" jsou myšleny jako rezervní pro případné změny pokládky, jsou tedy obsahem výkazu výměr, konečné rozhodnutí o montáži a rozměrech bude provedeno po odkrytí a zjištění stavu poškození stávajících trámů.

VÝPIS OCELI					
Č.POLOŽKY	POPIS PRVKU-PROFIL	DELKA m' (m2)	CELKEM KS	HMOTNOST	
				kg/m'	kg/celkem
O1 - ST.37	UPN180-3800	3,800	1	22,00	83,60
	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-400	0,400	7	2,47	6,91
O2 - RT.38	UPN160-3800	3,800	1	18,90	71,82
	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-300	0,300	7	2,47	5,18
O3 - RT.39	UPN160-3200	3,200	1	18,90	60,48
	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-300	0,300	6	2,47	4,44
O4 - ST.40	UPN180-3200	3,200	2	22,00	140,80
	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-450	0,450	6	2,47	6,66
O5 - RT.41, 43	UPN160-2100	2,100	2	18,90	79,38
	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-600	0,600	4	2,47	5,92
O6 - ST.42, 44	UPN180-2100	2,100	2	22,00	92,40
	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-600	0,600	4	2,47	5,92
O7 - RT.45, ST.46	UPN180-5500	5,500	1	22,00	121,00
	CHEM. KOTVA + 1xPODLOŽKA A MATKA M20-750	0,750	12	2,47	22,20
ST.4, 6, 8, 9, 27, 30	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-550	0,550	40	2,47	54,26
ST.5, 47, 48, 49	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-650	0,650	70	2,47	112,21
ST.20, 21, 22	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-480	0,480	12	2,47	14,21
ST.31, 32, 35	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-400	0,400	12	2,47	11,84
ST.33, 34	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-300	0,300	8	2,47	5,92
ST.50, 51, 52	SVORNIK+2xPODLOŽKA A MATKA M20-600	0,600	50	2,47	73,98
ST.53	CHEM. KOTVA + 1xPODLOŽKA A MATKA M20-750	0,750	25	2,47	46,24
SPOJOVACÍ MATERIAL 5%				51,27	1025,35
PROŘEZ 10%				102,53	
CELKEM KG				1179,1	

Poznámky:

Ocelové prvky jsou navrženy z oceli S235JR dle EN10025-2.

Délku ocelových prvků nutno před objednáním zaměřit na základě skutečných délek a zjištěného stavu poškození stávajícího prvku (uložení na zdivu vždy min. 20cm)