

VÝPIS ŘEZIVA

Č.POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA (PLOCHA) m (m2)	ŠÍŘKA m	VÝŠKA (TLOUŠŤKA) m	CELKEM ks	OBJEM	
						m3/m'(m3/m2)	m3/celkem
T1	STROPNÍ TRÁM 120/260, dl. 6300mm, C24 KVH	6,300	0,120	0,260	16	0,20	3,14
REZERVA	STROPNÍ TRÁM 120/260, dl. 6300mm, C24 KVH	6,300	0,120	0,260	5	0,20	0,98
T2	STROPNÍ TRÁM 120/240, dl. 5480mm, C24 KVH	5,480	0,120	0,240	11	0,16	1,74
REZERVA	STROPNÍ TRÁM 120/240, dl. 5480mm, C24 KVH	5,480	0,120	0,240	5	0,16	0,79
T3	STROPNÍ TRÁM 100/140, dl. 2700mm, C24 KVH	2,700	0,100	0,140	5	0,04	0,19
T4	STROPNÍ TRÁM 100/140, dl. 2450mm, C24 KVH	2,450	0,100	0,140	1	0,03	0,03
T5	STROPNÍ TRÁM - VÝMĚNA 100/140, dl. 500mm, C24 KVH	0,500	0,100	0,140	1	0,01	0,01
P1	PODLAH. POLŠTÁŘ 100/160, dl. 1750mm, C24 KVH	1,750	0,100	0,160	1	0,03	0,03
P2	PODLAH. POLŠTÁŘ 100/160, dl. 4050mm, C24 KVH	4,050	0,100	0,160	3	0,06	0,19
P3	PODLAH. POLŠTÁŘ 100/160, dl. 2650mm, C24 KVH	2,650	0,100	0,160	1	0,04	0,04
OS1	OSB DESKY SUPERFINISH (OSB/3 4P+D) tl. 15mm	123,500	1,000	0,015	1	1,85	1,85
OS2	OSB DESKY SUPERFINISH (OSB/3 4P+D) tl. 15mm	123,500	1,000	0,015	1	1,85	1,85
OS3	OSB DESKY SUPERFINISH (OSB/3 4P+D) tl. 22mm	123,500	1,000	0,022	1	2,72	2,72
						0,00	0,00
						0,00	0,00
SPOJOVACÍ MATERIAL 20% (OCELOVÉ PLECHY, HŘEBIKY, VRUTY, KOLIKY+KOTVENÍ)						2,71	13,57
PRŮŘEZ 10%						1,36	
CELKEM m3						17,64	
CELKEM kg (započítána objemová hmotnost 600kg/m3)						10584,63	

Poznámky:

Délku všech podlahových trámů před objednáním zaměřit na základě provedených sond (uložení na zdivu vždy min. 2x15cm)

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 konstrukce na základě rozmístění stávajících trámů.

Akce: DOKSY, MOBILITA - DOMOV PRO SENIORY, ODSTRANĚNÍ BARIÉR

D.1.2–STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DSP/DZS

D.1.2c-03-VÝPIS ŘEZIVA A OCELI

Vypracoval: Radim Oliva

VÝPIS OCELI - VÝTAHOVÁ ŠACHTA - KOTEVNÍ PRVKY					
Č.POLOŽKY	POPIS PRVKU-PROFIL	DĚLKA m' (m2)	CELKEM KS	HMOTNOST	
				kg/m'	kg/celkem
N1	IPN200-2820	2,820	2	26,20	147,77
N2	IPN160-1060	1,060	1	17,90	18,97
H1	OCELOVÁ TYČ Ø20mm	1,000	4	2,47	9,86
	P10-60/550	0,550	4	4,71	10,36
	P6-245/200	0,200	8	11,54	18,46
K1	HTA 50/30	1,500	12	3,30	59,35
	P10-60/180	0,180	60	4,71	50,87
	CHEM. KOTVA M16-200	0,200	120	1,58	37,88
SPOJOVACÍ MATERIAL 5%				17,68	353,53
PROŘEZ 10%				35,35	
CELKEM KG				406,6	

Poznámky:

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

VÝPIS OCELI - PŘEKLADY NA VSTUPY DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY					
Č.POLOŽKY	POPIS PRVKU-PROFIL	DĚLKA m' (m2)	CELKEM KS	HMOTNOST	
				kg/m'	kg/celkem
PR1	UPN160-1800	1,800	2	18,90	68,04
PR2	UPN160-1800	1,800	2	18,90	68,04
PR3	UPN160-1800	1,800	2	18,90	68,04
SPOJOVACÍ MATERIAL 2%				4,08	204,12
PROREZ 10%					20,41
CELKEM KG					228,6

Poznámky:

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