

BILANČNÍ TABULKA

SO06.1 Zeď a pergola				
Č. ŘÁDKU	POPIS	MJ	M3	
1	odstranění původních kcí jako napr. stáv. Pískoviště viz SO01 Demolice			
	ZEĎ			
	<i>návrh zdi je principiální, slouží především pro potřeby rozpočtu, podrobnější PD včetně statiky bude součástí dílenské dokumentace dodavatele</i>			
2	prefabrikované dílce, 2700/2050/150 mm, beton v pohledové kvalitě PBS, 4 pohledové strany, prefabrikát litý do formy nastojato, součástí bude příprava pro kotvení (dle návrhu dodavatele), pro potřeby rozpočtu je ocel vykázána v ocel kcích	ks	9	
3	dorovnání výkopů pro založení základů, po odstraněných kcích -asfalt a pískoviště (odstraňovaná hl. 400mm) - 1050 mm	m2	41,5	43,575
4	zpětný zásyp výkopu základů	m3	23,412	
5	armovaná základová patka	m3	26,4	
6	podkladní beton, tl 50mm	m2	47,005	2,35025
7	podsypaní, ŠD, tl. 100mm	m2	47,005	4,7005
8	ocelové kce - kotevní prvky, svařený výrobek, uchycené pomocí 4 šroubů na chem. Kotvu do základ patky,	m3	0,1188	
9	osazení a fixace prefabrikovaných dílců	ks	9	
	STÍNÍČÍ PERGOLA			
	<i>návrh je principiální, slouží především pro potřeby rozpočtu, podrobnější PD včetně statiky bude součástí dílenské dokumentace dodavatele</i>			
10	Sloupy profilu 20/20cm, DUB	ks	14	
11	Příčné překlady profilu 20/20cm, DUB	ks	7	
12	spojení sloupů s překladmi: ocelovou pásovinou tvaru L – výrobek, pásovina bude zapuštěna, uchycena prošroubováním ocelovými závit. Tyčemi se zapuštěnou nebo půlkulatou matkou	m3	0,0644	
13	sloupy budou kotveny na ocelových kotevních U-patkách, pozink + 3x protikoroziní nátěr patky budou zapuštěné do hranolu zafrézováním, uchycené prošroubováním ocel.tyčemi (2ks/sloup) a matkami s půlkulatou hlavou	m3	0,014	
14	sloupy kotveny do samostatných betonových patek 60*60*80cm, 0,306m3, v nezámrzné hloubce	ks	7	
15	hranoly mezi segmenty betonové zdi budou kotveny i do zdi, L-prvky z ocelové pásovin, kotveny do zdi na chemickou kotvu a k hranolu prošroubováním, pozinkovaná ocel, protikoroziní nátěr	m3	0,0028	
16	překlad- ocelový I 80, pozink,nátěr, osazen a upevněn na dřevěnou kci	bm	19,8	
17	Zastřešení- ocelová konstrukce (kombinace profilů), šroubovanou na dřevěné hranoly a vzájemně k sobě, L70/70/3, d=3900mm	ks	66	
18	tabule bezpečnostního skla, tvrzeného, barevnost tabulí je řešena vnitřně lepenou barevnou transparentní samolepicí fólií, tabule budou uchyceny šroubováním nebo lepením na ocelové trny.	m2	77,22	