


Prkno 150/25/4 000 mm



Směrový sloupek Z11g, v. 1 200 mm

**Výpis materiálu a legenda zpevněných ploch**

	Zpevněná plocha - betonová máloformátová dlažba 100/200 mm, tl. 60 mm - plocha pro kontejnery, přírodní šedá	29,83 m²
	Zpevněná plocha - asfaltobeton - tl. 60 mm - propojení mezi silničním obrubníkem a stávající komunikací	9,11 m²
	Betonový obrubník 100/250 mm, osadit do betonové opěry z betonu tř. C 12/15, přírodní šedý	12,20 bm
	Betonový obrubník 150/250 mm "na ležato", osadit do betonové opěry z betonu tř. C 12/15, přírodní šedý	6,50 bm
	Ohumusování a zatravnění plochy kolem nových obrubníků zpevněných ploch, tl. 150 mm	12,95 m²

**Specifikace prken**

Masivní sedmikomorová prkna vyráběna ze směsi kvalitního dřeva (50%), HDPE polymerů (38%) a přidaných ekologických aditiv (12%), které zajišťují nadstandardní vlastnosti materiálu. Konstrukce profilu terasového prkna je navržena s ohledem na jeho maximální mechanickou odolnost a dlouhou životnost. Budou použita terasová prkna ve standardním rozměru 25 x 150 mm, v délkách 4 m, odstín třešeň

**Výpis materiálu - oplocení čelní**

Sloupek 100/100/3 mm, 2 400 mm - silnostěnný profil žárově pozinkovaný	10 ks
Sloupek 100/60/3 mm, 2 400 mm - silnostěnný profil žárově pozinkovaný	4 ks
Terasové prkno 150/25 mm, délka 1 050 mm, odstín třešeň	18 ks
Terasové prkno 150/25 mm, délka 2 250 mm, odstín třešeň	36 ks
Pozinkovaný šroub M 8/55, matice, 2 x podložka	216 ks
Pozinkovaný šroub M 8/110, matice, 2 x podložka	72 ks
Směrový sloupek Z11g, v. 1 200 mm	2 ks
Vrtaná patka z betonu tř. C 12/15, prům. 300 mm, délka 750 mm - 0,017 m³/ks, 14 ks	0,742 m³

**Výpis materiálu - oplocení zadní a boční**

S1 - ŽB sloupek 100/120 mm, 2 220 mm - průběžný	9 ks
S2 - ŽB sloupek 130/130 mm, 2 220 mm - rohový	2 ks
S3 - ŽB sloupek 130/130 mm, 2 220 mm - ukončující	2 ks
ŽB plotová deska 1 840/500 mm, tl. 50 mm	30 ks
ŽB plotová deska 1 840/250 mm, tl. 50 mm	10 ks
ŽB plotová deska 1 610/500 mm, tl. 50 mm (atyp)	6 ks
ŽB plotová deska 1 610/250 mm, tl. 50 mm (atyp)	2 ks
Závitová tyč M8/80 mm, podložka, matice, chem. kotva	6 ks
Vrtaná patka z betonu tř. C 12/15, prům. 400 mm, délka 775 mm - 0,017 m³/ks, 13 ks	1,265 m³

**+/- 0,00 = 330,75**

Hlavní projektant	Ing. Miroslav Havlásek	<b>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</b> ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIÉR SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)	
Vypracoval	Ing. Miroslav Havlásek	
Místo: Skalice	Okres: Frýdek-Místek	
Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		
Stavba: <b>Zpevněná plocha pro stanoviště kontejnerů, Skalice - Kamenec</b>		
Část dokumentace: <b>D. Dokumentace objektu</b>		
Výkres:	Č. paré	
<b>Půdorys, řezy 1-1, 2-2, pohled čelní</b>		
	Měřítko:	Výkr. číslo:
	1:50	<b>D.03</b>