



Specifikace prken

Masivní sedmikomorová prkna vyráběna ze směsi kvalitního dřeva (50%), HDPE polymerů (38%) a přidáných 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 dřevoplastových plotových latí

Označ.	Popis	Rozměry š x v (mm)	Délka (m)	Počet (ks)	Délka celkem (m)
1	Dřevoplastová terasová lat', odstín třešeň	150/25	1,05	18	18,90
2	Dřevoplastová terasová lat', odstín třešeň	150/25	1,30	18	23,40
3	Dřevoplastová terasová lat', odstín třešeň	150/25	1,35	9	12,15
4	Dřevoplastová terasová lat', odstín třešeň	150/25	1,45	54	78,30
Celkem					132,75

Pro přípravu požadovaného množství latí je potřeba dodat celkem 36 ks latí délky 4,00 m, tj. 144,00 m, proěz je 11,25 m (cca 7,8 %)

Výpis spojovacího materiálu - oplocení

Pozinkovaný šroub M 8/110, matice, 2 x podložka

Výpis materiálu a legenda zpevněných ploch

- Zpevněná plocha - betonová máloformátová dlažba 100/200 mm, tl. 80 mm - plocha pro kontejnery, přírodní šedá
- Zpevněná plocha - asfaltobeton (tl. 60 mm) + obalované kamenivo (tl. 60 mm) - propojení mezi silničním obrubníkem a stávající komunikací
- Betonový obrubník 100/250 mm, osadit do betonové opěry z betonu tř. C 12/15, přírodní šedý
- Betonový obrubník 150/250 mm "na ležato", osadit do betonové opěry z betonu tř. C 12/15, přírodní šedý
- Ohumusování a zatravnění plochy kolem nových obrubníků zpevněných ploch, tl. 150 mm

Legenda hmot

- Prostý beton tř. C 12/15
- Štěrkopísek frakce 4-8 mm (kladecí vrstva pod betonovou zámkovou dlažbou) - tl. 40 mm
- Štěrkodrt' frakce 16-32 mm, tl. 300 mm (pod dlažbou i asfaltobetonem)
- Asfaltobeton střednězrný ACO 11, tl. 60 mm
- Obalované kamenivo střední ACL 16+, tl. 60 mm
- Betonová máloformátová dlažba, tl. 80 mm
- Ohumusování dočasně skrytou ornici, tl. 200 mm
- Zásyp zhutněnou vytěženou zeminou

Výpis materiálu - oplocení

Směrový sloupek Z11g, v. 1 200 mm

Vrtaná patka z betonu tř. C 12/15, prům. 300 mm, délka 750 mm - 0,017 m³/ks, 10 ks

Vrtaná patka z betonu tř. C 12/15, prům. 400 mm, délka 750 mm - 0,017 m³/ks, 4 ks



Hlavní projektant	Ing. Miroslav Havlásek	<div>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIÉR</div> <div>SÍDLO: SEDUŠTĚ 383, 739 36 SEDUŠTĚ</div> <div>KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK</div> <div>IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz</div> <div>tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz</div>	
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)		
Vypracoval	Ing. Miroslav Havlásek		
Místo: Chlebovice	Okres: Frýdek-Místek		
Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek			
Stavba:		Software	ArchiCAD 23
Zpevněná plocha pro stanoviště kontejnerů, Chlebovice, Ke Kútám		Formát	6 A4
		Datum	03/2024
		Stupeň	DÚS + DPS
		Zakázkové číslo	2-011-23
		Č. paré	Archivní číslo
Část dokumentace:	D. Dokumentace objektu	Měřítko:	Výkr. číslo:
Výkres:		1:50	D.03
Půdorys, řezy			