

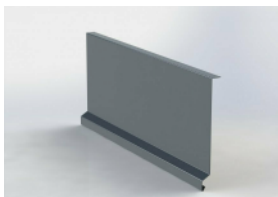
ZŠ MÁNESOVA OTROKOVICE REVITALIZACE VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1.02 VÝPIS PRVKŮ

OZN	Popis	Poznámky	Objekt	Délka [m]	Rozměr [mm]
K1	Půlkruhový podokapní žlab	Okapový půlkulatá střešní žlab 150 mm, žárově pozinkovaný plech, barva antracit, kotveno přes žlabové háky 150 mm do latí, na každé straně okapového žlabu je barevná koncovka okapového žlabu 150 mm v barvě antracitu	SO.02	3,56	150
			SO.03	7,8	150
			SO.04.1	11,85	150
			SO.04.2	11,85	150
K2	Dešťový svod	Dešťový svod 100 mm, žárově pozinkovaný plech, barva antracit, kotlík svodu, 2 kolena, délka svodu bez dvou kolén, součástí je lapač listí	SO.02	2,5	100
			SO.03	2,5	100
			SO.04.1	2,5	100
			SO.04.2	2,5	100
K3	Závětrná lišta	RŠ 375 mm, pozinkovaný plech tl 0,5 mm s polomatnou lakoplastovou povrchovou úpravou, kotveno šrouby do latí pod krytinou, RAL 7016	SO.02	10	0,5x375
			SO.03	15	0,5x375
K4	Ochranný hliníkový pás proti ptákům	Ochranný hliníkový pás tl. 0,4 mm, šířka 100 mm, kotvený do latí	SO.02	3,6	0,4x100
			SO.03	7,8	0,4x100
			SO.04.1	11,85	0,4x100
			SO.04.2	11,85	0,4x100
K5	Venkovní parapet	Pozinkovaný parapet, ohýbaný ocelový plech, 150 mm, tl. 0,8 mm, boční plastové krytky, RAL 7016	SO.03	2	0,8x150



K6 Závětrná lišta

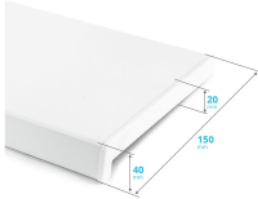
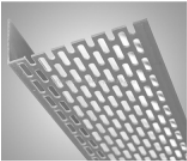




RŠ 340 mm, pozinkovaný plech tl 0,5 mm s polomatnou lakoplastovou povrchovou úpravou, kotveno šrouby do latí pod krytinou, RAL 7016

SO.04.1 21 0,5x340

SO.04.2 21 0,5x341

OZN	Popis	Poznámky	Objekt	Počet	Rozměr[mm]
OV1	 Hasicí přístroj práškový, 6 kg	Rukojeť PHP, max. 1,5 m nad podlahou, hasicí schopnost min. 21A, jeden umístěný v objektu SO.02, jeden umístěný v objektu SO.03	SO.02	1	-
			SO.03	1	-
OV2	 Odrazové břevno	Ocelové pouzdro pozinkované, odrazová plocha - pryžová deska, signalizace přešlapu z vodovzdorné překližky, délka - 120 cm, šířka - 30 cm, výška - 6 cm.	SO.01.04	1	1200x300

OZN	Popis	Poznámky	Objekt	Délka [m]	Rozměr[mm]
PL1	Plastový parapet	 <p>Vnitřní PVC parapet, 150 mm, bílý, PVC koncovky, tl. 20 mm, pohledová výška nosu 40 mm, 2 ks</p>	SO.03	1	20x150
PL2	Fasádní větrací profil PVC	 <p>Fasádní větrací profil 30/30 mm, PVC, barva bílá, kotveno vruty do latí</p>	SO.02	11	30x30
			SO.03	19	30x31
PL3	Polypropylenová síť	 <p>Bezuzlová polypropylenová ochranná síť, oko 100x100 mm, průměr 1,5 mm, černá barva</p>	SO.05	123	1,5x4000
PL4	Branková síť na házenou	 <p>Vysokopevnostní bezuzlová branková síť z polypropylenu, 3,1x2,1 m, síla 4 mm, světlost ok 100 mm, oka čtvercová, barva zelená, počet ks 4</p>	SO.01.1	1	3,1x2,1
			SO.01.2	1	3,1x2,2

PL5 Plastové florbalové
mantinely




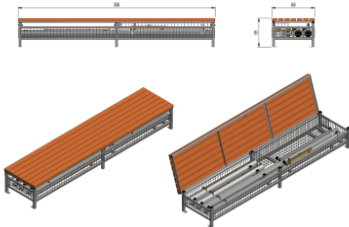
Poskládané florbalové mantinely.

Kompletní sada pokrývá 40x20 m, každý panel délky 2 m a oblouky s radiusem 2090 mm, certifikované včetně norem IFF

SO.01.3

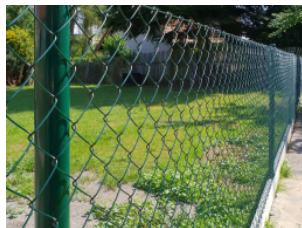
52x2 m
2 vozíky
8xoblouk
(radius
celého
oblouku:
R 2090
mm)

2

OZN	Popis	Poznámky	Objekt	Počet	Rozměr[mm]
T1	Lavička	 <p>Parková lavička bez područěk a bez opěradla se smrkovými latěmi o rozměrech délky 1500 mm, šířky 400 mm a výšky 450 mm, délka prken je 1500 mm, šířka prken 100 mm, tloušťka prken 35 mm, materiálem je plochá ocel 120x10 mm, nosnost 500 kg, hmotnost 50 kg, latě jsou přišroubovány vratovým šroubem M8x55 mm, latě jsou ošetřeny lazurou na vodní bázi v barvě teaku, ocelové nohy lavičky ošetřeny komaxitovou barvou RAL 7016, v místě betonové dlažby přikotveny šrouby s hmoždinkami 10/70 mm, v místech, kde není betonová dlažba bude pod nohy umístěn betonový obrubník 50x250x1000 mm, do kterého bude šrouby s hmoždinkami 10/70 mm připevněna lavička</p>	SO.06	10	1500x400x450
T2	Lavička	 <p>Lavička s úložným prostorem pro sloupky o rozměrech délky 3000mm, šířky 650 mm a výšky 435 mm, ocelová konstrukce ošetřená komaxitovou barvou RAL 7016, ocelová konstrukce s vyklápěcím víkem, které tvoří smrkové latě s délkou prken 3000 mm, tloušťkou 35 mm a šířkou prken 100 mm, ošetřeny lazurou na vodní bázi v barvě teaku, rozměry lavice 3000x650x435 mm, kotveno do betonových obrubníků 50x250x1000 mm umístěných ve 3 řadách pod nohama přes šrouby s hmoždinkami 10/70 mm</p>	SO.06	1	3000x650x435

OZN	Popis	Poznámky	Objekt	Počet	Rozměr[mm]
Z1	Ocelový sloup na oplocení	 <p>Ocelové sloupky TR KR 101,6x4, protikorozně chráněny nátěrem, osová vzdálenost 4 m, lanka z nerezavějící oceli \varnothing 5 mm, kotveno přes kotevní sloupek TR KR 88,9x8 mm o délce 1,0 m při betonáži do čerstvého betonu, v místech snížené patky o 450 mm bude kotveno přes kotevní sloupek TR KR 88,9x8 mm o délce 1,5 m do čerstvého betonu, betonové patky rozměru 1,1x1,1x1,0 m (výpočet viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení), výška sloupků 4 m nad terénem</p>	SO.05	68	101,6x4x4000
Z2	NEOBSAZENO				
Z3	Branka ocelová na malou kopanou	 <p>Branka se skládá z rozkládacího rámu rozměru 2,08x3,15 m (jehl 80/80), ocelová konstrukce pro síť - pevné držáky sítě (spodní hloubka 1,20 m, horní hloubka 0,98 m), rám i držáky sítě jsou povrchově upraveny pozinkováním, kotvení proti převrácení branky, certifikace a prověření ITC, a.s., Zlín a také TUV SUD Czech, s.r.o.</p>	SO.01.1	2	3000x1500x2000
			SO.01.2	2	3000x1500x2001
Z4	Branka ocelová florbalová	 <p>Branka vyrobená z oceli a svařená do jednoho kusu (nerozložitelná), rozměr 1600x1150 mm, součástí je síť a zástěra, kovový rám s povrchovou úpravou komaxit, tyče kulaté a rohy zaoblené, barva rámu červená, síť černá, certifikace IFF</p>	SO.01.3	2	1600x1150
Z5	Pletivo	 <p>Poplastované pletivo 180 cm s napínacím drátem, 2,5 mm, velikost ok 50x50 mm, PVC, zelené (RAL 6005), struktura: 1,65 mm pozinkované jádro</p>	SO.06	2,5x1800 (délka 80 m)	



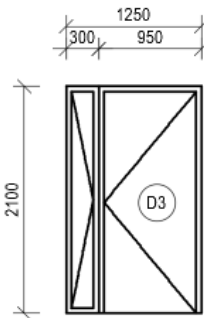
Z6 Pletivo



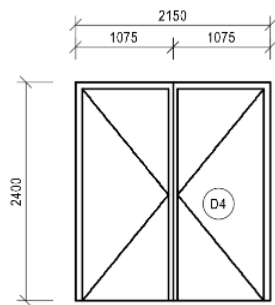
Poplastované pletivo 150 cm s napínacím drátem, 2,5 mm, velikost ok 50x50 mm, PVC, zelené (RAL 6005), struktura: 1,65 mm pozinkované jádro

SO.06

2,5x1500 (délka 3,25 m)

OZN	Popis	Poznámky	Objekt	Počet	Rozměr[mm]
D1	Ocelová brána	 <p>Zamykatelná branka kotvena mezi sloupky, ocelová konstrukce 1000x2200 mm, vyplněna bezuzlovou polypropylenovou ochrannou sítí, oko 100x100 mm, průměr 1,5 mm, černá barva</p>	SO.05	3	1000x2200
D2	Ocelová brána	 <p>Branka zahradní, ukotvena mezi stávající sloupky, 1000x1550 mm, klika-klika, zámek, výplň čtyřhrané pletivo, barva zelená RAL 6005, oko 55x55 mm, síla drátu 2,5 mm, povrchová úprava Zn+PVC, stavitelný závěs</p>	SO.06	2	1000x1550
D3	Plastové dveře	 <p>Plastové rámové dveře dvoukřídle plné, bez zasklení, šířka hlavního křídla 950 mm, šířka 1250x2100 mm, kotveno do dřevěných sloupků, klika-klika, cylindrická vložka</p>	SO.02	1	1250x2100

D4 Plastové dveře



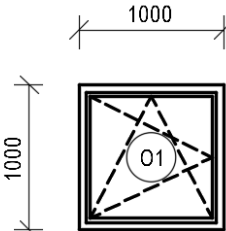
Plastové rámové dveře dvoukřídle plné, bez zasklení, šířka hlavního křídla 1075 mm, šířka 2150x2400 mm, kotveno do dřevěných sloupků, klíka-klíka, cylindrická vložka

SO.03

1

2150x2400

OZN	Popis	Poznámky	Objekt	Počet	Rozměr[mm]
-----	-------	----------	--------	-------	------------

O1	Plastové okno s izolačním dvojsklem	 <p>Plastové okno 1000x1000 mm, bílé, otevíravé i sklopné, montážní hloubka 70 mm, $U_g = 1,1$ W/m²K, $U_f = 1,2$ W/m²K, klika</p>	SO.03	2	1000x1000
----	-------------------------------------	--	-------	---	-----------