


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce brouzdaliště na koupališti Baťov

Akce:	Rekonstrukce brouzdaliště na koupališti Baťov
Místo:	Mánesova 1629, 765 02 Otrokovice
Investor:	Město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 765 23 Otrokovice
Stupeň:	DPS
Zodp. Projektant:	Jaroslav Pavelka
Vypracoval:	Josef Hořínek
Zak. Č.:	068-20
Arch č.:	06820
Datum:	11/2020

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	POPIS	POČET KUSŮ
Z/01	 <p>Pozinkované drátěné oplocení v=0,95 m <u>Výška:</u> 950 mm <u>Délka:</u> 93,15 m, přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě <u>Sloupky:</u> nové pozinkované trubky $\varnothing 50$ mm v délce 950 mm nad dlažbou ukončené plastovou krytkou. Sloupky kotveny pomocí betonových patek cca 30 cm <u>Výplň:</u> budou použity stávající plotové výplně 850x2510 mm z drátu tl. 5 mm kotveny ke sloupku pomocí nerezových plíšků s obdelníkovými otvory pro možnou aretaci kotvení plotových polí <u>Pozn.:</u> SCHÉMATICKY ZNÁZORNĚNO V SO 03</p>	1Ks
Z/01A	Nová plotová výplň - 850x2510 mm z drátu tl. 5 mm	10Ks
Z/02	<p>Nerezové trubkové zábradlí v=0,9 m <u>Výška:</u> 900 mm <u>Délka:</u> 4,80 m, přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě <u>Madlo:</u> nerezový kruhový profil $\varnothing 40$ mm <u>Rám:</u> nerezový kruhový profil $\varnothing 40$ mm <u>Výplň:</u> nerezový kruhový vodorovný profil $\varnothing 40$ mm <u>Povrchová úprava:</u> leštěná nerez <u>Pozn.:</u> SCHÉMATICKY ZNÁZORNĚNO V SO 03</p>	1Ks
Z/03	<p>Pasivní odvětrání strojovny potrubí KG200 včetně větrací lakované mřížky RAL 7040 <u>Délka:</u> 2,5 m včetně tvarovek <u>Pozn.:</u> SCHÉMATICKY ZNÁZORNĚNO V SO 04</p>	2Ks
Z/04	<p>Pasivní odvětrání akumulární jímky potrubí KG200 včetně větrací lakované mřížky RAL 7040 <u>Délka:</u> 2,5 m včetně tvarovek <u>Pozn.:</u> SCHÉMATICKY ZNÁZORNĚNO V SO 04</p>	2Ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	POČET KUSŮ
Z/05	Nerezová madla brodítek <u>Výška:</u> 950 mm <u>Délka:</u> 2,40 m, přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě <u>Materiál:</u> nerezový kruhový profil ø40 mm <u>Povrchová úprava:</u> leštěná nerez <u>Pozn.:</u> SCHÉMATICKY ZNÁZORNĚNO V SO 03	6Ks