

SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	11.1.2017	první vydání

$\pm 0,000 = +240,00$ B.p.v
 $\pm 0,000 = +242,95$ B.p.v (SO-06)

vypracovali: Jaroslav Kalousek, Michal Černý
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

 atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz
www.zalubem.cz • +420 774 840038

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Sportovní park U Svatých

stupeň projektu: DPS
profesní část: stav. - arch.

stavební objekt - číslo výkresu

TABULKA
ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

měřítko:

výkres:

07-184

OZN.	SCHEMA (POHLED ZVENČÍ)	POPIS	KUSŮ
7.01 M		<p>zarážecí sloupek jižního plotu</p> <p>ROZMĚRY: TR Ø40/2 dl. 750 mm trn plech tl. 3 mm</p> <p>POVRCH: výrobek bude pozinkován</p> <p>POZN: v nadzemní části 3 návarky s očkem pro provlečení vodičeho lanka pro rostliny podzemní část ploché plechy tl. 3 mm do kříže</p>	63
7.02 M		<p>sloupek opěradla laviček</p> <p>PROFIL: jackl 60/40/4 dl. 850 mm</p> <p>POVRCH: výrobek bude pozinkován</p> <p>POZN: výrobek bude opatřen otvory pro kotvení</p> <p>HMOTNOST: 3,46 kg</p>	4
7.03 M		<p>kotvení břevna na propustcích</p> <p>PROFIL: plech tl. 6 mm 100 x 450 mm</p> <p>POVRCH: výrobek bude pozinkován</p> <p>POZN: výrobek bude opatřen otvory pro kotvení</p> <p>HMOTNOST: 0,84 kg</p>	12
7.04 M		<p>rám pro stojan na kolo</p> <p>PROFIL TR 38x 2,6 mm dl.2,2m Pl. 440 x 160 tl. 6 mm mm</p> <p>POVRCH: výrobek bude pozinkován</p> <p>POZN: výrobek bude opatřen otvory pro kotvení</p> <p>HMOTNOST: 8,8 kg</p>	4

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ
7.05 M		<u>sloupek pro informační panel</u> ROZMĚRY: TR Ø38/2,6 dl. 2800 mm POVRCH: výrobek bude pozinkován POZN: v nadzemní části dva otvory, hlavu trubky opatřit dýnkem hluboce kelnutým 38x3 HMOTNOST: 6,6 kg	2
7.06 M		<u>Branka</u> ROZMĚRY (v x š): 750 x 1090 mm RÁM: ocelový Jackl 40/60/1,5 3,7 m POZN: Kovové závěsy na přilehlém bočním rámu. Kování bez zámku HMOTNOST: 11,2 kg	2
7.07 M		<u>Boční rám branky</u> ROZMĚRY (v x š): 750 x 190 mm RÁM: ocelový jackl 40/60/1,5 mm 1,130m z jedné strany pl. š. 40, tl. 5 mm 0,75 m POZN: přimontováno šrouby na chemickou kotvu do betonového sloupku HMOTNOST: 4,6 kg	2
7.08 M		<u>Kotevní úhelník</u> Profil: L 50/50/4 dl. 0.65 m POZN: na úhelník bude navařena kapsa pro západku kliky HMOTNOST: 2 kg	2
7.09 M		<u>Distanční I profil</u> Profil: I 80 dl. 0.65 m POZN: Profil bude provrtán dvěma otvory DN 18 na výšku profilu skrze střed stojny HMOTNOST: 3,9 kg	2
7.10 M		<u>Patka s navařenou matkou</u> Profil: Jackl 120/60 dl. 0.28 m POZN: Profil bude na obou koncích zavařen Do středu spodní plochy bude přivařena vysoká matka M 24 Profil bude provrtán dvěma otvory DN 10 pro vruty HMOTNOST: 2,4 kg	2