

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:

02-184

OZN.	SCHEMA (POHLED ZVENČÍ)	POPIS	KS
2.01 M		<u>sloupek ohrazení nižší části</u> ROZMĚRY: sloupek Ø114/4,5 dl.980 mm patní plech 250 x 250 mm tl. 6 mm POZN: po výšce 4 návarky na každé straně pro přimontování prken hrazení HMOTNOST: 16,29 kg	12
2.02 M		<u>paždík ohrazení nižší části</u> ROZMĚRY: Ø114/4,5 dl.2830 mm POZN.: HMOTNOST: 34,39 kg	16
2.03 M		<u>sloupek ohrazení vyšší části</u> ROZMĚRY: sloupek Ø114/4,5 dl.5100 mm patní plech 250 x 250 mm tl. 6 mm POZN: po výšce budou návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě ohrazení HMOTNOST: 70,16 kg	14
2.04 M		<u>paždík ohrazení vyšší části 1</u> ROZMĚRY: Ø114/4,5 dl.4380 mm POZN: po příslušné straně budou návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě HMOTNOST: 53,22 kg	8
2.05 M		<u>paždík ohrazení vyšší části 2</u> ROZMĚRY: Ø114/4,5 dl.4680 mm POZN: po příslušné straně budou návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě HMOTNOST: 56,86 kg	14
2.06 M		<u>obloukový paždík hrazení - "rohový"</u> ROZMĚRY: Ø114/4,5 dl.3365 mm POZN: po příslušné straně budou návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě HMOTNOST: 41,31 kg	7

OZN.	SCHEMA (POHLED ZVENČÍ)	POPIS	KS
2.07 M		<p>sloupek u basketbalového koše L</p> <p>ROZMĚRY: sloupek Ø114/4,5 dl. 5100 mm patní plech 250 x 250 mm tl. 6 mm</p> <p>POZN: po výšce v dolní části 4 návarky na každé straně pro přimontování prken hrazení dále též návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě ohrazení</p> <p>HMOTNOST: 71,24 kg</p>	2
2.08 M		<p>sloupek u basketbalového koše P</p> <p>ROZMĚRY: sloupek Ø114/4,5 dl. 5100 mm patní plech 250 x 250 mm tl. 6 mm</p> <p>POZN: po výšce v dolní části 4 návarky na každé straně pro přimontování prken hrazení dále též návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě ohrazení</p> <p>HMOTNOST: 68,33 kg</p>	2
2.09 M		<p>sloupek u basketbalového koše - bránový</p> <p>ROZMĚRY: sloupek Ø114/4,5 dl. 5100 mm patní plech 250 x 250 mm tl. 6 mm</p> <p>POZN: po výšce v dolní části návarky na každé straně pro přimontování prken hrazení 2.02/R a 2.04/R dále též návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě ohrazení</p> <p>HMOTNOST: 75,50 kg</p>	2
2.10 M		<p>sloupek u basketbalového koše - bránový</p> <p>ROZMĚRY: Ø114/4,5 dl. 5100 mm</p> <p>POZN: po výšce v dolní části návarky na každé straně pro přimontování prken hrazení 2.02/R a 2.04/R dále též návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě ohrazení</p> <p>HMOTNOST: 75,50 kg</p>	2

OZN.	SCHEMA (POHLED ZVENČÍ)	POPIS	KS
2.11 M		<p>rám pro kotvení basketbalového koše</p> <p>ROZMĚRY: 1030 x 3030 mm materiál TR 114/4,5 mm</p> <p>POZN: na vnitřních sloupcích návarky pro kotvení prken 2.05/R a 2.04/R</p> <p>HMOTNOST: 95,74 kg</p>	2
2.12 M		<p>ROZMĚRY:</p> <p>MATERIÁL: TR 114/4,5 TR 102/4</p> <p>POZN:</p> <p>HMOTNOST: 70,22 kg</p>	2
2.13 M		<p>ROZMĚRY:</p> <p>MATERIÁL: TR 114/4,5</p> <p>POZN:</p> <p>HMOTNOST: 81,28 kg</p>	2
2.14 M		<p>ROZMĚRY:</p> <p>MATERIÁL: TR 114/4,5</p> <p>POZN:</p> <p>HMOTNOST: 45,20 kg</p>	4
2.15 M		<p>ztužující táhlo</p> <p>ROZMĚRY: Ø 10/ 6870 mm</p> <p>POZN: kotvení bude umožňovat napínání</p> <p>HMOTNOST: 4,5 kg</p>	8
2.16 M		<p>Rám pro dveře</p> <p>ROZMĚRY: 1270 x 2460 mm</p> <p>MATERIÁL: TR 114/4,5</p> <p>POZN: po obvodu budou návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě</p> <p>HMOTNOST: 104,50 kg</p>	1

OZN.	SCHEMA (POHLED ZVENČÍ)		POPIS	KS
2.17 M			<p>Spodní obruč branky ROZMĚRY: 3070 x 940 mm MATERIÁL: TR 30 POZN: na příslušných straně budou návarky pro protažení vodícího nosného lana sítě</p> <p>HMOTNOST: 53,27 kg</p>	2
2.18 M			<p>sloupek ohrazení nižší části jednostranný ROZMĚRY: Ø114/4,5 dl. 980 mm patní plech 250 x 250 tl. 6 mm POZN: po výšce 4 návarky na příslušné straně pro přimontování prken hrazení na druhé straně závěsy pro vrátka</p> <p>HMOTNOST: 18,20 kg</p>	2
2.19 M			<p>Nosná konstrukce pro basketbalový koš a odraznou desku ROZMĚRY (v x š x h): 1300 x 900 x 1200 mm MATERIÁL: Jackl 100/40/3 dl. 400 mm 2ks Jackl 100/40/3 dl. 900 mm 2ks Jackl 100/40/3 dl. 1120 mm 2ks TR Ø 38/2,6 dl. 1400 mm 2ks TR Ø 38/2,6 dl. 1400 mm 2ks 60°výšeč TR Ø 127*6,3 dl.900 mm</p> <p>POZN:</p> <p>HMOTNOST: 50,9 kg</p>	2
2.20 M			<p>ROZMĚRY: MATERIÁL: TR 114/4,5 TR 102/4 POZN: HMOTNOST: 9,49 kg</p>	32
2.21 M			<p>ROZMĚRY: MATERIÁL: TR 114/4,5 TR 102/4 POZN: HMOTNOST: 7,19 kg</p>	2
2.22 M	Řez 	Bokorys 	<p>Kotevní profil dřevěného hrazení - nízká část MATERIÁL: Plech tl. 6 mm nebo L 100/50/6 dl. 780 mm HMOTNOST: 5,34 kg</p>	28
			<p>Kotevní profil dřevěného hrazení - část nad brankou MATERIÁL: Plech tl. 6 mm nebo L 100/50/6 dl. 740 mm HMOTNOST: 5,06 kg</p>	12
			<p>Kotevní profil dřevěného hrazení - šikmá část MATERIÁL: Plech tl. 6 mm nebo L 100/50/6 dl. 740 mm HMOTNOST: 20,38 kg</p>	4
			<p>Kotevní profil dřevěného hrazení - boky branky MATERIÁL: Plech tl. 6 mm nebo L 100/50/6 dl. 740 mm HMOTNOST: 20,52 kg</p>	4