

SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	25.11.2021	první vydání

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, Michal Černý, Petr Vlasák
zodpovědný projektant: Petr Vlasák (ČKAIT 0601333), Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DPS
profesní část: doprava-2

±0,000 = + 250,00 B.p.v



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

měřítko:

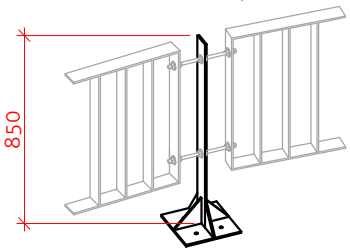


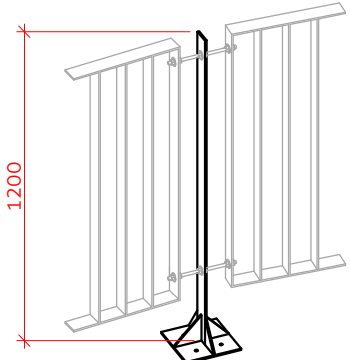


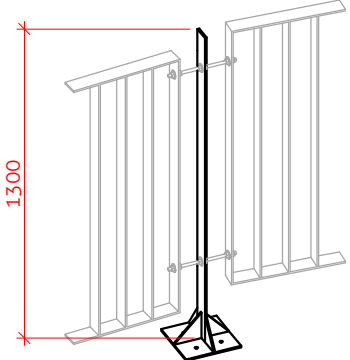


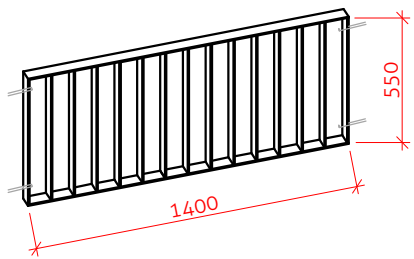
1:50

výkres:

**TABULKA PRVKŮ
ZÁMEČNICKÝCH**

stavební objekt - číslo výkresu

02-181

OZN.	SCHEMA	POPIS	hmotnost kg/ks	KUSŮ
2.01 Z		<u>sloupek zábradlí snížený</u> ROZMĚRY (v.): 850 mm PROFILY: plochá ocel 60x15 dL 840 mm P10 200 x 200 mm P10 2x  95 x 100 mm P10 2x  70 x 100 mm SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: 4xM10 dL0,15m na maltové lože v kamenné zídce POZN:	10,37 5,93 3,14 0,75 0,55	2
2.02 Z		<u>sloupek zábradlí běžný</u> ROZMĚRY (v.): 1200 mm PROFILY: plochá ocel 60x15 dL 1190 mm P10 200 x 200 mm P10 2x  95 x 100 mm P10 2x  70 x 100 mm SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: 4xM10 dL0,15m na maltové lože v kamenné zídce POZN:	12,84 8,41 3,14 0,75 0,55	17
2.03 Z		<u>sloupek zábradlí pro stoupání</u> ROZMĚRY (v.): 1300 mm PROFILY: plochá ocel 60x15 dL 1290 mm P10 200 x 200 mm P10 2x  95 x 100 mm P10 2x  70 x 100 mm SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: 4xM10 dL0,15m na maltové lože v kamenné zídce POZN:	13,55 9,11 3,14 0,75 0,55	8
2.04 Z		<u>výplň zábradlí pro osy sloupků 1,6 m snížená</u> ROZMĚRY (š. X v.): 1400 x 550 mm PROFILY: 2x P6 1400 x 60 mm 15x P6 60 x 538 mm SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: závitová tyč 2xM10 z každé strany do oc. sloupku, podložky, matky krajní dílce do sousedící nové zídky nebo stávajícího kamenného sloupku 2xM10 hL 0,12 m na chemickou kotvu POZN: běžný díl s otvory pro závitovou tyč ve stejných výškách 100 mm od spodní nebo vrchní hrany	31,23 7,91 23,31	3

OZN.	SCHEMA	POPIS	hmotnost kg/ks	KUSŮ
<div>2.05</div> <div>Z</div> <div>2.05a</div> <div>Z</div> <div>2.05b</div> <div>Z</div>		<p><u>výplň zábradlí pro osy sloupků 2,0 m</u> ROZMĚRY (š. X v.): 1800 x 900 mm PROFILY: 2x P6 1800 x 60 mm 19x P6 60 x 888 mm SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: závitová tyč 2xM10 z každé strany do ocelového sloupku, podložky, matky krajní dílce do sousedícího nového zděného sloupku 2xM10 hl. 0,12 m na chemickou kotvu</p> <p>POZN:</p> <p>připohledu z ulice</p> <p>2.05/Z 9x běžný díl s otvory pro závitovou tyč ve stejných výškách 100 mm od spodní nebo vrchní hrany</p> <p>2.05a/Z 3x nižší díl při stoupání otvor pro závitovou tyč vpravo dole o 100 mm výše</p> <p>2.05b/Z 3x vyšší díl při stoupání otvor pro závitovou tyč vlevo nahoře o 100 mm níže</p>	58,50 10,17 48,32	15
<div>2.06</div> <div>Z</div> <div>2.06a</div> <div>Z</div> <div>2.06b</div> <div>Z</div> <div>2.06c</div> <div>Z</div>		<p><u>výplň zábradlí vnitřní pro osy sloupků 1,0 m</u> ROZMĚRY (š. X v.): 800 x 900 mm PROFILY: 2x P6 800 x 60 mm 7x P6 60 x 888 mm SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: závitová tyč 2xM10 z každé strany do ocelového sloupku, podložky, matky v zatáčce použít klínové podložky</p> <p>POZN:</p> <p>při pohledu z ulice</p> <p>2.06/Z 2x běžný díl s otvory pro závitovou tyč ve stejných výškách 100 mm od spodní nebo vrchní hrany</p> <p>2.06a/Z 3x nižší díl při klesání otvor pro závitovou tyč vlevo dole o 100 mm výše</p> <p>2.06b/Z 3x vyšší díl při klesání otvor pro závitovou tyč vpravo nahoře o 100 mm níže</p> <p>2.06c/Z 2x střední díl v klesání otvory pro závitové tyče vlevo dole o 100 mm výše vpravo nahoře o 100 mm níže</p>	27,41 4,52 22,89	10
<div>2.07</div> <div>Z</div>		<p><u>výplň zábradlí vnitřní pro osy sloupků 1,9 m</u> ROZMĚRY (š. X v.): 1700 x 900 mm PROFILY: 2x P6 1700 x 60 mm 18x P6 60 x 888 mm SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: závitová tyč 2xM10 z každé strany do ocelového sloupku, podložky, matky</p> <p>POZN:</p> <p>běžný díl s otvory pro závitovou tyč ve stejných výškách 100 mm od spodní nebo vrchní hrany</p>	55,39 9,61 45,78	1