

SEZNAM REVIZÍ

No. datum popis

A 26.11.2021 první vydání

B 11.1.2022 redukce počtu prvků v rámci změny vodního prvku na dlážděný žlab

±0,000 = + 250,00 B.p.v

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, 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: Náves Holohlavy

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

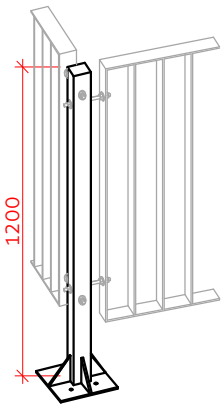
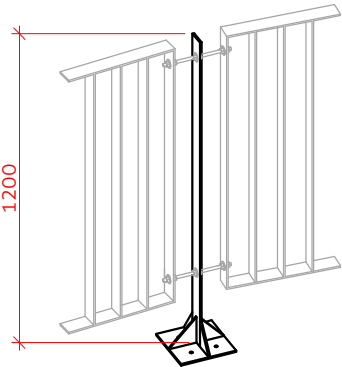
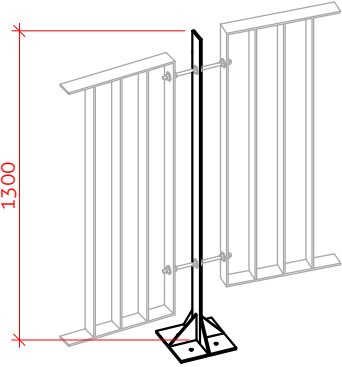
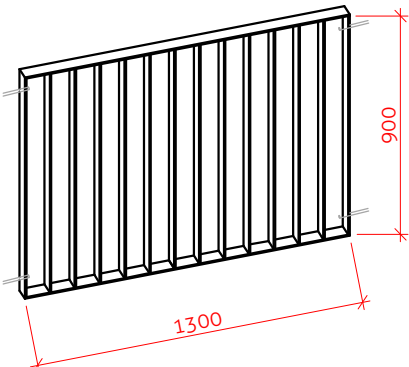
stavební objekt - číslo výkresu

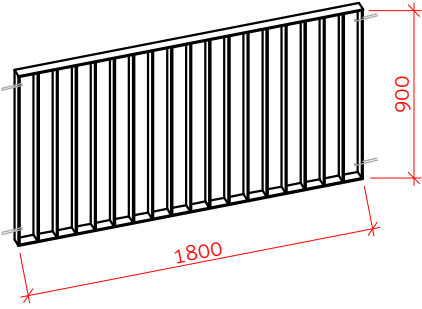
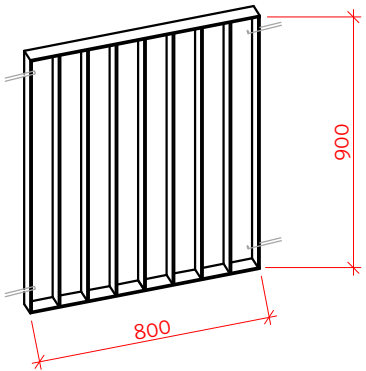
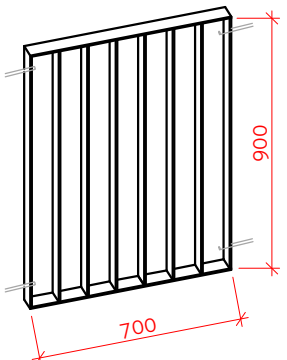
měřítko: ---

výkres:

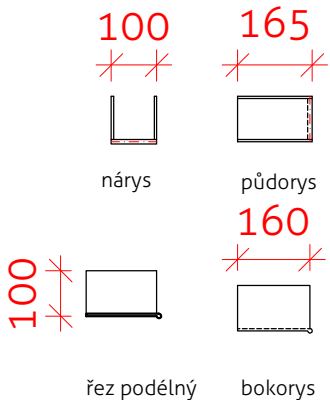
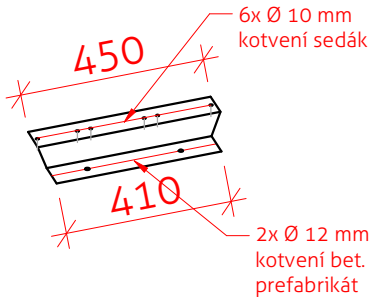
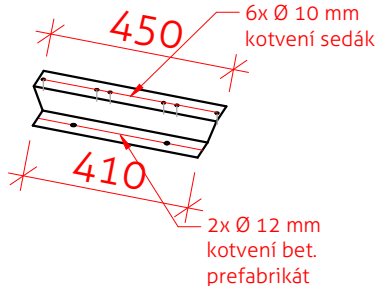
TABULKA PRVKŮ ZÁMEČNICKÝCH






04-182

OZN.	SCHEMA	POPIS	hmotnost [kg]	KUSŮ
4.01 Z		<u>Sloupek rohový</u> ROZMĚRY (v.): 1200 mm PROFILY: jekl 60 x 60 x 3 mm dl. 1190 mm P6 60 x 60 mm (zavíčkování - ve sklonu) P10 4 x ▽ 100 x 100 SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: 4xM10 dL0,15m na maltové lože v kamenné zídce POZN:	13,34 6,30 0,17 5,31 1,57	1
4.02 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	3
4.03 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	14
4.04 Z		<u>výplň zábradlí pro osy sloupků 1,5 m</u> ROZMĚRY (š. X v.): 1300 x 900 mm PROFILY: 2x P6 1300 x 60 mm 14x 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 POZN:	42,96 7,35 35,61	5

OZN.	SCHEMA	POPIS	hmotnost kg/ks	KUSŮ
<div>4.05 Z</div> <div>4.05a 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</p> <p>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: připhledu z ulice 4.05/Z běžný díl s otvory pro závitovou tyč ve stejných výškách 100 mm od spodní nebo vrchní hrany 2x 4.05a/Z nižší díl při stoupání otvor pro závitovou tyč vpravo dole o 100 mm výše 1x</p>	58,50 10,17 48,32	3
<div>4.06 Z</div> <div>4.06a Z</div> <div>4.06b Z</div> <div>4.06c Z</div>		<p><u>výplň zábradlí pro osy sloupků 1,0 m</u> ROZMĚRY (š. X v.): 800 x 900 mm PROFILY: 2x P6 800 x 60 mm 9x P6 60 x 900 mm</p> <p>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: při pohledu z ulice 4.06/Z běžný díl s otvory pro závitovou tyč ve stejných výškách 100 mm od spodní nebo vrchní hrany 0x 4.06a/Z nižší díl při klesání otvor pro závitovou tyč vpravo dole o 100 mm výše 1x 4.06b/Z vyšší díl při klesání otvor pro závitovou tyč vlevo nahoře o 100 mm níže 2x 4.06c/Z střední díl v klesání otvory pro závitové tyče vpravo dole o 100 mm výše vlevo nahoře o 100 mm níže 7x</p>	27,41 4,52 22,89	10
<div>4.07 Z</div>		<p><u>výplň zábradlí pro osy sloupků 0,9 m</u> ROZMĚRY (š. X v.): 700 x 900 mm PROFILY: 2x P6 700 x 60 mm 8x P6 60 x 900 mm</p> <p>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>	24,30 3,96 20,35	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	hmotnost [kg]	KUSŮ
<div>4.08 Z</div> <div>4.08a Z</div> <div>4.08b Z</div> <div>4.08c Z</div>		<p><u>Sloupek pro bránu</u> ROZMĚRY (v.): 1280 mm PROFILY: jekl 100 x 100 x 4 mm dl. 1270 mm P6 60 x 60 mm (zavičkování - ve sklonu) P10 260 x 260 mm P10 4 x 100 x 100</p> <p>SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: 4xM10 dl.0,15m na maltové lože do betonové patky ke každé brance 2x regulovatelným navařovacím vratovým pantem na ocelový sloupek, závit M20</p> <p>POZN: při pohledu z ulice 4.08a/Z 1x přechod plotu na bránu zleva montáž plotové výplně zprava panty pro křídlo brány 4.08b/Z 1x středový sloupek zleva panty pro křídlo brány zprava krycí lišta pro zavření branky a otvory pro střelku a závoru zámku 4.08c/Z 1x koncový sloupek zleva panty pro křídlo branky zprava nic</p>	21,94 14,90 0,17 5,31 0,79 1,57	3
<div>4.09 Z</div> <div>4.09a Z</div> <div>4.09b Z</div>		<p><u>branka dvoukřídlá</u> ROZMĚRY (š. X v.): 1300 x 1000 mm PROFILY: 4.09a/Z 2x P6 1300 x 60 mm 14x P6 60 x 988 mm 4.09b/Z 2x P6 1400 x 60 mm 15x P6 60 x 988 mm</p> <p>SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: přes vratové panty prvku 4.08/Z</p> <p>POZN: pohled z ulice 4.09a/Z aktivní křídlo vlevo otvory pro montáž pantů vpravo zámek pro zahradní branky klika oboustranná, zámková vložka FAB 4.09b/Z pasivní křídlo vlevo krycí lišta, otvory pro střelku a závoru zámku, v dolní části zástrč pro zajištění křídla do země vpravo otvory pro montáž pantů</p>	97,21 7,35 39,56 7,91 42,39	1
<div>4.10 Z</div>		<p><u>branka jednokřídla</u> ROZMĚRY (š. X v.): 800 x 1000 mm PROFILY: 2x P6 800 x 60 mm 9x P6 60 x 988 mm</p> <p>SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr KOTVENÍ: přes vratové panty prvku 4.08/Z</p> <p>POZN: pohled z ulice vlevo zámek pro zahradní branky, klika oboustranná, zámková vložka FAB vlevo otvory pro montáž pantů</p>	29,96 4,52 25,43	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	hmotnost [kg]	KUSŮ
4.51 Z		<p>nerezová nálevka pro vodní prvek</p> <p>ROZMĚRY (š. X v.): 410 x 50 mm</p> <p>MATERIÁL: nerezová ocel</p> <p>PROFILY: P5 160 x 100 mm Ø 10 mm x 100 mm</p> <p>SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: přírodní nerez</p> <p>KOTVENÍ: koteveno k betonovému prefa bloku</p> <p>POZN: vyrábět v koordinaci s betonovými bloky přesné zaměření po dokončení výroby prefa bloků</p>	1,98 --- 1,92 0,06	2
4.52 Z		<p>Z profil</p> <p>ROZMĚRY (š. X v.): 410 x 50 mm</p> <p>PROFILY: P5 410 x 40 mm P5 450 x 40 mm P5 50 x 410 mm</p> <p>SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr</p> <p>KOTVENÍ: k sedáku vratový šroub 6x M8 dl. 70mm; do betonu 2x M10 na chemii, podložka + matka</p> <p>POZN: prvek spojující betonový blok s tesařským výrobkem viz. tesařské výrobky 01/T, 02/T</p>	2,11 0,64 0,71 0,76	22
4.53 Z		<p>Z profil</p> <p>ROZMĚRY (š. X v.): 410 x 50 mm</p> <p>PROFILY: P5 410 x 40 mm P5 450 x 40 mm P5 50 x 410 mm</p> <p>SPOJOVÁNÍ: svařeno koutovým svarem</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárově zinkované, černý nátěr</p> <p>KOTVENÍ: k sedáku vratový šroub 6x M8 dl. 70mm; do betonu 2x M10 na chemii, podložka + matka</p> <p>POZN: prvek spojující betonový blok s tesařským výrobkem viz. tesařské výrobky 01/T, 02/T</p>	2,11 0,64 0,71 0,76	22
4.54 Z		<u>Pororošt ZRUŠENO</u>		
4.55 Z		<u>Pororošt ZRUŠENO</u>		
4.56 Z		<u>Pororošt ZRUŠENO</u>		
4.57 Z		<u>Pororošt ZRUŠENO</u>		
4.58 Z		<u>Pororošt ZRUŠENO</u>		

OZN.	SCHEMA	POPIS	hmotnost [kg]	KUSŮ
		<u>Pororošt ZRUŠENO</u>		
		<u>Pororošt ZRUŠENO</u>		
		<u>Pororošt ZRUŠENO</u>		
		<u>L profil ZRUŠENO</u>		
		<u>Pororošt ZRUŠENO</u>		