

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radim Lička

HIP Ing. Roman Vrba

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Diakonie ČCE – středisko BETLÉM

místo stavby Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2

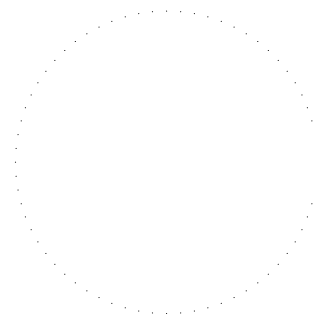
projektant části

vypracoval Ing. Roman Vrba

kreslil Ing. Roman Vrba

zodp. projektant Ing. Roman Vrba

pare číslo



dokument 17-03

datum 06/2018

formát 1 × A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

název stavby

objekt

část

SO 100

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

D.1.1-403

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POČET
Z/01	zábradlí vnitřního schodiště z nerezových profilů, kotveno zboku do ŽB podesty	výška 1,0m, délka 1,4m	nerezové profily		1kpl
Z/02	větrací protidešťová žaluzie pro přívod vzduchu do CHÚC	1000/650	ocel	žárově zinkováno	1ks
Z/03	ocelová patka pro kotvení dřevěných trámů zastropení mezery mezi stávající terasou a novým objektem a zastropení šachty pro přívod vzduchu do CHÚC		ocel	žárově zinkováno	17ks
Z/04	větrací mřížka protidešťová žaluzie pro odvětrání mezery mezi stávající terasou a novým objektem	200/400	ocel	žárově zinkováno	1ks
Z/05	vstupní branka v oplocení - boční vstup, součástí branky cylindrická vložka	šířka 1,2m, výška 1,8m	ocel	žárově zinkováno + nátěr, barva dle původního oplocení	1ks
Z/06	zapuštěná venkovní čistící rohož na hrubé nečistoty, hlavní vstup	5,0x1,6m	pryž + hliníkové profily		1ks
Z/07	zapuštěná venkovní čistící rohož na hrubé nečistoty, zadní vstup	1,5x1,0m	pryž + hliníkové profily		1ks
Z/08	ocelová konstrukce otevíravé části dřevěného obkladu z jáklu 50/50/3	0,87x2,3m	ocel	žárově zinkováno	4ks
Z/09	venkovní zábradlí u zadního vstupu	v. 1,0m dl. 16m	ocel	žárově zinkováno	1kpl
Z/10	nerezové držáky pro kotvení madla vnitřního zábradlí do stěny		nerez		15ks
Z/11	větrací protidešťová žaluzie odvětrání výtahové šachty	300/300	ocel	žárově zinkováno	1ks
Z/12	venkovní zábradlí u bočního vstupu	v. 1,0m dl. 3,2m	ocel	žárově zinkováno	1kpl
Z/13	nové pole oplocení včetně vstupní branky - hlavní vstup, součástí branky cylindrická vložka	šířka 1,8m, výška 1,8m	ocel	žárově zinkováno + nátěr, barva dle původního oplocení	1ks

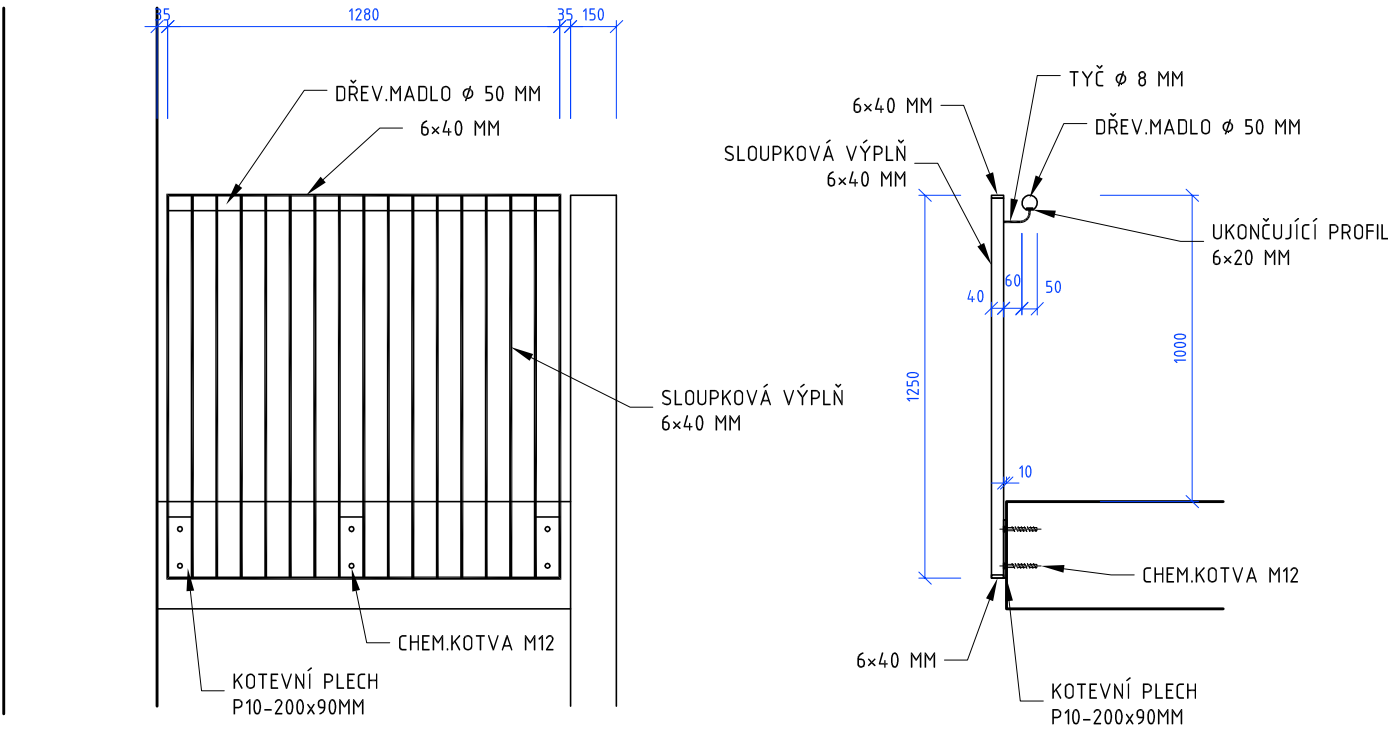
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POČET
Z/14	nové pole oplocení	šířka 1,1m, výška 1,8m	ocel	žárově zinkováno + nátěr, barva dle původního oplocení	1ks
Z/15	demontáž a zpětná montáž hlavní vjezdové brány (rozšíření vjezdu pro vjezd pilotovací soupravy)				1ks
Z/16	ocelový práh u vjezdu do garáže kotvený do ŽB podlahové desky (ochrana tepelné izolace)	šířka 5,7m	ocel	žárově zinkováno	1ks
Z/17	ocelový práh u hlavního vstupu kotvený do ŽB podlahové desky (ochrana tepelné izolace)	šířka 4,0m	ocel	žárově zinkováno	1ks
Z/18	ocelový práh u bočního vstupu kotvený do ŽB podlahové desky (ochrana tepelné izolace)	šířka 1,5m	ocel	žárově zinkováno	1ks

POZNÁMKA

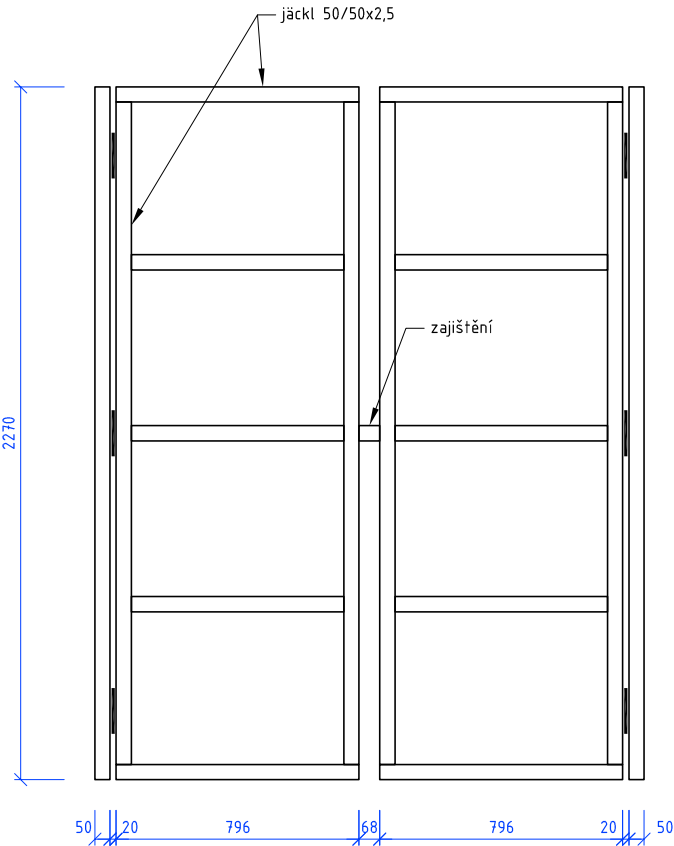
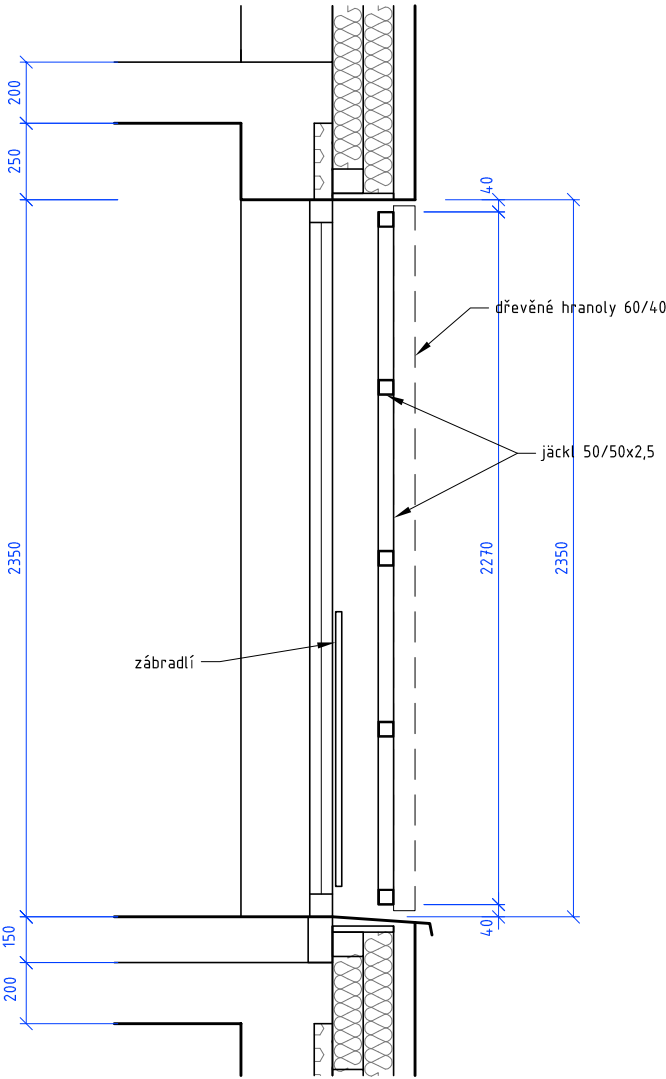
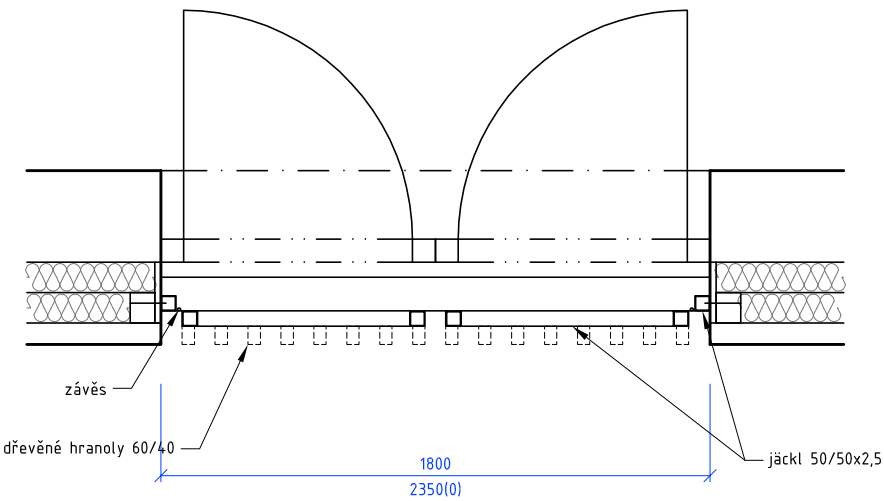
- před výrobou zámečnických výrobků je nutno všechny nutné rozměry zaměřit na stavbě
- provedení upřesní architekt s vybraným dodavatelem
- dílenskou dokumentaci musí před dodávkou odsouhlasit projektant a investor
- způsob dilatace prvků nutno řešit v rámci dílenské dokumentace

Z/01



INTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ
SLOUPKOVÁ VÝPLŇ: PÁSOVÁ NEREZOVÁ OCEL 6x40 MM
MADLA: DŘEVO – BUK Ø50 MM
KOTVENÍ MADEL: POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ DO POMOCNÉHO KOTEVNÍHO PROFILU Z PLOCHÉ PÁSOVÉ NEREZOVÉ OCELI 6x20 MM
PŮDORYSNÁ DÉLKA: L= 1,28M
MADLO JE SOUČÁSTÍ VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD., A TAKÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

POPIS PRVKU	MATERIÁL VÝROBKU	PROFIL	kg/m	DÉLKA [m]	MNOŽSTVÍ CELKEM [kg]
SLOUPKOVÁ VÝPLŇ	PLOCHÁ PÁSOVÁ NEREZOVÁ OCEL	6x40	1,88	24,0	45.12
HORNÍ UKONČENÍ (KOTEVNÍ PROFIL MADEL)	PLOCHÁ PÁSOVÁ NEREZOVÁ OCEL	6x20	0,94	1,3	1.22
KOTEVNÍ PLECH	PLECH NEREZOVÁ OCEL	P10-200x90	7,0	0,6	4.20
KOTVY PRO UCHYCENÍ MADLA K ZÁBRADLÍ	OCELOVÁ KULATINA	Ø8	0,40	0,45	0.18
HMOTNOST CELKEM					50.72
HMOTNOST CELKEM + 5%					53.3



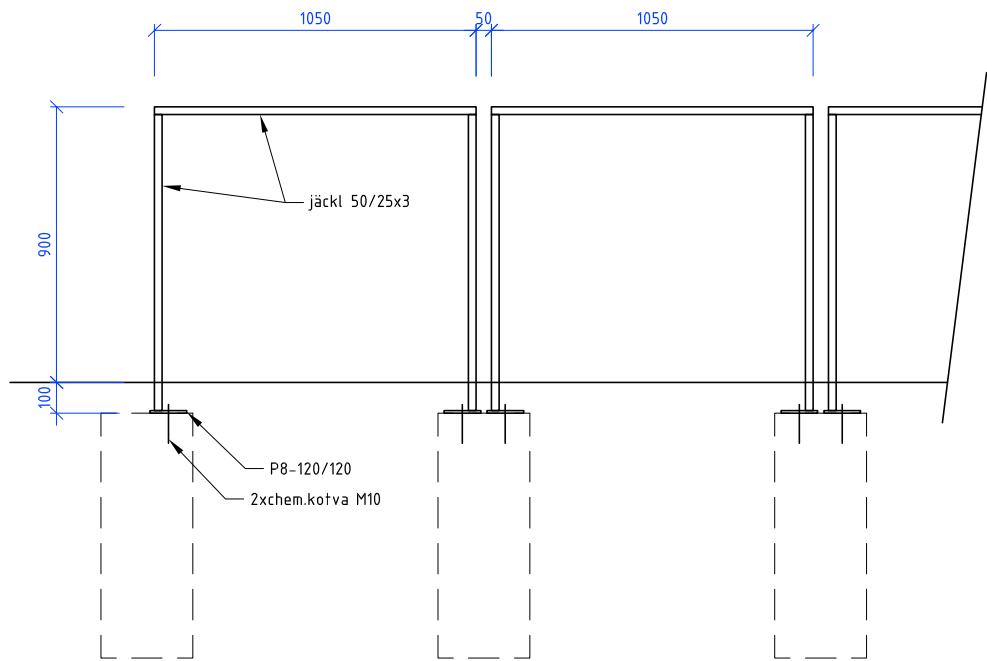
EXTERIÉROVÁ KONSTRUKCE OTVÍRAVÉ ČÁSTI DŘEVĚNÉ FASÁDY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM

PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD., A TAKÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

POPIS PRVKU	MATERIÁL VÝROBKU	PROFIL	kg/m	DÉLKA (m)	MNOŽSTVÍ CELKEM (kg)
JÄCKL 50/50x2,5	OCEL	50/50X2,5	3,49	21,4	74.69
HMOTNOST CELKEM					74.69
HMOTNOST CELKEM + 5%					78.4

403_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 03

Z/09

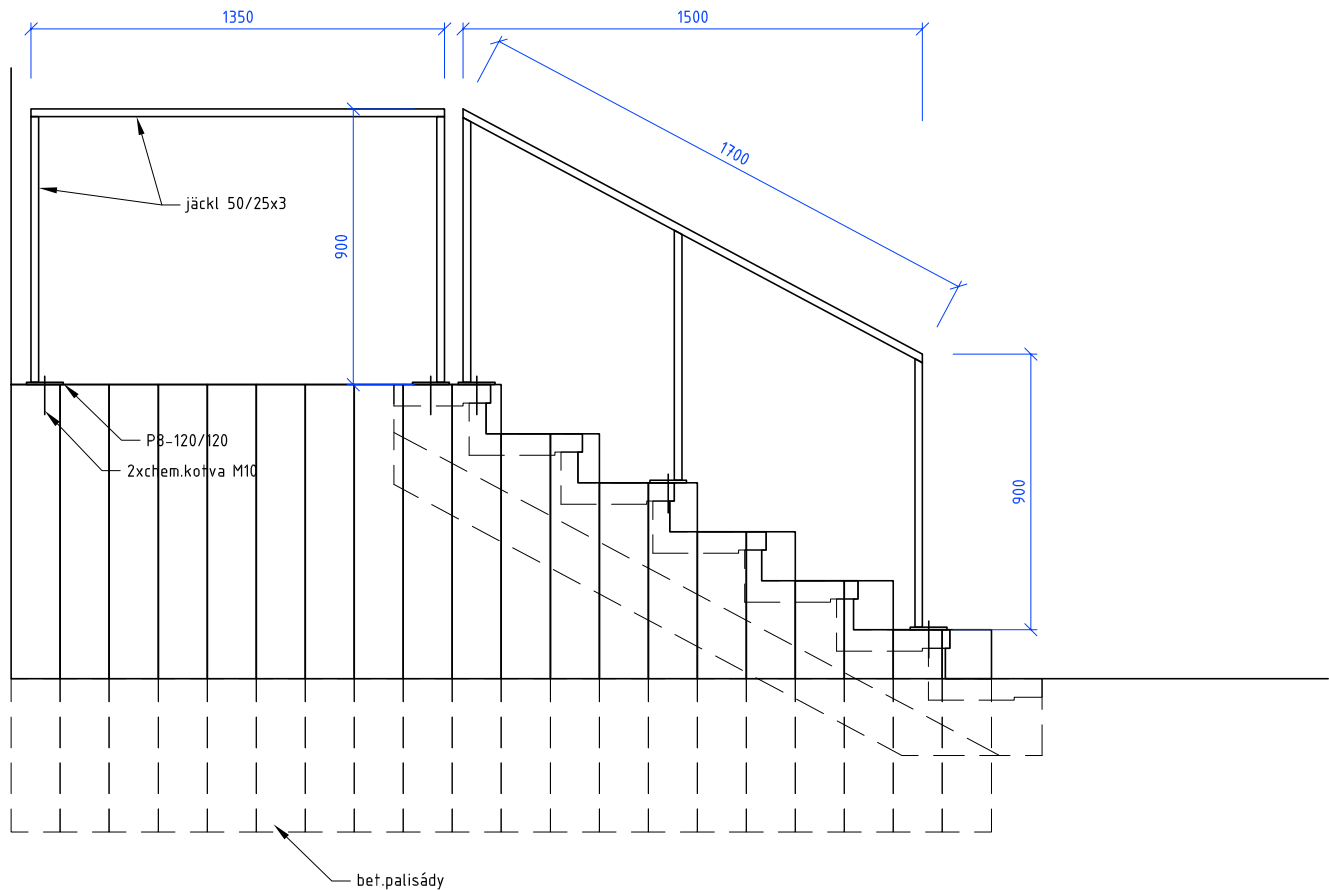


VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ SLOŽENÉ ZE SEGMENTŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM

PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD., A TAKÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

POPIS PRVKU	MATERIÁL VÝROBKU	PROFIL	kg/m	DÉLKA (m)	ks	MNOŽSTVÍ CELKEM (kg)
JÄCKL 50/25x3	OCEL	50/25x3	2,98	3	15	134.10
P8 - 120/120	OCEL		7,54	0,12	30	27.14
HMOTNOST CELKEM						134.10
HMOTNOST CELKEM + 5%						140.8

Z/12



VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ SLOŽENÉ ZE SEGMENTŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM

PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD., A TAKÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

POPIS PRVKU	MATERIÁL VÝROBKU	PROFIL	kg/m	DÉLKA (m)	ks	MNOŽSTVÍ CELKEM (kg)
JÄCKL 50/25x3	OCEL	50/25x3	2,98	8	1	23.84
P8 - 120/120	OCEL		7,54	0,12	5	4.52
HMOTNOST CELKEM						23.84
HMOTNOST CELKEM + 5%						25.0

Z/05

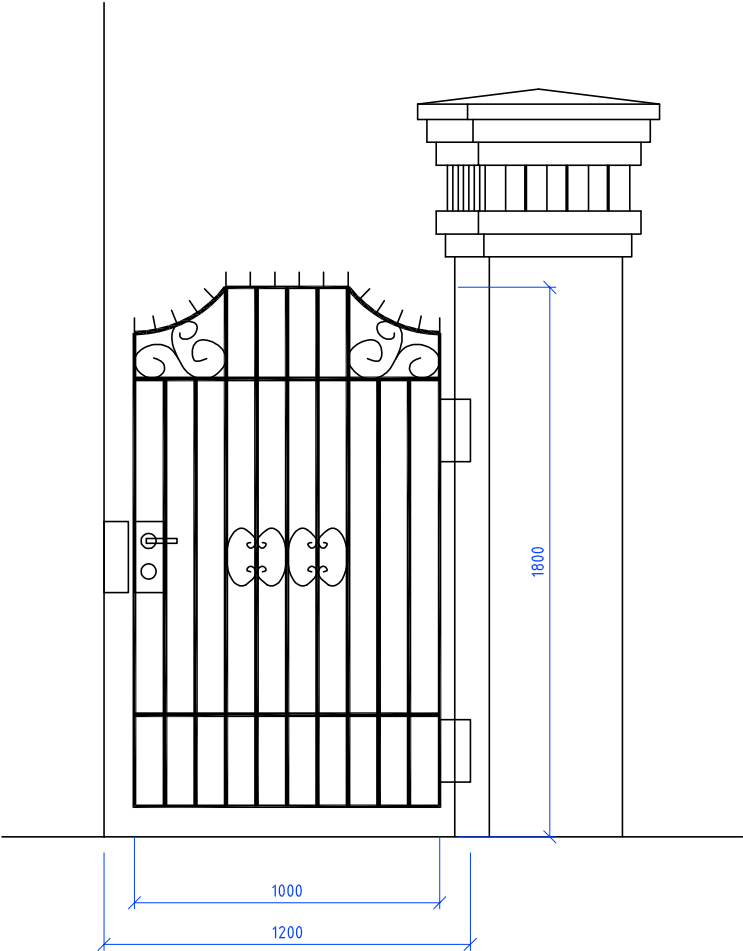
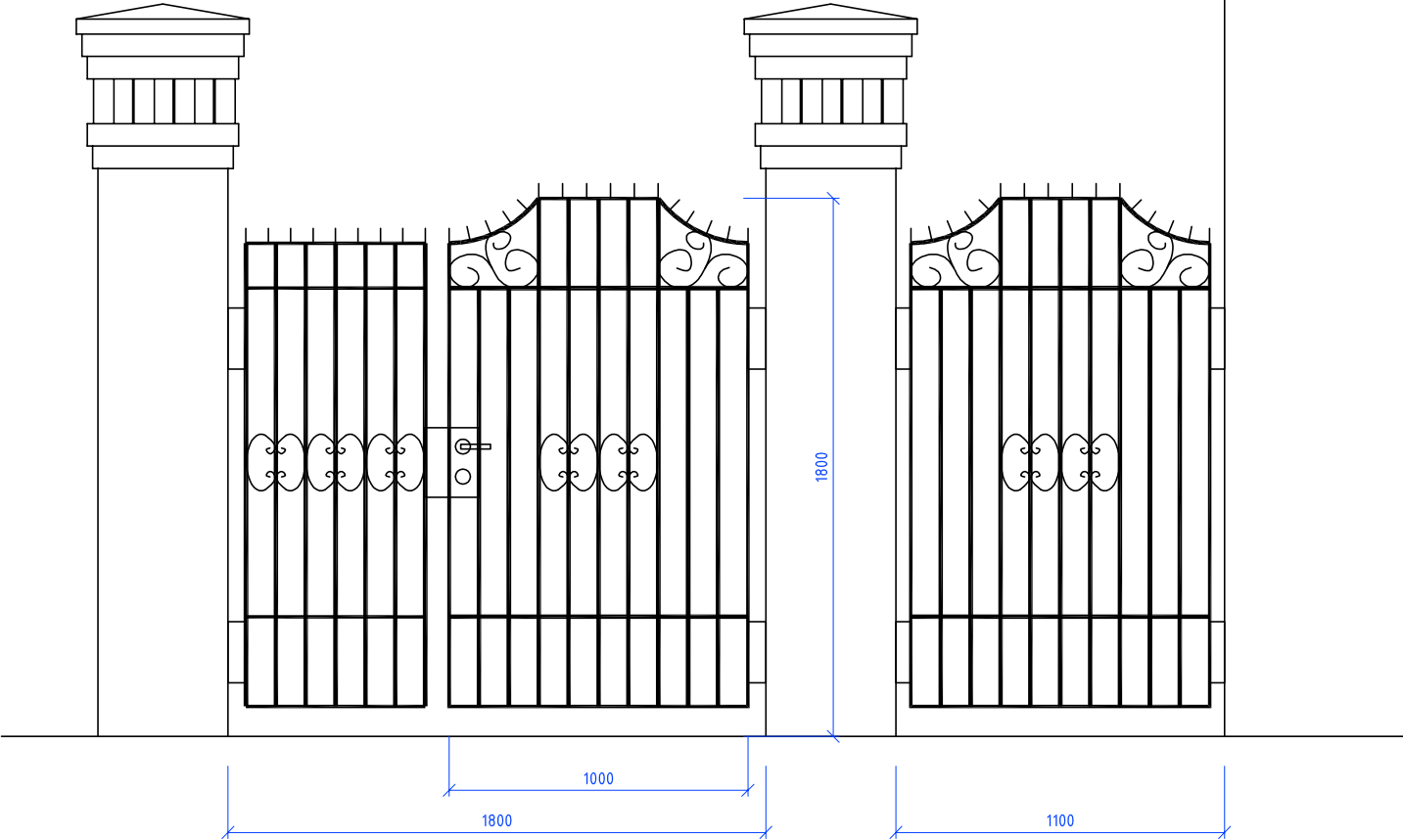


FOTO STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ



Z/13

Z/14



403_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 06

Z/16-18

