

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
----------------------	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
	Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové K.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 291/4	FORMÁT	A4
	DATUM	04/2018
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-483-DPS
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.05.

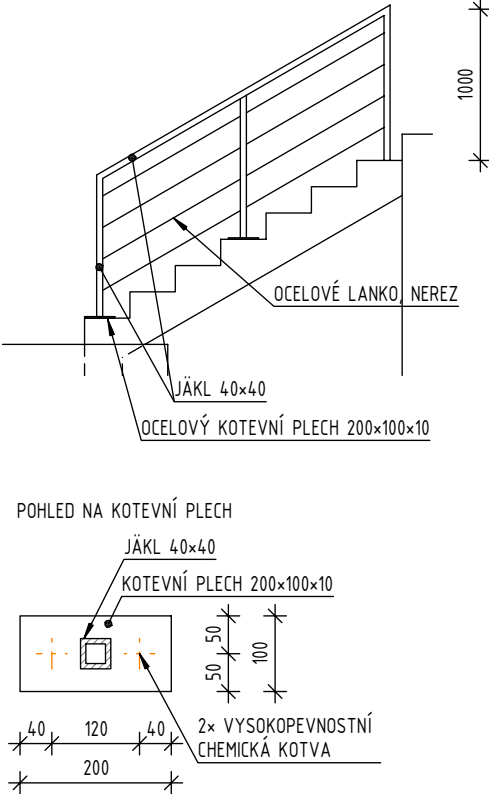
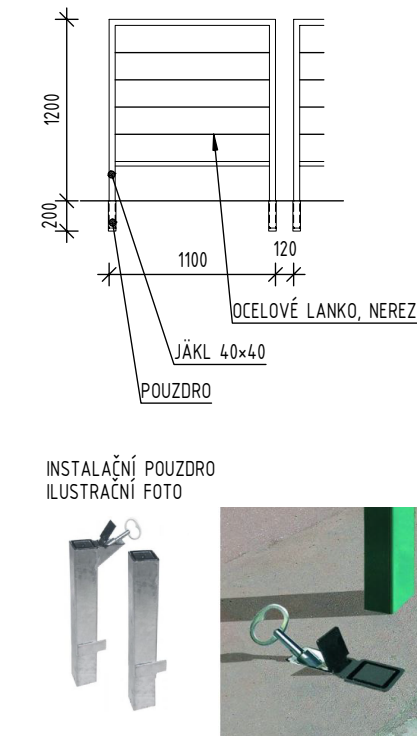
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

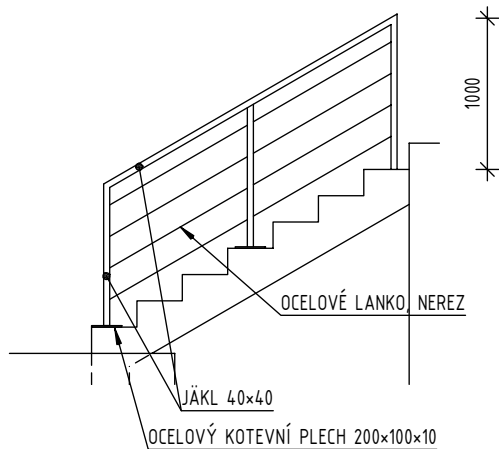
Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.1	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ 	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 0,90 m, NOSNÝ SLOUPEK JÄCKL 60x40x3 mm, KOTVENÍ ZHORA DO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE, PŘES KOTEVNÍ PLECH 200x100 mm, tl. 10 mm, 2 KS VYSOKOPEVNOSTNÍCH KOTEV M16 VÝPLŇOVÉ PŘÍČLE - JÄKL 20x20 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR, RAL 7043 - DOPRAVNÍ ŠEDÁ, OCELOVÉ MADLO JÄCKL 40x40 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR, RAL 7043 DOPRAVNÍ ŠEDÁ DL. 2550 mm - 1x PRAVÉ - 1x LEVÉ	2.PP	5,1
		1.PP	0	
		1.NP	0	
		2.NP	0	
		3.NP	0	
		4.NP	0	
		STŘECHA	0	
CELKEM	5,1 m			
Z1.2	ZÁBRADLÍ 	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 0,90 m, NOSNÝ SLOUPEK JÄCKL 60x40x3 mm, KOTVENÍ ZHORA DO STROPNÍ KONSTRUKCE, PŘES KOTEVNÍ PLECH 200x100 mm, tl. 10 mm, 2 KS VYSOKOPEVNOSTNÍCH KOTEV M16 KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m, VÝPLŇOVÉ PŘÍČLE - JÄKL 20x20 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR, RAL 7043 - DOPRAVNÍ ŠEDÁ, OCELOVÉ MADLO JÄCKL 40x40 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR, RAL 7043 DOPRAVNÍ ŠEDÁ DL. 3050 mm - 1x DL. 1950 mm - 1x	2.PP	0
		1.PP	5	
		1.NP	0	
		2.NP	0	
		3.NP	0	
		4.NP	0	
		STŘECHA	0	
		CELKEM	5 m	
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT S INVESTOREM VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU INVESTOROVÍ VZORKOVÁNY. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!			Strana: 1	

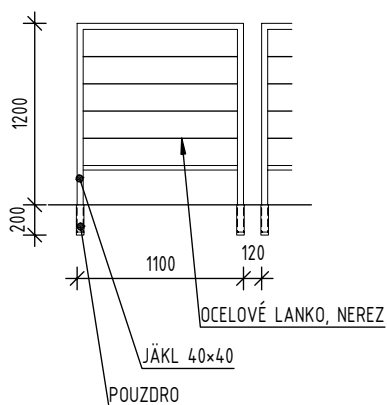
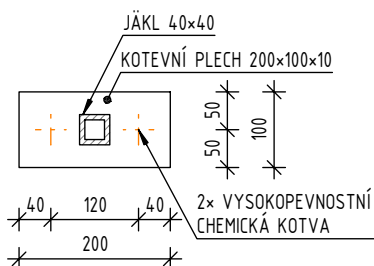
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.3	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 1,0 m, MADLO, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40x40x4 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm, VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm, KOTVENÍ ZHORA DO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE, PŘES KOTEVNÍ PLECH 200x100 mm, tl. 10 mm, 2 KS VYSOKOPEVNOSTNÍCH KOTEV M16 KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m,</p> 	2.PP	0
			1.PP	2,3
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	2,3 m
Z1.4	ZÁBRADLÍ ODNÍMATELNÉ EXTERIÉROVÉ	<p>ODNÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ - VÝŠKA 1,20 m, DÉLKA 1,10 m, MADLO, SLOUPEK, DOLNÍ PŘÍČEL: UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40x40x4 mm, POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x POLYURETANOVÝ LAK, BARVA RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm, VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm, SOUČÁSTÍ ZÁBRADLÍ JE SOUPRAVA DVOU INSTALAČNÍCH POUZDER - 51x51x3,2 mm, POUZDRO JE ZABETONOVÁNO V ŽB OPĚRNÉ STĚNĚ</p> 	2.PP	0
			1.PP	2
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	2 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT S INVESTOREM VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU INVESTOROVÍ VZORKOVÁNY. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!			Strana: 2	



POHLED NA KOTEVNÍ PLECH

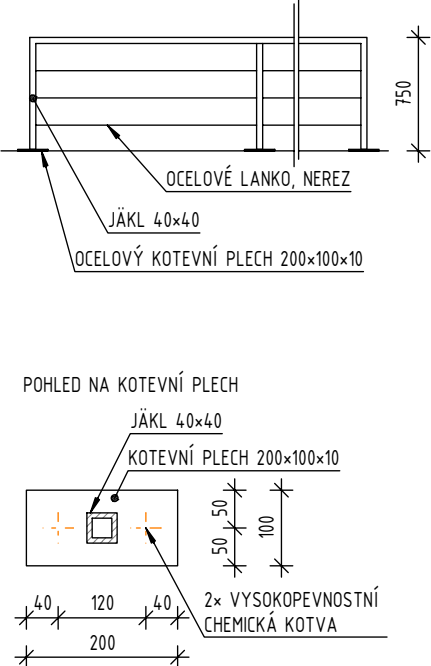
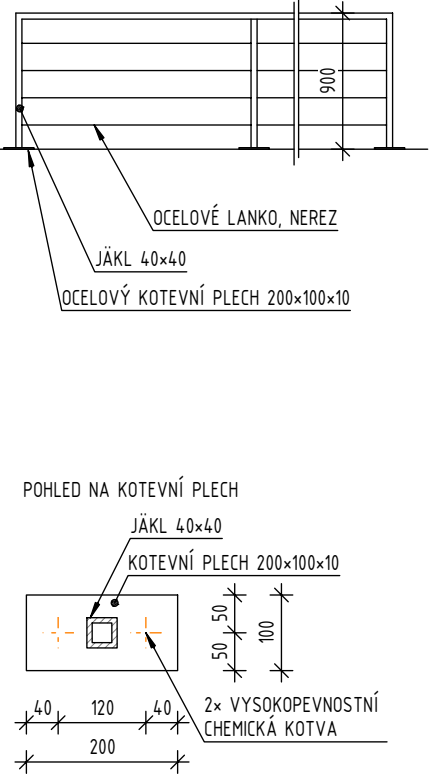


INSTALAČNÍ POUZDRO
ILUSTRAČNÍ FOTO



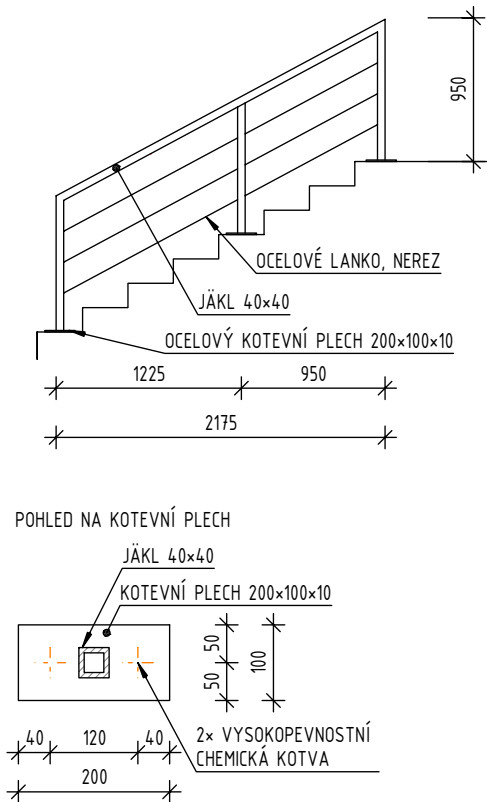
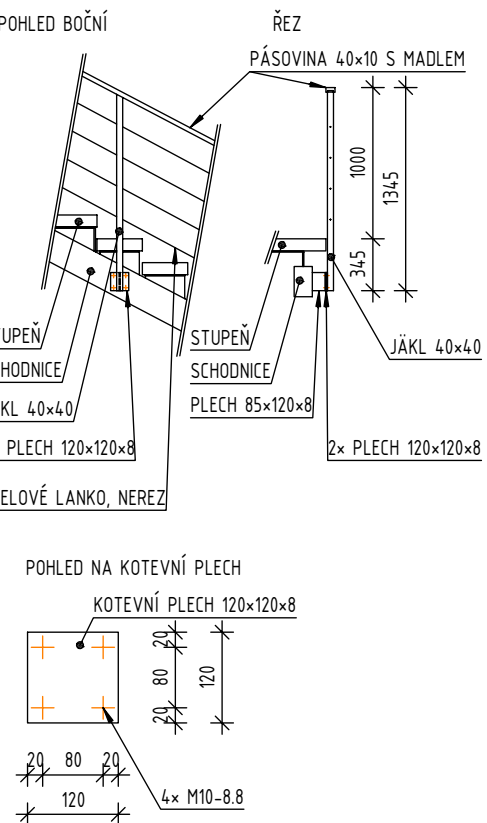
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.5	ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ 	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 0,75 m, MADLO, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40×40×4 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm, VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm, KOTVENÍ ZHORA DO HORNÍ HRANY OPĚRNÉ STĚNY, PŘES KOTEVNÍ PLECH 200×100 mm, tl. 10 mm, 2 KS VYSOKOPEVNOSTNÍCH KOTEV M16 KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m,	2.PP	0
			1.PP	15
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	15 m
Z1.6	ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ 	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 0,90 m, MADLO, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40×40×4 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm, VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm, KOTVENÍ ZHORA DO ŽELEZOBETONU, PŘES KOTEVNÍ PLECH 200×100 mm, tl. 10 mm, 2 KS VYSOKOPEVNOSTNÍCH KOTEV M16, KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m	2.PP	0
			1.PP	81
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	81 m
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT S INVESTOREM VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU INVESTOROVÍ VZORKOVÁNY. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!			Strana: 3	


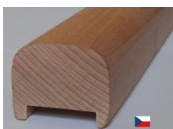
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.7	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 0,95 m, MADLO, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40×40×4 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm, VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm, KOTVENÍ ZHORA DO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE, PŘES KOTEVNÍ PLECH 200×100 mm, tl. 10 mm, 2 KS VYSOKOPEVNOSTNÍCH KOTEV M16</p> 	2.PP	0
			1.PP	5
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	5 m
Z1.8	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 1,0 m, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40×40×4 mm, HORNÍ PÁS PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA - OCELOVÁ PÁSOVINA 40×10 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm, VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm, KOTVENÍ Z BOKU KE SCHODNICI, POMOCÍ SVAŘENCE OCELOVÉHO PLECHU 120×120×8 mm A 85×120×8 mm PŘIVAŘENÉHO SE SCHODNICÍ A PLECHU 120×120×8 mm PŘIVAŘENÉHO KE SLOUPKU SEŠROUBOVÁNO 4 KS M10-8.8 KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m,</p> <p>DŘEVĚNÉ MADLO 40×45 mm, MASIVNÍ JÄDROVÝ BUK BEZ DÉLKOVÉHO NAPOJENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK</p> 	2.PP	0
			1.PP	22
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	22 m
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT S INVESTOREM VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU INVESTOROVÍ VZORKOVÁNY. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!			Strana: 4	


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.9	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ POHLED BOČNÍ ŘEZ	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 1,0 m, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40×40×4 mm, HORNÍ PÁS PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA - OCELOVÁ PÁSOVINA 40×10 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm, VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm, KOTVENÍ Z BOKU K ŽB PRŮVLAKU, POMOCÍ OCELOVÉHO PLECHU 120×120×8 mm PŘIVAŘENÉHO KE SLOUPKU A 4 KS VYSOKOPEVNOSTNÍ CHEMICKOU KOTVOU M16 KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m,</p> <p>DŘEVĚNÉ MADLO 40×45 mm, MASIVNÍ JÁDROVÝ BUK BEZ DÉLKOVÉHO NAPOJENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK</p> 	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	15
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	15 m
Z1.10	ZÁBRADLÍ U PROSKLENÝCH STĚN POHLED NA KOTEVNÍ PLECH	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 0,71 m, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40×40×4 mm, HORNÍ PÁS PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA - OCELOVÁ PÁSOVINA 40×10 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm, VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm, KOTVENÍ Z BOKU K OCELOVÉMU NOSNÍKU POMOCÍ SVAŘENCE OCELOVÉHO PLECHU 120×120×8 mm A 105×120×8 mm PŘIVAŘENÉHO SE SCHODNICÍ A PLECHU 120×120×8 mm PŘIVAŘENÉHO KE SLOUPKU SEŠROBOVÁNO 4 KS M10-8.8 KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m,</p> <p>DŘEVĚNÉ MADLO 40×45 mm, MASIVNÍ JÁDROVÝ BUK BEZ DÉLKOVÉHO NAPOJENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK</p> 	2.PP	0
			1.PP	20
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	20 m
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT S INVESTOREM VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU INVESTOROVÍ VZORKOVÁNY. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!			Strana: 5	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

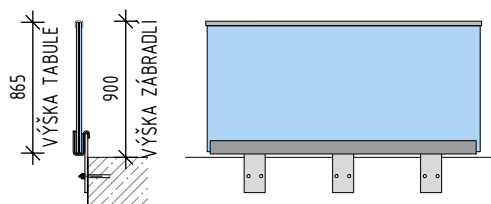
Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.11	ZÁBRADLÍ U PROSKLENÝCH STĚN	<p>ZÁBRADLÍ PODÉL PROSKLENÝCH STĚN PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 0,9 m, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40×40×4 mm, HORNÍ PÁS PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA - OCELOVÁ PÁSOVINA 40×10 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm, VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm, KOTVENÍ ZHORA K ŽB DESCE, POMOCÍ OCELOVÉHO PLECHU 160×80×8 mm PŘIVAŘENÉHO KE SLOUPKU A 2 KS VYSOKOPEVNOSTNÍ CHEMICKOU KOTVOU M16 KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m,</p> <p>DŘEVĚNÉ MADLO 40×45 mm, MASIVNÍ JÁDROVÝ BUK BEZ DÉLKOVÉHO NAPOJENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK</p> 	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	60
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	60 m
Z1.12	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ	<p>SCHODIŠŤOVÉ A PODESTOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 0,9 m, MADLO, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40×40×4 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, VÝPLŇOVÉ PŘÍČLE - JÄKL 20×20 mm, KOTVENÍ Z BOKU KE SCHODNICI, POMOCÍ SVAŘENCE OCELOVÉHO PLECHU 120×120×8 mm A 90×120×8 mm PŘIVAŘENÉHO SE SCHODNICI A PLECHU 120×120×8 mm PŘIVAŘENÉHO KE SLOUPKU SEŠROUBOVÁNO 4 KS M10-8.8 KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m,</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	11,5
			4.NP	11,5
			STŘECHA	0
			CELKEM	23 m
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT S INVESTOREM VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU INVESTOROVÍ VZORKOVÁNY. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!			Strana: 6	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

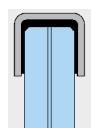
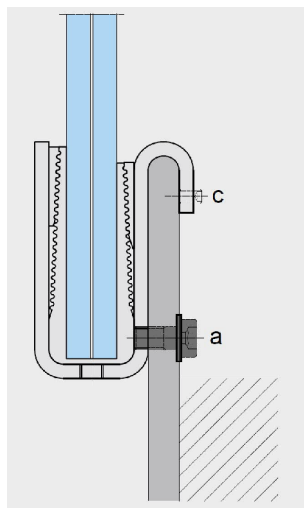
Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.13	CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ	<p>CELOSKLENĚNÉ VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2x10 mm, DÉLKA TABULE MAX. 2,4 m</p> <p>MADLO Z NEREZOVÉ OCELI - CHRANA HRANY PŘENÁŠEJÍCÍ ZATÍŽENÍ U 30x27x3 mm, VČETNĚ DOPLŇKŮ - VIZ OBR. 2</p> <p>KOTVENÍ POMOCÍ OCEL. POZINKOVANÝCH PLECH Š. 200 mm, TL. 12 mm á 400 mm A CHEM. KOTEV M12</p> <p>NAPOJENÍ ZE STRANY NAŠROUBOVANÉ - VIZ OBR. 1</p>	2.PP	0
			1.PP	45
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	45 m
Z1.14	ZÁBRADLÍ U PROSKLENÝCH STĚN	<p>ZÁBRADLÍ PODÉL PROSKLENÝCH STĚN PRUTOVÉ VODOROVNÉ - VÝŠKA 0,9 m,</p> <p>SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 40x40x4 mm,</p> <p>HORNÍ PÁS PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA - OCELOVÁ PÁSOVINA 40x10 mm, POZINK, NÁTĚR, RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK,</p> <p>VODOROVNÉ ČLENĚNÍ - OCELOVÉ LANKO, NEREZ, PRŮMĚR 4 mm,</p> <p>VZDÁLENOST MEZI LANKY max. 180 mm,</p> <p>KOTVENÍ ZHORA K ŽB DESCE, POMOCÍ OCELOVÉHO PLECHU 160x80x8 mm PŘIVAŘENÉHO KE SLOUPKU A 2 KS VYSOKOPEVNOSTNÍ CHEMICKOU KOTVOU M16</p> <p>KOTEVNÍ RASTR max. 1,50 m,</p> <p>DŘEVĚNÉ MADLO 40x45 mm, MASIVNÍ JÁDROVÝ BUK BEZ DÉLKOVÉHO NAPOJENÍ,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK</p>	2.PP	0
			1.PP	34
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	34 m
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT S INVESTOREM VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU INVESTOROVÍ VZORKOVÁNY. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!			Strana: 7	

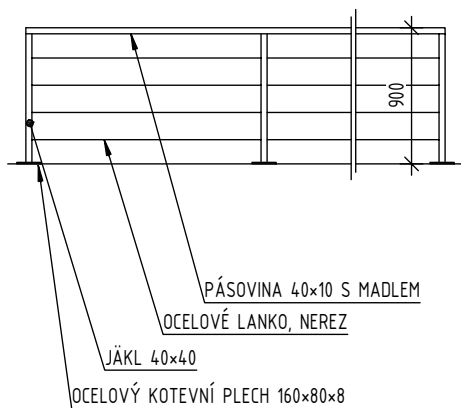


OBR. 1 - NAPOJENÍ ZE STRANY

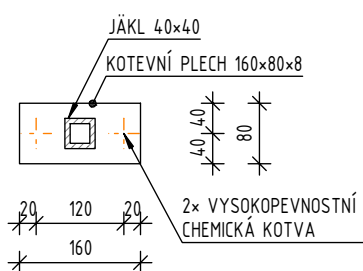
OBR. 2 - MADLO



Z1.14 ZÁBRADLÍ U PROSKLENÝCH STĚN

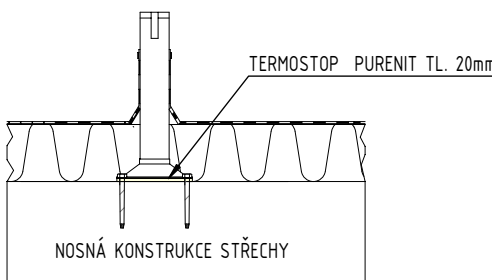
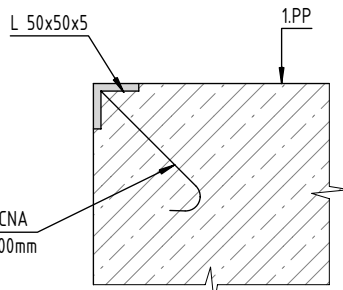


POHLED NA KOTEVNÍ PLECH



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z2.1	ZÁDRŽNÝ SYSTÉM SCHÉMA KOTVÍČÍHO BODU 	<p>ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB - HORIZONTÁLNÍ LANOVÉ UCHYCENÍ</p> <p>NEREZOVÉ KOTVÍČÍ BODY PRŮBĚŽNÉ A KONCOVÉ K UPEVNĚNÍ NA ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI, KTERÉ NEVYTVÁŘÍ TEPELNÉ MOSTY, KOTVÍČÍ BOD TŘ. A, C DLE ČSN EN 795, KOTVENÍ DO KONSTRUKCE STŘECH PŘES ZÁKLADNÍ DESKU 200x200 mm POMOCÍ 4 KS VYSOKOPEVNOSTNÍCH CHEMICKÝCH KOTEV MNOŽSTVÍ: 16 KS</p> <p>NEREZOVÉ LANO $\varnothing 8$ mm, SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LAN A DLE ČL. 4.3.3 ČSN EN 795</p> <p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT NORMY EN 795, EN 517, EN 363, ČSN EN 1090-3 A ČSN 73 901. PEVNOST KOTVÍČÍHO BODU VE SMĚRU PŘEDPOKLÁDANÉHO PÁDU: STŘEDOVÉ BODY 13 kN, KONCOVÉ BODY 15 kN</p> <p>SOUČÁSTÍ: CELOTĚLOVÝ POSTROJ 1 KS A VÁZACÍ LANO S GUMOVÝM TLUMIČEM</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	96
			CELKEM	96 m
Z3.1	OKOVÁNÍ HRANY 	<p>OKOVÁNÍ HRANY ZDVIŽNÉ PLOŠINY</p> <p>PROFIL L 50x50x5 mm, KOTVENÍ OCEL 10505 R8 á 300 mm (10 KS) PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7043 - DOPRAVNÍ ŠEDÁ</p>	2.PP	0
			1.PP	5,1
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	5,1 m
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT S INVESTOREM VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU INVESTOROVÍ VZORKOVÁNY. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!			Strana: 8	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z4.1	PLOŠINA PRO JEDNOTKU CHLAZENÍ	<p>PLOŠINA PRO JEDNOTKU CHLAZENÍ</p> <p>PROFIL 50x50x3 mm,</p> <p>PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA RAL 7043 - DOPRAVNÍ ŠEDÁ</p> <p>K23</p> <p>VANA PRO ZACHYCENÍ KONDENZÁTU - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP-KROV	1
<div><div><p>ŘEZ 1-1</p></div><div><p>PŮDORYS - DOLNÍ RÁM</p></div><div><p>PŮDORYS - HORNÍ RÁM</p></div></div>			CELKEM	1 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT S INVESTOREM VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU INVESTOROVÍ VZORKOVÁNY. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!			Strana: 9	