


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
----------------------	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK	 Masak & Partner Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
------------------------------	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Bc. Kamil MICHALÍK	
	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

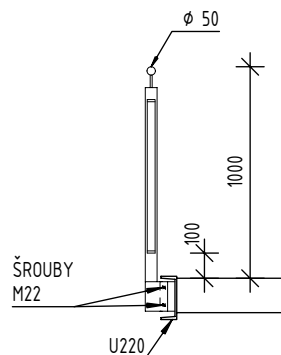
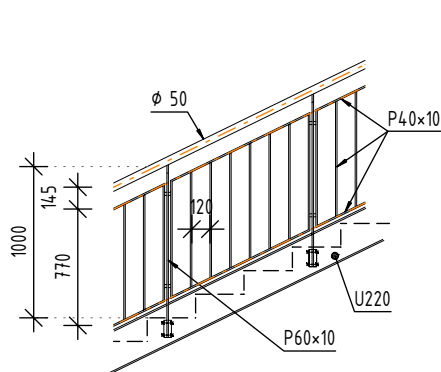
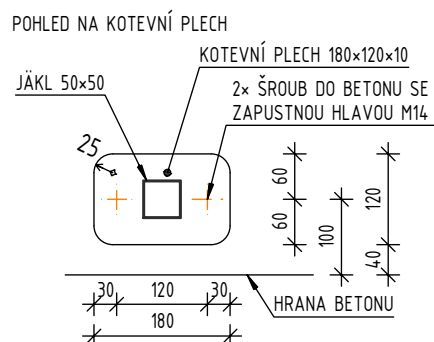
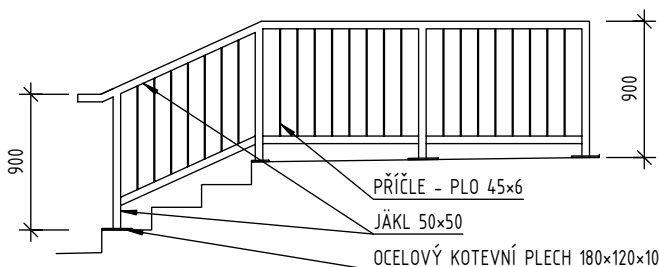
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 291/2, 239/4, 239/87, 239/105, 239/126, 239/127, 240/1, 240/7, 240/26, 240/27, 1487, 1496	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1.c.05.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

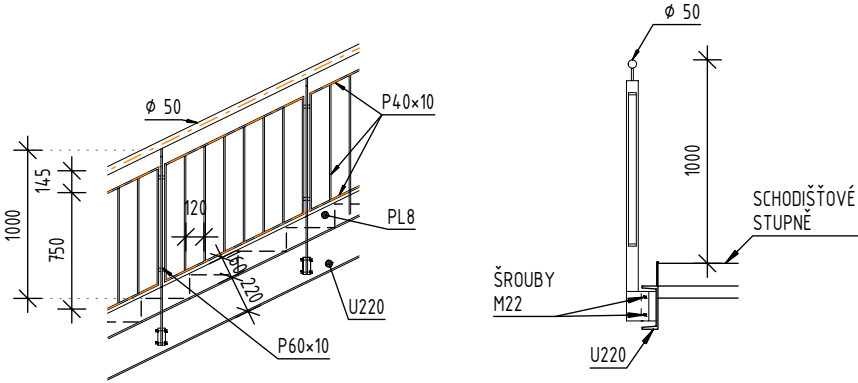
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea vvvýchodních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.1	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ - VÝŠKA 0,9 m, MADLO, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 50x50x3 mm, VÝPLŇOVÉ PŘÍČLE - PLO 45x6 mm, VZDÁLENOST MEZI SVISLÝMI PŘÍČLEMI max. 120 mm, POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x POLYURETANOVÝ LAK, BARVA RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK. KOTVENÍ ZHORA DO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE, PŘES KOTEVNÍ PLECH 180x120 mm, tl. 10 mm, 2x ŠROUB DO BETONU SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU M14 KOTEVNÍ RASTR max. 1,40 m	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	14,00
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	14,00 m
Z1.2	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ INTERIEROVÉ	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ - VÝŠKA 1,00m MATERIÁL: OCEL, POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x POLYURETANOVÝ LAK, BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK PRVKY ZÁBRADLÍ SVAŘENY PLOCHÝMI V-SVARY S OPRACOVANÝMI PŘECHODY. DŘEVĚNÉ MADLO ø50mm, MASIVNÍ JÁDROVÝ BUK BEZ DÉLKOVÉHO NAPOJENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK. KOTVENÍ ZÁBRADLÍ Z BOKU ŠROUBY 2x M22, PLECH PL10	2.PP	0
			1.PP	3,40
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	18,60
			CELKEM	22,00 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 1	



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.3	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ INTERIEROVÉ	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ - VÝŠKA 1,00m MATERIÁL: OCEL, POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x POLYURETANOVÝ LAK, BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK PRVKY ZÁBRADLÍ SVAŘENY PLOCHÝMI V-SVARY S OPRACOVANÝMI PŘECHODY.</p> <p>DŘEVĚNÉ MADLO Ø50mm, MASIVNÍ JÁDROVÝ BUK BEZ DÉLKOVÉHO NAPOJENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK.</p> <p>KOTVENÍ ZÁBRADLÍ Z BOKU ŠROUBY 2x M22, PLECH PL10</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	13,90
			4.NP	0
CELKEM	13,90 m			
Z1.4	VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝŠKA 1,00m MADLO TRUBKA Ø42mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DRŽÁKŮ SLOUPEK TRUBKA Ø42mm MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL KOTVENÍ NA CHEM. KOTVU VZDÁLENOST SLOUPKŮ max. PO 1,5m</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	4,50
			2.NP	4,50
			3.NP	4,50
			4.NP	0
			5.NP	0
CELKEM	13,50 m			
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:				
				
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 2	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

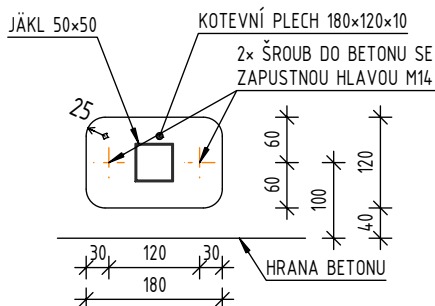
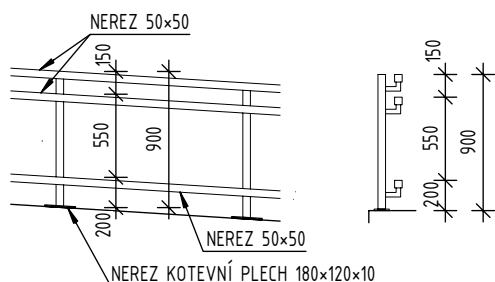
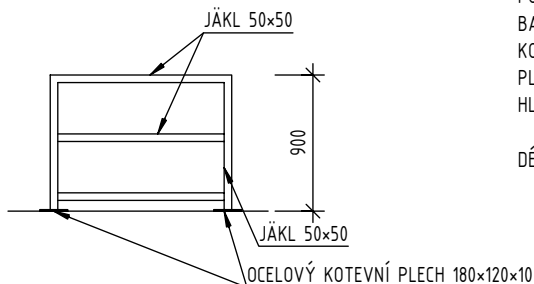
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.5	ZÁBRADLÍ INTERIEROVÉ	ZÁBRADLÍ INTERIEROVÉ V 4.NP SLOUPEK NEREZOVÁ BEZEŠVÁ TRUBKA $\varnothing 42,2 \times 2$ mm MADLO NEREZOVÁ BEZEŠVÁ TRUBKA $\varnothing 42,2 \times 2$ mm VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm KOTVENÍ ZHORA DO ŽELEZOBETONU, PŘES KOTEVNÍ PLECH 180x120 mm, tl. 10 mm, 2x ŠROUB DO BETONU SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU M14 KOTVENÍ RASSTR MAX 1,40 m NEREZOVÁ KRYTKA KOTVENÍ	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	15,40

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

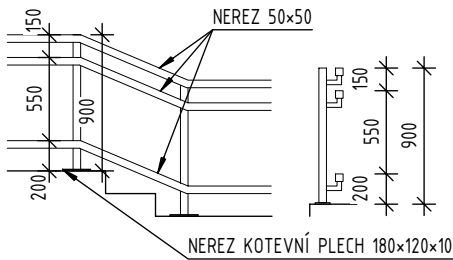
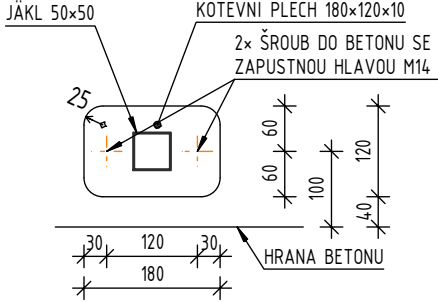
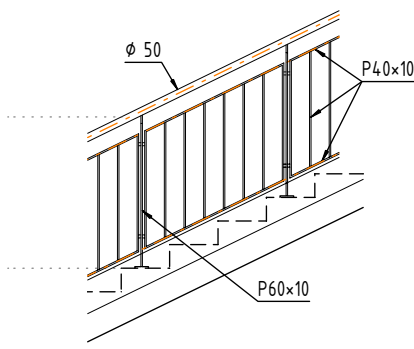
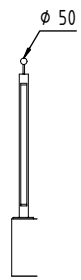
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.8	PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ	<p>PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ - VÝŠKA 0,9 m, MADLO, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 50×50×3 mm, POVRCH: 2× ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1× POLYURETANOVÝ LAK, BARVA RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK. KOTVENÍ ZHORA DO ŽELEZOBETONU, PŘES KOTEVNÍ PLECH 180×120 mm, tl. 10 mm, 2x ŠROUB DO BETONU SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU M14</p> <p>DÉLKA 1200mm - 6ks</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	7,20
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	7,20 m
Z1.9	ODNÍMATELNÝ ZÁBRADELNÍ ŘETÍZEK	<p>ODNÍMATELNÝ ZÁBRADELNÍ ŘETÍZEK ZACHYCENÍ DO DŘEVĚNÉHO SLOUPKU NEBO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ UKOTVENÝCH OČEK POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x POLYURETANOVÝ LAK BARVA RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK</p>	2.PP	0
			1.PP	1,90
			1.NP	1,90
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	3,80 m
Z1.10	ZÁBRADLÍ RAMPY EXTERIEROVÉ	<p>ZÁBRADLÍ RAMPY SE TŘEMA MADLY - VÝŠKA 900 mm, 750 mm a 200 mm, MADLO, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ NEREZOVÝ PROFIL 50×50×3 mm, POVRCH: KARTÁČOVANÁ NEREZOVÁ OCEL, KOTVENÍ ZHORA DO ŽELEZOBETONU, PŘES NEREZOVÝ KOTEVNÍ PLECH 180×120×10 mm, tl. 10 mm, 2x ŠROUB DO BETONU SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU M14, KOTEVNÍ RASTR V SOULADU S RASTREM FASÁDY, NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA 30×30 mm MADLO A SLOUPKY JSOU OPATŘENY NEREZOVÝMI ZÁSLEPKAMI PŘESAH VODOROVNÉ ČÁSTI MADLA 150 mm PŘES HRANU ZMĚNY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ NA OBOU STRANÁCH RAMENE NA ZAČÁTKU A KONCI RAMP POHLED NA KOTEVNÍ PLECH</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	16,60
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	16,60 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 4	



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

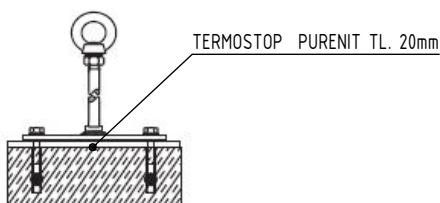
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1.11	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ EXTERIEROVÉ	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ SE TŘEMA MADLY - VÝŠKA 900 mm, 750 mm a 200 mm, MADLO, SLOUPEK - UZAVŘENÝ OCELOVÝ NEREZOVÝ PROFIL 50×50×3 mm, POVRCH: KARTÁČOVANÁ NEREZOVÁ OCEL, KOTVENÍ ZHORA DO ŽELEZOBETONU, PŘES NEREZOVÝ KOTEVNÍ PLECH 180×120×10 mm, tl. 10 mm, 2x ŠROUB DO BETONU SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU M14, KOTEVNÍ RASTR V SOULADU S RASTREM FASÁDY, NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA 30×30 mm</p> <p>MADLO A SLOUPKY JSOU OPATŘENY NEREZOVÝMI ZÁSLEPKAMI PŘESAH VODOROVNĚ ČÁSTI MADLA 150 mm PŘES HRANU ZMĚNY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ NA OBOU STRANÁCH RAMENE NA ZAČÁTKU A KONCI RAMP</p> <p>POHLED NA KOTEVNÍ PLECH</p>  	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	6,00
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	6,00 m
Z1.12	VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRUTOVÉ - VÝŠKA 1,00m</p> <p>MATERIÁL: OCEL, POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x POLYURETANOVÝ LAK, BARVA RAL 7001 STŘÍBRNOŠEDÁ.</p> <p>PRVKY ZÁBRADLÍ SVAŘENY PLOCHÝMI V-SVARY S OPRACOVANÝMI PŘECHODY. OKOPOVÝ PLECH tl. 3mm, VÝŠKA 200mm.</p> <p>DŘEVĚNÉ MADLO ø50mm, MASIVNÍ JÁDROVÝ BUK BEZ DÉLKOVÉHO NAPOJENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ LAK.</p> <p>KOTVENÍ ZHORA DO ŽELEZOBETONU, PŘES KOTEVNÍ PLECH 180×120 mm, tl. 10 mm, 2x ŠROUB DO BETONU SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU M14</p>  	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	2,40
CELKEM	2,40 m			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 5	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

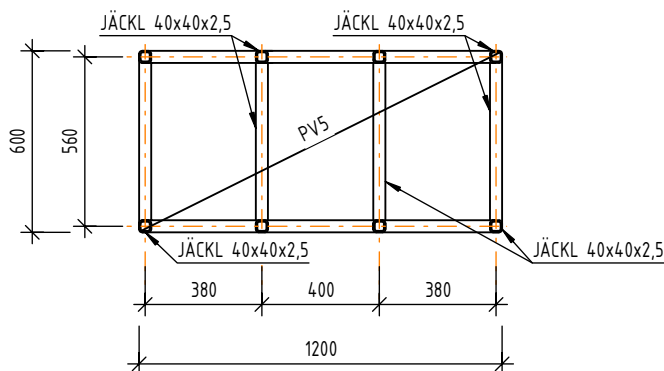
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z2	ZÁDRŽNÝ SYSTÉM	<p>ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB - HORIZONTÁLNÍ LANOVÉ UCHYCENÍ</p> <p>NEREZOVÉ KOTVÍCÍ BODY PRŮBĚŽNÉ A KONCOVÉ K UPEVNĚNÍ NA ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI, KTERÉ NEVYTVÁŘÍ TEPELNÉ MOSTY, KOTVÍCÍ BOD TŘ. A, C DLE ČSN EN 795, KOTVENÍ DO KONSTRUKCE STŘECH PŘES ZÁKLADNÍ DESKU 200x200 mm POMOCÍ 4 KS VYSOKOPEVNOSTNÍCH CHEMICKÝCH KOTEV, POČET DLE ČSN</p> <p>NEREZOVÉ LANO $\varnothing 8$ mm, SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LAN A DLE ČL. 4.3.3 ČSN EN 795</p> <p>POČET KOTVÍCÍCH BODŮ: ROHOVÉ: 4 ks PRŮBĚŽNÉ: 12 ks</p> <p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT NORMY EN 795, EN 517, EN 363, ČSN EN 1090-3 A ČSN 73 901. PEVNOST KOTVÍCÍHO 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	93,00
			3.NP	0
			4.NP	0
CELKEM	93,00 m			
Z3	VYROVNÁVACÍ STUPEŇ	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE VYROVNÁVACÍHO STUPNĚ</p> <p>SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÉ PRVKY JÄCKL 40x40x2,5</p> <p>OPLÁŠTĚNO OCELOVÝM PLECHEM TYPU PV5 Z VIDITELNÝCH STRAN</p> <p>POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x POLYURETANOVÝ LAK</p> <p>BARVA RAL 9006 BILÝ HLINÍK</p>	2.PP	0
			1.PP	6
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
CELKEM	6 ks			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 6	

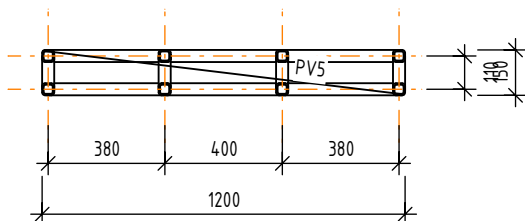
SCHEMA KOTVÍCÍHO BODU



PŮDORYS

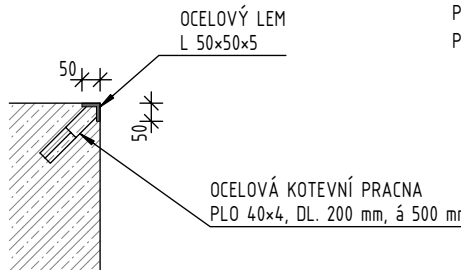
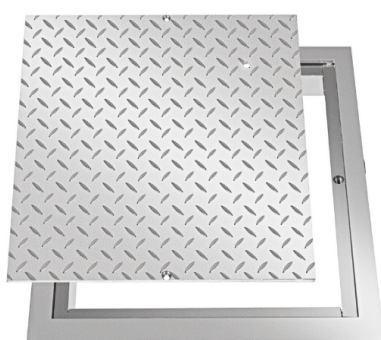
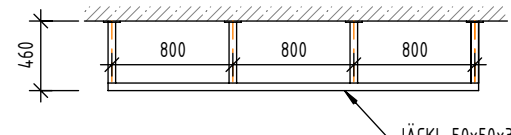
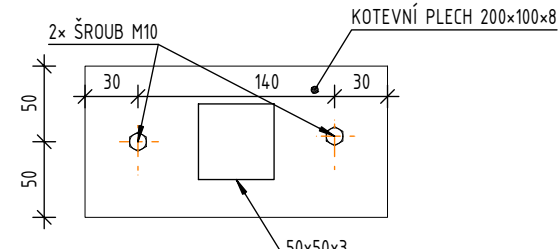


ČELNÍ POHLED



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z4	OKOVÁNÍ HRANY 	OCELOVÉ OKOVÁNÍ HRANY ZDVIŽNÉ PLOŠINY, TVRU L Z OCELOVÉHO PROFILU L 50x50x5 mm, KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE PRACNOU Z PLOCHÉ OCELI PLO 40x6 mm, DL. 200 mm, á 600 mm (6 KS) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ	2.PP	0
			1.PP	8,10
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	8,10 m
Z5	REVIZNÍ POKLOP 	REVIZNÍ POKLOP KRYTÝ ODNÍMATELNÝM POZINKOVANÝM OCELOVÝM PLECHEM ROZMĚR PRŮHLÉDNÉHO OTVORU : 600x600 mm SOUČÁSTÍ : OCELOVÝ RÁM O ROZMĚRECH 680x680 mm KOTVICÍ MATERIÁL	2.PP	0
			1.PP	1 kpl
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	1 kpl
Z6	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ SKLENĚNÝCH PŘÍČEK 	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ SKLENĚNÝCH PŘÍČEK SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 50x50x3 SVISLÉ SLOUPKY V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 800-900 mm KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100 mm TL. 8 mm A CHEM. KOTVU 2x M10 VZPĚRA BUDE UMÍSTĚNA U KAŽDÉHO 3. SVISLÉHO SLOUPKU POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI 2x12,5 Z OBOU STRAN DUTINA BUDE VYPLNĚNA MINERALNÍ VATOU	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	18,90
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	18,90 m
POHLED NA KOTVENÍ 			Strana: 7	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.				


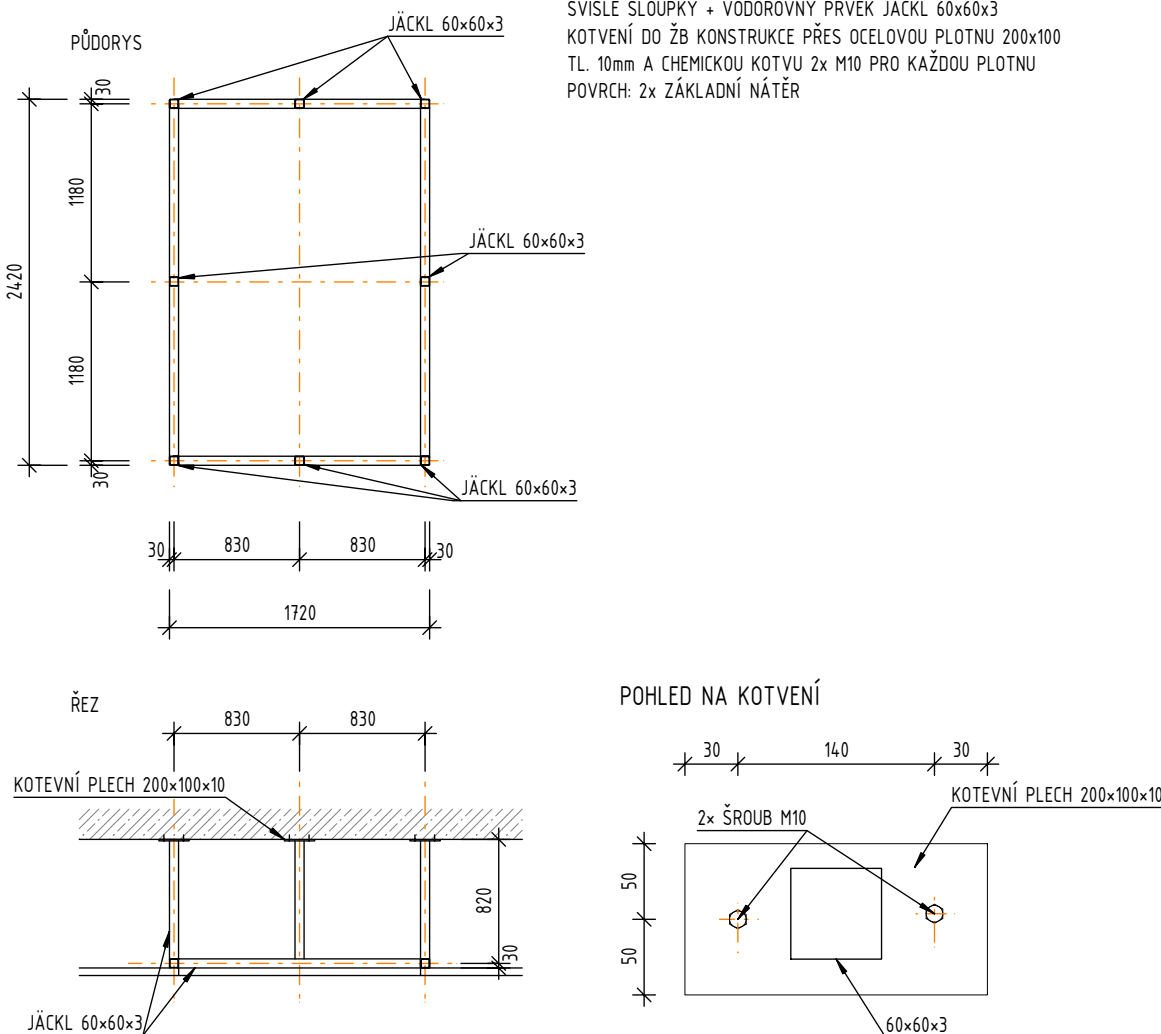
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z7	REVIZNÍ DVÍŘKA HDS	<p>EXTERIÉROVÉ POZINKOVANÉ KRYCÍ DVÍŘKA PRO ROZVADĚČOVÉ SKŘÍŇE DVOUKŘÍDLÉ, PRO ROZM. OTV. 1350x1600 mm, NUTNO ZAMĚŘIT POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK 80 µm, BARVA DLE FASÁDY</p> <p>ZAVÍRÁNÍ NA KLÍČ TYPU FAB</p> <p>OSAZENÍ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, KOTVENO DO CIHELNÉHO ZDIVA</p> <p>VÝROBEK PODLÉHÁ POŽADAVKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE.</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	1 ks
Z8.1	BEZPEČNOSTNÍ DVEŘNÍ MŘÍŽ	<p>DVEŘNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ S KOMAXITOVANÝM POVRCHEM</p> <p>OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO O ROZMĚRECH: 1700x2200mm</p> <p>1150x2200mm</p> <p>1400x1920mm</p> <p>MŘÍŽ PROVEDENA KOMBINACÍ OCELOVÝCH TYČÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU A OCELOVÝCH PÁSKŮ</p> <p>SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU PROVEDENY NAVAŘENÍM A NÝTOVÁNÍM</p> <p>KOTVENÍ DO OŠTĚNÍ OCELOVÝMI KOTVAMI</p> <p>BARVA: KOVÁŘSKÁ ČERNÁ</p> <p>POČET NOVÝCH KUSŮ : 3ks</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE.</p>	2.PP	0
			1.PP	3
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	3 ks
Z8.2	BEZPEČNOSTNÍ OKENNÍ MŘÍŽ	<p>OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ S KOMAXITOVANÝM POVRCHEM</p> <p>TYPOVÉHO ROZMĚRU 1140x1200mm</p> <p>MŘÍŽ PROVEDENA KOMBINACÍ OCELOVÝCH TYČÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU A OCELOVÝCH PÁSKŮ</p> <p>SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU PROVEDENY NAVAŘENÍM A NÝTOVÁNÍM</p> <p>KOTVENÍ DO OŠTĚNÍ OCELOVÝMI KOTVAMI</p> <p>BARVA: KOVÁŘSKÁ ČERNÁ</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S PRACOVNÍKEM PAMÁTKOVÉ PÉČE</p> <p>POČET NOVÝCH KUSŮ : 8ks</p> <p>POČET REPASOVANÝCH KUSŮ : 56ks</p> <p>VÝROBEK JE SOUČÁSTÍ SAMOSTANÉ ČÁSTI TÉTO DOKUMENTACE DNVO. DOKUMENTACE NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>VÝROBEK PODLÉHÁ POŽADAVKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE.</p>	2.PP	0
			1.PP	64
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	64 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 8	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z8.3	BEZPEČNOSTNÍ OKENNÍ MŘÍŽ 	<p>OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ S KOMAXITOVANÝM POVRCHEM TYPOVÉHO ROZMĚRU 1200x2250mm MŘÍŽ PROVEDENA KOMBINACÍ OCELOVÝCH TYČÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU A OCELOVÝCH PÁSKŮ SPOJE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU PROVEDENY NAVAŘENÍM A NÝTOVÁNÍM KOTVENÍ DO OSTĚNÍ OCELOVÝMI KOTVAMI BARVA: KOVÁŘSKÁ ČERNÁ</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S PRACOVNÍKEM PAMÁTKOVÉ PÉČE</p> <p>POČET NOVÝCH KUSŮ : 11ks POČET REPASOVANÝCH KUSŮ : 70ks</p> <p>VÝROBEK JE SOUČÁSTÍ SAMOSTANÉ ČÁSTI TÉTO DOKUMENTACE DNVO. DOKUMENTACE NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ</p> <p>VÝROBEK PODLÉHÁ POŽADAVKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE.</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	81
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
CELKEM	81ks			
Z9	KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ REVIZNÍCH DVEŘÍ 	<p>KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ REVIZNÍCH DVEŘÍ V PODHLEDU</p> <p>SVISLÉ SLOUPKY + VODOROVNÝ PRVEK JÄCKL 60x60x3 KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE PŘES OCELOVOU PLOTNU 200x100 TL. 10mm A CHEMICKOU KOTVU 2x M10 PRO KAŽDOU PLOTNU POVRCH: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p>	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	2
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
CELKEM	2 kpl			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 9	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKŮ

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z10	UKONČOVACÍ PLECH	UKONČOVACÍ NEREZ PLECH PL6 ŽEBRA á 600 mm KOTVENO PO 500 mm, KOTVA M12	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	8,40
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	8,40 m
Z11	HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK	HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK, VÝSUVNÝ, 3 DÍLNÝ 3x9 NOSNOST MAX. 150kg PATKA STABILIZAČNÍ LIŠTY OPATŘENA PROTISKLUZOVOU PATKOU	2.PP	0
			1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			CELKEM	1 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 10	