

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Poznámka:

–PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SITUACI NA STAVBĚ A KÓTY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.

– TATO DOKUMENTACE NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM.



–PRO OSAZENÍ VŠECH PRVKŮ PLATÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS KONKRÉTNÍHO VÝROBCE

PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SITUACI NA STAVBĚ A KÓTY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.




STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY OPATŘENY 2X VRCHNÍM NÁTĚREM.

NOVÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM A 2X VRCHNÍM NÁTĚREM.

– VYNECHANÉ PRVKY (ČÍSELNÁ ŘADA PRVKŮ) BYLY PROVEDENY V RÁMCI DŘÍVĚJŠÍ ETAPY – PONECHÁNY PRVKY TÝKAJÍCÍ SE AKTUALIZACE ZATEPLENÍ FASÁDY

VYPRACOVAL: Ing. Petr Simerský		<div> Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž</div>	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		<div></div>	
MÍSTO STAVBY: Znojmo 669 22, p.č. 3008/12			
ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		FORMÁT: 4x4	
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD		DATUM: 01/2022	
		STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV VÝKRESU: Výpis zámečnických výrobků		MĚŘÍTKO: — — —	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_34

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ										
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘ	CELKEM
$\frac{Z}{03}$	C ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ RAMPY PRO ZÁSODOVÁNÍ BUDOVA C U FASÁDY ZKRÁCENÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE O 80 mm, UKOTVENÍ NOVÝMI CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES NOVÉ ZATEPLENÍ DO FASÁDY, NÁHRADA STÁVAJÍCÍHO ČIRÉHO KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU ZA NOVÝ, PLOCHA NOVÉHO ČIRÉHO KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU 18 m ² , NÁTĚR KOVOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ ZÁBRADLÍ – PLOCHA NÁTĚRU 8 m ²	KS		1									1
													
$\frac{Z}{04}$	A+B DOČASNÁ ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ RAMPY U BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU DO BUDOVY A,B PRO MONTÁŽ LEŠENÍ, ZASTŘEŠENÍ JE TVOŘENO OCELOVÝMI SLOUPKY, DŘEVĚNÝM KROVEM, PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ, ASFALTOVÝ ŠINDEL, PLOCHA STŘECHY PŘEKÁŽEJÍCÍ LEŠENÍ + NUTNÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE Z DŮVODŮ ZATEPLENÍ – ROZEBRÁNÍ KCE A OPĚTOVNÉ SMONTOVÁNÍ – KRATŠÍ – DEMONTÁŽ POSLEDNÍ KROKVE A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ – ZKRÁCENÍ POSLEDNÍHO POLE	m ²		28,3									28,3
	 												

STAVBA: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17

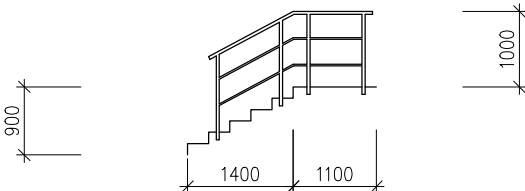




INVESTOR: Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 22 Znojmo

MÍSTO STAVBY: Vančurova 17, 669 22 Znojmo

DATUM: 01.2022

LIST Č. 1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ										CELKEM
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘ	
<div><div>Z</div><div>05</div></div>	<div>C</div> <div>NOVÉ ZÁBRADLÍ HLINÍKOVÉ DÉLKY 2500 mm, VÝŠKY 1000 mm</div> <div>MATNÉ PROVEDENÍ, KOTVENÉ Z BOKU DO ŽELEZOBETONU,</div> <div>HLAVNÍ SLOUPKY OBDÉLNÍKOVÝ PROFIL 50x30 mm,</div> <div>VÝPLŇ SLOUPKY 20x30 mm</div> <div></div> <div>VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ</div> <div></div>	KS		2									2
<div><div>Z</div><div>06</div></div>	<div>C</div> <div>NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH MŘÍŽÍ 1200x600 mm PŘED OKNEM V 1.NP</div> <div>BUDOVY C, PLOCHA CCA 0,3 m²</div> <div></div>	KS		3									3
<div><div>Z</div><div>07</div></div>	<div>A+B</div> <div>VÝMĚNA ZVONKOVÉHO TABLA S ELEKTRONICKÝM VRÁTNÝM</div> <div></div>	KS		3									3

STAVBA: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17

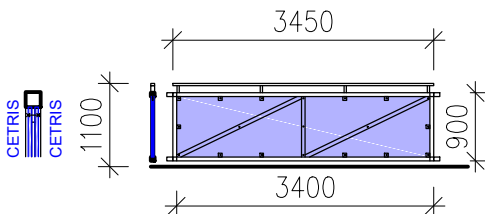
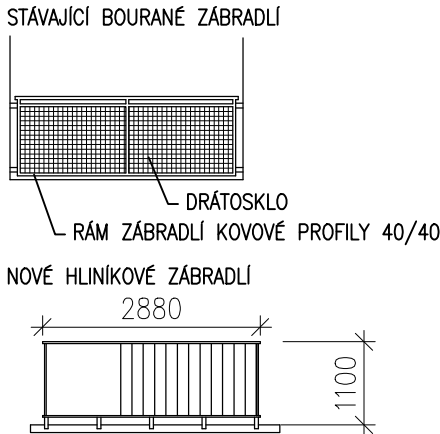
INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

MÍSTO STAVBY: Vančurova 17, 669 22 Znojmo

DATUM: 01.2022

LIST Č. 2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ										
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STR	CELKEM
$\frac{Z}{08}$	A+B OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ RÁM KONSTRUKCE Z JEKL PROFILŮ 50x50x3mm VÝZTUHY, KOTVÍČÍ BODY Z PLOCHÉ OCELI 50x10mm KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍMU PROFILU PRO VYNESENÍ BALKÓNŮ A KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ POMOCÍ SVAŘOVANÉHO PLECHU PŘES KOTVY Z PLOCHÉ OCELI 50x10mm ZÁBRADLÍ Z JEKL PROFILŮ 50x30x3mm JEDNOTLIVÉ OCELOVÉ PRVKY SPOJOVÁNY SVAŘOVÁNÍM VÝPLŇ Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK – OBOUSTRANNĚ, UCHYCENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉHO SPOJE M10 – CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY NABARVENY DO POŽADOVANÉ BARVY PROVEDENÍ KONSTRUKCE A KOTVENÍ PODLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE!!! VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH JEKL 50x50x3mm – 8,7m – 36kg PLOCHÁ OCEL 50x10mm – 5,72m – 22,83kg JEKL 50x30x3mm – 3,83m – 13,1kg CETRIS DESKY TL. 12mm – 2ks (3350x1250mm)	KS			26	26	26	26	26	26	26		182
													
$\frac{Z}{09}$	A+B NÁTĚR KOVOVÉHO UKOTVENÍ PREFABRIKOVANÝCH PANELŮ MEZI LODŽIEMI, KOVOVÉHO PROFILU L Č.140 A KOVOVÝCH RÁMŮ PANELŮ MEZI LODŽIEMI PLOCHA CCA 1,4 m ²	KS			32	32	32	32	32	32	32		224
$\frac{Z}{10}$	A+B VÝMĚNA ZÁBRADLÍ, DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ S DRÁTKOSKLEM, NOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE HLINÍKOVÉ V MATNÉM PROVEDENÍ, HLAVNÍ SLOUPKY OBDÉLNÍKOVÝ PROFIL 50x30 mm, VÝPLŇ SLOUPKY 20x30 mm, ČÁST VÝPLŇ TRAPÉZOVÝ PLECH TL. 1,5 mm, KOTVENÉ Z BOKU CHEMICKÝMI KOTVAMI	KS			6	6	6	6	6	6	6		42
													

STAVBA: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17

INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

MÍSTO STAVBY: Vančurova 17, 669 22 Znojmo

DATUM: 01.2022

LIST Č. 3

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ										
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STR	CELKEM
$\frac{Z}{11}$	C NÁTĚR ZÁBRADLÍ NA TERASE BUDOVA C	m ²			6								6
$\frac{Z}{12}$	A+B NÁTĚR ZÁBRADLÍ A KOVOVÉ KONSTRUKCE RAMPY U VSTUPU DO BUDOVY A, B	m ²		150									150
$\frac{Z}{13}$	C DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY NA SLOUPU PŘED VSTUPEM DO BUDOVY C	KS		1									1
$\frac{Z}{14}$	A+B+C DEMONTÁŽ, DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH ŠTÍTKŮ S ČÍSLEM POPISNÝM	KS		3									3
$\frac{Z}{15}$	B DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE	KS		1									1
$\frac{Z}{16}$	A+B+C DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KABELOVÝCH ROZVODŮ	kpl											1
$\frac{Z}{17}$	C DOČASNÁ DEMONTÁŽ, USKLADNĚNÍ, NÁTĚR A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ MŘÍŽI PŘED DVEŘMI V 1.NP BUDOVY C	KS		1									1
$\frac{Z}{18}$	A+B OCELOVÁ KONSTRUKCE BOČNÍCH ZÁSTĚN BALKÓNŮ RÁM KONSTRUKCE Z JEKL PROFILŮ 50x50x3mm VÝZTUHY, KOTVÍCÍ BODY Z PLOCHÉ OCELI 50x10mm KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍMU PROFILU PRO VYNESENÍ BALKÓNŮ A KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ POMOCÍ SVAŘOVANÉHO PLECHU PŘES KOTVY Z PLOCHÉ OCELI 50x10mm JEDNOTLIVÉ OCELOVÉ PRVKY SPOJOVÁNY SVAŘOVÁNÍM VÝPLŇ Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK – OBOUSTRANNĚ, UCHYCENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉHO SPOJE M10 – CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY NABARVENY DO POŽADOVANÉ BARVY PROVEDENÍ KONSTRUKCE A KOTVENÍ PODLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE!!! VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH JEKL 50x50x3mm – 6,6m – 27kg PLOCHÁ OCEL 50x10mm – 4,6m – 18,35kg CETRIS DESKY TL. 12mm – 2ks (3350x1250mm)	KS			32	32	32	32	32	32	32		224
$\frac{Z}{19}$	A+B ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VODOROVNÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ + MONTÁŽ NOVÝCH VODOROVNÝCH BALKONOVÝCH PANELŮ – POSTUP DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU	KS			26	26	26	26	26	26	26		182

STAVBA: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17

INVESTOR: Město Znojmo, Obrokova 1/12, 669 22 Znojmo

MÍSTO STAVBY: Vančurova 17, 669 22 Znojmo

DATUM: 01.2022

LIST Č. 4