

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE NÁVRH REKAPITULOVÁN ZÁMEČNÍKEM DODAVATELE A PRACOVNÍKY NPÚ A OPP, KONEČNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO: DIMENZE NOSNÍKŮ, SPOJOVACÍ MATERIÁLY APOD.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY PLOCH NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! NUTNO ZOHLEDNIT KONSTRUKCE ZRCADLOVĚ OBRÁCENÉ.

SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU POUŽITY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE, BUDE ZAJIŠTĚNA DOSTATEČNÁ TUHOST A BEZPEČNOST SPOJŮ, BUDE POUŽITO POHLEDOVÝCH PRVKŮ, BEZPEČNÝCH PRO UŽIVATELE. SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PRŮBĚŽNÉ, ZABROUŠENÉ.

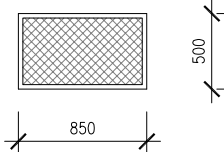
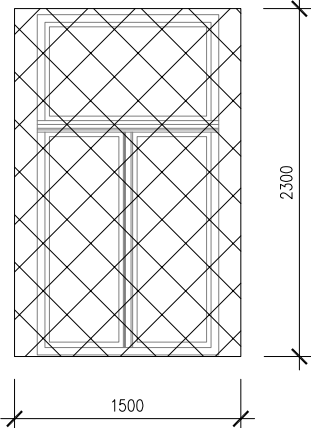
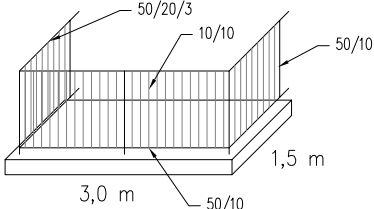
PŘI JAKÉKOLIV POCHYBNOSTI ČI ZJIŠTĚNÍ OKOLNOSTÍ NA STAVBĚ, KTERÉ ZNEMOŽNÍ POUŽITÍ NAVRŽENÉHO POSTUPU BUDOU PRÁCE ZASTAVENY A VYŘEŠENY S PROJEKTANTEM ZA ÚČASTI TECHNICKÉHO DOZORA A INVESTORA. BUDOU OVĚŘENY POČTY PRVKŮ, TLOUŠTKY STĚN JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, OTEVÍRAVOSTI, ORIENTACE.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, ANI ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST, NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. ZAJIŠŤUJE DODAVATEL JAKO SOUČÁST DODÁVKY.

BUDOU DODRŽENY VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO NÁVRH KONSTRUKCE K OPATŘENÍ POVLAKU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM – OTVORY PRO ODTOK ZINKU, ROZMĚRY, OPATŘENÍ PROTI ZKROUCENÍ APOD. BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ DODAVATELEM. DEFORMACE KONSTRUKCE, OSTRÉ OTŘEPY, ZKORODOVANÁ MÍSTA NEBUDOU AKCEPTOVÁNY! ČELA PROFILŮ NEBUDOU UKONČOVÁNA PLASTOVÝMI ZÁSLEPKAMI, ALE NAVAŘENÍM PLOTNY SE ZABROUŠENÝMI SVÁRY! OTVORY PRO ODVOD ZINKU NUTNO NAVRHNOUT S OHLEDEM NA TENTO POŽADAVEK.

PRO SPOJOVÁNÍ A KOTVENÍ POZINKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POUŽITÉ POZINKOVANÉ SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ PRVKY, VÝJIMEČNĚ BUDOU POUŽÍVÁNY OPRAVNÉ ZINKOVÉ SPREJE. JE NUTNÉ UMOŽNIT DÉLKOVOU DILATACI KONSTRUKCI VLIVEM TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTI BEZ POŠKOZENÍ ZÁBRADLÍ NEBO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.

vypracoval: Ing. Martin Němec		autorizoval: Ing. Martin Němec		<div>Martin Němec</div> <div>projekce staveb, inženýring, poradenství aut.ing. ČKAIT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno iČ: 76366341</div>
investor: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno				
stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			část: D.1.1 arch. - stav. technické řešení
stavba:	STAROBRNĚNSKÁ 7 - OPRAVA DVORNÍCH FASÁD, ZATEPLENÍ ŠTÍTŮ			datum: 10/2013
				měřítko:
				č. paré:
výkres:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			č. výkresu: D.1.1c.03

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
Z01		<p>VÝPLNĚ OTVORŮ DO SKLEPA</p> <p><u>RÁM:</u> ZE SVAŘENÝCH L PROFILŮ CCA 40/40/3 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> FIXNÍ OSAZENÍ CCA 80–100 mm OD LÍCE FASÁDY, DO POLOHY STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.</p> <p><u>VÝPLŇ:</u> TAHOKOV ORIENTOVANÝ PO SMĚRU DEŠTĚ A POHLEDU Z ULICE – BUDE PŮSOBIT JAKO ŽALUZIE. NAVRŽEN TYP N/27 – OKA 43X16 mm. PRINCIPIELNĚ NESMÍ BÝT SUTERÉN UTĚSNĚN, MUSÍ DOCHÁZET K CELOROČNÍMU MÍRNÉMU PROVĚTRÁNÍ.</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> ZAZDĚNO POMOCÍ PÁSOVINY DO OSTĚNÍ.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU I ZEDNICKÁ ZAPRAVENÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÉHO STAVIVA – NUTNO KALKULOVAT V NABÍDCE!</p>	20 KS
Z02		<p>STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ OCELOVÉ PROVLÉKANÉ MŘÍŽE.</p> <p>STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ SE DOČASNĚ OPATRNĚ DEMONTUJE, ZKONTROLUJE, OČISTÍ A NATŘE.</p> <p><u>NÁTĚR:</u> DISPERZNÍ BARVA V ROZTOKU ALKYDOVÉ PRYSKYŘICE V ORGANICKÉM ROZPOUŠTĚDLE, ODSŤÍN PŘEDBĚŽNĚ KOVÁŘSKÁ ČERNĚ POLOMAT. NANESENÍ V TLOUŠŤCE PRO PŘEDPOKLÁDANOU ŽIVOTNOST 10 LET – TLOUŠŤKA CCA 120 mm, V SOULADU S ČSN EN ISO 12944.</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> NEROZEBIRATELNĚ DO ZDIVA STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM.</p>	2 KS
Z03		<p>NOVÉ ZÁBRADLÍ BALKONŮ VE DVOŘE C, NA TŘECH STRANÁCH.</p> <p>ROZMĚR 3,0 X 1,5 m, VÝŠKA 1,1 m OD PODLAHY.</p> <p><u>MADLO:</u> JÄCKL 50/20/3 mm</p> <p><u>VODOROVNÉ A SVISLÉ PRVKY:</u> PÁSOVINA 50/10 mm</p> <p><u>SVISLÁ VÝPLŇ:</u> PRUTY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU 10/10 mm á 120 mm, LZE I NAHRADIT JÄCKLY</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO 60 MIKRONŮ, ZAČISTIT, BEZ OTŘEPŮ.</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> POUZE DO FASÁDY, OCELOVÝMI PLOTNAMI TL. CCA 8 mm POD OMÍTKOU, 4X2 CHEM. KOTVA M12, POVRCH UPRAVIT PRO OMÍTÁNÍ.</p> <p><u>KONSTRUKCE:</u> LZE DODAT Z NĚKOLIKA ČÁSTÍ, NÁVRH SOUČÁST DODÁVKY. SVÁRY HLADKÉ, PRŮBĚŽNÉ. O DESKU BALKONU BUDE OPŘENO REKTIFIKAČNĚ. BUDE PŘEDLOŽENA DILENSKÁ DOKUMENTACE PRO SCHVÁLENÍ PRACOVNÍKEM NPÚ A OPP!</p>	2 KS

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
Z04		<p>OHRAZENÍ PROSTORU PRO POPELNICE</p> <p>JSOU NAVRŽENY OCELOVÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, PŘIKOTVENÉ NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH, KTERÉ JSOU ZABETONOVÁNY VE VRTANÝCH ZÁKLADECH.</p> <p><u>SLOUPEK</u>: JÄCKL 50/50/3 mm, ZABETONOVANÝ DO VRTANÉHO ZÁKLADU. 5 KS BUDE KOTVENO DO OPĚRNÉ ZDI U SCHODIŠTĚ.</p> <p><u>RÁM</u>: RÁM L50/3, TAHOKOV FIXOVÁN PO OBVODĚ PÁSOVINOU 30/4 mm.</p> <p><u>VÝPLŇ</u>: TAHOKOV ORIENTOVANÝ PO SMĚRU DEŠTĚ. NAVRŽEN TYP N/27 – OKA 43X16 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u>: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO 60 MIKRONŮ, ZAČISTIT, BEZ OTŘEPŮ.</p> <p><u>KOTVENÍ VÝPLNÍ</u>: POMOCÍ KOTVICÍCH DESEK NAVAŘENÝCH NA SLOUPKU I RÁMU, TL. 4 mm, POHLEDOVÉ ZINKOVANÉ ŠROUBY $\varnothing 8$ mm.</p> <p><u>KONSTRUKCE</u>: NÁVRH SOUČÁST DODÁVKY. SVÁRY HLADKÉ, PRŮBĚŽNÉ. BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. UVEDENÉ OSOVÉ VZDÁLENOSTI JSOU ORIENTAČNÍ, NUTNO ROZPOČÍTAT NA MÍSTĚ.</p>	<p>14 KS SLOUPKŮ</p> <p>VÝPLNĚ: 7 KS DÉLKY 1,2 m</p> <p>1 KD DÉLKY 0,9 m</p> <p>2 KS DÉLKY 0,6 m</p> <p>1 KS DÉLKY 1,7 m</p>
Z05		<p>JEDNOSTRANNÉ MADLO NOVÉHO SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU.</p> <p><u>KONSTRUKCE</u>: MADLO VE VÝŠCE 0,9 m OD HRANY STUPNĚ, KOTVENO NA TŘECH MÍSTECH. BUDE SPLNĚNA ČSN 74 3305.</p> <p><u>PRVEK</u>: TRUBKA 40/3 mm DÉLKY 3,75 m.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u>: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO 60 MIKRONŮ, ZAČISTIT, BEZ OTŘEPŮ. KONCE OPATŘIT ZÁSLEPKOU, ALE S OTVORY PRO ZINKOVÁNÍ.</p>	<p>1 KS</p>
Z06	BEZ VYOBRAZENÍ	<p>REPROFILACE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ – PŘEDEVŠÍM NA LODŽIÍCH VE DVOŘE B, BUDE ROZPOČTOVÁNO 100 kg OCELI S NÁTĚREM, PŘESNÉ MNOŽSTVÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ S TECHNICKÝM DOZOREM.</p>	
Z07	BEZ VYOBRAZENÍ	<p>DOPLNĚNÍ ODHADEM 10 KS LITINOVÝCH ZDOBNÝCH VÝPLNÍ VE DVOŘE A (PROVEDOU SE KOPIE), VČETNĚ NÁTĚRU A KOTVENÍ. BUDE KOORDINOVÁNO S PRACOVNÍKY OPP A NPÚ.</p>	