

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE NÁVRH REKAPITULOVÁN ZÁMEČNÍKEM DODAVATELE, KONEČNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO: DIMENZE, KOVÁNÍ, 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.

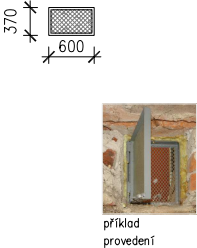

BUDOU DODRŽENY VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRO NÁVRH KONSTRUKCE K OPATŘENÍ POVLAKU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM – OTVORY PRO ODTOK ZINKU, ROZMĚRY, OPATŘENÍ PROTI ZKROUCENÍ APOD. BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYPRACOVANÉ DODAVATELEM. DEFORMACE KONSTRUKCE, OSTRÉ OTŘEPY, ZKORODOVANÁ MÍSTA NEBUDOU AKCEPTOVÁNY! ČELA PROFILŮ 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 POUŽIVÁNY OPRAVNÉ ZINKOVÉ SPREJE. JE NUTNÉ UMOŽNIT DÉLKOVOU DILATACI KONSTRUKCI VLIVEM TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTI BEZ POŠKOZENÍ ZÁBRADLÍ NEBO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE.

vypracoval: Ing. Martin Němec	autorizoval: Ing. Martin Němec	Martin Němec projekce staveb, inženýring, poradenství aut.ing. ČKAIT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno iČ: 76366341
investor: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno		
stupeň: ZADÁVACÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	část: arch. - stav. technické řešení	
stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍ FASÁDY BD STARÁ 24, BRNO	datum: 04/2015	
	měřítko:	
	č. paré:	
výkres: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	č. výkresu: D.1.1b.15	

OCELOVÉ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
Z01	600/370 mm		<p>VÝPLNĚ OTVORŮ DO SKLEPA</p> <p><u>RÁM I KŘÍDLA:</u> ZE SVAŘENÝCH L PROFILŮ CCA 20/20/3 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> NA KLÍČKU UPROSTŘED, PROVĚST ROZMĚRNOU PRO SNAŽŠÍ MANIPULACI KVŮLI HORŠÍMU PŘÍSTUPU! ZÁVĚSY STANDARDNÍ.</p> <p><u>VÝPLŇ:</u> V KŘÍDLĚ ORNAMENTÁLNÍ SKLO TL. 6 mm, FIXNĚ NA VNĚJŠÍ STRANĚ TAHOKOV ORIENTOVANÝ PO SMĚRU DEŠTĚ. 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 + NÁTĚR.</p> <p><u>ZAPRAVENÍ:</u> NEBUDE PATRNÁ PŘÍPADNÁ UTĚSŇUJÍCÍ PĚNA. NUTNO POČÍTAT S MONTÁŽÍ VE STÍSNĚNÝCH PODMÍNKÁCH!</p>	3 KS
Z02	620/620 mm		<p>VÝPLNĚ OTVORŮ DO SKLEPA, PŘED OKNO P12</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</p> <p><u>VÝPLŇ:</u> TAHOKOV ORIENTOVANÝ PO SMĚRU DEŠTĚ A POHLEDU ZE DVORA – BUDE PŮSOBIT JAKO ŽALUZIE, OKA BUDOU TAK VELKÁ, ABY BYLO ELIMINOVÁNO VHOZENÍ ODPADKŮ APOD. PRINCIPIELNĚ NESMÍ BÝT SUTERÉN UTĚSNĚN, MUSÍ DOCHÁZET K CELOROČNÍMU MÍRNÉMU PROVĚTRÁNÍ.</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> ZAZDĚNO POMOCÍ PÁSOVINY DO OSTĚNÍ, PŘÍPRAVIT PŘED ZATEPLOVÁNÍM.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU I ZEDNICKÁ ZAPRAVENÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÉHO STAVIVA – NUTNO KALKULOVAT V NABÍDCE!</p>	1 KS

POHLED ZVENKU, ZAKRESLEN VNĚJŠÍ ROZMĚR!