

PŘESNÉ ROZMĚRY A POČTY PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. UVEDENÉ VÝMĚRY NEZAPOČÍTÁVAJÍ PROSTŘIHY, PŘEKRYTÍ APOD., NUTNO KALKULOVAT PŘEDEM. TENTO VÝPIS NESLOUŽÍ PRO OBJEDNÁNÍ MATERIÁLU.

PRÁCE S PLECHEM BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 3610 A S POKYNY VÝROBCE MATERIÁLU. DODAVATEL OVĚŘÍ VZÁJEMNOU SNÁŠENLIVOST JEDNOTLIVÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ. NEBUDOU AKCEPTOVÁNA PŘIPOJENÍ NASTŘELENÍM PŘES SILIKONOVÁ TĚSNĚNÍ APOD.

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE NAVRŽEN **TITANZINKOVÝ** LESKLE VÁLCOVANÝ PLECH. TITANZINEK BUDE SPLŇOVAT KVALITATIVNÍ TŘÍDU QUALITY ZINC! LEPENÍ K PODKLADU BUDE REALIZOVÁNO ODPOVÍDAJÍCÍM BITUMENOVÝM LEPIDLEM ZA SPLNĚNÍ VŠECH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ PŘEDPATINOVÁNÍ – LESKLE VÁLCOVANÝ.

PRO VOLBU FORMÁTU PLECHU PRO TVORBU PRVKŮ BUDE ZOHLEDNĚNA MOŽNOST VÝROBCE DODAT SVITKY O RŮZNÝCH ŠÍŘKÁCH! BUDE ZREKAPITULOVÁNA SKUTEČNÁ POTŘEBA PLECHU DLE ROZVINUTÉ ŠÍŘKY A PROVEDENY MĚNĚPRÁCE.

TATO DOKUMENTACE NENAHRÁZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY. DODÁVKA A CENA VČETNĚ VŠECH KOTVÍČÍCH, TĚSNÍČÍCH A JINÝCH POMOCNÝCH MATERIÁLŮ, PODKLADNÍCH VRSTEV.

MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 5,5% OD KONSTRUKCE.

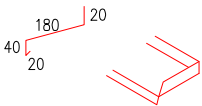




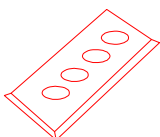
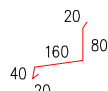
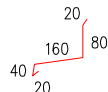

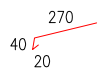
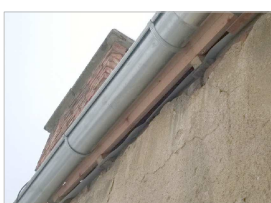
BUDOU DODRŽENY MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI DILATAČNÍCH PRVKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE, BUDOU ZOHLEDNĚNY ÚČINKY TEPLOTNÍ DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI MATERIÁLU.

DALŠÍ POŽADAVKY JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ!!!

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE.

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:	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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			č. výkresu: D.1.1b.14

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET
K01		RŠ 250 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA OSAZENÉHO V LÍCI ZDIVA – NOVÉ HRUBÉ OMÍTKY, NA VYSPÁDOVANÝ PODKLAD LEPENO. TL. PLECHU 0,7 mm	0,75*4+ 1,15*4+ 1,4*2+1,1 =11,5 mb
K02		RŠ 250 mm DL. 1,3 m	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA U BALKONOVÝCH DVEŘÍ, OSAZENO V LÍCI ZDIVA – NOVÉ HRUBÉ OMÍTKY NA VYSPÁDOVANÝ PODKLAD LEPENO. NA STRANĚ KE DVEŘÍM ROHOVÁ ÚPRAVA TL. PLECHU 0,7 mm	4 KS
K03		RŠ 330 mm DL. 0,85 m	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA U BALKONOVÝCH DVEŘÍ, <u>NENÍ OSAZENO</u> V LÍCI ZDIVA – NOVÉ HRUBÉ OMÍTKY NA VYSPÁDOVANÝ PODKLAD LEPENO. NA STRANĚ KE DVEŘÍM ROHOVÁ ÚPRAVA TL. PLECHU 0,7 mm	4 KS
K04		RŠ 250 mm DL. 0,85 m	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA ZE SKLEPA DO DVORA, NA VYSPÁDOVANÝ PODKLAD LEPENO. TL. PLECHU 0,7 mm	3 KS
K05		RŠ 400 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN NA SCHODIŠTI A Z PRÁDELNY, NA VYSPÁDOVANÝ PODKLAD LEPENO, <u>NUTNO TVAROVAT DO OBLOUKU!</u> U PRÁDELNY NUTNO PODKLAD ZEDNICKY PŘIPRAVIT, DO SPÁDU. TL. PLECHU 0,7 mm	1*6+0,6 +0,8 =7,5 mb
K06		1800/500 mm	OPLECHOVÁNÍ HLAVY KOMÍNA Z <u>POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO</u> PLECHU TL. 0,6 mm, PODKLAD VYROVNAT.	1 KS
K07		RŠ 330 mm	OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ETICS NA ŠTÍTU A U TERASY, BUDE LEPENO NA VYSPÁDOVANÝ PŘESTĚRKOVANÝ IZOLANT, NUTNO UMOŽNIT DILATACI PLECHU.	19 mb
K08		RŠ 330 mm	OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ETICS NA <u>OBLOUKOVÉ</u> STĚNĚ, BUDE LEPENO NA VYSPÁDOVANÝ PŘESTĚRKOVANÝ IZOLANT, NUTNO UMOŽNIT DILATACI PLECHU.	8,5 mb
K09		DN 100	SVISLÝ ODPAD VČETNĚ NAPOJENÍ NA ŽLAB STŘECHY SCHODIŠTĚ, VČETNĚ ODSKOKU, OBJÍMEK ATD. TL. PLECHU 0,7 mm	20 bm
K10		RŠ 330 mm	OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ ETICS POD PŘESAHEM STŘECHY, BUDE LEPENO NA VYSPÁDOVANÝ PŘESTĚRKOVANÝ IZOLANT, NUTNO UMOŽNIT DILATACI PLECHU. BUDE ZÁROVEŇ VSUNUTO POD POJISTNOU STŘEŠNÍ FOLII A SLEPENO KVALITNÍM LEPIDLEM, NAPŘ. DELTA–THAN. PŘEDPOKLÁDÁ SE VYŠŠÍ PRACNOST! 	8 bm