

PŘESNÉ ROZMĚRY A POČTY PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. UVEDENÉ VÝMĚRY NEZAPOČÍTÁVAJÍ PROSTŘÍHY, PŘEKRYTÍ APOD., NUTNO KALKULOVAT PŘEDEM. TENTO VÝPIS NESLOUŽÍ PRO OBJEDNÁNÍ MATERIÁLU. DODÁVKA VČETNĚ ZAPRAVENÍ OMÍTKY PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.

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. PODKLAD PRO PARAPETY BUDE SANOVANÝ, VYSPÁDOVANÝ.

TITANZINEK BUDE ZNAČKOVÝ, BUDE SPLŇOVAT KVALITATIVNÍ TŘÍDY QUALITY ZINC! LEPENÍ K PODKLADU BUDE REALIZOVÁNO CELOPLOŠNĚ ODPOVÍDAJÍCÍM BITUMENOVÝM LEPIDLEM ZA SPLNĚNÍ VŠECH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ.

TVARY PRVKŮ, KVALIFIKAČNÍ POŽADAVKY: PŘI JEJICH TVORBĚ BUDE VYCHÁZENO ZE STÁVAJÍCÍCH TVARŮ, PODOBY A ČLENĚNÍ! PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ZKUŠENÝ KLEMPÍŘ! NUTNO ODSOUHLASIT PRACOVNÍKY OPP A NPÚ NA KONTROLNÍCH DNECH.




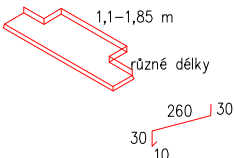

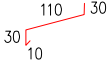

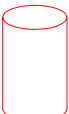
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY. DODÁVKA A CENA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH, TĚSNÍCÍCH A JINÝCH POMOCNÝCH MATERIÁLŮ, TĚSNĚNÍ, PODKLADNÍCH VRSTEV.

MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 5,5% OD KONSTRUKCE. SKUTEČNÝ TVAR PRVKŮ BUDE PŘÍZPŮSOBEN DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADAVKŮ ČSN A PAMÁTKOVÉ PÉČE.

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

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:	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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			č. výkresu: D.1.1c.02

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET
K01		RŠ 330 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN, SOUČÁST PRŮBĚŽNÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY. JE NAVRŽENO VZÁJEMNÉ NAPOJENÍ FALCEM, PŘESNÝ POSTUP BUDE ODSOUHLASEN PRACOVNÍKY NPÚ A OPP NA KONTROLNÍM DNU. TITANZINKOVÝ PLECH LESKLE VÁLCOVANÝ, TL. PLECHU 0,7 mm	2X 1,6 m 4X 1,7 m 2X 1,85 m 30X 1,3 m 36X 1,1 m CELKEM 92,3 m
K02		RŠ 250 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN BEZ ŘÍMSY. TITANZINKOVÝ PLECH LESKLE VÁLCOVANÝ, TL. PLECHU 0,7 mm	5X 0,6 m 1X 2,1 m 1X 1,25 m 14X 0,4 m 20X 0,9 m CELKEM 30,0 m
K03		RŠ 200 mm DL. 0,6 m	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ NIK POD STŘECHOU TITANZINKOVÝ PLECH LESKLE VÁLCOVANÝ, TL. PLECHU 0,7 mm	31 KS
K04		RŠ 330 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA S PARAPETNÍ ŘÍMSOU, NA VYSPÁDOVANÝ PODKLAD LEPENO. TITANZINKOVÝ PLECH LESKLE VÁLCOVANÝ, TL. PLECHU 0,7 mm	4X 1,65 m 2X 1,85 m 40X 1,15 m 8X 1,25 m CELKEM 66,3 m
K05		RŠ 250 mm	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS MEZI OKNY, BUDE NAPOJENO NA PARAPETY POD OKNY. TITANZINKOVÝ PLECH LESKLE VÁLCOVANÝ, TL. PLECHU 0,7 mm	4X 2,5 m 1X 6,5 m 3X 3,6 m 1X 3,0 m 20X 1,1 m 3X 2,6 m 20X 0,7 m 41X 1,6 m 1X 1,8 m 8X 1,2 m CELKEM 151 m
K06		RŠ 200 mm	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS NA FASÁDĚ VE DVOŘE C, 18X ZALOMENO. TITANZINKOVÝ PLECH LESKLE VÁLCOVANÝ, TL. PLECHU 0,7 mm	23,5 m
K07		RŠ 500 mm	OPLECHOVÁNÍ HORNÍ ŘÍMSY POD NÁSTAVBOU, SPOJOVAT FALCI. LZE POUŽÍT STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ, BUDE UPRAVENA SKUTEČNÁ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA. TITANZINKOVÝ PLECH LESKLE VÁLCOVANÝ, TL. PLECHU <u>0,8 mm</u>	85 m
K08		DN CCA 110 DL. 0,6 m	SVISLÝ ODPAD VE DVOŘE B, NAPOJIT DO NOVÉHO PLASTOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN. TITANZINKOVÝ PLECH LESKLE VÁLCOVANÝ, TL. PLECHU 0,7 mm	1 KS