

PŘESNÉ ROZMĚRY A POČTY PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.

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.

TITANZINEK BUDE SPLŇOVAT KVALITATIVNÍ TŘÍDY 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 NENAHRADUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY, DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM. DODÁVKA A CENA VČETNĚ VŠECH KOTVÍČÍCH, TĚSNÍČÍCH A JINÝCH POMOČNÝCH MATERIÁLŮ.

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, PŘÍPADNĚ TECHNICKÉHO PORADCE VÝROBCE MATERIÁLU.




MINIMÁLNÍ SKLON PARAPETŮ BUDE 5,5% OD OBJEKTU BUDE PROVEDENO JIŽ V RÁMCI ZATEPLENÍ PARAPETU A PŘESTĚRKOVÁNÍ IZOLANTU.

OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE OSAZOVÁNO PŘED OMÍTKAMI S ÚPRAVOU KONCOVEK TAK, ABY NEDOCHÁZELO K VYPRASKÁNÍ OMÍTKY V TOMTO STYKU.

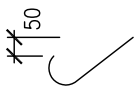
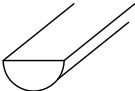


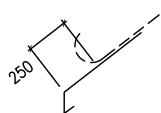

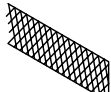
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: KT architekti Kroftova 35, 616 00 Brno tel.: +420 725 038 573 +420 605 944 569 e-mail: kta@icf.cz www.kt-arch.eu	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Němec	
	Architekt:	Ing. arch. Jan Tesař	Ing. arch. Pavel Klejn
	Vypracoval:	Ing. Martin Němec	
		Ing. arch. Jan Tesař	Ing. Ivana Pírkasová
			

NÁZEV STAVBY: <b>EKOCESTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH</b>	FORMÁT:	
	DATUM:	ŘÍJEN 2010
	STUPEŇ:	PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	PARÉ Č.:	
Velké Pavlovice, k.ú. Velké Pavlovice 889/1, 871/2, 871/3, 871/4, 670		
INVESTOR:	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9, května č.40, 691 06 Velké Pavlovice, IČO: 283 703, zastoupené starostou Ing. Pavlem Procházkou	
ČÁST:	STAVEBNÍ OBJEKT:	<b>SO.01</b>
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: <b>A.1.2.35</b>
<b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - NOVÝ STAV</b>		

## KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET
(K1)		RŠ 330 mm DL. 700 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN U TERÉNU DO ULICE, TL. PLECHU 0,7 mm	4 KS
(K2)		RŠ 600 mm DL. 650 mm	OPLECHOVÁNÍ HLUBOKÉHO PARAPETU OKNA U TERÉNU, TL. PLECHU 0,7 mm	1 KS
(K3)		RŠ 330 mm DL. 900 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU FRANCOUZSKÉHO OKNA, TL. PLECHU 0,7 mm	1 KS
(K4)		RŠ 330 mm DL. 1050 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, TL. PLECHU 0,7 mm	1 KS
(K5)			SVISLÝ ODPAD DN 120, NAPOJENÍ NA NOVÉ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (DODÁVKA ZTI). DODÁVKA A CENA VČETNĚ ODSKOKŮ, OBJÍMEK, KOLEN, ČISTÍCÍCH KUSŮ APOD., TL. PLECHU 0,7 mm  BUDOU POUŽITY OBJÍMKY S DELŠÍMI KOTVAMI PRO ZAKOTVENÍ DO ZDIVA PŘES IZOLANT TL. 140 mm (REALNÁ TL. 160 mm).	70 mb (včetně zapuštění)
(K6)		RŠ 330 mm DL. 1230 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN, TL. PLECHU 0,7 mm	54 KS
(K7)		RŠ 330 mm DL. 400 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, TL. PLECHU 0,7 mm	1 KS
(K8)		RŠ 330 mm DL. 2800 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ARKÁDOVÝCH OKEN, TL. PLECHU 0,7 mm	6 KS
(K9)		RŠ 330 mm DL. 1500 mm	OPLECHOVÁNÍ OKNA VE ŠTÍTU, TL. PLECHU 0,7 mm – PROVÉST V NÁVAZNOSTI NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY KOLEM OBJEKTU!	1 KS
(K10)		RŠ 330 mm DL. 2200 mm	OPLECHOVÁNÍ OKNA VE ŠTÍTU, TL. PLECHU 0,7 mm	1 KS
(K11)		RŠ 170 mm	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY KOLEM OBJEKTU, TL. PLECHU 0,7 mm. DODÁVKA VČETNĚ DILATAČNÍCH PLECHŮ. PROVÉST V ROVINĚ S OPLECHOVÁNÍM PARAPETU OKNA T/19	90 mb

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET
K12		RŠ 670 mm	<p>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB. DODÁVKA VČETNĚ DILATAČNÍCH PÁSŮ á 6,0 m, JEJICH UMÍSTĚNÍ OD ROHŮ MAX. 3,0 m. DODÁVKY S HÁKY NA KAŽDÉ KROKVI, PŘES BEDNĚNÍ ZAPUŠTĚNÉ VE ZTENČENÉ TEPELNÉ IZOLACI (PLATÍ PRO VYŠŠÍ OBJEKT, NA NIŽŠÍM OBJEKTU BUDE PROVEDENO ZAPUŠTĚNÉ BEDNĚNÍ DO NOVÉHO NÁMĚTKU). ŽLAB BUDE KOTVEN PŘES PŘÍPONKY (SOUČÁST DODÁVKY), NEPŘÍBÍJEN K PODKLADU SKRZ PLECH! POD PLECHEM NEBUDE PŘÍDÁVÁNA LEPENKA. POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z PLOCHY STŘECHY BUDE PŘETAŽENA PŘES PŘÍPONKU PRO ODVOD VODY Z PROVĚTRÁVANÉ MEZERY DO ŽLABU.</p> <p>NAPOJENÍ NA SVOD LETOVÁNÍM</p> <p>PLECH TITANZINEK TL. 0,8 mm.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ ČEL, ROHOVÝCH KUSŮ APOD.</p>	145 bm
K14		DN 100	<p>PODSTŘEŠNÍ PŮLKULATÝ ŽLAB NA POLOVALBĚ, ODVODNĚNO NA HLAVNÍ PLOCHU STŘECHY. DODÁVKA VČETNĚ ČEL, ROHŮ, HÁKŮ</p> <p>PLECH TITANZINEK TL. 0,8 mm</p>	6 mb
K15		RŠ 330 mm DL. 500 mm	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU KULATÉHO OKNA VE ŠTÍTU DO PŮDNIHO PROSTORU, OPLECHOVÁNO DO POLOVINY VÝŠKY OTVORU.</p>	2 KS
K16		RŠ 500 mm	<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY A UKONČENÍ ETICS NA VÝCHODNÍM ŠTÍTU, LEPENO CELOPLOŠNĚ NA PŘESTĚRKOVANÝ VYSPÁDOVANÝ POVRCH PŘED OMÍTKAMI ODPOVÍDAJÍCÍM BITUMENOVÝM LEPIDLEM.</p> <p>PLOŠNĚ OPLECHOVÁNÍ VÝBĚŽKŮ PODSTŘEŠNÍCH ŘÍMS NA VÝCHODNÍM ŠTÍTU. DODÁVKA VČETNĚ SPÁDŮ ZE SPÁDOVÉHO POLYSTYRENOVÉHO KLÍNU, PŘESTĚRKOVAT A CELOPLOŠNĚ NALEPIT, V ROVINĚ S VÝŠE UVEDENOU ŘÍMSOU!</p> <p>PLECH TITANZINEK TL. 0,7 mm</p>	10 mb
K17		RŠ 500	<p>OPLECHOVÁNÍ OKRAJŮ STŘECHY POD NÁSTŘEŠNÍMI ŽLABY, VIDITELNÁ DÉLKA MAX. 250 mm, DLE POLOHY VYSPÁDOVANÉHO ŽLABU.</p>	145 bm
K18		RŠ 200 mm	<p>OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY NIŽŠÍHO KŘÍDLA NAD PODOKAPNÍM ŽLABEM.</p> <p>PLECH TITANZINEK TL. 0,7 mm</p>	CCA 6 mb
K19			<p>PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA MEZERY MEZI BEDNĚNÍM A LATĚMI, TITANZINKOVÁ Z PORTFOLIA VÝROBCE PLECHU. VÝŠKA CCA 80 mm</p>	150 bm