

VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY - SPOŘITELNA KRNOV
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 95/3, KRNOV

INVESTOR: MĚSTO KRNOV
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

RZ 77-2016/22
KVĚTEN 2017
DOS dle §104 odst. 1 písm. j)
měřítko ozn.výkr.
D.1.1-8

KONTRLOVAL
ING.D.HEREL

PROJEKTANT
R.ZATLOUKAL



PARÉ ČÍSLO

TRUHLÁŘSKÉ A KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
NAVRHOVANÝ STAV
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS VÝROBKU	
1 T	<p>REPASE STÁVAJÍCÍCH PROSVĚTLOVACÍCH VÝPLNÍ VIKÝŘŮ 2100x600mm</p> <p>DŘEVĚNÝ RÁM S HORNÍM OBLOUKEM A SVISLÝMI ZDOBENÝMI VÝZTUHAMÍ OPATŘEN LAZUROU HNĚDÉHO ODSTÍNU</p> <p>DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKENNÍ KŘÍDLO SE SVISLÝM ČLENĚNÍM OPATŘENÉ LAZUROU HNĚDÉHO ODSTÍNU</p> <p>ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM ORNAMENTNÍM SKLEM VE ŽLUTÉM ODSTÍNU</p> <p>STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE ODSTRANĚN OPÁLENÍM, POVRCH JEMNĚ PŘEBROUŠEN A ZBAVEN PRACHU A NEČISTOT</p> <p>DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM</p> <p>Z VNĚJŠÍ STRANY SE PŘEDPOKLÁDÁ UTĚSNĚNÍ SKEL TĚSNÍCÍM TMELEM, ODSTRANIT NARUŠENÉ VRSTVY A OPRAVIT SKLENÁŘSKÝM TMELEM</p> <p>NOVÝ NÁTĚR LAZUROU S PIGMENTEM V HNĚDÉM ODSTÍNU, 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</p> <p>PŘEDPOKLÁDÁ SE I VÝMĚNA ČÁSTI RÁMU</p> <p>VÝPLNĚ BUDOU DEMONTOVÁNY A PO OPRAVĚ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM ODSOUHLASENO SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE</p>	5Ks
2 T	<p>VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ PROSVĚTLOVACÍCH OTVORŮ VE VĚŽI NAD HLAVNÍM VSTUPEM ~1100x750mm</p> <p>DŘEVĚNÝ RÁM ČLENĚNÝ VODOROVNÝMI A SVISLÝMI PŘÍČKAMI V POMĚRU 3x2 OSAZENÝ DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE</p> <p>FIXNÍ ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM ORNAMENTNÍM SKLEM VE ŽLUTÉM ODSTÍNU</p> <p>NOVÉ VÝPLNĚ BUDOU VYROBENY VE SCHODNÉM PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ</p> <p>NOVÝ NÁTĚR LAZUROU S PIGMENTEM V HNĚDÉM ODSTÍNU, PENETRACE + 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM ODSOUHLASENO SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE</p>	16Ks

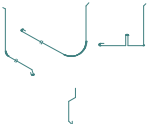

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT
- PŘED DEMONTÁŽÍ BUDE OD VÝROBKŮ POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE
- PŘESNÝ ROZSAH A POSTUP OPRAV BUDE UPŘESNĚN PŘED ZAHÁJENÍM NA STAVBĚ SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
1 K		STŘEŠNÍ VÝLEZ Z Cu PLECHU tl.0,63mm S VNITŘNÍM ROZMĚREM 600x600mm VÝKLOPNÉ KŘÍDLO SE ZAJIŠTĚNÍM, ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM DRÁTOSKLEM DŘEVĚNÝ RÁM Z PRKEN 24/150mm, IMPREGNACE 2x STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY BUDOU DEMONTOVÁNY DO SUTI	5Ks
2 K		OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÉHO VIKÝŘE PLECHEM Cu tl.0,63mm, pl.=3,1m ² OPLECHOVÁNÍ OKRAJE KRYTINY PARAPETU VIKÝŘE Cu tl.0,63mm, RŠ=330mm, dl.=2,2m	5Ks
3 K		OPLECHOVÁNÍ OBLOUKOVÉHO VIKÝŘE PLECHEM Cu tl.0,63mm, pl.=4,3m ² KRYCÍ LIŠTA U ŠTÍTOVÉHO ZDIVA Cu tl.0,63mm, RŠ=120mm	1Ks
4 K		OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKOVÉHO ZDIVA (ZDIVO S OMÍTKAMI 340mm, PŘESAHA DO VNITROBLOKU – OZUB ~70mm) Cu tl.0,63mm, RŠ=550mm	43,2m
5 K		LEMOVÁNÍ ATIKOVÉ STĚNY S NAPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKY A S PŘESAHEM NA KRYTINU Cu tl.0,63mm, RŠ=500mm	41,6m
6 K		LEMOVÁNÍ ZDIVA – PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ SE STOJATOU A LEŽATOU VODNÍ DRÁŽKOU + KRYCÍ LIŠTA Cu tl.0,63mm, LEMOVÁNÍ RŠ=400mm, KRYCÍ LIŠTA RŠ=150mm	36,7m
7 K		LEMOVÁNÍ ZDIVA S NAPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKY PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ SE STOJATOU A LEŽATOU VODNÍ DRÁŽKOU Cu tl.0,63mm, RŠ=750mm	8,2m
8 K		OPLECHOVÁNÍ OKRAJE KRYTINY V MÍSTĚ PARAPETU PROSVĚTLOVACÍCH OTVORŮ HLAVNÍ VĚŽE Cu tl.0,63mm, RŠ=450mm	24,0m
9 K		OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ STŘECHY Cu tl.0,63mm, RŠ=330mm	55,9m
10 K		SLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ SE ŽLABEM 140/100mm, SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH SEGMENTŮ PÁJENÍM Cu tl.0,63mm, RŠ=700mm	11,6m
11 K		OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ STŘECHY Cu tl.0,63mm, RŠ=600mm	38,4m
12 K		SLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ A NÁROŽÍ NA STRMÉ STŘEŠE Cu tl.0,63mm, RŠ=1500mm	9,2m
13 K		OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE Cu tl.0,63mm, RŠ=450mm	2,3m
14 K		OKAPNIČKA PRO ODVOD KONDENZÁTU Z DIFUZNÍ FOLIE S NAPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ SVISLÉ ČÁSTI Cu tl.0,63mm, RŠ=150mm	90,2m
15 K		OKAPNIČKA PRO ODVOD KONDENZÁTU Z DIFUZNÍ FOLIE S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNOU KRYTINU Cu tl.0,63mm, RŠ=250mm	15,8m
16 K		SLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY MANSARDY (PŘEDPOKLAD 3ks) Cu tl.0,63mm, RŠ=380+390+280=1050mm	62,2m

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
17 K		LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO ZDIVA Cu tl.0,63mm, RŠ=400mm (PŘEDNÍ, ZADNÍ A BOČNÍ DÍLY) KRYCÍ LIŠTA KOMÍNOVÉHO LEMOVÁNÍ Cu tl.0,63mm, RŠ=150mm	20,4m 17,5m
18 K		OPLECHOVÁNÍ VRCHOLU NÁROŽÍ S VYTÁHNUTÍM NA ZDIVO KOMÍNU A ATIKY Cu tl.0,63mm	1,5m ²
19 K		OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS OKAPNÍ, PERFOROVANÝ OBOUSTRANNĚ BAREVNĚ POVLAKOVANÝ HLINÍK (ČERNÁ BARVA) MUSÍ BÝT ZACHOVANÁ MINIMÁLNÍ PROVĚTRÁVACÍ PRŮŘEZ 200cm ² /1mb	

POZNÁMKA:

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT
- ROZVINUTÉ DÉLKY A ŠÍŘKY PRVKŮ JE NUTNO POROVNAT SE SKUTEČNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ NA STAVBĚ
- VZHLEDEM K NOVÉ KONSTRUKCI STŘEŠNÍ KRYTINY JE NAVRŽENA VÝMĚNA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA STŘEŠE MIMO STŘECHU NÁROŽNÍ VĚŽE, ATIKOVÝCH ŽLABŮ A STŘEŠNÍCH SVODŮ
- PŘED VÝMĚNOU BUDE OD KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ POŘÍZENÁ FOTODOKUMENTACE
- UPŘEDNOSTŇUJE SE OPATRNÁ DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ
- PŘESNÝ POSTUP BUDE ODSOUHLASEN PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE
- V SOULADU S ÚDRŽBOU OBJEKTU BUDE PROVÁDĚNA KONTROLA A ČIŠTĚNÍ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ
- OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE PRO UPŘESNĚNÍ PROMÍTNUTO I DO FOTODOKUMENTACE