

**OPRAVA A ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 103/30, KRNOV**

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

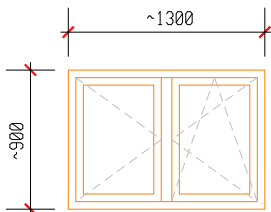
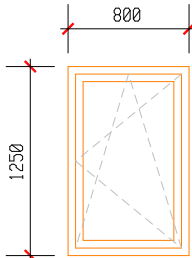
RZ 87-2017/09
SRPEN 2017
TECHNICKÁ POMOC
měřítka ozn.výkr.
1:75 **D.1.1-7**

PROJEKTANT
R. ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

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



TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS VÝROBKU	
4 T	 <p>PLASTOVÉ OKNO 1300/900 ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (min. 1,2W/m2K) BÍLÁ BARVA INT. A EXT. VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ ÚPRAVA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ROZMĚRY VÝROBKU JSOU ORIENTAČNÍ OTVÍRÁNÍ BUDE PŘED VÝROBOU UPŘESNĚNO S INVESTOREM</p>	1Ks
5 T	 <p>PLASTOVÉ OKNO 1300/900 ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (min. 1,2W/m2K) BÍLÁ BARVA INT. A EXT. VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ ÚPRAVA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ PARAPET PVC + KRYTKY Š=200mm HLOUBKA OSAZENÍ Z EXT. 120mm OTVÍRÁNÍ BUDE PŘED VÝROBOU UPŘESNĚNO S INVESTOREM</p>	1Ks





POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ BUDOU PŘED VÝROBOU OVĚŘENY NA STAVBĚ !!!
 DODAVATEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA SE ZÁSTUPCI
 PAMÁTKOVÉ PÉČE A AUTOREM PROJEKTU
- PŘI KALKULACI CENY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT ZVÝŠENÉ NÁKLADY PRO ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ 1/T A 2/T DO STAVBY

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
1 K		PŮLKRUHOVÝ NÁSTŘEŠNÍ OKAPOVÝ ŽLAB TiZn tl.0,7mm, D=150mm, RŠ=900mm vč. PODOKAPOVÉHO PLECHU RŠ 1000mm, KOTVÍCÍCH PRVKŮ atd. .	8,0m
2 K		KRUHOVÝ STŘEŠNÍ SVOD vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVY, OBJÍMKY, KOLENA atd. TiZn min. tl.0,63mm, D=100mm UMÍSTĚNÍ A NAPOJENÍ BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ STAV	18,5m
3 K		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, ZAPUŠTĚNÍ U OSTĚNÍ POD OMÍTKU, STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECHY DEMONTOVAT TiZn tl.0,7mm, RŠ=300mm, DL=2500mm, 8Ks, V ROZÍCH PŘED OSAZENÍM TMEJIT TRANSPARENTNÍM SILIKONEM 8*2,5m=20,0m	20,0m
4 K		OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU NA FASÁDĚ, DRÁŽKA – ZAPUŠTĚNÍ POD OMÍTKU TiZn tl.0,7mm, RŠ=180mm 4*(0,98+1,5+0,92)=13,6m	13,6m
5 K		OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU NA FASÁDĚ, DRÁŽKA – ZAPUŠTĚNÍ POD OMÍTKU TiZn tl.0,7mm, RŠ=250mm V MÍSTĚ ZDIVA BUDE RŠ MENŠÍ O TL. RÁMU INFORMAČNÍHO ŠTÍTU	7,8m
6 K		PROFILOVANÉ DILATAČNÍ PLECHY PRO OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI OBJEKTY TiZn tl.0,7mm, RŠ=2x250mm PROFILACE A KOTVENÍ BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ STAV	19,0m
7 K		PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ TiZn min. tl.0,63mm, D=80mm HÁKY BUDOU KOTVENY DO KONSTRUKCE STŘECHY	2,7m
8 K		PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ TiZn min. tl.0,63mm, D=150mm VÝMĚNA STŘEŠNÍCH HÁKŮ	8,0m
9 K		KRUHOVÝ STŘEŠNÍ SVOD vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVY, OBJÍMKY, KOLENA atd. TiZn min. tl.0,63mm, D=50mm VÝTOK BUDE SMĚŘOVAT DO NEZPEVNĚNÉHO MÍSTA SE ZEMINOU,	3,2m
10 K		KRUHOVÝ STŘEŠNÍ SVOD vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVY, OBJÍMKY, KOTLÍK atd. TiZn min. tl.0,63mm, D=100mm SVOD PROCHÁZÍ STŘEŠNÍ KCÍ, PŘEDPOKLÁDÁ SE NAPOJENÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY 1NP	19,5m
11 K		SBĚRNÝ HRANATÝ KOTLÍK Z TiZn PLECHU, ROZMĚRY A TVAR BUDOU RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ STAV VÝTOK DN100 ÚPRAVA PRO VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY	1Ks
12 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=360mm, DL=2100mm KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHA OKAPOVÉHO NOSU min.30mm 5*2,1=10,5m	10,5m
13 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=360mm, DL=1800mm KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHA OKAPOVÉHO NOSU min.30mm 5*1,8=9,0m	9,0m
14 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=150mm, DL=900mm KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHA OKAPOVÉHO NOSU min.30mm .	0,9m
15 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=~150mm, DL=~1300mm KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHA OKAPOVÉHO NOSU min.30mm .	1,3m
16 K		OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA, SPÁD 3°(5,24%) K VNITŘNÍMU LÍCI ZDIVA TiZn tl.0,7mm, RŠ=450mm KOTVENÍ DO ATIKY POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ NEBO PLECHŮ	6,7m


KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
17 K		OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU ZDIVA, DRÁŽKA – ZAPUŠTĚNÍ POD OMÍTKU TiZn tl.0,7mm, RŠ=300mm .	4,2m
18 K		KRYCÍ LIŠTA, INSTALACE V MÍSTĚ ZDIVA DO DRÁŽKY, V MÍSTĚ VKZS ZATMELENÍM TiZn tl.0,7mm, RŠ=100mm 13,0+5,0=18,0m	18,0m
19 K		STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO TiZn PLECHU tl. min. 0,7mm NA PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ SEPARAČNÍ PÁS ZAKONČENÍ U OKAPU OKAPNÍČKOU, VYVEDENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE 150mm POVRCH POD KRYTINOU BUDE SROVNÁN TENKOVrstvou CEMENTOVOU STĚRKOU NA PODKLADNÍ PENETRACI	4,0m2
20 K		VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z TiZn DĚROVANÉHO PLECHU ~300x300mm . .	1Ks

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ
- PŘESNÉ ROZMĚRY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT
- ROZVINUTÉ DÉLKY A ŠÍŘKY PRVKŮ JE NUTNO POROVNAT PŘED VÝROBOU SE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ!!!!
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VÝPLNÍ OKEN NENÍ PROVEDENO V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM VÝROBCE PO DEMONTÁŽI BUDE NUTNO OČISTIT RÁMY V MÍSTĚ PARAPETU
- U PARAPETU DODRŽET DILATACI V MÍSTĚ AL KRYTEK
- V SOULADU S ÚDRŽBOU OBJEKTU BUDE PROVÁDĚNA KONTROLA A ČIŠTĚNÍ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
<div>2</div> <div>Z</div>	<div>600/400</div> 	<p>PERFOROVANÝ Pz PLECH tl.2mm KRUHOVÝMI OTVORY prům. 5mm DO RÁMEČKU Z PÁSOVINY 25/4 V Pz ÚPRAVĚ UCHYCENÍ DO ZABUDOVANÝCH PRACEN ROVNĚŽ V Pz ÚPRAVĚ (ZAPUSTIT 20mm) PRO PŘÍSTUP DO PROSTORU MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA SNADNÁ DEMONTÁŽ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE, DEMONTÁŽ A MONTÁŽ POUZE Z EXT.</p>	1Ks

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ OTVORY PRO OSAZENÍ RÁMĚČKŮ S PERFOROVANÝMI PLECHY BUDOU UPRAVENY NA POŽADOVANÉ ROZMĚRY