

**STAVEBNÍ ÚPRAVY KABIN FOTBALOVÉHO KLUBU
TJ SOKOL CHOMÝŽ, parc.č. 708, k.ú. KRÁSNÉ LOUČKY**

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

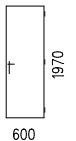

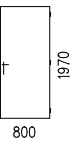
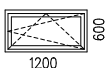
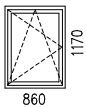
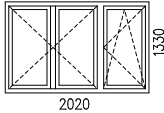
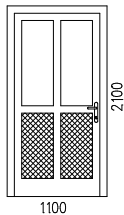
RZ_103-2018/05
KVĚTEN 2018
TECHNICKÁ POMOC
měřítko ozn.výkr.
· **D.1.1-9**

PROJEKTANT
R. ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

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






TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS VÝROBKU	Σ Ks	
1 T		L	2
		P	3
2 T		L	2
		P	1
3 T		L	3
		P	3
4 T		15	
5 T		1	
6 T		1	
7 T		L	1
		P	1

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ BUDOU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
- ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ ODSOUHLASIT S INVESTOREM
- KE KAŽDÉMU ZÁMKU BUDE DODÁNO 5Ks KLÍČŮ
- POHLED NA VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI Z EXTERIÉRU
- VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SPÁRA VYPLNÍ OTVORŮ BUDE UTĚSNĚNA V SOULADU S ČSN 73 0540-2
- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MŘÍŽE VE VŠECH VÝPLNÍCH OTVORŮ
- DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH BUDOU PO DOBU PROVOZU TRVALE ODEMČENÉ, příp. OPATŘENY Z VNITŘNÍ STRANY CYLINDRICKOU VLOŽKOU S ČOČKOU
- OSADIT TABULKY S OZNAČENÍM ÚNIKOVÝCH VÝCHODŮ viz. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
1 K		PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ TiZn min. tl.0,63mm, D=150mm VÝMĚNA STŘEŠNÍCH HÁKŮ, PŘEDPOKLÁDÁ SE MONTÁŽ DVOU HÁKŮ NA VAZNÍK	21,6m
2 K		KRUHOVÝ STŘEŠNÍ SVOD vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVY, OBJÍMKY, KOLENA atd. TiZn min. tl.0,63mm, D=100mm 2*3,6=7,2m	7,2m
3 K		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, ZAPUŠTĚNÍ U OSTĚNÍ POD OMÍTKU, STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECHY DEMONTOVAT TiZn tl.0,7mm, RŠ=250mm, DL=940mm, V ROZÍCH PŘED OSAZENÍM TMEJIT TRANSPARENTNÍM SILIKONEM 1*0,94m=0,94m	1Ks
4 K		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, ZAPUŠTĚNÍ U OSTĚNÍ POD OMÍTKU, STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECHY DEMONTOVAT TiZn tl.0,7mm, RŠ=250mm, DL=1250mm, V ROZÍCH PŘED OSAZENÍM TMEJIT TRANSPARENTNÍM SILIKONEM 15*1,25m=18,75m	15Ks
5 K		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, ZAPUŠTĚNÍ U OSTĚNÍ POD OMÍTKU, STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECHY DEMONTOVAT TiZn tl.0,7mm, RŠ=250mm, DL=2100mm, V ROZÍCH PŘED OSAZENÍM TMEJIT TRANSPARENTNÍM SILIKONEM 1*2,10m=2,10m	1Ks
6 K		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ=400mm, BARVA ČERVENÁ (ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍ KRYTINY) OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ POZINOVANÝ PLECH tl.0,55mm OSAZENÍ NA STÁVAJÍCÍ KRYTINU Z TVAROVANÉHO PLECHU	25,0m
7 K		ATIKOVÁ OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl.1,2mm; RŠ=250mm; min. PŘESA 30mm; BARVA ŠEDÁ KONEC FÓLIE NA KLEMPÍŘSKÉM PRVKU ZAKONČIT SYSTÉMOVOU ŽALIVKOU PODKLAD POD OPLECHOVÁNÍ VYROVNAT MALTOU M5 v tl.~30mm, VYSPÁDOVAT	36,0m
8 K		KOUTOVÁ LIŠTA VNITŘNÍ 60/40 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl.1,2mm; RŠ=100mm .	34,9m
9 K		KOUTOVÁ LIŠTA VNĚJŠÍ 60/40 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl.1,2mm; RŠ=100mm .	34,8m
10 K		STĚNOVÁ LIŠTA VYHNUTÁ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl.1,2mm; RŠ=100mm; BARVA ŠEDÁ KONEC FÓLIE NA KLEMPÍŘSKÉM PRVKU ZAKONČIT SYSTÉMOVOU ŽALIVKOU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA FASÁDU TĚSNIT PU TMELEM V ŠEDÉ BARVĚ	1,5m
11 K		OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl.1,2mm; RŠ=250mm; min. PŘESA 30mm; BARVA ŠEDÁ KONEC FÓLIE NA KLEMPÍŘSKÉM PRVKU ZAKONČIT SYSTÉMOVOU ŽALIVKOU .	21,5m
12 K		VENTILAČNÍ TURBÍNA min. prům. 200mm, ALU PŘÍRODNÍ, KOMPLET (TURBÍNA, STAVITELNÝ KRK A ZÁKLADNA) NAVRŽENÝ POČET TURBÍN ODVĚTRÁ MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR O PLOŠE DO 150m ² PLOCHA VSTUPNÍCH OTVORŮ PRO NAVRHOVANÝ POČET HLAVIC min. 4692cm ² NAVRŽENA PRŮBĚŽNÁ PODOKAPNÍ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA v=50mm, PLOCHA ČISTÁ (BEZ OCHRANNÉHO PÁSU) ~9645cm ² POČET I PRŮMĚR TURBÍN LZE ZMĚNIT S OHLEDEM NA DODAVATELE A S OHLEDEM NA POZICI VAZNÍKŮ MUSÍ VŠAK BÝT DORŽEN POŽADAVEK NA ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PROSTORU, BUDE DOLOŽENO VÝPOČTEM	6Ks

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!!!!
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU KRESLENY SCHEMATICKY, POMĚROVĚ NEODPOVÍDAJÍ SKUTEČNOSTI