









# 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 TMELOT 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 TMELOT 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 TMELOT 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 ŽÁLIVKOU 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 ŽÁLIVKOU 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 ŽÁLIVKOU .	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 150m2 PLOCHA VSTUPNÍCH OTVORŮ PRO NAVRHOVANÝ POČET HLAVIC min. 4692cm2 NAVRŽENA PRŮBĚŽNÁ PODOKAPNÍ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA v=50mm, PLOCHA ČISTÁ (BEZ OCHRANNÉHO PÁSU) ~9645cm2 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