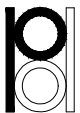


**±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ**

INVESTOR :                      Gymnázium, Tišnov, Na Hrádku 20		Na Hrádku 20, Tišnov, 666 01	
Učebny pro výuku přírodovědných a technických předmětů – Gymnázium Tišnov			
STUPEŇ :                      DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROFESE : <b>ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		STAVEBNÍ OBJEKT : <b>SOP 01</b>	
HIP :                                      ING. MARTIN KLÁSEK		<div>FIRMA :</div> <div> <b>PROMED</b> Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MARTIN KLÁSEK			
VYPRACOVAL :                      ING. ELENA AMBROŽOVÁ, PH.D.			
KONTROLOVAL :                      ING. ZSOLT KOCSIS			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM :                                      12/2023	
<b>SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY :                      15-006	
		MĚŘÍTKO :	
		PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : <b>D.1.1.25</b>

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY.  
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU ( OD ČÍSLA 800 DO ČÍSLA 899 ). V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY. V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY A SCHÉMATA ( POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ ).

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.  
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM :  
ČSN 73 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ  
ČSN 73 3611 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ  
TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ PLECHU

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,8 MM, POKUD NENÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JINAK.
  - VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECHY BUDOU LEPENY NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO ( NAPŘ. ENKOLIT )
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU PODKLADNÍ PLECHY, PŘÍPONKY, POPŘÍPADĚ KOTEVNÍ DŘEVĚNÉ ŠPALÍKY NEBO OSB DESKY ( NEJSOU VYKÁZÁNY V JINÝCH POLOŽKÁCH ), POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

VŠECHNY POHLEDOVÉ PRVKY A POVRCHY MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ!!!

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	POČET KUSŮ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	CELKEM
800	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1250 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	1	1	1	1	–	4
801	R.Š. 240 MM, DÉLKA 2500 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	2	–	2
802	R.Š. 240 MM, DÉLKA 2800 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	1	–	1
803	R.Š. 300 MM, DÉLKA 1850 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	15	–	15
804	R.Š. 300 MM, DÉLKA 1850 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	4	–	4
805	R.Š. 400 MM, DÉLKA 1450 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	5	–	5
806	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–	–	–	–
807	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–	–	–	–
808	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–	–	–	–
809	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–	–	–	–
810	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–	–	–	–
811	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–	–	–	–
812	R.Š. 400 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU – OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	3,7 BM	–	3,7 BM
813	R.Š. 730 MM	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 50 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 50 MM	–	–	–	–	41,1 BM	–	41,1 BM
814	R.Š. 580 MM	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 50 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 50 MM	–	–	–	–	15,4 BM	–	15,4 BM

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚŘ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	CELKEM
815	R.Š. 620 MM	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY – OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 50 MM PŘED LIC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 50 MM	–	–	–	–	74,4 BM	–	74,4 BM
816	R.Š. 250 MM	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, Ø 120 MM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ, á 800 MM, ŽLABOVÝCH ČEL A KOTLÍKŮ	–	–	4,4 BM	–	2,7 BM	–	7,1 BM
817	R.Š. 250 MM	OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ, Ø 100 MM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ, á 1000 MM	–	–	–	–	–	–	130
818	R.Š. 333 MM	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	–	–	–	–	–	51,7 BM	51,7 BM
818a	R.Š. 300 MM	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	–	–	–	–	–	11,5 BM	11,5 BM
819	R.Š. 300 MM	POPLASTOVANÝ OKAPOVÝ PLECH PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE	–	–	–	–	–	4,1 BM	4,1 BM
820	R.Š. 250 MM	PŮLKULATÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB, VČETNĚ DOPLŇKŮ (HÁKY, ČELA, ROHY, KOTLÍKJY A DALŠÍ)	–	–	–	–	–	124,3 BM	124,3 BM
821	R.Š. 460 MM	OPLECHOVÁNÍ KONCE STŘECHY	–	–	–	–	–	128,0 BM	128,0 BM
822	R.Š. 200 MM	OPLECHOVÁNÍ KONCE STŘECHY	–	–	–	–	–	124,3 BM	124,3 BM
823	R.Š. 300 MM	OPLECHOVÁNÍ KONCE STŘECHY	–	–	–	–	–	124,3 BM	124,3 BM
824	R.Š. 190 MM	OPLECHOVÁNÍ KONCE STŘECHY	–	–	–	–	–	124,3 BM	124,3 BM
825	R.Š. 650 MM +2x 110 MM	OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE STŘECHY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	–	–	–	–	–	83,6 BM	83,6 BM
826	R.Š. 600 MM	SVISLÉ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY	–	–	–	–	–	2,63 BM	2,63 BM
827	R.Š. 250 MM	LEMOVÁNÍ ZDÍ	–	–	–	–	–	39,4 BM	39,4 BM

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	POČET KUSŮ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	CELKEM
828	R.Š. 650 MM	ÚŽLABÍ	–	–	–	–	–	12,9 BM	12,9 BM
829	R.Š. 400 MM	OPLECHOVÁNÍ KONCE STŘECHY	–	–	–	–	–	18,7 BM	18,7 BM