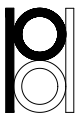


±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :		Gymnázium, Tišnov, Na Hrádku 20		Na Hrádku 20, Tišnov, 666 01	
Školicí a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROFESE :			STAVEBNÍ OBJEKT :		
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			SOP 01		
HIP :		ING. MARTIN KLÁSEK		FIRMA :	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. MARTIN KLÁSEK		 PROMED Brno spol. s r.o. promed ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
VYPRACOVAL :		ING. MARTIN KLÁSEK			
KONTROLOVAL :		ING. ZSOLT KOCSIS			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM :		11/2015	
SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		ČÍSLO ZAKÁZKY :		15-006	
		MĚŘÍTKO :			
		PARÉ :		ČÍSLO VÝKRESU :	
				D.1.1.25	

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 OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	1	1	1	1	–	4
801	R.Š. 240 MM, DÉLKA 2500 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	2	–	2
802	R.Š. 240 MM, DÉLKA 2800 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	1	–	1
803	R.Š. 300 MM, DÉLKA 2000 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	11	–	11
804	R.Š. 300 MM, DÉLKA 1450 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	2	–	2
805	R.Š. 300 MM, DÉLKA 1975 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	2	–	2
806	R.Š. 300 MM, DÉLKA 2500 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	2	–	2
807	R.Š. 300 MM, DÉLKA 1000 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	3	–	3
808	R.Š. 300 MM, DÉLKA 1250 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	1	–	1
809	R.Š. 400 MM, DÉLKA 1950 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	2	–	2
810	R.Š. 450 MM, DÉLKA 3560 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	2	–	2
811	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1100 MM	OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ – BOČNÍ OKAPNÍČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 30 MM	–	–	–	–	1	–	1
812	R.Š. 400 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU – OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC 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 LÍC 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 LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 50 MM	–	–	–	–	15,0 BM	–	15,0 BM

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	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 LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE VÝŠKY 50 MM	–	–	–	–	71,3 BM	–	71,3 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	–	OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ, Ø 100 MM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ, á 1000 MM	–	–	–	–	–	–	141 BM
818	R.Š. 250 MM	POPLASTOVANÝ PLECH NA ATICE PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE	–	–	–	–	–	49,1 BM	49,1 BM
819	R.Š. 300 MM	POPLASTOVANÝ OKAPOVÝ PLECH PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE	–	–	–	–	–	3,6 BM	3,6 BM