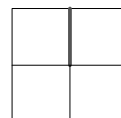


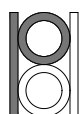


±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPU U SCHODIŠTĚ



INVESTOR :	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
MODERNIZACE STŘEDISKA PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ V CHLUMCI NAD CIDLINOU–ITI		
STUPEŇ :	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM + DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A KOORDINACE : ING. ZSOLT KOCSIS ING. MARTIN KLÁSEK  		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A KOORDINACE : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO TEL. : 541 229 376, 541 229 410 FAX. : 541 229 378 WWW.PROMEDBRNO.CZ
PROFESE : ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01
VEDOUČÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS		FIRMA :  PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MARTIN KLÁSEK		
VYPRACOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS, ING. MARTIN KLÁSEK		
KONTROLOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS		
NÁZEV VÝKRESU : SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 01/2017
		ČÍSLO ZAKÁZKY : 17–001
		MĚŘÍTKO : –
		PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.11

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.
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU PODKLADNÍ PLECHY, PŘÍPONKY, POPŘÍPADĚ KOTEVNÍ DŘEVĚNÉ ŠPALÍKY NEBO OSB DESKY (NEJSOU VYKÁZÁNY V JINÝCH POLOŽKÁCH), POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VIZ TĚŽ DETAILS.
-

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

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
800	R.Š. 240 MM, DÉLKA 900 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	3	10	–	13
801	R.Š. 240 MM, DÉLKA 3000 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	2	–	–	2
802	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1100 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	2	–	–	2
803	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1000 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	3	–	–	3
804	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1020 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	3	–	–	3
805	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1040 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	3	–	–	3
806	R.Š. 240 MM, DÉLKA 600 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	1	–	–	1
807	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1500 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	3	1	–	4
808	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1200 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	15	2	–	17
809	R.Š. 240 MM, DÉLKA 2000 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	1	–	–	1
810	R.Š. 240 MM, DÉLKA 2080 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	1	–	–	1
811	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1530 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	1	–	–	1
812	R.Š. 240 MM, DÉLKA 2350 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	5	–	–	5
813	R.Š. 240 MM, DÉLKA 1310 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	1	1	–	2
814	R.Š. 240 MM, DÉLKA 2370 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	7	–	–	7
815	R.Š. 240 MM, DÉLKA 725 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍC FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	2	–	–	2

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
816	R.Š. 240 MM, DÉLKA 600 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN–LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH V ODSTÍNU RAL DLE BARVY OKEN–BOČNÍ OKAPNIČKA BUDE MÍT VODOROVNOU VRCHNÍ HRANU (KOLMOU K RÁMU OKNA). OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE DÉLKY 30 MM	–	1	–	1