


NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV	<div>  <div> PROMED Brno spol. s r.o. promed ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO </div> </div>	
INVESTOR Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48 Protivanov	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTOŘI A VEDOUcí PROJEKTU ING. ZSOLT KOCSIS	STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	MĚŘÍTKO –
ČÁST – PROFESE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY MK–2019–08	DATUM 11/2019
VYPRACOVAL A KRESLIL Ing. MARTIN KLÁSEK DOKUMENT (VÝKRES) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.21

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

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

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

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚŘ	POZNÁMKA					
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM
	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKEN Z TIZN PLECHU TL. 0,8 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VYPALOVACÍ PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍNĚ RAL, BOČNÍ PLASTOVÁ OKAPNÍČKA PRO UKONČENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. OPLECHOVÁNÍ BUDE VYSUNUTÉ 30 MM PŘED LÍČ FASÁDY, ZAHNUTÉ DO SVISLICE						
801	R.Š. 320 MM, DÉLKA 2500 MM	–	–	10	10	–	20
802	R.Š. 320 MM, DÉLKA 890 MM	–	–	5	5	–	10
803	R.Š. 320 MM, DÉLKA 1680 MM	–	–	1	1	–	2
804	R.Š. 320 MM, DÉLKA 1000 MM	–	–	4	4	–	8
805	R.Š. 320 MM, DÉLKA 500 MM	–	–	4	4	–	8
806	R.Š. 390 MM	ŘÍMSOVÉ OPLECHOVÁNÍ TIZN PLECH TL. 0,8 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VYPALOVACÍ PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍNĚ RAL	8,6 BM	–	–	–	8,6 BM
807	R.Š. 500 MM	PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ 130x130 MM, DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL, KOTLÍKŮ A ŽLABOVÝCH HÁKŮ, NÁTĚROVÝ SYSTÉM V ODSÍNĚ RAL	–	–	–	28,0 BM	28,0 BM
808	R.Š. 330 MM	PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ 80x80 MM, DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL, KOTLÍKŮ A ŽLABOVÝCH HÁKŮ, NÁTĚROVÝ SYSTÉM V ODSÍNĚ RAL	–	–	–	3,6 BM	3,6 BM
809	R.Š. 190 MM	PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ 70x25 MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ODSÍNĚ RAL, DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL, KOTLÍKŮ A ŽLABOVÝCH HÁKŮ	–	8,9 BM	8,9 BM	–	17,8 BM
810	R.Š. 500 MM	OKAPNÍ SVOD ČTVERCOVÝ, 120x120 MM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ, 6 1000 MM, NÁTĚROVÝ SYSTÉM V ODSÍNĚ RAL	–	–	–	–	17,8 BM
811	R.Š. 330 MM	OKAPNÍ SVOD ČTVERCOVÝ, 80x80 MM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ, 6 1000 MM, NÁTĚROVÝ SYSTÉM V ODSÍNĚ RAL	–	–	–	–	9,6 BM
812	R.Š. 200 MM	OKAPNICE PRO UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA ATICE, POPLASTOVANÝ PLECH V ODSÍNĚ RAL	–	–	–	89,4 BM	89,4 BM
813	R.Š. 200 MM	OKAPNICE PRO UKONČENÍ HYDROIZOLACE U OKAPU, POPLASTOVANÝ PLECH V ODSÍNĚ RAL	–	8,8 BM	8,8 BM	31,6 BM	49,2 BM