

[illegible]

název práce		Nová radnice - PD na opravu fasády - Dominikánské nám.1				STRANA	
objekt		Dominikánské nám.1		psv		KLEMPŘSKÉ VÝROBKY	
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				1	
vyt.	schéma	rozměr/pokrytí	jednotka	POČET kusů		poznámka	
				1 NP	2 NP	CELKEM	
(K)		OPROVĚZOVÁNÍ PARAMETRY DŘEV MATERIÁL: měděný plech LOUŽNÁK: 0,5-1,0 mm ŘÍSE: 250 mm ROVNÁK: odleh 1000 mm KOTVENÍ: sepevně	ks				VÝŠKOVÝ PŘEVÝZ JE NUTNÝ PŘED ZAČETÍM VÝROBY ODVĚTĚVÍ PRACÍ NA STAVBĚ  KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVEDENÝ VE VÝŠKOVÝM PŘEVÝZOVACÍM A TĚSNÍCÍM MATERIÁLE
(K)		OPROVĚZOVÁNÍ PARAMETRY DŘEV MATERIÁL: měděný plech LOUŽNÁK: 0,5-1,0 mm ŘÍSE: 250 mm ROVNÁK: odleh 1000 mm KOTVENÍ: sepevně	ks	-	8	8	PŘEPROVÁZENÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ DOČEKÁVÁNÍ PLATNOSTI NORMY ČSN 73 3410  BARVENÉ ŘEŠENÍ BUDE UPRÁVĚNO POKYNY K VÝROBNÍM DODÁVKÁŘE A KVALIFIKOVANÉ TECHNIKTY A VÝŠKOVÝM VÝSTUDIA
(K)		ODVĚTĚVÝ SVAZ PŘÍSLON ROVNÁK: 100 mm DŘÍ: 150 mm MATERIÁL: měděný plech 1,5, 0,55 BARVA: - přirozí měděný SOPOVACÍ DODÁVATEL: ROKOS KOTVÍCÍ A PŘEVÝZOVACÍ PŘEVÝZ ŽELEZ. DOPŮLEK: VÝŠKOVÝ PŘEVÝZOVACÍ KUSU NA STAVBNÍ SVOD	bm	1	1	2	
							8,0

- (A) NOVÉ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ A PLASTICKÝCH PRVKŮ NA 100 % PLOCHY A 100% ŠTUKOVÉ VRSTVY A 100% SILIKÁTOVÝ NÁTER U HORNÍ PLOCHY FASÁDY**
- (B) NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ A PLASTICKÝCH PRVKŮ NA 100 % PLOCHY A 100% ŠTUKOVÉ VRSTVY A 100% SILIKÁTOVÝ NÁTERU SPODNÍ PLOCHY FASÁDY**
- (C) NOPOVÁ FOLIE S KRYCÍ LIŠTOU, VÝŠKA NOPU 30 MM, NOPY OD STĚNY**

PZN. LEGENDY POVRCHŮ JSOU PODROBNĚJI SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

- 1 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- 2 REMODALECE POŠKOZENÉ ČÁSTI ŘÍMSY Z CEMENTOVÉ MALTY
- 3 IMPREGNAČNÍ NÁTĚR S TMLENÍM + ZÁKLADNÍ NÁTĚR S PŘEBROUŠENÍM A VRCHNÍ NÁTĚR VÝPLNÍ OTVORŮ
- 4 ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKENNÍCH MŘÍŽÍ
- 5 ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVISLÝCH VODIČŮ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY
- 6 MONTÁŽ MĚDĚNÝCH SVISLÝCH STŘEŠNÍCH SVODŮ VIZ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- 7 ZPĚTNÁ MONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- 8 VÝMĚNA NOVÉ STŘEŠNÍ PREJZOVÉ KERAMICKÉ KRYTINY VČETNĚ LAŤOVÁNÍ

PZN. LEGENDY PRVKŮ JSOU PODROBNĚJI SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÝCH DOK. MUSÍ SCHVÁLIT GENERALNÍ PROJEKTANT  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT BRÁNA JAKO CELEK VČETNĚ TEXTOVÝCH ČÁSTÍ. PŘÍPADNÉ NESOUHLASÍ BUDE ŘEŠEN GENERALNÍM PROJEKTAATEM V RÁMCÍ VÝKONU AUTORSKEHO DOZORU PŘI REALIZACI STAVBY.  
\_TATO\_DOKUMENTACE\_JE\_AUTORSKÝM\_DÍLEM\_A\_MŮŽE\_BÝT\_UŽITA\_VÝHRADNĚ\_K\_OČELU\_NA\_NÍ\_UVEDENÉMU\_A\_SMLOUVNĚ\_DOHODNUTÉMU\_MEZI\_AUTOREM\_A\_OBJEDNATELEM  
\_PŘED\_ZAHÁJENÍM\_BOURACÍCH\_PRACÍ\_PŘIPRAVIT\_ZHOTOVIT\_NÁVRH\_TECHNOLOGICKÉHO\_POSTUPU\_PROVÁDĚNÍ\_KTERÝ\_PŘEDÁ\_K\_ODSOUDILASLENÍ\_OPRÁVNĚNÉ\_OSOBĚ\_STAVEBNÍKA\_(TDS)  
\_VEŠKERÉ\_UVEDENÉ\_ROZMĚRY\_JE\_NUTNÉ\_OVĚRIT\_NA\_STAVBĚ!!!

NÁZEV PROJEKTU				GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: +06 213 528 web: garantprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		ING. JAKUB KARMAZÍN č. autorizace 1006544	
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno parcela č. 503, Město Brno [610003]		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MICHAL NOVÁK	
INVESTOR		VYPRACOVAL		ING. MICHAL NOVÁK	
Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno					
OBJEKT					
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU					
ČÁST PROJEKTU		D.1.1		ČÍSLO ZAKÁZKY	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM	
				GP20107	
				09/2021	
NÁZEV		ČÍSLO		MÉŘÍTKO	
POHLED OD JIHU A ZÁPADU - NOVÝ STAV		02		STUPEŇ	
				1:100	
				DPS	

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

