


ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

1. ÚČELNOSTI PRŮJEDU

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 13 P 19
HIP Q* ŠSæ^ Áq		STUPĚŇ DOKUMENTACE Ö~ ÜÄÖÜÜÜÜÜ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Q* ŠSæ^ Áq	PROJEKTANT č.dok. ÚdÄÜ ä^ ^\	PROFESE ÜVÖXÖÖP
INVESTOR T Á:æöä ÊÖ; çpÄÜç\ æÖÉ JÄÜ:æöä ÊÉI €€€	STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ Z¥Á\$UŠP ¥\ [] ä €ä ÊÄI Ä€ÄÜ:æöä ÊÄ ä&Ä Ä ÄgKÖ:æ ä		DATUM 02/2021
		ZMĚNA č.
		FORMÁT x A4
ČÁST	SO 01	MĚŘÍTKO
OBSAH Væ~ ^ Á ^ {] ö•\ &Öä ! [à\	ČÍSLO VÝKRESU VI.	ČÍSLO TISKU



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116
e-mail : antre@antre.cz

TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ										PŘÍLOHA VI.			Stránka 1	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	POČET KUSU/BM							DĚLKA (bm)	R.Š. (mm)	MATERIÁL	POVRCH. ÚPR.	POZNÁMKA	
		PODLAŽÍ												
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM						
01/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm		2					2	3,9	200	FeZn+Pe 0,5mm-ocel+FeZn+polyuretan	polyuretanový lak		
02/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm		2					2	4	250	FeZn+Pe 0,5mm-ocel+FeZn+polyuretan	polyuretanový lak		
03/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm	1						1	0,85	330	FeZn+Pe 0,5mm-ocel+FeZn+polyuretan	polyuretanový lak		
04/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm	1						1	1,55	330	FeZn+Pe 0,5mm-ocel+FeZn+polyuretan	polyuretanový lak		
05/K	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ S NAPOJENÍM NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM, PŘESAHA 30 mm	2						2	1,05	330	FeZn+Pe 0,5mm-ocel+FeZn+polyuretan	polyuretanový lak		
06/K	OPLECHOVÁNÍ NADEZDÍVKY S NAPOJENÍM NA SVISLÉ ZDIVO, PŘESAHA 30 mm	1						1	1,05	330	FeZn+Pe 0,5mm-ocel+FeZn+polyuretan	polyuretanový lak		
07/K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, VNITŘNÍ SPÁD 3%						1	1		550	Cu 0,55 mm		CELOVÁ DÉLKA 33 bm, ULOŽENÍ NA OSB 3 DESKU tl. 18 mm, KOTVENOU DO ŽLB ATIKOVÉ STĚNY	
08/K	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY						1	1		800/1700	Cu 0,55 mm			
09/K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, VNITŘNÍ SPÁD 3%						1	1	14	330	Cu 0,55 mm		VIZ PŘÍLOHU	
10/K	PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO NEREZOVÉHO ODKOUŘENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ VNITŘ. PR. 240 mm. PRODLOUŽENÍ BUDE PROVEDENO TŘÍSLOŽKOVÝM NEREZ CERTIFIKOVANÝM KOMÍNEM, cca 650 mm NAD HLUKOVOU ZÁSTĚNU, tzn. cca 2,3 m DÉLKY						2	2			NEREZ		SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE A REVIZNÍ ZPRÁVA KOUŘOVÉ CESTY	

Celkem

5 4 0 0 0 5 14

Uvedené délky prvků jsou "čisté", tzn. bez připočtení prořezů a spojů jednotlivých prvků.

Prvky není možno krátit úhlovou bruskou!

Ve výpise prvků není zahrnut drobný připevňovací materiál.

DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT SI POČTY A SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PŘED REALIZACÍ!