

- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- POUŽITÉ PRVKY A MATERIÁLY MUSÍ SVÝMI PARAMETRY (JAKOST, ROZMĚRY APOD.) ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM PODMÍNKÁM A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM – ZEJMÉNA S OHLEDEM NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A MATERIÁLOVĚ KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘÍP. UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM

REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A" SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC parc. č. 1275/1 a 1275/3, k.ú. Bzenec			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA S.R.O. BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	01/2014
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	18/13
VYPRACOVAL	ING. S. SMOLÍK		STUPEŇ	DPS
ZADAVATEL: SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC, NÁM. SVOBODY 318			D.1.1–ARCH.–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SO-03 TĚLOCVIČNA VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 307

NÁZEV AKCE										REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"										STRANA																					
OBJEKT										SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC										OBJEKT SO-03 TĚLOCVIČNA		1																			
ČÁST										D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										ODDÍL VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ																					
POL.										SCHEMA										ROZMĚR/POPS										JEDNOTKA		POČET KUSŮ		POZNÁMKA							
																														1.PP		1.NP		2.NP		STŘECHA		CELKEM			
<div><div><div><div>K</div><div>01</div></div></div><div><p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=275mm, ŠÍŘKA OKNA 6,00m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p><p>PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ POUVRCH PODKLADU</p><p>KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°</p></div></div>										KS																												PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ			
<div><div><div><div>K</div><div>02</div></div></div><div><p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=275mm, ŠÍŘKA OKNA 3,00m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p><p>PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ POUVRCH PODKLADU</p><p>KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°</p></div></div>										KS																															

OBJEKT SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC					OBJEKT SO-03 TĚLOCVIČNA		3
ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					ODDÍL VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ		
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ 1.PP1.NP2.NPSTŘECHACELKEM		POZNÁMKA	
K05		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU VČ. HAKŮ, ČEL, HRDEL A POD., POPLASTOVANÝ OKAPNICE 150 MM, R.Š. 330 MM S POUŽITÍM POLYURETANOVÝM LAKEM	bm			3,53,5	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
K06		ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÉHO PRŮŘEZU VČ. ZDĚŘI, ODSKOKŮ A POD. d=125 MM, NAPOLIT DO STÁVAJÍCÍHO LAPAČE SPLAVENIN, KTERÝ SE POLOHOVĚ UPRAVÍ, POPLASTOVANÝ PLECH	bm			55	
K07		PLECHOVÝ KOTLIK PLECHOVÝ KOTLIK 1KS ALUMINOVÝ CHRLIČ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU DN 125, ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÉHO PRŮŘEZU OD CHRLIČE VČ. ZDĚŘI, ODSKOKŮ A POD. d=125 MM, NAPOLIT DO NOVÉHO LAPAČE SPLAVENIN, KTERÝ SE POLOHOVĚ UPRAVÍ, POPLASTOVANÝ PLECH	bm			6,16,1	

