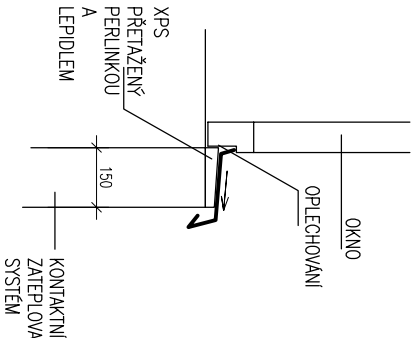
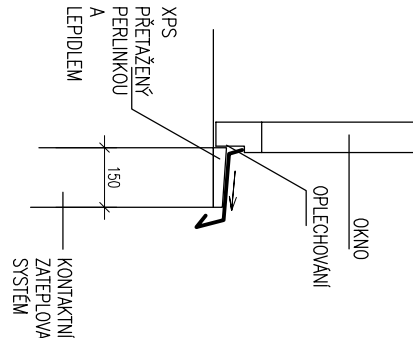


POZNÁMKA

- 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	KLÁRA POLÁČKOVÁ		STUPEŇ	DPS
ZADAVATEL: SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC, NÁM. SVOBODY 318			D.1.1–ARCH.–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SO-02 UBYTOVNA VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 211

NÁZEV AKCE											STRANA
REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"											1
OBJEKT			SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC			OBJEKT			SO-02 UBYTOVNA		
ČÁST			D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ODDÍL			VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ		
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ					POZNÁMKA		
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM		
201			 <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=150mm, ŠÍŘKA OKNA 2,00m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p> <p>PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ POVRCH PODKLADU</p> <p>KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°</p>	KS		12	14	14	14	54	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
202			 <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=150mm, ŠÍŘKA OKNA 2,90m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p> <p>PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ POVRCH PODKLADU</p> <p>KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°</p>	KS		11	12	14	14	51	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ

OBJEKT

SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC

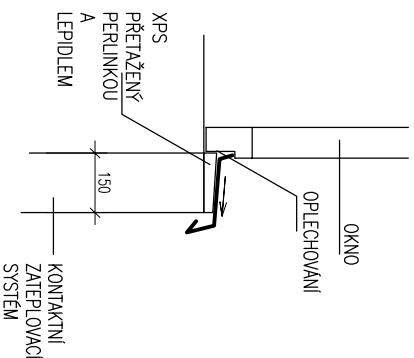
OBJEKT SO-02 UBYTOVNÁ

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

2

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA		CELKEM
203	<p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=150mm, ŠÍŘKA OKNA 1,20m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p> <p>PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ PVRCH PODKLADU</p> <p>KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°</p>	KS							PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVĚ	
				1	3	2	2		8	
204	<p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=150mm, ŠÍŘKA OKNA 2,90m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p> <p>PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ PVRCH PODKLADU</p> <p>KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°</p>	KS							PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVĚ	
				2	4	4	4		14	



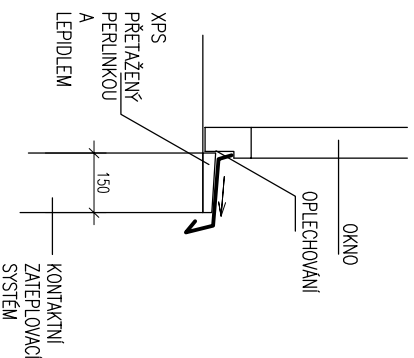
VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=150mm, ŠÍŘKA OKNA 1,20m
VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK

PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ
DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ,
SOUDRŽNÝ A ROVNÝ POVRCH PODKLADU

KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM,
DOPORUČENÝ SKLON 7°

1	3	2	2	8
---	---	---	---	---

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA
STAVBĚ



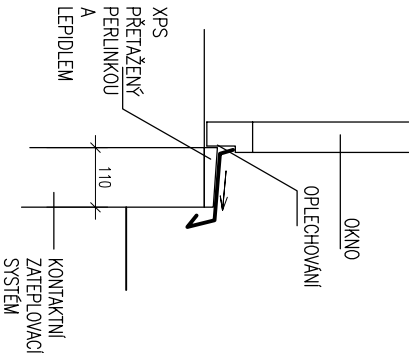
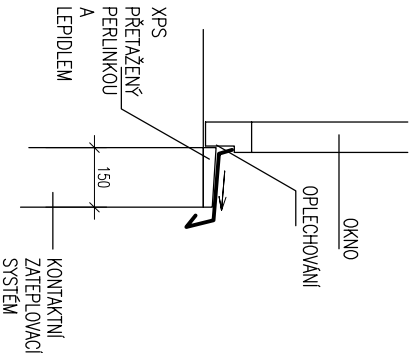
VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=150mm, ŠÍŘKA OKNA 2,90m
VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK

PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ
DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ,
SOUDRŽNÝ A ROVNÝ POVRCH PODKLADU

KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM,
DOPORUČENÝ SKLON 7°

2	4	4	4	14
---	---	---	---	----

**PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA
STAVBĚ**

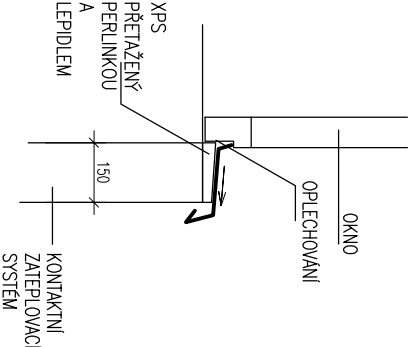
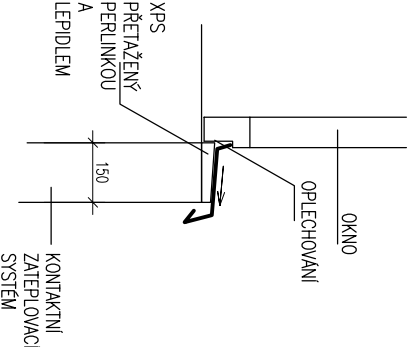
NÁZEV AKCE											REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"											STRANA																							
OBJEKT											SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC											OBJEKT	SO-02 UBYTOVNA											3											
ČÁST											D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ											ODDÍL	VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ																						
POL.											SCHEMA											ROZMĚR/POPS											JEDNOTKA		POČET KUSŮ										
																						KS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM																	
205											<div></div> <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=110mm, ŠÍŘKA OKNA 0,80m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p> <p>PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ POVRCH PODKLADU</p> <p>KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°</p>											1					1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ																	
206											<div></div> <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=150mm, ŠÍŘKA OKNA 0,5m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p> <p>PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ POVRCH PODKLADU</p> <p>KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°</p>											4					4	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ																	

OBJEKT **SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC**

OBJEKT SO-02 UBÝTOVNA

ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA CELKEM	
207		VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=110mm, ŠÍŘKA OKNA 1,70m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLADÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ PLOCH PODKLADU KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°	KS						PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
					1	1	1		
208		VNĚJŠÍ PARAPET Z OHÝBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=150mm, ŠÍŘKA OKNA 2,7m VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLADÁ PEVNÝ, SOUDRŽNÝ A ROVNÝ PLOCH PODKLADU KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, DOPORUČENÝ SKLON 7°	KS						PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
					1	1			

OBJEKT
SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC

OBJEKT SO-02 UBYTOVNA

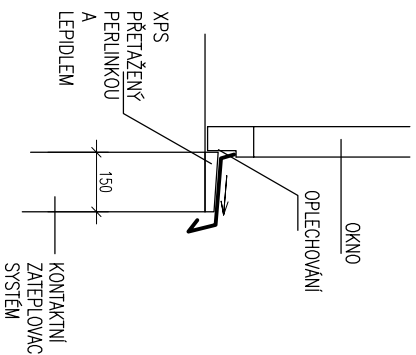
ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODDÍL VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

၆

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STRÉCHA	CELKEM	

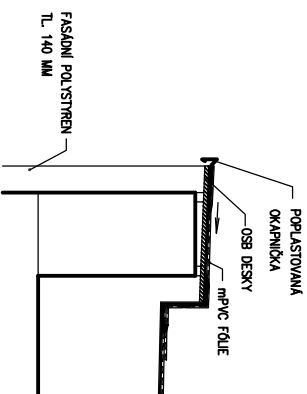
				PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA
Ks				



VNĚŠÍ PARAPET Z OHYBANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
TL.1,0mm ŠÍŘKA PARAPETU=110mm, ŠÍŘKA OKNA 3,50m
VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK

PRO MONTÁŽ VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETU JE NEZBYTNÉ
DODRŽET STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KTERÁ PŘEDPOKLÁDÁ PEVNÝ,
SOUHRNNÝ A ROVNÝ POUVRCH PODKLADU

KOTVENÍ PARAPETU MONTÁŽNÍM LEPIDLEM,
DOPORUČENÝ SKLON 7°



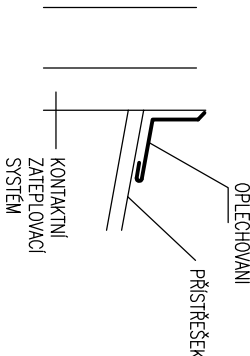
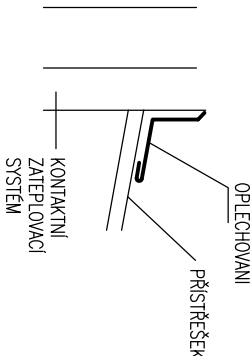
POPLASTOVANÁ OKAPNIČKA R.Š.=250

BM

2

**PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA
STAVBĚ**

171171

NÁZEV AKCE REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A"											STRANA
OBJEKT SŠ GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC		OBJEKT SO-02 UBYTOVNA									6
ČÁST D.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ODDÍL VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ									
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ					POZNÁMKA		
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA		CELKEM	
211		LIŠTA NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE STŘECHY NA SVISLOU STĚNU (KZS) POPLASTOVANÝ PLECH, R.Š. 250 MM	BM					19	19	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ	
212								19	19		