


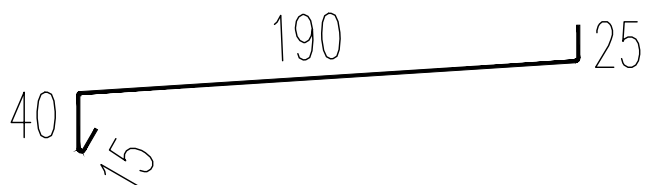
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Objednatel:  Město Český Brod náměstí Husovo čp. 70 282 01 Český Brod		Zpracovatel: <div style="background-color: #000080; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GREBNER G</div> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel části:		Paré:
Místo stavby : Český Brod		SOD objednatele :		Architekt		
Název akce: <div style="text-align: center;"> Český Brod Stavební úpravy základní školy Žitomířská Dokumentace pro provádění stavby </div>				Zodp. projektant	Ing. R. Šembera	
				Vypracoval	Bc. T. Lisková	
				Kontrola	Ing. D. Fink	
				HIP	Ing. R. Šembera	
				Měřítko:	Formát:	Datum:
Příloha: <div style="text-align: center;"> Architektonicko–stavební část Výpis klempířských prvků </div>				Číslo zakázky: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">PGI 2469–20</div>	Stupeň: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">DPS</div>	
				Číslo přílohy: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">D.1.1.b–55</div>	Změna: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">–</div>	

SCHÉMA



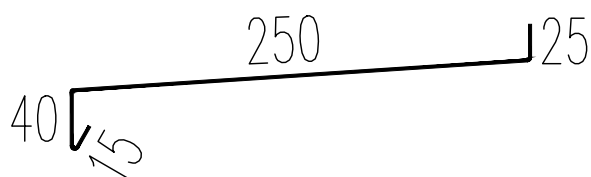
K/01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA O102

MATERIÁL	TiZi		POČET OKEN NA OBJEKTU [ks]	4	POZNÁMKA
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	270		CELKOVÁ DÉLKA PRO 006 [m]	20,0	
STAVEBNÍ OTVOR OKNA [m]	5,00		OSTATNÍ	–	
CELKOVÁ DÉLKA PRO OBJEKT ŠKOLY [m]				20,0	

Poznámky pro klempířské prvky:

- Materiál pro oplechování – TiZn tl. 0,7mm.
- Způsob uchycení bude upřesněn dodavatelem.
- Před výrobou je nutné skutečné rozměry konstrukcí zaměřit na stavbě.

SCHÉMA



K/02 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA O101

MATERIÁL	TiZi		POČET OKEN NA OBJEKTU [ks]	8	POZNÁMKA
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	330		CELKOVÁ DÉLKA PRO 003 [m]	8,8	
STAVEBNÍ OTVOR OKNA [m]	1,1		OSTATNÍ	–	

K/02 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA O103

MATERIÁL	TiZi		POČET OKEN NA OBJEKTU [ks]	1	POZNÁMKA
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	330		CELKOVÁ DÉLKA PRO 004 [m]	0,75	
STAVEBNÍ OTVOR OKNA [m]	0,75		OSTATNÍ	–	

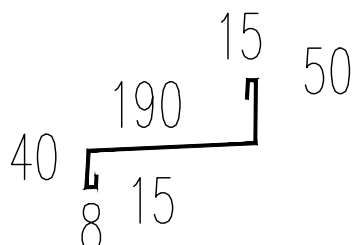
CELKOVÁ DÉLKA PRO OBJEKT ŠKOLY [m]

9,6

Poznámky pro klempířské prvky:

- Materiál pro oplechování – TiZn tl. 0,7mm.
- Způsob uchycení bude upřesněn dodavatelem.
- Před výrobou je nutné skutečné rozměry konstrukcí zaměřit na stavbě.

SCHÉMA



K/03 - OPLECHOVÁNÍ SOKLU DVEŘÍ D114

MATERIÁL	TiZi		-	-	POZNÁMKA
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	320		CELKOVÁ DÉLKA [m]	1,8	prvek navazuje na fasádní okapničku
DÉLKA [m]	1,8		OSTATNÍ	-	

K/03 - OPLECHOVÁNÍ SOKLU DVEŘÍ D117/P

MATERIÁL	TiZi		-	-	POZNÁMKA
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	320		CELKOVÁ DÉLKA [m]	0,8	prvek navazuje na fasádní okapničku
DÉLKA [m]	0,8		OSTATNÍ	-	

CELKOVÁ DÉLKA PRO OBJEKT ŠKOLY [m]

2,6

Poznámky pro klempířské prvky:

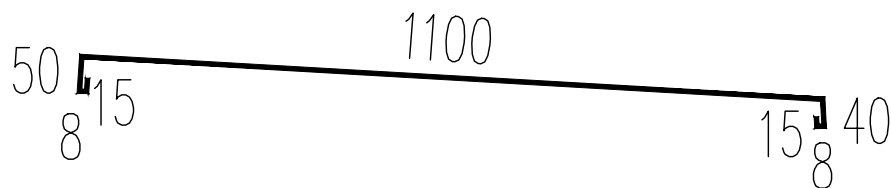
- Materiál pro oplechování – TiZn tl. 0,7mm.
- Způsob uchycení bude upřesněn dodavatelem.
- Před výrobou je nutné skutečné rozměry konstrukcí zaměřit na stavbě.

KLEMPÍŘSKÝ PRVEK K/04

Český Brod ZŠ

LIST č.04

SCHÉMA



K/04 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY

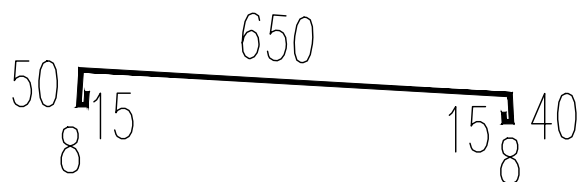
MATERIÁL	TiZi		POČET ATIK NA OBJEKTU [ks]	1	POZNÁMKA
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	1235		CELKOVÁ DÉLKA ATIKY [m]	15,0	-
DÉLKA ATIKY [m]	173		OSTATNÍ	-	

CELKOVÁ DÉLKA PRO OBJEKT ŠKOLY [m]

15,0

KLEMPÍŘSKÝ PRVEK K/05

SCHÉMA



K/06 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY

MATERIÁL	TiZi		POČET ATIK NA OBJEKTU [ks]	1	POZNÁMKA
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	790		CELKOVÁ DÉLKA ATIKY [m]	8,9	-
DÉLKA ATIKY [m]	8,9		OSTATNÍ	-	

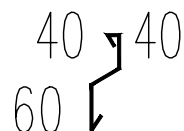
CELKOVÁ DÉLKA PRO OBJEKT ŠKOLY [m]

8,9

Poznámky pro klempířské prvky:

- Materiál pro oplechování – TiZn tl. 0,7mm.
- Způsob uchycení bude upřesněn dodavatelem.
- Před výrobou je nutné skutečné rozměry konstrukcí zaměřit na stavbě.

SCHÉMA



K/06 - OLEMOVÁNÍ IZOLAČNÍ VRSTVY U SOKLU

MATERIÁL	TiZi		-	-	POZNÁMKA
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	140		CELKOVÁ DÉLKA [m]	128	-
DÉLKA [m]	128		OSTATNÍ	-	

CELKOVÁ DÉLKA PRO OBJEKT ŠKOLY [m]

128

Poznámky pro klempířské prvky:

- Materiál pro oplechování - TiZn tl. 0,7mm.
- Způsob uchycení bude upřesněn dodavatelem.
- Před výrobou je nutné skutečné rozměry konstrukcí zaměřit na stavbě.