

R1	11/2019	ZMĚNA PRVKŮ - KL/26.1, KL/26.2, KL/27.2	Ing. K. PLÍHALOVÁ
ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			



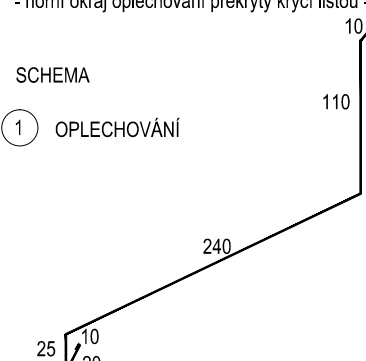
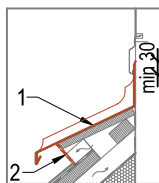
±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA		FIRMA	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL		Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. Jana Vostřelová			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)				KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)				DATUM	02 / 2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody				ZAKÁZKA ČÍSLO	16050
ČÁST DOKUMENTACE				OBJEKT	BUDOVA "C"
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO	
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				D.1.1.c.109 R1	

DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :						
D.1.1.c.109 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		ÚNOR 2019		1						
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS						POZNÁMKA		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR		Σ	
KL 01.1	OPLECHOVÁNÍ BETONOVÉ KORUNY STŘEDOVÉ STĚNY								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!	
	<p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm</p> <p>- včetně měděného přípojovacího materiálu</p> <p>- kotvení hmoždinkami, překrytí měděným krycím kloboučkem</p> <p>- spojování na stojatou drážku</p> <p>- spád směrem do dvora</p>									
	SCHEMA									
	<p>1</p> <p>30 15 420 15 30</p> <p>min 30 300 min 30</p> <p>- stěna tl. 300 mm</p> <p>- RŠ = 520 mm</p> <p>- celková délka = 35 920 mm</p>	-	-	-	-	-	1	1		
	SCHEMA									
	<p>2</p> <p>30 15 570 15 30</p> <p>min 30 450 min 30</p> <p>- stěna tl. 450 mm</p> <p>- RŠ = 670 mm</p> <p>- celková délka = 8 450 mm</p>	-	-	-	-	-	1	1		
	SCHEMA									
	<p>2</p> <p>30 15 720 15 30</p> <p>min 30 600 min 30</p> <p>- stěna tl. 600 mm</p> <p>- RŠ = 820 mm</p> <p>- celková délka = 80 860 mm</p> <p>- oplechování vytáhnout na zvýšené části korunní římsy a sfalcovat s KL/01.2</p>	-	-	-	-	-	1	1		
KL 01.2	OPLECHOVÁNÍ ZVÝŠENÝCH ČÁSTÍ KORUNY NA STŘEDOVÉ STĚNĚ								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!	
	<p>- jedná se o přibližné rozměry</p> <p>- oplechování bude provedeno jako tvarová a rozměrová kopie stávajícího plechování včetně spojování</p> <p>- jde o předběžný návrh - části střechy nejsou přístupné, návrh vychází z původních historických výkresů a rozměry se mohou lišit</p> <p>- v případě nejistoty bude přesné řešení určeno při realizaci v rámci AD</p>									
	<p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm</p> <p>- RŠ = 450 mm</p> <p>- DÉLKA = 820 mm</p> <p>- kotvení hmoždinkami, překrytí měděným krycím kloboučkem</p> <p>- delší stranou sfalcované s kl/01.1</p> <p>- včetně přípojovacího materiálu</p> <p>- spád směrem do dvora</p> <p>- ponechání rezervy na sfalcování s přilehlými klempířskými prvky</p>									
	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>ŘEZ 1-1</p> <p>KL/01.1</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +20,641</p> <p>cca +20,491</p> <p>cca +2</p>									

DOKUMENT : D.1.1.c.109 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						DATUM : ÚNOR 2019						STRANA : 2	
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS							POZNÁMKA				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR	Σ					
KL 01.2	<p>FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>Foto ze dvora</p>  <p>Foto z ulice</p> 												
KL 02	<p>OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO ODVĚTRÁNÍ STŘECHY - SMĚREM DO DVORA</p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - včetně přípojovacího materiálu - spojování oplechování na stojatou drážku - horní okraj oplechování překrytý krycí lištou - viz KL/04</p> <p>SCHEMA</p> <p>① OPLECHOVÁNÍ</p>  <p>SCHEMA</p> <p>② VĚTRACÍ LIŠTA Z MĚDĚNÉHO PERFOR. PLECHU tl. 1,0 mm</p>  <p>1) OPLECHOVÁNÍ - R.Š. = 420 mm - celková délka = 74 860 mm 2) VĚTRACÍ LIŠTA - R.Š. = 100 mm - celková délka = 72 990 mm</p>								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!				
KL 03	<p>OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO ODVĚTRÁNÍ STŘECHY - SMĚREM DO ULICE</p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - včetně přípojovacího materiálu - spojování oplechování na stojatou drážku - horní okraj oplechování překrytý krycí lištou - viz KL/04</p> <p>- DTTO KL/02 ale</p> <p>1) OPLECHOVÁNÍ - R.Š. = 410 mm - celková délka = 59 110 mm 2) VĚTRACÍ LIŠTA - R.Š. = 100 mm - celková délka = 59 560 mm</p>								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!				
POZN. : TENTO VÝPIS NELŽE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.		-	-	-	-	-	1	1					

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

POZNÁMKA

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

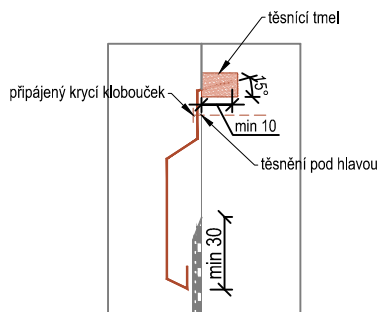
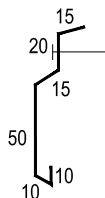
4.NP

STŘ

 Σ KL
04

KRYCÍ LIŠTA

- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm
- R.Š. = 120 mm
- do drážky ve zdivu, drážka opatřena těsnícím tmelem, povrch stěny opatřen penetračním nátěrem
- ohyb v drážce ve zdivu min 10 mm
- včetně připojovacího materiálu



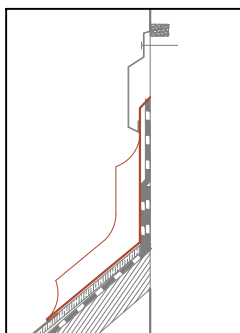
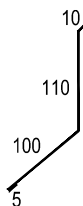
UKONČENÍ PRVKU	UMÍSTĚNÍ	DĚLKA (mm)							
KL/02	DO DVORA	74 860	-	-	-	-	-	1	1
KL/03	DO ULICE	59 110	-	-	-	-	-	1	1
KL/05	DO DVORA	51 110	-	-	-	-	-	1	1
KL/05	DO ULICE	64 330	-	-	-	-	-	1	1
KL/06	-	360	-	-	-	-	-	7	7
	DO DVORA	210	-	-	-	-	-	1	1
KL/07	DO DVORA	4 090	-	-	-	-	-	3	3
	DO DVORA	4 750	-	-	-	-	-	3	3
	DO DVORA	4 840	-	-	-	-	-	4	4
	DO ULICE	8 230	-	-	-	-	-	4	4
	DO ULICE	8 440	-	-	-	-	-	4	4
KL/08	DO DVORA	380	-	-	-	-	-	3	3
	DO ULICE	380	-	-	-	-	-	4	4
KL/12	DO ULICE	19 000	-	-	-	-	-	1	1
	DO ULICE	6 000	-	-	-	-	-	1	1
KL/13.1	DO DVORA	690	-	-	-	-	-	5	5
KL/13.2	DO DVORA	600	-	-	-	-	-	3	3
KL/13.3	DO DVORA	600	-	-	-	-	-	2	2
	DO DVORA	450	-	-	-	-	-	1	1
KL/17.1	DO DVORA	4 200	-	-	-	-	-	1	1
	DO DVORA	4 700	-	-	-	-	-	1	1
KL/17.2	DO DVORA	3 600	-	-	-	-	-	1	1
	DO DVORA	2 700	-	-	-	-	-	1	1
	DO DVORA	3 750	-	-	-	-	-	1	1
	DO DVORA	2 900	-	-	-	-	-	1	1
KL/26.1	DO ULICE	330	-	-	-	-	-	8	8
KL/26.2	DO DVORA	180	-	-	-	-	-	1	1
KL/28	DO ULICE	3 500	-	-	-	-	-	4	4
KL/29	DO ULICE	3 500	-	-	-	-	-	4	4

VEŠKERÉ
ROZMĚRY NUTNO
OVĚŘIT
ZAMĚŘENÍM NA
STAVBĚ JEŠTĚ
PŘED ZAPOČETÍM
VÝROBY PRVKŮ !!!

KL
05

HORNÍ OPLECHOVÁNÍ U STŘEDOVÉ STĚNY

- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm
- R.Š. = 225 mm
- spojování oplechování na stojatou drážku
- horní okraj oplechování překrytý krycí lištou - viz KL/04



CELKOVÁ DĚLKA:

- směrem do dvora - 51 110 mm
- směrem do ulice - 64 330 mm

VEŠKERÉ
ROZMĚRY NUTNO
OVĚŘIT
ZAMĚŘENÍM NA
STAVBĚ JEŠTĚ
PŘED ZAPOČETÍM
VÝROBY PRVKŮ !!!

	-
--	---

	-

	-
--	---

	-
--	---

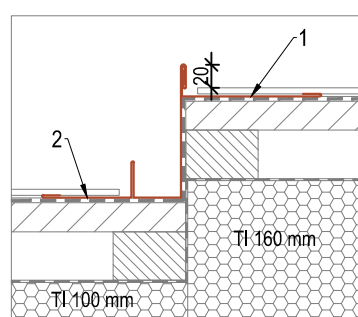
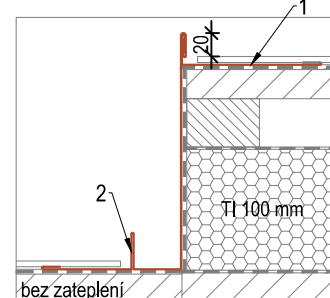
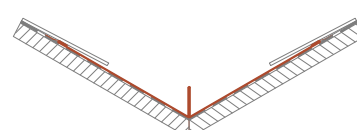
1

1

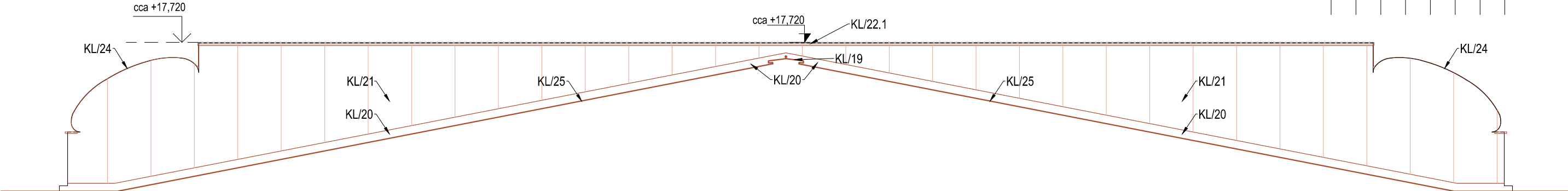
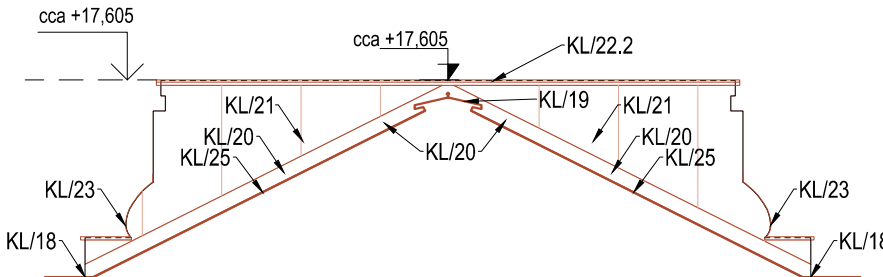
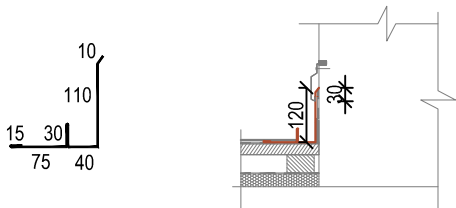
1

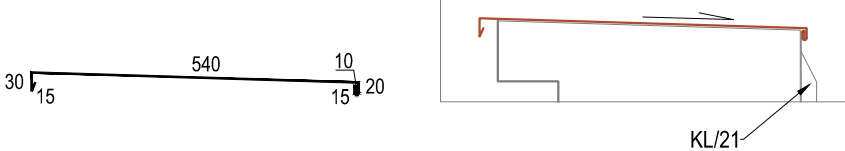

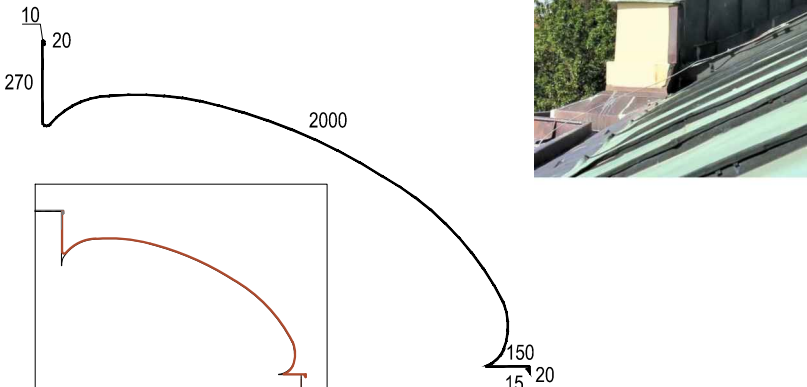
DOKUMENT :						DATUM :						STRANA :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D.1.1.c.109 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						ÚNOR 2019						4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS					KS							POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR	Σ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
KL 06	<div>HORNÍ OPLECHOVÁNÍ NOVÝCH DĚLÍČÍCH STĚN NAD ÚROVNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</div> <div><div><div>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm</div><div>- včetně přípojovacího materiálu</div><div>- oplechování vytažené 120 mm na středovou stěnu, ukončení krycí lištou viz KL/04</div><div>- spojování oplechování na ležatou drážku</div></div><div><div>- stěna tl. 300 mm - RŠ = 450 mm</div><div>SCHEMA</div><div><div><div>1</div><div><div><div>30</div><div>380</div><div>30</div></div><div><div>15</div><div></div><div>15</div></div></div><div><div><div>min 30</div><div>300</div><div>min 30</div></div></div></div><div><div><div>30</div><div>120</div></div></div></div></div></div>														VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<div>- stěna tl. 150 mm - RŠ = 300 mm</div> <div>SCHEMA</div> <div><div><div>2</div><div><div><div>30</div><div>230</div><div>30</div></div><div><div>15</div><div></div><div>15</div></div></div><div><div><div>min 30</div><div>150</div><div>min 30</div></div></div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI. DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS	KS							POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	Σ		
KL 09	<p><u>OPLECHOVÁNÍ VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ STŘECH - střechy se zateplením tl. 160 mm a 100 mm</u></p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - včetně přípojovacího materiálu</p> <p>① RŠ = 180 mm, dl. 600 mm SCHEMA</p> <p>② RŠ = 350 mm, dl. 600 mm SCHEMA</p> 									VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
KL 10	<p><u>OPLECHOVÁNÍ VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ STŘECH - střechy se zateplením tl. 100 mm a bez zateplení</u></p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - DTTO KL/09</p> <p>- ale ② RŠ = 430 mm, dl. 600 mm SCHEMA</p> 									VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
KL 11	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</u></p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - včetně přípojovacího materiálu</p> 									VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁL NÝCH VZORKŮ PŘEDÍ OŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT : D.1.1.c.109 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : ÚNOR 2019							STRANA : 8	
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS							POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	Σ		
KL 18 - 25	<p><u>OPLECHOVÁNÍ RIZALITŮ V ZADNÍM KŘÍDLE</u></p> <p><u>- Z NOVĚJŠÍ STAVEBNÍ FÁZE</u></p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm</p> <p>- oplechování bočních půlkruhových ustoupení a hlav rizalitů bude provedeno jako tvarová a rozměrová kopie stávajícího plechování včetně spojování</p> <p>- jde o předběžný návrh - části střechy nejsou přístupné, návrh vychází z původních historických výkresů a rozměry se mohou lišit</p> <p>- v případě nejasností bude přesné řešení určeno při relizaci v rámci AD</p> <p><u>VELKÝ RIZALIT</u></p>  <p><u>MALÝ RIZALIT</u></p> 									
KL 18	<p><u>BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ RIZALITŮ</u></p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm</p> <p>- DTTO KL/13.1</p> <p>- RŠ: 330 mm, délka: 700 mm</p> <p>- ukončení krycí lištou viz KL/04</p> <p>- ponechání rezervy na sfalcování s přilehlým klempířskými prvky</p> 									VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
		-	-	-	-	-	4	4		

POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS	KS							POZNÁMKA																		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR	Σ																			
KL 22.2	<p><u>OPLECHOVÁNÍ HLAV MALÝCH RIZALITŮ</u></p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - RŠ = 630 mm - DÉLKA = 3 950 mm - spojování oplechování na stojatou drážku, kotvení hmoždinkama, překrytí měděným krycí kloboučkem - sfalcované s plošných oplechováním - viz KL/21 - včetně přípojovacího materiálu - ponechání rezervy na sfalcování s přilehlým klempířskými prvky</p> 	-	-	-	-	-	2	2	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!																		
KL 23	<p><u>OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH PŮLKRUHOVÝCH USTOUPENÍ MALÝCH RIZALITŮ</u></p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - RŠ = 850 mm - ŠÍŘKA = 600 mm - sfalcované s plošných oplechováním - viz KL/21 - včetně přípojovacího materiálu - ponechání rezervy na sfalcování s přilehlým klempířskými prvky</p> <p>Stávající foto</p> 	-	-	-	-	-	4	4	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!																		
KL 24	<p><u>OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH PŮLKRUHOVÝCH USTOUPENÍ VELKÉHO RIZALITU</u></p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - RŠ = 2 500 mm - DÉLKA = 550 mm - sfalcované s plošných oplechováním - KL/21 a KL/22.1 - včetně přípojovacího materiálu - ponechání rezervy na sfalcování s přilehlým klempířskými prvky</p> <p>Stávající foto</p> 	-	-	-	-	-	2	2	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!																		
KL 25	<p><u>HLADKÁ FALCOVÁ MĚDĚNÁ KRYTINA NA MALÝCH A VELKÉM RIZALITU</u></p> <p>- hladká falcovaná krytina z měděného plechu tl. 0,60mm, svitky 0,60 / 670 - plocha čistá, bez drážek a rezervy - včetně kotvení příponkami na plnoplošné bednění konstrukce střechy - stojatá dvojitá drážka po 520 mm</p> <p>PLOCHY:</p> <table><tr><td>malý rizalit</td><td>5,75 m2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>velký rizalit</td><td>24,30 m2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	malý rizalit	5,75 m2	-	-	-	-	-	2	2	velký rizalit	24,30 m2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	2	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
malý rizalit	5,75 m2	-	-	-	-	-	2	2																			
velký rizalit	24,30 m2	-	-	-	-	-	1	1																			

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

POZNÁMKA

KL
28

ZADNÍ PLECHOVÁNÍ RIZALITU

- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm
- RŠ: 330 mm
- DĚLKA: 3 500 mm
- ukončení krycí lištou viz KL/04
- včetně příponek z měděného plechu a kotvení
- ponechání rezervy na sfalcování s ostatními prvky
- ve střední části napojení na chrlíč - viz KL/30

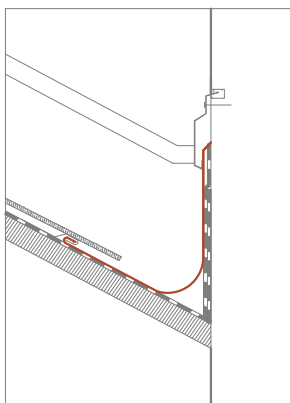
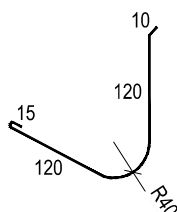


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV

levá strana



pravá strana



VEŠKERÉ
ROZMĚRY NUTNO
OVĚŘIT
ZAMĚŘENÍM NA
STAVBĚ JEŠTĚ
PŘED ZAPOČETÍM
VÝROBY PRVKŮ !!!

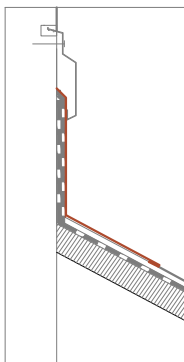
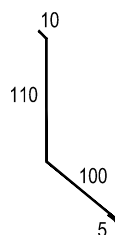
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	Σ
------	------	------	------	------	-----	---

-	-	-	-	-	4	4
---	---	---	---	---	---	----------

KL
29



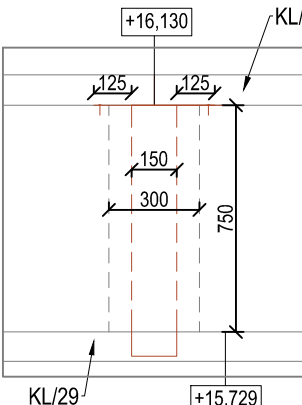
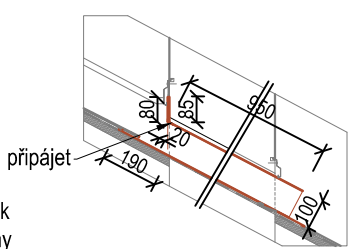
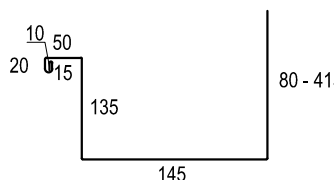
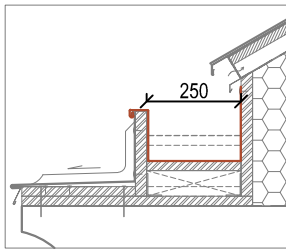
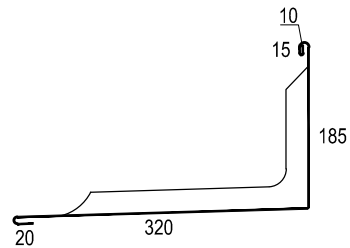
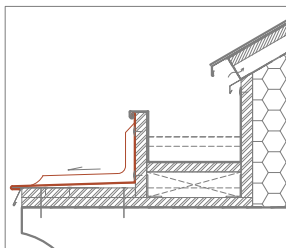
SPODNÍ PLECHOVÁNÍ RIZALITU

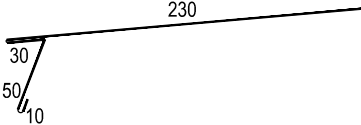
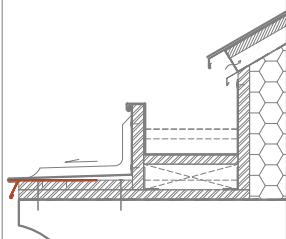
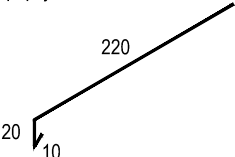
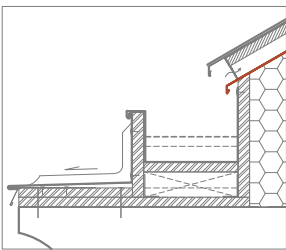
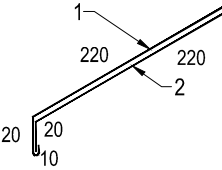
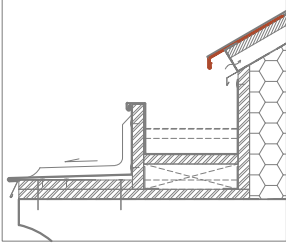
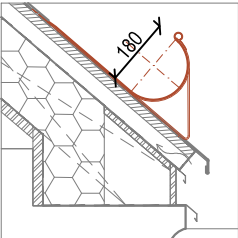
- materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm
- RŠ: 230 mm
- DĚLKA: 3 500 mm
- ukončení krycí lištou viz KL/04
- ponechání rezervy na sřalcování s ostatními prvky
- ve střední části plechování vsunuto pod chřlč - viz KL/30



VEŠKERÉ
ROZMĚRY NUTNO
OVĚŘIT
ZAMĚŘENÍM NA
STAVBĚ JEŠTĚ
PŘED ZAPOČETÍM
VÝROBY PRVKŮ !!!

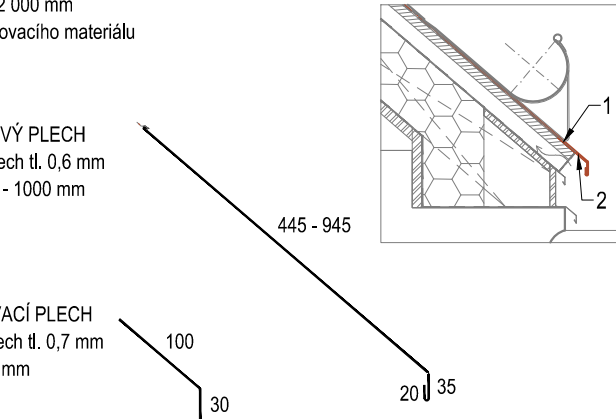
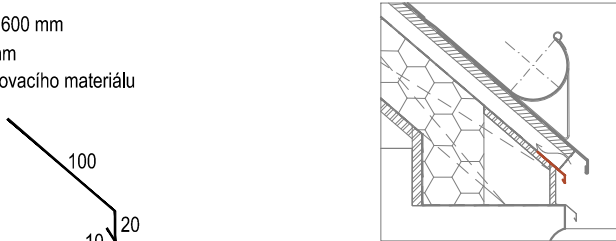


-	-	-	-	-	4	4
---	---	---	---	---	---	----------

DOKUMENT :		DATUM :							STRANA :
D.1.1.c.109 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		ÚNOR 2019							14
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS							POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	Σ	
KL 30	<p><u>VPUST PŘES STĚNU RIZALITU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - rozměr: 100 x 150 x 950 mm (š x v x dl) <p><u>FOTO STÁVAJÍCÍ STAV</u></p> <p>foto zepředu</p>  <p>foto zezadu</p>  <p>kotvení plastiky k nosné kci střechy</p> <p><u>SCHEMA PŮDORYS</u></p>  <p><u>SCHEMA ŘEZ</u></p> 	-	-	-	-	-	4	4	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!</p>
KL 31	<p><u>NADŘÍMSOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - R.Š. = 460 - 800 mm - DÉLKA = 187 160 mm - spoje pájené tvrdou měděnou pájkou - včetně přípojovacího materiálu - vnější plechování sřalcované s KL/32  	-	-	-	-	-	1	1	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!</p> <p>viz též detail D.1.1.b.402</p>
KL 32	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ČELA NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál - měděný plech, tl. 0,6 mm - R.Š. = 560 mm - DÉLKA = 189 650 mm - včetně přípojovacího materiálu - spojování oplechování na stojatou drážku - v horní části sřalcované s KL/31, ve spodní části s KL/33  	-	-	-	-	-	1	1	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!</p>
POZN. :		-	-	-	-	-	1	1	<p>TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI. DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>

DOKUMENT :		DATUM :		STRANA :					
D.1.1.c.109 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		ÚNOR 2019		15					
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS							POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	Σ	
KL 33	<p><u>OKAPNÍ PLECH U NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU</u></p> <p>- DTTO KL/15 - materiál - měděný plech, tl. 0,7 mm - RŠ = 330 mm - DÉLKA = 189 650 mm - včetně přípojovacího materiálu</p>  								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
		-	-	-	-	-	1	1	
KL 34	<p><u>OKAPNICE U NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU</u></p> <p>- materiál - měděný plech, tl. 0,7 mm - RŠ = 250 mm - DÉLKA = 97 550 mm - včetně přípojovacího materiálu</p>  								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
		-	-	-	-	-	1	1	
KL 35	<p><u>MĚDĚNÝ PODOKAPNÍ PLECH , VČ. PŘIPOJOVACÍHO PLECHU POD OKAPNICI Z MĚDI</u></p> <p>- DÉLKA = 185 460 mm - včetně přípojovacího materiálu</p>  								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
	<p>1) tl. 0,6 mm, R.Š. = 250 mm 2) tl. 0,7 mm, R.Š. = 250 mm</p>	-	-	-	-	-	1	1	
		-	-	-	-	-	1	1	
KL 36	<p><u>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB - SMĚREM DO ULICE</u></p> <p>- měděný plech, tl. 0,6 mm - R.Š. = 500 - 1000 mm - DÉLKA = cca 112 000 mm - spoje pájené tvrdou měděnou pájkou - včetně zpevněných žlabových háků z měděné pás. 30/4 mm - včetně přípojovacího materiálu - včetně ukončovacích čel</p> 								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
		-	-	-	-	-	1	1	viz též detail D.1.1.b.403
		-	-	-	-	-	1	1	

POZN. :

TENTO VÝPIS NELŽE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS							POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	Σ	
KL 37	<p><u>OKAPNICOVÝ A PŘIPOJOVACÍ PLECH POD NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB</u></p> <p>- DÉLKA = 112 000 mm - včetně přípojovacího materiálu</p> <p>1) OKAPNICOVÝ PLECH - měděný plech tl. 0,6 mm - R.Š. = 500 - 1000 mm</p> <p>2) PŘIPOJOVACÍ PLECH - měděný plech tl. 0,7 mm - R.Š. = 130 mm</p> 								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
		-	-	-	-	-	1	1	
KL 38	<p><u>OKAPNÍ PLECH (POD PHI)</u></p> <p>- DÉLKA = 57 600 mm - R.Š. = 130 mm - včetně přípojovacího materiálu</p> 								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
		-	-	-	-	-	1	1	
KL 39	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ČELA OSB DESEK</u></p> <p>- DÉLKA = 59 560 mm - R.Š. = 130 - 250 mm - včetně přípojovacího materiálu</p> 								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
		-	-	-	-	-	1	1	
KL 40	<p><u>MĚDĚNÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK</u></p> <p>- jedná se o předběžný návrh, přesný typ kotlíku bude určen v rámci KD a bude odsouhlasen investorem, památkáři a AD</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
		-	-	-	-	-	2	2	
		-	-	-	-	-	2	2	
		-	-	-	-	-	4	4	

POL.	SCHEMA, ROZMĚŘ, POPIS	KS						POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR		Σ
KL 46	<p>OPLECHOVÁNÍ POD OKNY SMĚREM DO DVORA - U ZATEPLENÍ STŘECHY S TI TL. 160 mm</p> <p>- u stávajících oken směrem do dvora - v místech, kde by skladba nového střešního pláště zasáhla do stávajících oken</p> <p>- spád 5%</p> <p>- horní část ukončena pod novým parapetem, spodní část vytažena na krytinu</p> <p>- opatřit hrotovým systémem proti holubům</p> <p>- včetně přípojovacího materiálu</p> <p>- ponechání rezervy na sfalcování s přilehlými klempířskými prvky</p> <p>- boční strany vytažené na ostění okna a sfalcovat s přilehlým oplechováním pro odvětrání střechy - s KL/02</p> <p>- boční strany bude nutné opracovat přímo na stavbě, popřípadě upravit dle návazností</p> <p>- možností je vyrobiť boční strany zvlášť a sfalcovat (spájet) s vodorovnou částí</p> <p>- řešení bude konzultováno s pověřenou osobou a provedení bude odsouhlaseno v rámci KD AD a investorem</p> <p>- DÉLKA = 1730 mm</p> <p>- R.Š. = 400 mm</p> <p>POHLED</p> <p>ŘEZ</p>								VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PRVKŮ !!!
		-	-	-	-	-	6	6	

