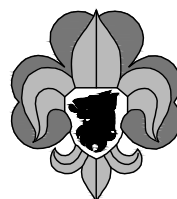
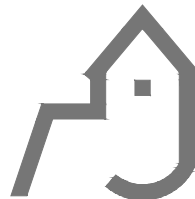
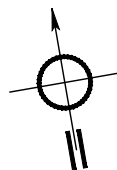



Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profesí	Ing. M.Sadílková	±0,00=241,96 m n.m.
Koordinace stavby a technologie		
Statik	Ing. T. Dospíšil	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr.T.Batí 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 email: s-projekt@s-projekt.cz
Ing. arch. M. Vašina	Ing. M. Sadílková	Ing. M. Sadílková	Ing. T. Macháček	

stavba: Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka profese: D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení obsah: Výpis klempířských výrobků				HIP Ing. J. Kudlák	
				číslo zakázky	23-8532-487
				stupeň dokumentace	DPS + PDPS
				datum	02/2024
				měřítko	formát 4A4
název dig.souboru: 01_vykl_0.dwg číslo výkresu: SO 01 D.1.1 15				datum revize:	výtisk číslo:
				číslo revize:	-





















POZNÁMKA:





PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

POUŽITÝ MATERIÁL KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – POZINK PLECH, BARVA: BLÍZKÁ RAL 8007, TL. PLECHU MIN 0,6 mm

PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT PRAVIDLA ČSN 733610 A ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE.

NÁTĚR NA KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – NÁTĚR 2x (DISPERZNÍ AKRYLÁTOVÝ)

stavba: Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod						list číslo: 03			
číslo zakázky: 23-8532-487		číslo přílohy: SO 01 D.1.1. 15		 s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz		revize: 00			
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS					
		SCHÉMA, ČSN		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM
	Zrušeno								
	Oplechování parapetu okna šířky 600mm včetně příponek	R.Š.430		-	8	3	-	-	11
	Oplechování parapetu okna šířky 600mm včetně příponek	R.Š.200		-	2	-	-	-	2
	Neobsazeno								
	Oplechování parapetu okna šířky 700mm včetně příponek	R.Š.200		-	2	-	-	-	2
	Oplechování parapetu okna šířky 1000mm včetně příponek	R.Š.430		-	3	1	-	-	4
	Oplechování parapetu šířky 890mm včetně příponek	R.Š.360		-	1	1	-	-	2
	Oplechování parapetu okna šířky 1100mm včetně příponek	R.Š.430		-	-	1	-	-	1
	Oplechování parapetu okna šířky 1150mm včetně příponek	R.Š.430		-	-	1	-	-	1
	Oplechování parapetu okna šířky 1200mm včetně příponek	R.Š.430		-	-	2	1	-	3
	Oplechování parapetu okna šířky 1500mm včetně příponek	R.Š.430		-	-	1	-	-	1
	Oplechování parapetu okna šířky 1800mm včetně příponek	R.Š.430		-	1	1	-	-	2
	Oplechování římsy šířky 2600mm včetně příponek	R.Š.630		-	-	-	1	-	1
	Oplechování římsy včetně příponek	R.Š.380	bm	-	-	31,0	-	-	31,0
	Nástřešní půlkruhový žlab Ø100mm, včetně příslušenství	R.Š.500	bm	-	-	7,1	-	-	7,1
	Střešní svod kruhového průřezu Ø110mm, délka 8200mm včetně napojení na nástřešní žlab	R.Š.500		-	+	+	+	+	1
	Střešní svod kruhového průřezu Ø110mm, délka 8600mm včetně napojení na nástřešní žlab	R.Š.500		-	+	+	+	+	1
	Střešní svod kruhového průřezu Ø110mm, délka 7650mm včetně napojení na nástřešní žlab	R.Š.500		-	+	+	+	+	1
	Stávající nástřešní půlkruhový žlab Ø110mm– nový nátěr barvy blízké RAL 8007		bm	-	-	-	-	23,6	23,6

stavba:		Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod						list číslo:		05			
číslo zakázky:		23-8532-487		číslo přílohy:		SO 01 D.1.1. 15		 s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz		revize:		00	
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY		PROVEDENÍ	POČET KS								
		SCHÉMA, ČSN			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM			
	Oplechování hrany střechy pod asfaltový pás, včetně kotvících prvků	R.Š.420		bm	-	-	-	-	12,4	12,4			
	Oplechování atiky včetně příponek	R.Š.500		bm	-	-	-	-	8,0	8,0			
	Lemování odvětrávacího potrubí kanalizace Ø125mm				-	-	-	-	2	2			