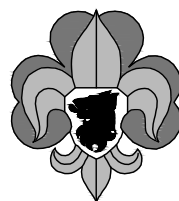
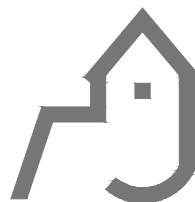
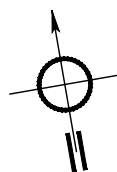



Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



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








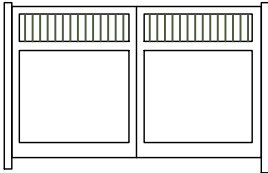





Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:




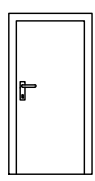





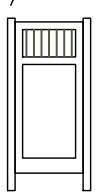



Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>s. projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tr.T.Batí 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 email: s-projekt@s-projekt.cz
Ing. arch. M. Vašina	Ing. M. Sadílková	Ing. M. Sadílková	Ing. T. Macháček	











stavba: <b>Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod</b> - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení objekt: <b>SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka</b> profese: <b>D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení</b> obsah: <b>Výpis zámečnických výrobků</b>				HIP Ing. J. Kudlák	
				číslo zakázky	23-8532-487
				stupeň dokumentace	DPS + PDPS
				datum	02/2024
				měřítko	formát 5A4
název dig.souboru: 01_vyza_0.dwg číslo výkresu: <b>SO 01</b>   <b>D.1.1</b>   <b>13</b>				datum revize:	výtisk číslo:
				číslo revize:	-

## POZNÁMKA:

- Před výrobou zámečnických výrobků nutnou ověřit stavební rozměr v mm přímo na stavbě!!!
- Dodavatelskou dokumentaci předložit ke schválení objednateli a projektantovi
- Vzorky, výrobky a návrhy řešení výrobků nutno předložit před výrobou a osazením k odsouhlasení objednateli a projektantovi.
- Všechny exteriérové zámečnické výrobky budou opatřeny dostatečně kvalitní a trvalou povrchovou úpravou odolnou proti všem povětrnostním podmínkám (polyuretanový nátěr, žárový pozink 120  $\mu$ , apod.). Tato povrchová úprava je blíže popsána u jednotlivých odkazů.
- Všechny interiérové zámečnické výrobky budou opatřeny dostatečně kvalitní a trvalou povrchovou úpravou vhodnou do interiéru v barevném odstínu dle interiéru (syntetický nátěr, pozinkování, apod.). Povrchová úprava dveří je popsána u jednotlivých odkazů.
- Veškerá výplně otvorů musí splňovat požadavky vyhlášky č. 369/2001 ministerstva pro místní rozvoj – O obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
- Součástí dodávky všech dveřních výplní jsou i samotné zámky.

stavba: <b>Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod</b>						list číslo: <b>03</b>			
číslo zakázky: <b>23-8532-487</b>		číslo přílohy: <b>SO 01 D.1.1. 13</b>		 <b>s. projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tr. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz		revize: <b>00</b>			
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS					
		SCHÉMA, ČSN		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM
	Poklop jímky v podlaze z ocelového slízkového plechu, včetně dstranění současného lemu šachty a nového osazovacího nového rámu Povrchová úprava: 2x syntetický nátěr Barevný odstín: tmavě šedá	600/600 mm  viz výkres zám. kcí		1	-	-	-	-	1
	ZRUŠENO								
	Ocelová botka pro kotvení dřevěné sloupku přístřešku, včetně kotvení do betonu Povrchová úprava: pozink 120 µ	viz výkres zám. kcí		-	4	-	-	-	4
	Replika původního litinového zábradlí.  vzor výplně 	dl. 4050 mm		-	1	-	-	-	1
	Sestava brány do ocelových sloupů, s plechovou výplní. Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: šedá RAL 6003  	3300/1850 mm  viz výkres zám. kcí		-	1	-	-	-	1
	Ocelová mříž Ø 8 mm, á 100 mm, včetně hrátěné sítky proti hmyzu Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: tmavě šedá	400/200 mm  viz výkres zám. kcí		1	-	-	-	-	1
	Ocelová botka pro kotvení dřevěné konstrukce přístřešku, včetně kotvení do zdiva Povrchová úprava: pozink 120 µ	dl. 400 mm  viz výkres zám. kcí		-	7	-	-	-	7
	Ocelová botka pro kotvení dřevěné konstrukce přístřešku, včetně kotvení do zdiva Povrchová úprava: pozink 120 µ	dl. 300 mm  viz výkres zám. kcí		-	3	-	-	-	3
	Systémový tříplášťový nerezový komín Ø 150 mm	5500 mm		-	+	+	-	+	1

stavba: <b>Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod</b>						list číslo: <b>04</b>			
číslo zakázky: <b>23-8532-487</b>		číslo přílohy: <b>SO 01 D.1.1. 13</b>		 <b>s. projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz		revize: <b>00</b>			
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS					
		SCHÉMA, ČSN		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM
	Restaurování stávajícího litinového zábradlí. (očistění, odmaštění, nový nátěr). Povrchová úprava: 2x syntetický nátěr Barevný odstín: tmavě šedá	11,0 m		-	-	+	+	-	1
	Popis: vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, tříbodové uchycení dveřního křídla Zárubeň: ocelová (součást dveří) do zdiva tl. 300mm Kování: klika/klika a štíty z obou stran – matná černá Zámek: zadlabavací vložkový, cylindrická vložka Doplňky: samozavírač Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu požární odolnost: min. požadavek EW 15DP3-C Koef. pr. tepla: U≤1,00 W/m²K	900/1800 mm 	P	-	-	-	1	-	1
	Přechodová lišta v podlaze oddělující od sebe dva druhy nášlapných vrstev – např. keramická dlažba x povlaková krytina Přesné délky zaměřit přímo na stavbě.	9,00 m		-	-	2,7 m	6,3 m	-	9,0 m
	ZRUŠENO								
	Čistící textilní rohož – v interiéru	1,5 x 1,5 m		-	1	-	-	-	1
	Uzavíratelná plechová perforovaná dvířka HUP, včetně vynášejícího rámu tl. tepelné izolace, přivařený ke stávajícímu rámu. Zámek: typový, určený k uzavírání HUP. Povrchová úprava: práškovou technologií Barevný odstín: dle barvy fasády	600 x 600 mm  viz výkres zám. kcí	P	-	1	-	-	-	1
	Sestava brány do ocelových sloupů, s plechovou výplní. Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: blízky RAL 6003	900/2160mm   viz výkres zám. kcí		-	1	-	-	-	1
	Neobsazeno								
	Odstranění stávajícího nátěru, odmaštění a nátěr stávajících kovových vrat, včetně rámu Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: blízky RAL 6003	2400x2150 mm		-	1	-	-	-	1
	Odstranění stávajícího nátěru, odmaštění a nátěr stávajících kovových dveří, včetně rámu Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: blízky RAL 6003	800x1970 mm		-	2	-	-	-	2

stavba: <b>Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod</b>						list číslo: <b>05</b>			
číslo zakázky: <b>23-8532-487</b>		číslo přílohy: <b>SO 01 D.1.1. 13</b>		 <b>s-projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz		revize: <b>00</b>			
ODKAZ	POPIS	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS					
		SCHÉMA, ČSN		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM
	ZRUŠENO								
	ZRUŠENO								
	Odstranění stávajícího nátěru, odmaštění a nátěr stávajících kovových částí okna, Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: blízký RAL 6003	2x700/500 mm 1x600/600 mm		-	3	-	-	-	3
	Ocelové kované zábradlí včetně kotvení Povrchová úprava: zakalení v olejové lázni Barevný odstín: černá  schéma: 	dl. 3150+750 mm v. 300 mm  viz výkres zám. kcí		-	-	1	-	-	1
	Venkovní zábradlí na stěně u schodiště Konstrukce: svařovaná ocelová konstrukce, 2 sloupky z TR obd 80x60x4 mm, mezi kterými jsou vodorovné trubky 32x3 mm a svislé trubky 18x2 mm.  Povrchová úprava: žárově pozinkovaný Materiál: S235 Kotvení: kotvení pomocí ploten z plechu 8x150x150 mm a kotevních šroubů m12x120 8.8 do ŽB stěny Pozn.: včetně kotvicích, spojovacích a lemovacích prvků Celková hmotnost: 31,5 kg/ks	výška 1,1m	mb	-	2	-	-	-	2
	Ocelová botka pro kotvení dřevěné konstrukce přístřešku, včetně kotvení do zdiva Povrchová úprava: pozink 120 μ	dl. 180 mm  viz výkres zám. kcí		-	3	-	-	-	3
	Ocelový prvek v atice po osazení OSB desky a tepelné izolace, včetně kotvení do věnce plech tl. 4mm, šířka 100mm, rozvinutá délka 600mm Povrchová úprava: pozink 120 μ Deska OSB 3 N tl. 22mm, celková plocha=5,65m <sup>2</sup>	800x1970 mm		-	-	-	-	15	15
	Ochranný koš projektoru 27,4x11,4x21,6mm konstrukce: svařovaný kovový prvek, z tr obd 20x20x2 mm Povrchová úprava: žárově pozinkovaný Materiál: s235 Kotvení: kotvení pomocí ploten z plechu 8x100x100 mm a kotevních šroubů do podhledu Pozn.: včetně kotvicích, spojovacích a lemovacích prvků Celková hmotnost: 15 kg/ks  Povrchová úprava: pozink 120 μ	400x250x400 mm		-	1	-	-	-	1