
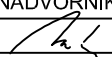
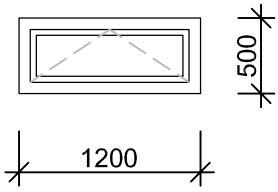
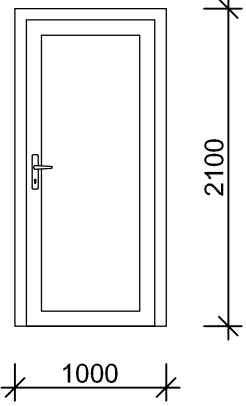
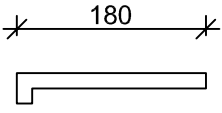
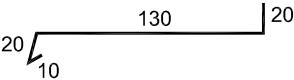
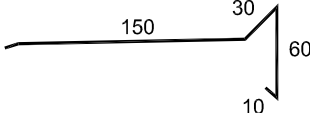
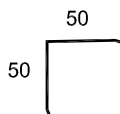
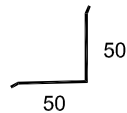
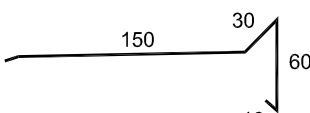
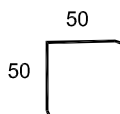

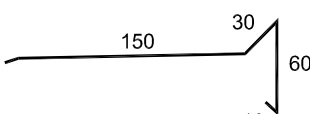


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí Objekt: SO 03 ZAHRADNÍ DOMEK Výkres: D.1.3.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝROBKŮ			Formát:	Paré:
			Datum: 04/2018	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 171005	
			Měřítka:	
			Č.v.	D.1.3.1.5

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T01		<p>rozměr okna 1200/500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: Dřevěné EURO okno, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p>	1	-	1
T02		<p>rozměr dveří 1000/2100</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vstupní dveře otevíravé jednokřídlé včetně podkladního profilu</p> <p>materiál: Dřevěné EURO vstupní deře, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_d \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: izolační trojsklo - mléčné, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g=0,62$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB, podkladní profil compacfoam nebo purenit s PIR vložkou,</p> <p>kování: bezpečnostní závěsy, zámek cylindrický</p>	1	-	1
T03		<p>rozměr parapetu 1200/180</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dřevěný parapet vnitřní v barvě oken,</p>	1	-	1
Z01	<p>střešní dvouúrovňový vtok</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: střešní dvouúrovňový svislý vtok, těleso + nástavec pro zateplení, těleso vtoku opatřeno integ. přířezem z PVC folie, nástavec opatřen integrovaným přířezem z PVC folie (včetně vtokové mřížky)</p> <p>rozměr: průměr DN 100</p>		-	1	1

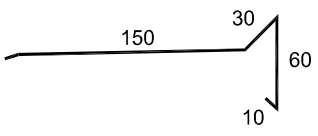
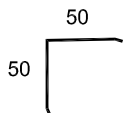


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
(K01)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 180 mm</p> <p>délka: 1800 mm</p>	1	-	1
(K02)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 4,15 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
(K03)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 3,65 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K04)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 3,65 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K05)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 5,85 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
(K06)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 5,35 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K07)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 5,35 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K08)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 5,75 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
K09		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 5,25 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K10		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 5,25 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K11		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 3,20 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
K12		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 2,70 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K13		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 2,70 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K14		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 1,60 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
K15		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 1,60 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K16		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 1,60 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
K17		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 2,65 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
K18		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 2,65 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K19		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 2,65 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K20		<p>oddělovací profil mezi zeminou a kačírkem</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 3,2 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1