
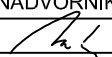
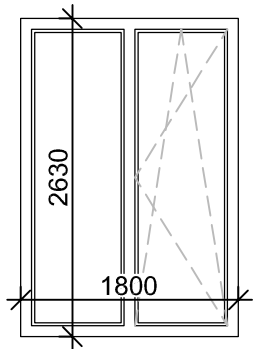
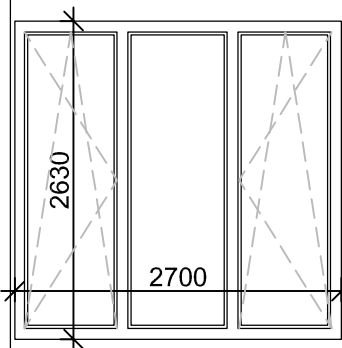
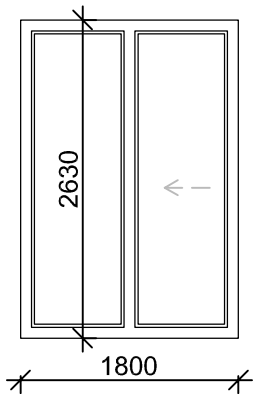
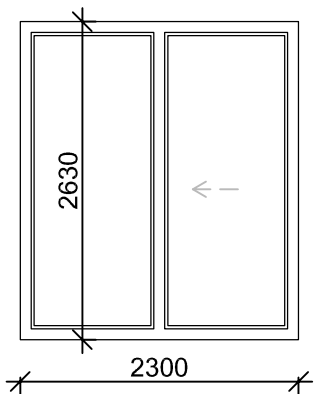
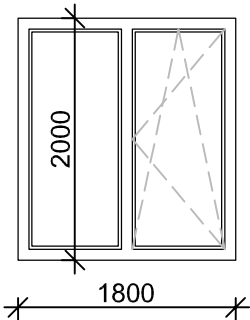
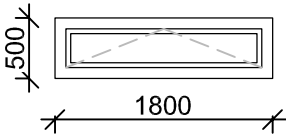
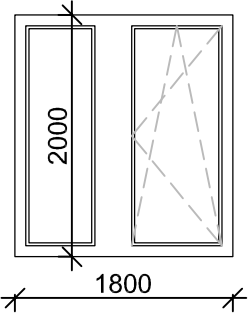
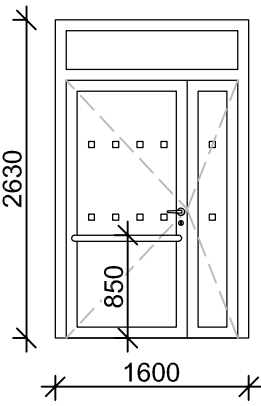


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí Objekt: SO 01 BUDOVA A Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝROBKŮ			Formát:	Paré:
			Datum: 04/2018	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 171005	
			Měřítko:	
			Č.v.	D.1.1.1.8

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T01		<p>rozměr okna 1800/2630</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno z části fixní, z části otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: Dřevěné EURO okno, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g=0,62$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB, podkladní profil compacfoam nebo purenit s PIR vložkou</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klika (oblé tvary), max. 1100 mm nad zemí</p> <p>žaluzie: viz. Z-</p> <p>poznámka: předsazená montáž</p>	4	-	4
T02		<p>rozměr okna 2700/2630</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno z části fixní, z části otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: Dřevěné EURO okno, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g=0,62$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB, podkladní profil compacfoam nebo purenit s PIR vložkou</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klika (oblé tvary), max. 1100 mm nad zemí</p> <p>žaluzie: viz. Z-</p> <p>poznámka: předsazená montáž</p>	1	-	1
T03		<p>rozměr okna 1800/2630</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno z části fixní, z části posuvné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: Dřevěné EURO okno, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g=0,62$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB, podkladní profil compacfoam nebo purenit s PIR vložkou</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klika (oblé tvary), max. 1100 mm nad zemí</p> <p>žaluzie: viz. Z-</p> <p>poznámka: předsazená montáž, termo práh, tlumení dojezdu, bezpečnost RC2, skrytý doraz, hákové uzávěry, motorické ovládání</p>	1	-	1
T04		<p>rozměr okna 2300/2630</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno z části fixní, z části posuvné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: Dřevěné EURO okno, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g=0,62$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB, podkladní profil compacfoam nebo purenit s PIR vložkou</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klika (oblé tvary), max. 1100 mm nad zemí</p> <p>žaluzie: viz. Z-</p> <p>poznámka: předsazená montáž, termo práh, tlumení dojezdu, bezpečnost RC2, skrytý doraz, hákové uzávěry, motorické ovládání</p>	1	-	1

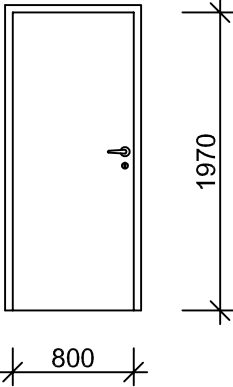
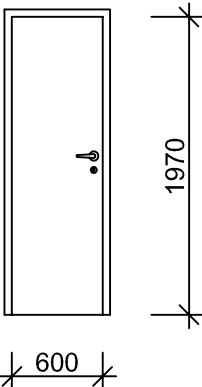
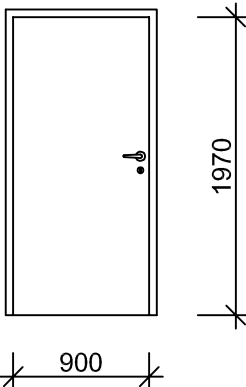
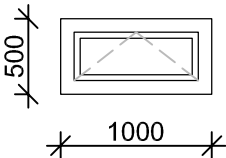
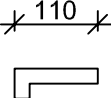
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T05		<p>rozměr okna 1800/2000</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno z části fixní, z části otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: Dřevěné EURO okno, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g=0,62$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB, podkladní profil compacfoam nebo purenit s PIR vložkou</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klika (oblé tvary), max. 1100 mm nad zemí</p> <p>žaluzie: viz. Z-</p> <p>poznámka: předsazená montáž</p>	4	-	4
T06		<p>rozměr okna 1800/500</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, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g=0,62$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB, podkladní profil compacfoam nebo purenit s PIR vložkou</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: viz. Z-</p> <p>poznámka: předsazená montáž</p>	5	-	5
T07		<p>rozměr okna 1800/2000</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno z části fixní, z části otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: Dřevěné EURO okno, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g=0,62$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB, podkladní profil compacfoam nebo purenit s PIR vložkou</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klika (oblé tvary), max. 1100 mm nad zemí</p> <p>žaluzie: viz. Z-</p> <p>poznámka: předsazená montáž, termo práh, tlumení dojezdu, bezpečnost RC2, skrytý doraz, hákové uzávěry, motorické ovládání</p>	1	-	1
T08		<p>rozměr dveří 1600/2630</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vstupní dveře otevíravé dvoukřídlé včetně podkladního profilu dveře budou opatřeny madlem pro OZP - osazeno bude ve výšce 850 mm. Prosklení budou ve výšce 1000 a 1600 mm opatřeny pruhem ze značek o průměru min. 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm a jasně viditelných proti pozadí</p> <p>materiál: Dřevěné EURO vstupní dveře, 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, bezpečnostní vícebodové zámky, elektrozámek</p> <p>poznámka: předsazená montáž</p>	1	-	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T09		<p>rozměr dveří 1600/2630</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vstupní dveře otevíravé jednokřídlé včetně podkladního profilu</p> <p>materiál: Dřevěné EURO vstupní dveře, 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> <p>poznámka: předsazená montáž</p>	1	-	1
T10		<p>rozměr parapetu 1800/250</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dřevěný parapet vnitřní v barvě oken,</p>	6	-	6
T11		<p>rozměr parapetu 750/250</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dřevěný parapet vnitřní v barvě oken,</p>	1	-	1
T12		<p>rozměr parapetu 925/250</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dřevěný parapet vnitřní v barvě oken,</p>	1	-	1
T13		<p>světlý rozměr dveří 1200/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní posuvné</p> <p>materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: madlo z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: po otevření dveří musí být min. průjezdná šířka 1100 mm</p>	4	-	4
T14		<p>světlý rozměr dveří 1150/1970</p> <p>rozměr pouzdra 1945/2060</p> <p>rozměr stav. otvoru 1985/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní posuvné</p> <p>materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: madlo z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: po otevření dveří musí být min. průjezdná šířka 800 mm</p>	1	-	1

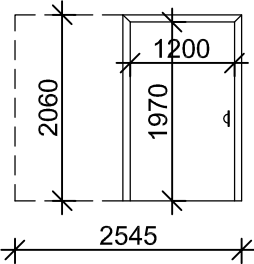
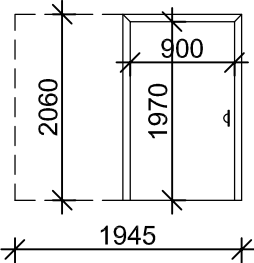
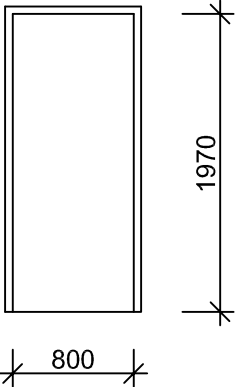
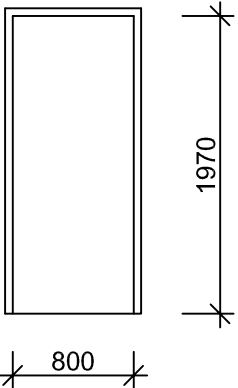
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T15		<p>rozměr dveří 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: -</p>	1L	-	1L
			2P	-	2P
T16		<p>rozměr dveří 600/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: -</p>	1P	-	1P
T17		<p>rozměr dveří 900/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: -</p>	1P	-	1P
T18		<p>rozměr okna 1000/500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno výklopné, prvek se zakládacím profilem</p> <p>materiál: Dřevěné EURO okno, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: viz. Z-</p> <p>poznámka: předsazená montáž</p>	1	-	1
T19		<p>rozměr parapetu 1000/110</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dřevěný parapet vnitřní v barvě oken,</p>	2	-	2

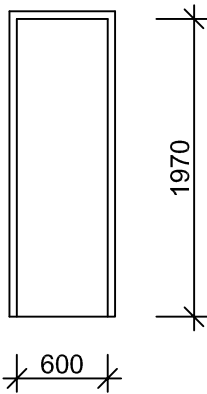
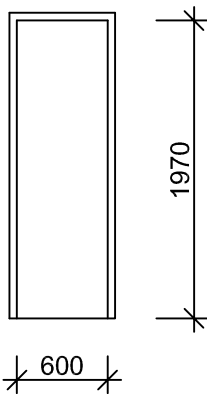
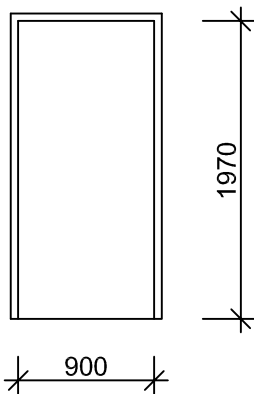
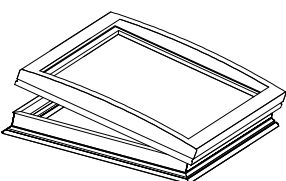
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T20		<p>světlý rozměr dveří 1200/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní posuvné</p> <p>materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: madlo z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: po otevření dveří musí být min. průjezdná šířka 1100 mm v dolní části dveří větrací mřížka 400 x 100 mm</p>	1	-	1
T21		<p>světlý rozměr dveří 1200/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní posuvné</p> <p>materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: madlo z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: po otevření dveří musí být min. průjezdná šířka 1100 mm v dolní části dveří větrací mřížka 500 x 100 mm</p>	2	-	2
T22		<p>rozměr dveří 600/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: v dolní části dveří větrací mřížka 400 x 100 mm</p>	1P	-	1P
T23		<p>rozměr okna 1000/2000</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: Dřevěné EURO okno, stavební hloubka min. 92, $U_f \leq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>zasklení: zasklení izolační trojsklo, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, solární faktor $g=0,62$, tři těsnění, hlukový útlum min. 33 dB, podkladní profil compacfoam nebo purenit s PIR vložkou</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klíka (oblé tvary), max. 1100 mm nad zemí</p> <p>žaluzie: viz. Z-</p> <p>poznámka: předsazená montáž</p>	2	-	2
T24		<p>rozměr parapetu 1000/250</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dřevěný parapet vnitřní v barvě oken,</p>	2	-	2

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
Z01		<p>vnitřní rozměr zárubní 1200/1970 rozměr pouzdra 2545/2060 rozměr stav. otvoru 2585/2080</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová pozinkovaná zárubeň pro cihelné zdivo na posuvné dveře + vestavěné pouzdro, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 200 mm kování: hliníková pojezdová kolejnice požár. odolnost: -</p>	7	-	7
Z02		<p>vnitřní rozměr zárubní 900/1970 rozměr pouzdra 1945/2060 rozměr stav. otvoru 1985/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na posuvné dveře + vestavěné pouzdro, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 300 mm kování: hliníková pojezdová kolejnice požár. odolnost: -</p>	1	-	1
Z03		<p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970 rozměr stav. otvoru 870/2005</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 200 mm kování: pevné závěsy požár. odolnost: -</p>	1L 1P	-	1L 1P
Z04		<p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 125 mm kování: pevné závěsy požár. odolnost: -</p>	1P	-	1P

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
Z05		<p>vnitřní rozměr zárubní 600/1970 rozměr stav. otvoru 670/2005</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 200 mm kování: pevné závěsy požár. odolnost: -</p>	1P	-	1P
Z06		<p>vnitřní rozměr zárubní 600/1970 rozměr stav. otvoru 670/2005</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 125 mm kování: pevné závěsy požár. odolnost: -</p>	1P	-	1P
Z07		<p>vnitřní rozměr zárubní 900/1970 rozměr stav. otvoru 970/2005</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 200 mm kování: pevné závěsy požár. odolnost: -</p>	1P	-	1P
Z08		<p>rozměr stav. otvoru 600/900</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: světlík se zaobleným zasklením tech. specifikace: neotvíravý světlík s izolačním dvojsklem a vnějším tvrzeným sklem tl. 4 mm, zateplený PVC profil, v interiéru bílé barvy, v exteriéru šedá</p> <p>poznámka: bez větracích klapek, snížená hluchnost při dešti</p>	-	3	3

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet		
		1NP	STR	Σ
Z09	<p>ohrazení technických prvků v obslužném prostoru</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelové pletivo v ocelovém rámu se 3 otvíravými dvoudílnými uzamykatelnými dveřmi 1000/2000 a 1 otvíravými dveřmi 500/2000, žárově zinkovaná kosntrukce</p> <p>rozměr: délka 4000 mm, výška 2000 mm</p>	1	-	1
Z10	<p>rohožka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: rohožka vyrobena z textilního materiálu a polypropylenu pro těžký provoz, vloženého v pružích mezi hliníkové profily jako bariéra proti prachu a nečistotám v interiéru, tyto pruhy budou spojeny lankem z galvanizované oceli a upevněny pozinkovanými šrouby a vruty, gumové vložky budou od sebe odděleny 4 až 6 mm mezi každým oddílem, rubová strana hliníkových profilů bude opatřena pryžovými protiskluzovými pásy redukující hluk provozu, celková výška 17mm</p> <p>rozměr: 1650 x 1500 mm</p>	1	-	1
Z11	<p>pryžová venkovní rohož</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: pryžová venkovní rohož splňující požadavky evropských norem na veřejné prostory, výška rohože 12,5mm, váha 10,3 kg/m2, průměr kruhových děr v rohoži 14mm, vhodné pro pojezd invalidními vozíky, po obvodu ukončeno systémovým náběhovým profilem.</p> <p>rozměr: 1500 x 1000 mm</p>	1	-	1
Z12	<p>kuchyňská linka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: kuchyňská linka tvaru L bez homích skříněk se zabudovanou ledničkou, el. sporákem, dřezem,</p> <p>rozměr: myčkou a mikrovlnou troubou, linka bude mít délku 2,45m a 3,35m</p>	1	-	1
Z13	<p>revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: revizní dvířka do SDK</p> <p>rozměr: 600 x 600 mm</p>	1	-	1
Z14	<p>revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: revizní dvířka do SDK</p> <p>rozměr: 400 x 400 mm</p>	1	-	1
Z15	<p>dilatační lišta</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dilatační hliníková lišta pro vinylové podlahy</p> <p>délka: 4750 mm</p>	1	-	1
Z16	<p>vnitřní žaluzie</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vertikální látkové žaluzie, šíře lamely 89 mm, řazení lamel bude po obou stranách okna, součástí dodávky bude vodící kolejnice včetně jezdců pro závěsná ramínka a stěnového kotvení, ovládací řetízek bude hustý plastový, barva žaluzií bude vždy kombinací barev dle výmalby v jednotlivých místnostech, před realizací bude dodavatelem stavby předloženo uživateli 5 typů látek</p> <p>plocha: 60 m2</p>	1	-	1
Z17	<p>sítě do oken</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: sítě budou umístěny na otvíravé části oken</p> <p>plocha: 28 m2</p>	1	-	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet		
		1NP	STR	Σ
Z18	televizní anténa skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: širokopásmová DBV-T aktivní anténa kotvení bude provedeno přitížením nosné konstrukce na střešním plášti rozměr:	-	1	1
Z19	stojan na kola skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: stojan na kola pro 4 kola, z žárově zinkované oceli rozměr: l = 1 630 mm; š = 605 mm; v = 775	1	-	1
Z20	zástěna pro umístění popelnic skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: nosná konstrukce ze svařovaných ocelových profilů (jehl) s výplní z tahokovu (typ oka LD/22) vše žárově zinkováno + vypalovaný lak, odstín - antracit, půdorysně se jedná o tvar L (2,0m+2,5m) kotveno na chem. kotvu do 5 ks zákl. patek 200x200x900 mm rozměr (vxd): 1250x4300 mm	1	-	1
Z21	poštovní schránka skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: sestava určená do dlažkového plotu, přední vhoz přes vhozovou klapku a zadní výběr rozměr: 0,37 x 0,33x0,10 m	1	-	1
Z22	tabulka číslo popisné a číslo orientační skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: smaltová tabulka (200x250 mm) čísla popisného a čísla orientačního z prolis. plechu tl. 2 mm	1	-	1
Z23	sušák na prádlo - venkovní skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: z žárově zinkované oceli Ø 48,3x3,22 mm, dl. stojny 2x 2500 mm, dl. příčle 1000 mm, dl. spojovací trubky 3000 mm, 12 úchytů navařených na příčle, základ betonový 2x300x300x900 mm rozměr: 0,37 x 0,33x0,10 m	1	-	1
Z24	hasicí přístroj skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: přenosný hasicí přístroj práškový 34A, umístěný v místnosti personálu rozměr:	1	-	1
Z25	autonomní hlásič kouře skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: po zachycení kouře se musí aktivovat hlasitý přerušovaný tón a začít blikat červená indikační LED rozměr:	5	-	5
Z26	bezpečnostní značky a tabulky skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: hlavní uzávěr vody - 1ks, hlavní vypínač el. energie - 1ks, podružné rozvaděče - 4ks			
Z27	střešní dvouúrovňový vtok skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě 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) rozměr: průměr DN 100	-	2	2

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet		
		1NP	STR	Σ
Z28	<div>slunolam</div> <div>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</div> <div>popis: hranol konstrukční masivní KVH Si- pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%, kotveno do zdiva pomocí univerzální montážní desky složené z pevného PU jádra se zapěněnou ocelovou deskou pro připevnění k podkladu a hliníkovou deskou pro kotvený prvek. Kotvení výlučně na chem. maltu.</div> <div><div>název: profil: délka: počet:</div><div>nosný profil: 100/160 mm 0,95 mm 10 ks</div><div>nosný profil: 100/160 mm 1,45 m 9 ks</div><div>lamela: 80/200 mm 11,15 m 2 ks</div><div>lamela: 80/200 mm 8,4 m 3 ks</div><div>táhlo: nerez Ø10 mm 1,25 m 5 ks</div></div> <div>Poznámka: Kotvení bude provedeno pomocí montáž. kvádrů Quadroline®-PU 198x198x300 mm - 24ks. Konstrukce bude 3x opatřena nátěrem Xyladecor classic v odstínu dřev. obkladu THERMOWOOD</div>	1	-	1
Z29	<div>zvedací systém</div> <div>popis: viz. výkres D.1.1.1.13</div> <div>rozměr:</div>	1	-	1
Z30	<div>pergola</div> <div>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</div> <div>materiál hranol konstrukční masivní KVH Si- pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%</div> <div><div>název: profil: délka: počet:</div><div>sloupek: 140/140 mm 3,05 m 8 ks</div><div>vaznice: 140/160 mm 4,10 m 4 ks</div><div>vaznice: 140/160 mm 10,05 m 2 ks</div><div>lamela: 80/200 mm 10,35 m 10 ks</div></div> <div>Poznámka: Celá konstrukce bude kotvena 6x do obvodové zdi pomocí montáž. kvádrů Quadroline®-PU 198x198x300 mm. Konstrukce bude 3x opatřena nátěrem Xyladecor classic v odstínu dřevěného obkladu THERMOWOOD. Sloupky budou osazeny na ocelové plotně 140x140x5 mm s trnem Ø 16 mm, která bude zabetonována do patek 300x300x900 mm</div>	1	-	1
Z31	<div>venkovní žaluzie</div> <div>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</div> <div>popis: venkovní horizontální žaluzie s elektrickým pohonem, ovládání pomocí přepínače u dveří každé místnosti</div> <div>rozměr: 60 m2</div>	1	-	1
Z32	<div>nosný rošt pro popínavé rostliny</div> <div>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</div> <div>popis: dřevěná nosná konstrukce ze smrkového dřeva s nátěrem Xyladecor classic v odstínu dřevěného obkladu THERMOWOOD, kotveno do zdiva pomocí univerzální montážní desky složené z pevného PU jádra se zapěněnou ocelovou deskou pro připevnění k podkladu a hliníkovou deskou pro kotvený prvek. Kotvení výlučně na chem. maltu. Přesný odstín bude vybrán na stavbě.</div> <div>plocha: 6,5 m2</div>	1	-	1
Z33	<div>nosný rošt pro popínavé rostliny</div> <div>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</div> <div>popis: dřevěná nosná konstrukce ze smrkového dřeva s nátěrem Xyladecor classic v odstínu dřevěného obkladu THERMOWOOD, kotveno do zdiva pomocí univerzální montážní desky složené z pevného PU jádra se zapěněnou ocelovou deskou pro připevnění k podkladu a hliníkovou deskou pro kotvený prvek. Kotvení výlučně na chem. maltu. Přesný odstín bude vybrán na stavbě.</div> <div>plocha: 12,9 m2</div>	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: 240 mm</p> <p>délka: 1800 mm</p>	10	-	10
(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: 14,3 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: 13,4 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: 13,4 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: 11,25 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: 10,35 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: 10,35 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: 3,15 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: 3,15 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: 3,15 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: 10,55 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: 10,55 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: 10,55 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: 11,15 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: 10,25 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: 10,25 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: 21,8 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: 20,9 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: 20,9 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K20		<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: 3,4 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	3	3
K21		<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>	-	2	2
K22		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 240 mm</p> <p>délka: 1000 mm</p>	2	-	2