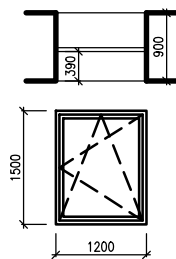
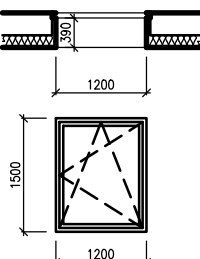

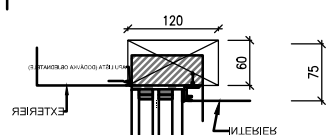
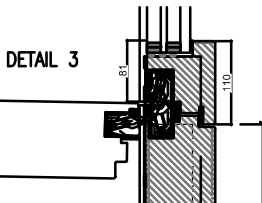
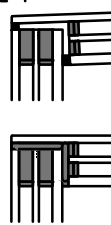
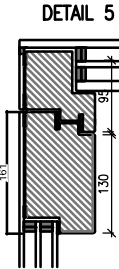
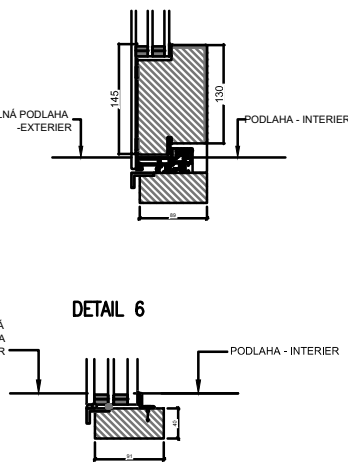
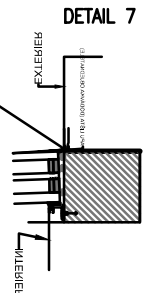


<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář s.r.o., IČO 41 88 68 68</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 01	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH			
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
01	ATYP		<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÝRAVÉ, SKLÁPĚCÍ PROVEDENO JAKO CELOSKLENĚNÉ MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA ROZMĚR: 1200x1500mm ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA ČERNÁ MATNÁ SKRYTÉ PANTY A BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -DIFÚZNĚ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY -OKENNÍ ŠTĚRBINY PRO TRVALÉ VĚTRÁNÍ VIZ.POŽADAVEK PROFESE VZT</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NAPOJENÍ UKONČENÉHO POD STROPEM)</p> <p>OKNO BUDE VYBAVENO VĚTRACÍMI ŠTĚRBINAMI PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU O KAPACITNĚ <math>V_o = 45\text{m}^3/\text{h}</math>, <math>V_p = 45\text{m}^3/\text{h}</math></p>			4	—	—	—	4
02	ATYP		<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÝRAVÉ, SKLÁPĚCÍ PROVEDENO JAKO CELOSKLENĚNÉ, OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍČ ZDIVA MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA ROZMĚR: 1200x1500mm ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA ČERNÁ MATNÁ SKRYTÉ PANTY A BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -DIFÚZNĚ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY -OKENNÍ ŠTĚRBINY PRO TRVALÉ VĚTRÁNÍ VIZ.POŽADAVEK PROFESE VZT</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NAPOJENÍ UKONČENÉHO POD STROPEM)</p> <p>OKNO BUDE VYBAVENO VĚTRACÍMI ŠTĚRBINAMI PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU O KAPACITNĚ <math>V_o = 45\text{m}^3/\text{h}</math>, <math>V_p = 45\text{m}^3/\text{h}</math></p>			—	3	2	—	5

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 02
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
03	ATYP		<p>OKNO/BALKONOVÉ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÝRAVÉ, SKLÁPĚCÍ PROVEDENO JAKO CELOSKLENĚNÉ MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA ROZMĚR: 1200x2400mm ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA ČERNÁ MATNÁ SKRYTÉ PANTY A BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -DIFÚZNĚ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NAPOJENÍ UKONČENÉHO POD STROPEN)</p>		1	—	—	—	1
04	ATYP		<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, PEVNÉ, PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENO JAKO CELOSKLENĚNÉ, OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍČ ZDIVA MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA ROZMĚR: 1200x1500mm ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROTIPOŽÁRNÍ TROJSKLO TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -DIFÚZNĚ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY</p>		1	—	—	—	1

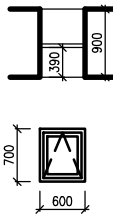
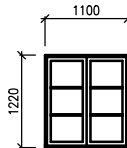
<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 03
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
05	ATYP		<p>OKNO TROJKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ PROVEDENO JAKO CELOSKLENĚNÉ, OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍČ ZDIVA MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA ROZMĚR: 6690x800mm ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA ČERNÁ MATNÁ SKRYTÉ PANTY A BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -DIFÚZNĚ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU -STÝK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY -OKENNÍ ŠTĚRBINY PRO TRVALÉ VĚTRÁNÍ VIZ.POŽADAVEK PROFESE VZT</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NAPOJENÍ UKONČENÉHO POD STROPEM)</p> <p>OKNO BUDE VYBAVENO VĚTRACÍMI ŠTĚRBINAMI PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU O KAPACITNĚ <math>V_o = 45\text{m}^3/\text{h}</math>, <math>V_p = 45\text{m}^3/\text{h}</math></p>		—	—	1	—	1
06	ATYP		<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ PROVEDENO JAKO CELOSKLENĚNÉ, OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍČ ZDIVA MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA ROZMĚR: 2600x800mm ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY), BARVA ČERNÁ MATNÁ SKRYTÉ PANTY A BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -DIFÚZNĚ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU -STÝK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY -OKENNÍ ŠTĚRBINY PRO TRVALÉ VĚTRÁNÍ VIZ.POŽADAVEK PROFESE VZT</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NAPOJENÍ UKONČENÉHO POD STROPEM)</p> <p>OKNO BUDE VYBAVENO VĚTRACÍMI ŠTĚRBINAMI PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU O KAPACITNĚ <math>V_o = 45\text{m}^3/\text{h}</math>, <math>V_p = 45\text{m}^3/\text{h}</math></p>		—	—	1	—	1

<div>PROJEKTANT <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků	List: 04		
Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
07	ATYP		<p>PODHLÉD/STROP PROPVEDEN ZE SKLA ČERNÝ SMALT</p> <p>KOTVENÍ DO ZDIVA BEZ VIDITELNÉHO RÁMU viz. DETAIL 1</p> <p>POŽÁRNÍ ZASKLENÍ, ČERNÝ SMALT</p> <p>POHLED 1 →</p> <p>POHLED 3 ←</p> <p>POHLED 2 ↑</p> <p>NAPOJENÍ DVEŘÍ DETAIL 3</p> <p>2630</p> <p>1800</p> <p>SPOJ STĚNA / STĚNA PROVEDEN STRUKTURÁLNĚ SKLO/SKLO BEZ RÁMU – VIZ. DETAIL 2</p> <p>POHLED 1</p> <p>DETAIL 5</p> <p>DETAIL 7</p> <p>2685</p> <p>1800</p> <p>2620</p> <p>NAPOJENÍ DVEŘÍ DETAIL 3</p> <p>CELÁ STĚNA PROVEDENA V ČERNÉM SKLE VČETNĚ DVEŘÍ</p> <p>DETAIL 5</p> <p>POHLED 2</p> <p>2630</p> <p>2620</p> <p>NAPOJENÍ STROP/STĚNA DETAIL 4</p> <p>OKRAJE PROVEDENY JAKO ČERNÉ</p> <p>SPODNÍ ČÁST ZAČERNĚNÁ VÝŠKA DLE PRVKU PSV 08 PROVEDENO JAKO DELENÉ SKLO</p> <p>DETAIL 6</p> <p>POHLED 3</p> <p>2620</p> <p>2685</p> <p>1800</p> <p>NAPOJENÍ STROP/STĚNA DETAIL 4</p> <p>DETAIL 7</p> <p>CELÁ STĚNA PROVEDENA V ČERNÉM SKLE STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>DETAIL 6</p> <p>CELOSKLENĚNÉ VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ VČETNĚ STŘECHY A VSTUPNÍCH DVEŘÍ PROVEDENO JAKO SAMONOSNÉ CELOSKLENĚNÉ, ŘEŠENÉ JAKO STRUKTURÁLNÍ SKLENĚNÁ KONSTRUKCE DVEŘE TVOŘENY SKRYTÝM DŘEVĚNÝM RÁMEM MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA ROZMĚR: 2630x1800x2685mm ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 10/8/66.2 ZASKLENÍ V KOMBINACI ČIRÉ A ČERNÉ SMALTOVANÉ (VIZ. VZOROVÉ VIZUALIZACE) DVEŘE: 900/2400mm DVEŘE BUDOU VYBAVENY DVEŘNÍM OTEVÍRAČEM NAPOJENÝM NA EPS PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO CHŮC, OTEVÍRAČ V ČERNÉ BARVĚ DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU – ČERNÁ BARVA ZÁMEK: VLOŽKOVÝ DVEŘE BUDOU OSAZENY INVALIDNÍM MADLEM DLE 398/2009 Sb MADLO V ČERNÉM PROVEDENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKÉRE KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ A DALŠÍ DODÁVKY NUTNÉ PRO KOMPLETNÍ REALIZACI PRVKU NA PRVEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE: – DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU – KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU – DIFÚZNÍ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU – STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY</p>	1	—	—	—	1

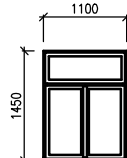

<div>PROJEKTANT</div> <div></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH				05	
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
07	<div>VZOROVÉ PRINCIPÁLNÍ DETAILS BUDE UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A VZORKY!</div> <div><div>DETAIL 1</div></div> <div><div>DETAIL 3</div></div> <div><div>DETAIL 4</div></div> <div><div>DETAIL 5</div></div> <div><div>DETAIL 6</div></div> <div><div>DETAIL 7</div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ</div> <div>DEMONTOVATELNÁ PODLAHA - EXTERIER</div> <div>PODLAHA - INTERIER</div> <div>SVĚTLOST RÁMU 900</div>					1	—	—	—	1

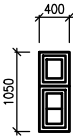

<div>PROJEKTANT</div> <div>ARTPROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ARCHITECTURNÍCH A STAVBYNÍCH PRŮJEKTŮ</div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků	List: 06			
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
08		ATYP	<div><div>PODHLÉD/STROP PROVEDEN ZE SKLA</div><div>STŘECHA ČERNÝ SMALT</div><div>PODHLÉD BÍLÝ SMALT</div><div>POHLED 1</div><div>POHLED 2</div><div>POHLED 3</div><div>KOTVENÍ DO ZDIVA BEZ VIDITELNÉHO RÁMU viz. DETAIL 1</div><div>SPOJ STĚNA / STĚNA PROVEDEN STRUKTURÁLNĚ SKLO/SKLO BEZ RÁMU – VIZ. DETAIL 2</div><div>POHLED 1</div><div>DETAIL 1</div><div>DETAIL 2</div><div>DETAIL 3</div><div>CELÁ STĚNA PROVEDENA V EXT. ČERNÉM SKLE V INT. BÍLÉM SKLE</div><div>POHLED 2</div><div>NAPOJENÍ STROP/STĚNA DETAIL 3</div><div>OKRAJE PROVEDENY JAKO ČERNÉ</div><div>SPODNÍ ČÁST ZAČERNĚNÁ PROVEDENO JAKO DĚLENÉ SKLO</div><div>POHLED 3</div><div>CELÁ STĚNA PROVEDENA V EXT. ČERNÉM SKLE V INT. BÍLÉM SKLE</div></div>						
			<div><div>CELOSKLENĚNÝ ARKÝŘ VČTENÉ STŘECHY A ZAKRYTÍ A ZAIZOLOVÁNÍ KONZOLY PROVEDENO JAKO SAMONOSNÉ CELOSKLENĚNÉ, ŘEŠENÉ JAKO STRUKTURÁLNÍ SKLENĚNÁ KONSTRUKCE V KOMBINACI SE SKLENĚNÝMI PANELE S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM ROZMĚR: 2630x500x2840mm ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 10/8/66.2 ZASKLENÍ V KOMBINACI ČIRÉ A ČERNÉ SMALTOVANÉ (VIZ. VZOROVÉ VIZUALIZACE) Z INTERIÉROVÉ STRANY BÍLÉ SMALTOVANÉ SKLO (VIZ. VZOROVÉ VIZUALIZACE) SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKÉRE KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ A DALŠÍ DODÁVKY NUTNÉ PRO KOMPLETNÍ REALIZACI PRVKU NA PRVEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -DIFÚZNÍ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LÍŠTY -VEŠKERÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANELE A MATERIÁLY PRO ZATEPLENÍ NOSNÉ KONZOLY</div></div>						

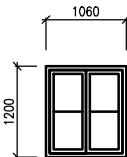
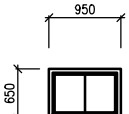
<div>PROJEKT</div> <div>ARTPROJEKT</div> <div>architektonický úřad, spol. s r.o.</div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH				07	
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
08	VZOROVÉ PRINCIPÁLNÍ DETAILY BUDE UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A VZORKY!									
	<div><div>ČERNÝ SMALT</div><div>DETAIL 1</div><div>DETAIL 2</div><div>nepohledový izolační panel</div><div>BÍLÝ SMALT</div><div>UKONČENÍ BÍLÝM HLINÍKOVÁM PROFÍLEM PRO NAPOJENÍ NA VNITŘNÍ OMÍTKU</div></div>					-	2	-	-	2
	<div><div>OPLECHOVÁNÍ</div><div>DETAIL 3</div><div>nepohledový izolační panel</div></div>									
	<div><div>DETAIL 4</div><div>ČERNÝ SMALT</div><div>ČERNÝ SMALT</div><div>ŽB KONZOLA PRO OSAZENÍ AKRÝŘE ZATEPLENÍ Z VENKOVNÍ STRANY VAKUOVÁ IZOLACE TL.50mm</div></div>									

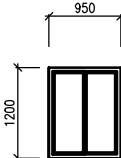
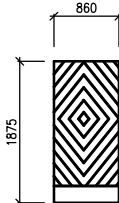
<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 08
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
09	ATYP		<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SKLÁPĚCÍ PROVEDENO JAKO CELOSKLENĚNÉ MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA ROZMĚR: 600x700mm ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>KOVÁNÍ: PÁKOVÉ, VYTAŽENÉ MIMO OKNO NA OBVODOVOU STĚNU SKRYTÉ PANTY A BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -DIFÚZNĚ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIERU -STÝK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY -OKENNÍ ŠTĚRBINY PRO TRVALÉ VĚTRÁNÍ VIZ.POŽADAVEK PROFESE VZT</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NAPOJENÍ UKONČENÉHO POD STROPEM)</p> <p>OKNO BUDE VYBAVENO VĚTRACÍMI ŠTĚRBINAMI PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU O KAPACITNĚ <math>V_o = 45\text{m}^3/\text{h}</math>, <math>V_p = 45\text{m}^3/\text{h}</math></p>	1	—	—	—	1	
10	ATYP		<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> <b>TYP PROFILU:</b> ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ <b>TYP ZASKLENÍ:</b> JEDNODUCHÉ <b>POVRCH:</b> NÁTĚR V ODSSTÍNŮ HNĚDÁ <b>KOVÁNÍ:</b> MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> DŘEVĚNÝ <b>VNĚJŠÍ PARAPET:</b> POZINK PLECH, HNĚDÝ NÁTĚR</p> <p><b>REPASOVÁNÍ OKNA:</b> <b>VÝMĚNA PROFILU:</b> NE <b>OPRAVA PROFILU:</b> NE <b>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ:</b> STÁVAJÍCÍ ZATMELENÍ BUDE ODSTRANĚNO SKLA BUDOU NOVE USAZENA, UTĚSNĚNA A ZATMELENA SKLA BUDOU PONECHÁNA PŮVODNÍ <b>REPASOVÁNÍ POVRCHU:</b> STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSSTÍN HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) <b>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ:</b> STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ ZKONTROLOVAT A BUDE PROVEDENA OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PROMAZÁNÍ) MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNY <b>REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU:</b> STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM <b>REPASOVÁNÍ VNĚJŠÍCH OKAPNIC:</b> STÁVAJÍCÍ OKAPNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OČISTĚNY A NOVE OSAZENY</p> <p><b>DALŠÍ PRÁCE:</b> OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO</p>	3	—	—	—	3	

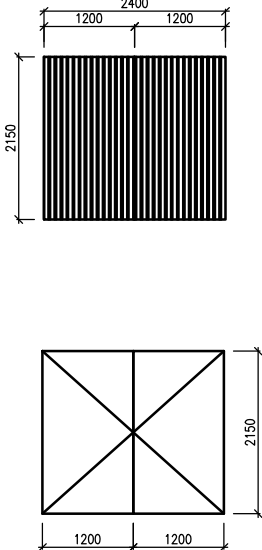
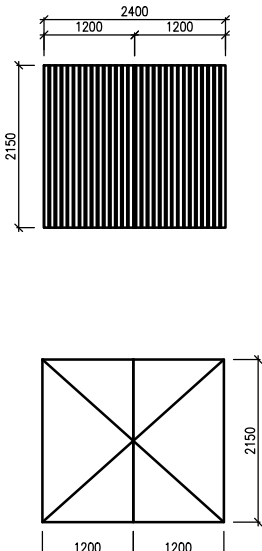


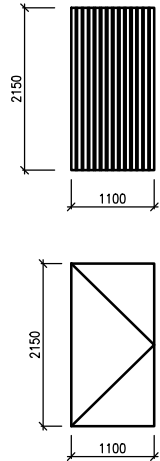
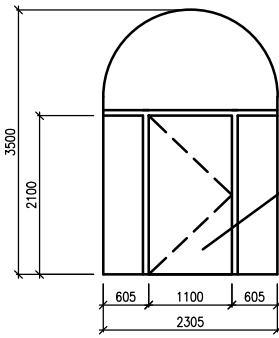
<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH				09
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
11	ATYP		<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> <b>TYP PROFILU:</b> ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ <b>TYP ZASKLENÍ:</b> JEDNODUCHÉ <b>POVRCH:</b> NÁTĚR V ODSŤINU HNĚDÁ <b>KOVÁNÍ:</b> MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> DŘEVĚNÝ <b>VEŠNÍ PARAPET:</b> POZINK. PLECH, HNĚDÝ NÁTĚR  <b>REPASOVÁNÍ OKNA:</b> <b>VÝMĚNA PROFILU:</b> NE <b>OPRAVA PROFILU:</b> NE <b>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ:</b> STÁVAJÍCÍ ZATMELENÍ BUDE ODSTRANĚNO SKLA BUDOU NOVE USAZENA, UTĚSNĚNA A ZATMELENA SKLA BUDOU PONECHÁNA PŮVODNÍ <b>REPASOVÁNÍ POVRCHU:</b> STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) <b>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ:</b> STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ ZKONTROLOVAT A BUDE PROVEDENA OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PROMAZÁNÍ) MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNY <b>REPASOVÁNÍ VEŠNÍHO PARAPETU:</b> STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM <b>REPASOVÁNÍ MĚDĚNÝCH OKAPNIC:</b> STÁVAJÍCÍ OKAPNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OČIŠTĚNY A NOVE OSÁZENY  <b>DALŠÍ PRÁCE:</b> OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO	—	4	1	—	5	
12	ATYP		<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> <b>TYP PROFILU:</b> ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ <b>TYP ZASKLENÍ:</b> JEDNODUCHÉ <b>POVRCH:</b> NÁTĚR V ODSŤINU HNĚDÁ <b>KOVÁNÍ:</b> MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> DŘEVĚNÝ <b>VEŠNÍ PARAPET:</b> POZINK. PLECH, HNĚDÝ NÁTĚR  <b>REPASOVÁNÍ OKNA:</b> <b>VÝMĚNA PROFILU:</b> NE <b>OPRAVA PROFILU:</b> NE <b>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ:</b> STÁVAJÍCÍ ZATMELENÍ BUDE ODSTRANĚNO SKLA BUDOU NOVE USAZENA, UTĚSNĚNA A ZATMELENA SKLA BUDOU PONECHÁNA PŮVODNÍ <b>REPASOVÁNÍ POVRCHU:</b> STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) <b>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ:</b> STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ ZKONTROLOVAT A BUDE PROVEDENA OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PROMAZÁNÍ) MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNY <b>REPASOVÁNÍ VEŠNÍHO PARAPETU:</b> STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM <b>REPASOVÁNÍ MĚDĚNÝCH OKAPNIC:</b> STÁVAJÍCÍ OKAPNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OČIŠTĚNY A NOVE OSÁZENY  <b>DALŠÍ PRÁCE:</b> OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO	—	1	—	—	1	

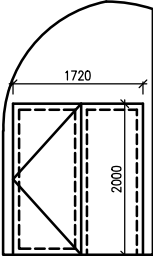
<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 10
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
13	ATYP		<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> <b>TYP PROFILU:</b> ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ <b>TYP ZASKLENÍ:</b> JEDNODUCHÉ <b>POVRCH:</b> NÁTĚR V ODSÍNĚ HNĚDÁ <b>KOVÁNÍ:</b> MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> DŘEVĚNÝ <b>VEŠNÍ PARAPET:</b> POZINK PLECH, HNĚDÝ NÁTĚR  <b>REPASOVÁNÍ OKNA:</b> <b>VÝMĚNA PROFILU:</b> NE <b>OPRAVA PROFILU:</b> NE <b>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ:</b> STÁVAJÍCÍ ZATMELENÍ BUDE ODSTRANĚNO SKLA BUDOU NOVE USAZENA, UTĚSNĚNA A ZATMELENA SKLA BUDOU PONECHÁNA PŮVODNÍ <b>REPASOVÁNÍ POVRCHU:</b> STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) <b>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ:</b> STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ ZKONTROLOVAT A BUDE PROVEDENA OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PROMAZÁNÍ) MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNY <b>REPASOVÁNÍ VEŠNÍHO PARAPETU:</b> STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM <b>REPASOVÁNÍ MĚDĚNÝCH OKAPNIC:</b> STÁVAJÍCÍ OKAPNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OČIŠTĚNY A NOVE OSÁZENY  <b>DALŠÍ PRÁCE:</b> OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO		—	1	1	—	2
14	ATYP		<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> <b>TYP PROFILU:</b> ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ <b>TYP ZASKLENÍ:</b> JEDNODUCHÉ <b>POVRCH:</b> NÁTĚR V ODSÍNĚ HNĚDÁ <b>KOVÁNÍ:</b> MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> DŘEVĚNÝ <b>VEŠNÍ PARAPET:</b> POZINK PLECH, HNĚDÝ NÁTĚR  <b>REPASOVÁNÍ OKNA:</b> <b>VÝMĚNA PROFILU:</b> NOVÉ VENKOVNÍ KŘÍDLŮ – REPLIKA DLE PRVKU PSV12 <b>OPRAVA PROFILU:</b> NE <b>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ:</b> STÁVAJÍCÍ ZATMELENÍ BUDE ODSTRANĚNO SKLA BUDOU NOVE USAZENA, UTĚSNĚNA A ZATMELENA SKLA BUDOU PONECHÁNA PŮVODNÍ <b>REPASOVÁNÍ POVRCHU:</b> STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) <b>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ:</b> STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ ZKONTROLOVAT A BUDE PROVEDENA OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PROMAZÁNÍ) MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNY <b>REPASOVÁNÍ VEŠNÍHO PARAPETU:</b> STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM <b>REPASOVÁNÍ MĚDĚNÝCH OKAPNIC:</b> STÁVAJÍCÍ OKAPNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OČIŠTĚNY A NOVE OSÁZENY  <b>DALŠÍ PRÁCE:</b> OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO		—	1	—	—	1

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 11	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
15	ATYP		<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> <b>TYP PROFILU:</b> ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ <b>TYP ZASKLENÍ:</b> JEDNODUCHÉ <b>POVRCH:</b> NÁTĚR V ODSŤINU HNĚDÁ <b>KOVÁNÍ:</b> MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> DŘEVĚNÝ <b>VEŠNÍ PARAPET:</b> POZINK PLECH, HNĚDÝ NÁTĚR  <b>REPASOVÁNÍ OKNA:</b> <b>VÝMĚNA PROFILU:</b> NE <b>OPRAVA PROFILU:</b> NE <b>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ:</b> STÁVAJÍCÍ ZATMELENÍ BUDE ODSTRANĚNO SKLA BUDOU NOVE USAZENA, UTĚSNĚNA A ZATMELENA SKLA BUDOU PONECHÁNA PŮVODNÍ <b>REPASOVÁNÍ POVRCHU:</b> STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) <b>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ:</b> STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ ZKONTROLOVAT A BUDE PROVEDENA OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PROMAZÁNÍ) MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNY <b>REPASOVÁNÍ VEŠNÍHO PARAPETU:</b> STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM <b>REPASOVÁNÍ MĚDĚNÝCH OKAPNIC:</b> STÁVAJÍCÍ OKAPNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OČIŠTĚNY A NOVE OSÁZENY  <b>DALŠÍ PRÁCE:</b> OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO			—	—	4	—	4
16	ATYP		<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> <b>TYP PROFILU:</b> ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ <b>TYP ZASKLENÍ:</b> JEDNODUCHÉ <b>POVRCH:</b> NÁTĚR V ODSŤINU HNĚDÁ <b>KOVÁNÍ:</b> MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> DŘEVĚNÝ <b>VEŠNÍ PARAPET:</b> POZINK PLECH, HNĚDÝ NÁTĚR  <b>REPASOVÁNÍ OKNA:</b> <b>VÝMĚNA PROFILU:</b> NOVÉ VENKOVNÍ KŘÍDLA – REPLIKA DLE PRVKU PSV11 <b>OPRAVA PROFILU:</b> NE <b>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ:</b> STÁVAJÍCÍ ZATMELENÍ BUDE ODSTRANĚNO SKLA BUDOU NOVE USAZENA, UTĚSNĚNA A ZATMELENA SKLA BUDOU PONECHÁNA PŮVODNÍ <b>REPASOVÁNÍ POVRCHU:</b> STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSŤIN HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) <b>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ:</b> STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ ZKONTROLOVAT A BUDE PROVEDENA OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PROMAZÁNÍ) MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNY <b>REPASOVÁNÍ VEŠNÍHO PARAPETU:</b> STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM <b>REPASOVÁNÍ MĚDĚNÝCH OKAPNIC:</b> STÁVAJÍCÍ OKAPNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OČIŠTĚNY A NOVE OSÁZENY  <b>DALŠÍ PRÁCE:</b> OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO			—	—	—	2	2

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>PROJEKTOVACÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:		
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH				12		
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
17	ATYP		<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> <b>TYP PROFILU:</b> ŠPALETOVÉ DVOJITÉ OKNO, ŠPALETY JSOU DŘEVĚNÉ VČETNĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ <b>TYP ZASKLENÍ:</b> JEDNODUCHÉ <b>POVRCH:</b> NÁTĚR V ODSÍNĚ HNĚDÁ <b>KOVÁNÍ:</b> MOSAZNÉ OLIVY A PŮLOLIVY <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> DŘEVĚNÝ <b>VĚŠÍ PARAPET:</b> POZINK. PLECH, HNĚDÝ NÁTĚR  <b>REPASOVÁNÍ OKNA:</b> <b>VÝMĚNA PROFILU:</b> NOVĚ VENKOVNÍ KŘÍDLO – REPLIKA DLE PRVKU PSV11 <b>OPRAVA PROFILU:</b> NE <b>REPASOVÁNÍ ZASKLENÍ:</b> STÁVAJÍCÍ ZATMELENÍ BUDE ODSTRANĚNO SKLA BUDOU NOVĚ USAZENA, UTESNĚNA A ZATMELENA SKLA BUDOU PONECHÁNA PŮVODNÍ <b>REPASOVÁNÍ POVRCHU:</b> STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) <b>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ:</b> STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ ZKONTROLOVAT A BUDE PROVEDENA OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PROMAZÁNÍ) MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNY <b>REPASOVÁNÍ VĚŠÍHO PARAPETU:</b> STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE DEMONTOVÁN A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PARAPETEM <b>REPASOVÁNÍ MĚDĚNÝCH OKAPNIC:</b> STÁVAJÍCÍ OKAPNICE BUDOU DEMONTOVÁNY, OČIŠTĚNY A NOVĚ OSAZENY  <b>DALŠÍ PRÁCE:</b> OKNO BUDE SPASOVÁNO A SEŘÍZENO				—	—	—	3	3
18	ATYP		<b>STÁVAJÍCÍ DVEŘE:</b> <b>TYP PROFILU:</b> MASIVNÍ SBÍJENÉ Z PRKEN <b>POVRCH:</b> NÁTĚR V ODSÍNĚ HNĚDÁ <b>KOVÁNÍ:</b> MOSAZNÉ  <b>REPASOVÁNÍ DVEŘÍ:</b> <b>VÝMĚNA PROFILU:</b> NE <b>OPRAVA PROFILU:</b> NE <b>REPASOVÁNÍ POVRCHU:</b> STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OPÁLEN A POTÉ BUDE PROVEDENA HLOUBKOVÁ IMPREGNACE A NANESENÍ NÁTĚRU URČENÉHO SPECIÁLNĚ NA REPASOVÁNÍ, PROVEDENO V NĚKOLIKA VRSTVÁCH, POTÉ DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ ZÁKLADNÍ BARVOU A DVOJNÁSOBNÉ NATŘENÍ POVRCHOVOU BARVOU ODSÍN HNĚDÁ (NUTNO UPŘESNIT FORMOU VZORKŮ) <b>REPASOVÁNÍ KOVÁNÍ:</b> STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ ZKONTROLOVAT A BUDE PROVEDENA OPRAVA FUNKČNOSTI (ROZHÝBÁNÍ PANTŮ, PROMAZÁNÍ) MOSAZNÉ PRVKY BUDOU PŘELEŠTĚNY  <b>DALŠÍ PRÁCE:</b> DVEŘE BUDOU SPASOVÁNY A SEŘÍZENY				1	1	—	—	2

<div>PROJEKTANT: <b>ARTPROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: <b>ING.ARCH.Holub</b>	Zodp. projektant: <b>ING.ARCH.Holub</b>	Vypracoval: <b>Ing.Fraj</b>	Výpis výrobků <b>TRUHLÁŘSKÝCH</b>				List: <b>13</b>
Akce: <b>EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA</b>		Zak. číslo: <b>08-22-RP</b>							
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
19	ATYP	<b>VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ</b> 	VRATA VENKOVNÍ, DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROVEDENO JAKO MASIVNÍ S LAŤOVÝM EXTERIÉROVÝM OBLOŽENÍM MATERIÁL: DŘEVO MASIV – DUB KŘÍDLA PLNNÁ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE S PLNOU VÝPLNÍ tl.40mm Z EXTERIÉRU BUDE NA VRATA OPROVEDEN OBKLAD Z LATÍ 60x40mm S MEZEROU 20mm, HORNÍ ČÁST S PŘESAHEM 250mm ROZMĚR VRAT: 2400x2150mm ROZMĚR VNĚJŠÍHO OBLOŽENÍ: 2400x2150mm VRATA BUDOU OSAZENA DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NATĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NATĚR ŠEDÝ A ČERNÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... POŽÁRNÍ ODOLNOST EW13DP3	1	—	—	—	1	
20	ATYP	<b>VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ</b> 	VRATA VENKOVNÍ, DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROVEDENO JAKO MASIVNÍ S LAŤOVÝM EXTERIÉROVÝM OBLOŽENÍM MATERIÁL: DŘEVO MASIV – DUB KŘÍDLA PLNNÁ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE S PLNOU VÝPLNÍ tl.40mm Z EXTERIÉRU BUDE NA VRATA OPROVEDEN OBKLAD Z LATÍ 60x40mm S MEZEROU 20mm, HORNÍ ČÁST S PŘESAHEM 250mm ROZMĚR VRAT: 2400x2150mm ROZMĚR VNĚJŠÍHO OBLOŽENÍ: 2400x2150mm VRATA BUDOU OSAZENA DO NOVE RÁMOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ V PROVEDENÍ DLE PRVKU 19 POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NATĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NATĚR ŠEDÝ A ČERNÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... POŽÁRNÍ ODOLNOST EW13DP3	3	—	—	—	3	


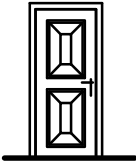
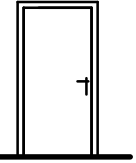
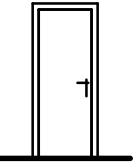
<div>PROJEKTANT: <b>ARTPROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 14	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
21	ATYP	<div>VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ</div> <div></div>	<div>DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROVEDENO JAKO MASIVNÍ S LAŤOVÝM EXTERIÉROVÝM OBLOŽENÍM MATERIÁL: DŘEVO MASIV – DUB KŘÍDLA PLNÁ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE S PLNOU VÝPLNÍ tl.40mm Z EXTERIÉRU BUDE NA VRATA OPROVEDEN OBKLAD Z LATÍ 60x40mm S MEZEROU 20mm ROZMĚR DVEŘÍ: 1100x2150mm ROZMĚR VNĚJŠÍHO OBLOŽENÍ: 1100x2150mm DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ A ČERNÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... POŽÁRNÍ ODOLNOST EW13DP3</div>			1	—	—	—	1
22	ATYP	<div></div> <div>DVEŘE PROVEDENY JAKO ČERNÝ SMALT</div>	<div>PROFILACE, DETAILS, MATERIÁLY DLE PRVKŮ PSV 01–08 PRO VYTVOŘENÍ JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU</div> <div>CELOSKLENĚNÁ VENKOVNÍ STĚNA VČETNĚ VSTUPNÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ PROVEDENO JAKO SKLĚNĚNÁ KONSTRUKCE SE SKRYTÝMI RÁMY</div> <div>DVEŘE TVOŘENY SKRYTÝM DŘEVĚNÝM RÁMEM MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA ROZMĚR: 2305x3500mm (STÁVAJÍCÍ ZAKLENUTÝ OTVOR) ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO ZASKLENÍ V KOMBINACI ČIRÉ A ČERNÉ SMALTOVANÉ DVEŘE: 1100/2100mm, OTEVÍRAVÉ DO INTERIÉRU (VE SMĚRU ÚNIKU) DVEŘE PROVEDENY JAKO CELOSKLENĚNÉ Z ČERNÉHO SMALTOVANÉHO SKLA DVEŘE BUDOU VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU– ČERNÁ BARVA ZÁMEK: VLOŽKOVÝ DVEŘE BUDOU OSAZENY INVALIDNÍM MADLEM DLE. 398/2009 Sb MADLO V ČERNÉM PROVEDENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKÉRE KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ A DALŠÍ DODÁVKY NUTNÉ PRO KOMPLETNÍ REALIZACI PRVKU NA PRVEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE: –DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIÉRU –KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIÉRU –DIFÚZNĚ OTEVŘEMNÁ PÁSKA V EXTERIÉRU –STYK S OMÍTKOU V INTERIÉRU A EXTERIÉRU POMOCÍ APU LIŠTY</div>			1	—	—	—	1


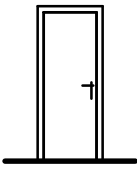
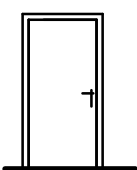
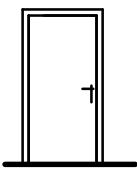
<div> <div> <div>PROJEKTANT</div> <div> <div>ARTPROJEKT</div> <div> <div>Architektonické studio</div> <div>ARCHITECTS</div> </div> </div> </div> <div> <div>Vedoucí projektant:</div> <div>ING.ARCH.Holub</div> </div> </div>		<div> <div>Zodp. projektant:</div> <div>ING.ARCH.Holub</div> </div>	<div> <div>Vypracoval:</div> <div>Ing.Fraj</div> </div>	<div> <div>Výpis výrobků</div> <div>TRUHLÁŘSKÝCH</div> </div>				<div> <div>List:</div> <div>15</div> </div>
<div> <div>Akce:</div> <div>EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA</div> </div>		<div> <div>Zak. číslo:</div> <div>08-22-RP</div> </div>						
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
23	ATYP		<p>PROFILACE, DETAILS, MATERIÁLY DLE PRVKŮ PSV 01–08 PRO VYTVOŘENÍ JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU</p> <p>CELOSKLENĚNÁ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA VČETNĚ DVEŘÍ PŘED ROPZVADĚČEM PROVEDENO JAKO SKLĚNĚNÁ KONSTRUKCE SE SKRYTÝMI RÁMY DVEŘE TVOŘENY SKRYTÝM DŘEVĚNÝM RÁMEM MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA LEMUJÍCÍ RÁMY K PŮVODNÍ STĚNĚ PROVEDENY Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK A PŘETMĚLENY JAKO DO VZHLEDU SÁDROVÉ OMÍTKY, PROVEDENY V BÍLÉ VÝMALBĚ</p> <p>ROZMĚR: 2000x1720mm ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZASKLENÍ V KOMBINACI ČERNÉ SMALTOVANÉ A SKLO S NATIŠTĚNOU GRAFIKOU (BUDE UPŘESNĚNO) DVEŘE: 900/2000mm, OTEVÝRAVÉ DO PROSTOU</p> <p>KOVÁNÍ: Z BOČNÍ TRANY ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE V ČERNÉ BARVĚ, SKRYTÉ PANTY ZÁMEK: BEZ ZÁMKU</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE VEŠKÉRÉ KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ A DALŠÍ DODÁVKY NUTNÉ PRO KOMPLETNÍ REALIZACI PRVKU NA PRVEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE</p>	1	—	—	—	1

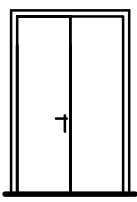
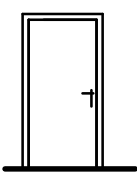
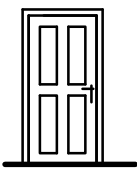


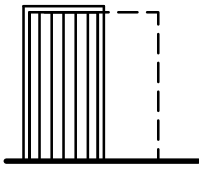
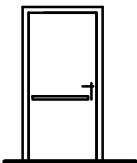
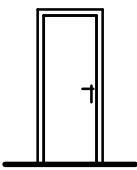
<div>PROJEKTANT: <b>ARTPROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 16	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
<div>50 L</div>	ATYP		<p>DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) VÝPLŇ: DĚLENÍ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH V MÍSTNOSTI 1.02 (PROFILACE BUDE UPŘESNĚNA FORMOU VZORKŮ) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.150mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTAČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: WC SADA PRÁH: BEZ PRAHU</p>			1	—	—	—	1
<div>50 P</div>						1	—	—	—	1
<div>51 L</div>	ATYP		<p>DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) VÝPLŇ: DĚLENÍ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH V MÍSTNOSTI 1.02 (PROFILACE BUDE UPŘESNĚNA FORMOU VZORKŮ) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.150mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTAČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: BEZ PRAHU</p>			1	—	—	—	1
<div>51 P</div>						—	—	—	—	—
<div>52 L</div>	ATYP		<p>DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) VÝPLŇ: DĚLENÍ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH V MÍSTNOSTI 1.02 (PROFILACE BUDE UPŘESNĚNA FORMOU VZORKŮ) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.100 MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTAČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: WC SADA PRÁH: BEZ PRAHU</p>			1	—	—	—	1
<div>52 P</div>						2	—	—	—	2

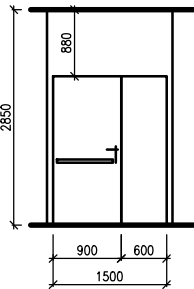
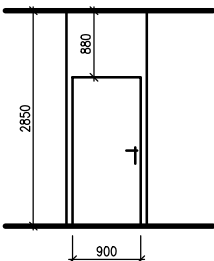
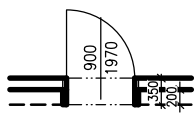


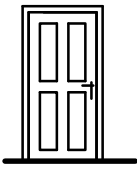
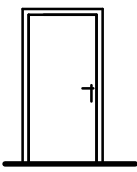
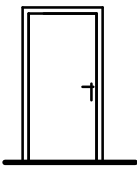
<div>PROJEKTANT: </div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 17	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
<div>53 L</div>	ATYP  EW30DP3-C		DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PROTIPOŽÁRNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30 DP3-C MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) VÝPLŇ: DĚLENÍ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH V MÍSTNOSTI 1.02 (PROFILACE BUDE UPŘESNĚNA FORMOU VZORKŮ) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.100mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30 DP3-C MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÝ (DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ) BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - ČERNÁ BARVA DESIGN... DVEŘE OSADIT SAMOZAVÍRAČEM - ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D, PROTIPOŽÁRNÍ ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: DUBOVÝ			1	-	-	-	1
<div>53 P</div>						-	-	-	-	-
<div>54 L</div>	ATYP  EI30DP3-C-Sm		DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3-C-SM MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.200mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3-C-Sm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - ČERNÁ BARVA DESIGN... DVEŘE OSADIT SAMOZAVÍRAČEM - ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D, PROTIPOŽÁRNÍ ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: BEZ PRAHU			-	-	-	-	-
<div>54 P</div>						1	-	-	-	1
<div>55 L</div>	ATYP	700/1970/300 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ,  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO STĚNU TL.300mm  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - ČERNÁ BARVA DESIGN... DVEŘE OSADIT SAMOZAVÍRAČEM - ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: WC SADA PRÁH: BEZ PRAHU			1	-	-	-	1
<div>55 P</div>						-	-	-	-	1

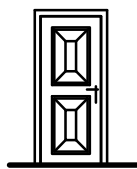
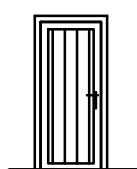
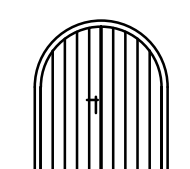
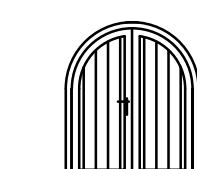
<div>PROJEKTANT: </div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				18
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
<div><div>56</div><div>L</div></div>	ATYP	700/1970/100	<div></div> <p>DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ,</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)</p> <p>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.100mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...</p> <p>ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: WC SADA PRÁH: BEZ PRAHU</p>	–	1	1	–	2	
<div><div>56</div><div>P</div></div>				1	1	1	–	3	
<div><div>57</div><div>L</div></div>	ATYP	900/1970/100	<div></div> <p>DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)</p> <p>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.100mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...</p> <p>ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: DUBOVÝ</p>	1	–	–	–	1	
<div><div>57</div><div>P</div></div>				–	–	–	–	–	
<div><div>58</div><div>L</div></div>	ATYP	1000/1970/900	<div></div> <p>DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)</p> <p>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ, ROHOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...</p> <p>ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: DUBOVÝ</p>	1	–	–	–	1	
<div><div>58</div><div>P</div></div>				–	–	–	–	–	

<div>PROJEKTANT: <b>ARTPROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 19
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH			
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
<div>59</div>	ATYP  EI30DP3-C-Sm	1400/2350/900  	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3-C-SM MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ, ROHOVÉ PROVEDENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3-C-Sm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... DVEŘE OSADIT SAMOZAVÍRAČEM – ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D, PROTIPOŽÁRNÍ ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: DUBOVÝ	1	—	—	—	1	
<div>60 L</div>	ATYP	900/1970/300  	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ,  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO STĚNU TL.300mm  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...  ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: BEZ PRAHU	—	—	—	—	—	
<div>60 P</div>				—	—	2	—	2	
<div>61 L</div>	ATYP	800/1970/150  	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) VÝPLŇ: DĚLENÍ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH V MÍSTNOSTI 3.03 (PROFILACE BUDE UPŘESNĚNA FORMOU VZORKŮ) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.150mm  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...  ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: DUBOVÝ	—	2	—	—	2	
<div>61 P</div>				—	1	—	—	1	

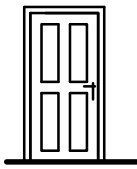
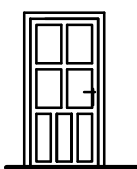
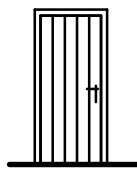
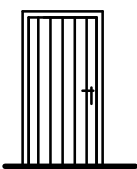
<div>PROJEKTANT: <b>ARTPROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				20
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ		
<div>62</div>	ATYP	800/1970/150 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, PROVEDENÉ JAKO PRKENNÉ POSUVNÉ DO POUZDRA  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) VÝPLŇ: DĚLENÍ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH V MÍSTNOSTI 3.03 (PROFILACE BUDE UPŘESNĚNA FORMOU VZORKŮ) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.150mm PROVEDENÍ PRO POUZDRO MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: MUŠLE/MUŠLE – ČERNÁ BARVA DESIGN...  ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: BEZ PRAHU	—	1	—	—	1		
<div>63 L</div>	ATYP	900/1970/150 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ,  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO STĚNU TL.150mm  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... DVEŘE OSADIT INVALIDNÍM MADLEM DLE vyhl. 398/2009 – ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: WC SADA PRÁH: BEZ PRAHU	—	1	—	—	1		
<div>63 P</div>				—	—	—	—	—		
<div>64 L</div>	ATYP	700/1970/150 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ,  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO STĚNU TL.150mm  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... DVEŘE OSADIT SAMOZAVÍRAČEM – ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: WC SADA PRÁH: BEZ PRAHU	—	—	1	—	1		
<div>64 P</div>				—	1	2	—	3		

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>PROJEKTOVACÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:
Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA				Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				21
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
65	ATYP  EI30DP3-C-Sm	1500/1970/300 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3-C-SM MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, VYTAŽENÁ NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3-C-Sm CELKOVÁ VÝŠKA ZÁRUBNĚ 2850mm STĚNA TL.300mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) ZE STRANY MÍSTNOSTI 2.10 POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ (ZE STRANY BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ ZE STRANY MÍSTNOSTI 2.17 POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR TABULOVOU BARVOU BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... DVEŘE OSADIT SAMOZAVÍRAČEM – ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D, PROTIPOŽÁRNÍ ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: BEZ PRAHU DVEŘE OSADIT INVALIDNÍM MADLEM DLE vyhl. 398/2009 – ČERNÁ BARVA	1	—	—	—	1	
66 L	ATYP	900/1970/350 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, VYTAŽENÁ NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ CELKOVÁ VÝŠKA ZÁRUBNĚ 2850mm STĚNA TL.150mm, ZÁRUBN BUDE VYTAŽENA DO PROSTORU O 200mm PRO BOČNÍ UCHYCENÍ STĚNOVÉHO PLÁTNĚ MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR BÍLOU BARVOU BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: BEZ PRAHU	—	1	—	—	1	
66 P				—	1	—	—	1	

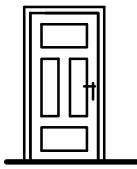
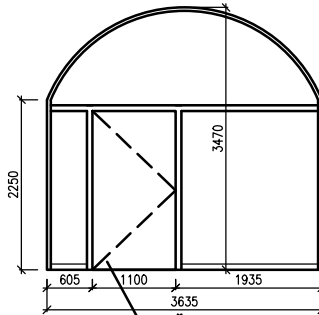
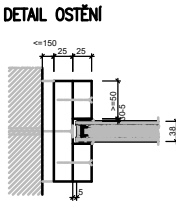
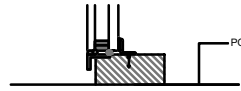
<div>PROJEKTANT: <b>ARTPROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				22
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
<div>67 L</div>	ATYP	700/1970/150 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) VÝPLŇ: DĚLENÍ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH V MÍSTNOSTI 3.03 (PROFILACE BUDE UPŘESNĚNA FORMOU VZORKŮ) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.150mm  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...  ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: WC SADA PRÁH: DUBOVÝ		—	—	—	—	—
<div>67 P</div>			—	—	1	—	1		
<div>68 L</div>	ATYP  EI30DP3–C–Sm	800/1970/150 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3–C–SM MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO STĚNU TL.150mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3–C–Sm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...  ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: BEZ PRAHU		—	—	—	—	—
<div>68 P</div>			—	—	1	—	1		
<div>69 L</div>	ATYP	900/1970/150 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ,  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB)  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO STĚNU TL.150mm  MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...  ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: BEZ PRAHU		—	—	1	—	1
<div>69 P</div>			—	—	2	—	2		

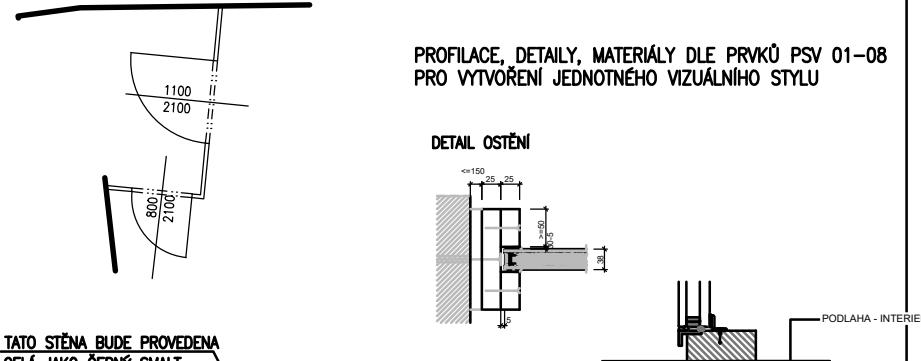
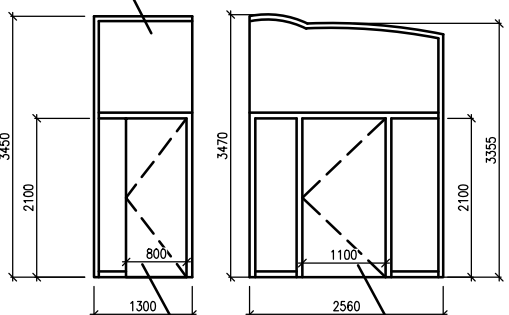
<div>PROJEKTANT: <b>ARTPROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				23
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ		
70	ATYP	1050/2000/200 	STÁVAJÍCÍ DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ NA DVEŘÍCH A ZÁRUBNÍCH BUDE PROVĚDENA CELKOVÁ REPASE POVRCHU DVEŘE BUDOU OBROUŠENY POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÝ (DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ) BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ BUDE SEŘÍŽENO A OČIŠTĚNO, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY KOVÁŘSKOU ČERNÍ (DLE KONKRÉTNÍCH KUSŮ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ) DVEŘE BUDOU VE SPODNÍ ČÁSTI DOPLNĚNY O cca 100MM DLE NOVÉHO PRŮBĚHU PODLAHY (KŘÍDLO I ZÁRUBĚN) BUDE OVĚŘENO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘ (ČSN 730834) NA DVEŘE BUDE OSAZEN NOVÝ SAMOZAVÍRAČ V ČERNÉ BARVĚ	4	—	—	—	4		
71	ATYP	1000/1880/200 	STÁVAJÍCÍ DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S PRKENNOU VÝPLNÍ, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ NA DVEŘÍCH A ZÁRUBNÍCH BUDE PROVĚDENA CELKOVÁ REPASE POVRCHU DVEŘE BUDOU OBROUŠENY POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÝ (DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ) BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ BUDE SEŘÍŽENO A OČIŠTĚNO, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY KOVÁŘSKOU ČERNÍ (DLE KONKRÉTNÍCH KUSŮ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ) BUDE OVĚŘENO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘ (ČSN 730834) NA DVEŘE BUDE OSAZEN NOVÝ SAMOZAVÍRAČ V ČERNÉ BARVĚ	1	—	—	—	1		
72	ATYP	1700/2000/200 	STÁVAJÍCÍ DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S PRKENNOU VÝPLNÍ, OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ NA DVEŘÍCH BUDE PROVĚDENA CELKOVÁ REPASE POVRCHU DVEŘE BUDOU OBROUŠENY POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÝ (DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ) BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ BUDE SEŘÍŽENO A OČIŠTĚNO, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY KOVÁŘSKOU ČERNÍ (DLE KONKRÉTNÍCH KUSŮ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ) BUDE OVĚŘENO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘ (ČSN 730834) NA DVEŘE BUDE OSAZEN NOVÝ SAMOZAVÍRAČ V ČERNÉ BARVĚ	1	—	—	—	1		
73	ATYP	830/1950/100 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S PRKENNOU VÝPLNÍ, REPLIKA PŮVODNÍCH DVEŘÍ OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OPROTI ORIGINÁLU BUDE ZMĚNĚNO HLAVNÍ A PASIVNÍ KŘÍDLO ZÁRUBĚN: NOVÁ DŘEVĚNÁ, REPLIKA PŮVODNÍ POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR HNĚDÝ (DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ) BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ BUDE POUŽITO Z PŮVODNÍCH DVEŘÍ KOVÁNÍ BUDE SEŘÍŽENO A OČIŠTĚNO, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY KOVÁŘSKOU ČERNÍ (DLE KONKRÉTNÍCH KUSŮ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ)	1	—	—	—	1		

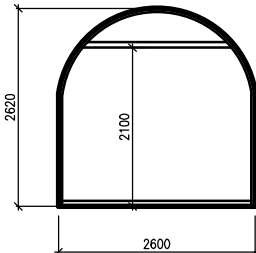
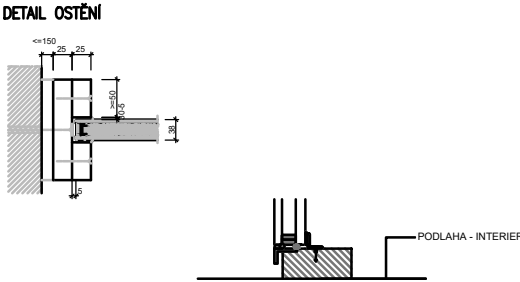


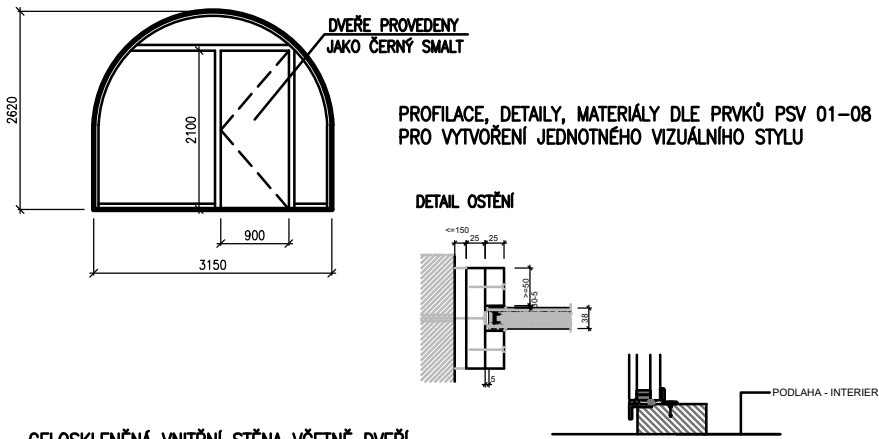
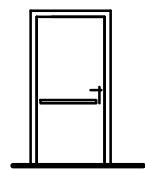
<div>PROJEKTOVATEL: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář v Jihlavě, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 24
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH			
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
74	ATYP	800/2000/200 	STÁVAJÍCÍ DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ NA DVEŘÍCH A ZÁRUBNÍCH BUDE PROVĚDENA CELKOVÁ REPASE POVRCHU DVEŘE BUDOU OBROUŠENY POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NATĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NATĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ BUDE SEŘÍZENO A OČIŠTĚNO, NOVĚ NATŘENO KRYCÍ NATĚR SLONOVÁ KOST	—	—	1	—	1	
75	ATYP	800/2000/200 	STÁVAJÍCÍ DVEŘE VNITŘNÍ, 2/3 PROSKLENÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ NA DVEŘÍCH A ZÁRUBNÍCH BUDE PROVĚDENA CELKOVÁ REPASE POVRCHU DVEŘE BUDOU OBROUŠENY POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NATĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NATĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ BUDE SEŘÍZENO A OČIŠTĚNO, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY KOVÁŘSKOU ČERNÍ (DLE KONKRÉTNÍCH KUSŮ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ)	—	—	1	—	1	
76	ATYP	900/1970/200 	STÁVAJÍCÍ DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S PRKENNOU VÝPLNÍ, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ NA DVEŘÍCH A ZÁRUBNÍCH BUDE PROVĚDENA CELKOVÁ REPASE POVRCHU DVEŘE BUDOU OBROUŠENY POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NATĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NATĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ BUDE SEŘÍZENO A OČIŠTĚNO, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY KOVÁŘSKOU ČERNÍ (DLE KONKRÉTNÍCH KUSŮ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ)	—	—	1	—	1	
77 L	ATYP	800/1970/150 	DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S PRKENNOU VÝPLNÍ, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.150mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NATĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NATĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...	—	—	—	—	—	
77 P			ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: DUBOVÝ	—	1	—	—	1	

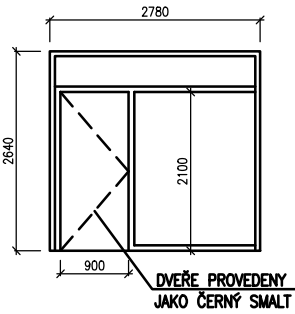
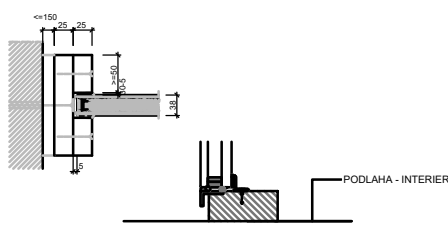
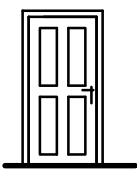


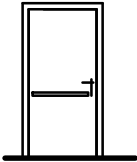




<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonický úřad, spol. s r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 25
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH			
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
78	ATYP	800/2000/200 	STÁVAJÍCÍ DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ NA DVEŘÍCH A ZÁRUBNÍCH BUDE PROVĚDENA CELKOVÁ REPASE POVRCHU DVEŘE BUDOU OBROUŠENY POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NATĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NATĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ BUDE SEŘÍZENO A OČIŠTĚNO, NOVĚ NATŘENO KRYCÍ NATĚR SLONOVÁ KOST	—	—	1	—	1	
79	ATYP	 PROFILACE, DETAILS, MATERIÁLY DLE PRVKŮ PSV 01–08 PRO VYTVOŘENÍ JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU  DETAIL OŠTĚNÍ  PODLAHA - INTERIER	CELOSKLENĚNÁ VNITŘNÍ STĚNA VČETNĚ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ PROVEDENO JAKO SKLENĚNÁ KONSTRUKCE SE SKRYTÝMI RÁMY DVEŘE TVOŘENY SKRYTÝM DŘEVĚNÝM RÁMEM MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA LEMUJÍCÍ RÁMY K PŮVODNÍ STĚNĚ PROVEDENY Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK A PŘETMĚLENY JAKO DO VZHLEDU SÁDROVÉ OMÍTKY, PROVEDENY V BÍLÉ VÝMALBĚ  ROZMĚR: 3635x3470mm (STÁVAJÍCÍ ZAKLENUTÝ PROSTOR) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZASKLENÍ V KOMBINACI ČIRÉ A ČERNÉ SMALTOVANÉ DVEŘE: 1100/2100mm, OTEVÍRAVÉ DO INTERIÉRU (VE SMĚRU ÚNIKU)  DVEŘE BUDOU VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU– ČERNÁ BARVA ZÁMEK: BEZ ZÁMKU DVEŘE BUDOU OSAZENY INVALIDNÍM MADLEM DLE. 398/2009 Sb MADLO V ČERNÉM PROVEDENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKÉŘÉ KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ A DALŠÍ DODÁVKY NUTNÉ PRO KOMPLETNÍ REALIZACI PRVKU NA PRVEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE	1	—	—	—	1	



<div>PROJEKTOVATEL</div> <div>ARTPROJEKT</div> <div>architektonická a inženýrská kancelář, s.r.o.</div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků TRUHLÁŘSKÝCH				List: 26		
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP						
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
80	ATYP	<div></div> <p><b>PROFILACE, DETAILS, MATERIÁLY DLE PRVKŮ PSV 01-08 PRO VYTVOŘENÍ JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU</b></p> <p><b>DETAIL OSTEŇ</b></p> <p><b>TATO STĚNA BUDE PROVEDENA CELÁ JAKO ČERNÝ SMALT</b></p> <div></div> <p><b>DVEŘE PROVEDENY JAKO ČERNÝ SMALT</b></p> <p><b>DVEŘE PROVEDENY JAKO ČERNÝ SMALT</b></p> <p>CELOSKLENĚNÁ VNITŘNÍ STĚNA VČETNĚ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ A DVEŘÍ DO ZÁZEMÍ PROVEDENO JAKO SKLĚNĚNÁ KONSTRUKCE SE SKRYTÝMI RÁMY DVEŘE TVOŘENY SKRYTÝM DŘEVĚNÝM RÁMEM MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA LEMUJÍCÍ RÁMY K PŮVODNÍ STĚNĚ PROVEDENY Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK A PŘETMĚLENY JAKO DO VZHLEDU SÁDROVÉ OMÍTKY, PROVEDENY V BÍLÉ VÝMALBĚ</p> <p>ROZMĚR: 1300x3450mm + 2560x3470mm (STÁVAJÍCÍ ZAKLENUTÝ PROSTOR) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZASKLENÍ V KOMBINACI ČIRÉ A ČERNÉ SMALTOVANÉ</p> <p>DVEŘE: 1100/2100mm, OTEVÝRAVÉ DO EXTERIÉRU (VE SMĚRU ÚNIKU) DVEŘE BUDOU VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU- ČERNÁ BARVA ZÁMEK: BEZ ZÁMKU DVEŘE BUDOU OSAZENY INVALIDNÍM MADLEM DLE 398/2009 Sb MADLO V ČERNÉM PROVEDENÍ</p> <p>DVEŘE: 800/2100mm, OTEVÝRAVÉ DO INTERIÉRU KOVÁNÍ: KOULE/KLIKA - ČERNÁ BARVA ZÁMEK: VLOŽKOVÝ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKÉRÉ KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ A DALŠÍ DODÁVKY NUTNÉ PRO KOMPLETNÍ REALIZACI PRVKU NA PRVEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE</p>				1	—	—	—	1	

<div>PROJEKTANT</div> <div><b>ARTPROJEKT</b></div> <div><small>architektonické studio, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 27	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
<div>81</div> <div>L</div>										
<div>81</div> <div>P</div>										
<div>82</div>	ATYP	<div></div>	<p>PROFILACE, DETAILS, MATERIÁLY DLE PRVKŮ PSV 01–08 PRO VYTVOŘENÍ JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU</p> <p>DETAIL OSTĚNÍ</p> <div></div>			1	—	—	—	1
		<p>CELOSKLENĚNÁ VNITŘNÍ STĚNA PROVEDENO JAKO SKLĚNĚNÁ KONSTRUKCE SE SKRYTÝMI RÁMY</p> <p>MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ</p> <p>LEMUJÍCÍ RÁMY K PŮVODNÍ STĚNĚ PROVEDENY Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK A PŘETMĚLENY JAKO DO VZHLEDU SÁDROVÉ OMÍTKY, PROVEDENY V BÍLÉ VÝMALBĚ</p> <p>ROZMĚR: 2600x2620mm (STÁVAJÍCÍ ZAKLENUTÝ PROSTOR) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZASKLENÍ ČIRÉ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKÉRÉ KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ A DALŠÍ DODÁVKY NUTNÉ PRO KOMPLETNÍ REALIZACI PRVKU</p> <p>NA PRVEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE</p>								

<div>PROJEKT</div> <div><b>ARTPROJEKT</b></div> <div>architektonická a inženýrská kancelář, s.r.o.</div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vyracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 28		
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH						
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
83	ATYP		<p>DVEŘE PROVEDENY JAKO ČERNÝ SMALT</p> <p>PROFILACE, DETAILS, MATERIÁLY DLE PRVKŮ PSV 01-08 PRO VYTVOŘENÍ JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU</p> <p>DETAIL OSTĚNÍ</p> <p>CELOSKLENĚNÁ VNITŘNÍ STĚNA VČETNĚ DVEŘÍ PROVEDENO JAKO SKLĚNĚNÁ KONSTRUKCE SE SKRYTÝMI RÁMY DVEŘE TVOŘENY SKRYTÝM DŘEVĚNÝM RÁMEM MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA LEMUJÍCÍ RÁMY K PŮVODNÍ STĚNĚ PROVEDENY Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK A PŘETMĚLENY JAKO DO VZHLEDU SÁDROVÉ OMÍTKY, PROVEDENY V BÍLÉ VÝMALBĚ</p> <p>ROZMĚR: 3150x2620mm (STÁVAJÍCÍ ZAKLENUTÝ PROSTOR) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZASKLENÍ V KOMBINACI ČIRÉ A ČERNÉ SMALTOVANÉ DVEŘE: 900/2100mm, OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU (VE SMĚRU ÚNIKU)</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA ZÁMEK: BEZ ZÁMKU DVEŘE BUDOU OSAZENY INVALIDNÍM MADLEM DLE. 398/2009 Sb MADLO V ČERNÉM PROVEDENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKÉRE KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ A DALŠÍ DODÁVKY NUTNÉ PRO KOMPLETNÍ REALIZACI PRVKU NA PRVEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE</p>				1	—	—	—	1
84 L	ATYP	1100/1970/150					—	—	—	—	—
84 P			<p>DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO STĚNU TL.150mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODTÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN... DVEŘE OSADIT INVALIDNÍM MADLEM DLE vyhl. 398/2009 – ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: ZÁMEK VLOŽKOVÝ DVEŘE BUDOU VYBAVENY DVEŘNÍM OTEVÍRAČEM NAPOJENÝM NA EPS PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO CHŮC, OTEVÍRAČ V ČERNÉ BARVĚ PRAH: BEZ PRAHU</p>				1	—	—	—	1

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 29	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		TRUHLÁŘSKÝCH					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
85	ATYP	<div></div>	<p>PROFILACE, DETAILS, MATERIÁLY DLE PRVKŮ PSV 01–08 PRO VYTVOŘENÍ JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU</p> <p>DETAIL OSTĚNÍ</p> <div></div> <p>CELOSKLENĚNÁ VNITŘNÍ STĚNA VČETNĚ DVEŘÍ PROVEDENO JAKO SKLĚNĚNÁ KONSTRUKCE SE SKRYTÝMI RÁMY DVEŘE TVOŘENY SKRYTÝM DŘEVĚNÝM RÁMEM MATERIÁL RÁMŮ: DŘEVO MASIV SE SKRYTÝMI PANTY A KOVÁNÍM Z EXTERIÉROVÉ STRANY JE RÁM TVOŘEN ČERNÝM SKLEM Z VNITŘNÍ STRANY DŘEVĚNÝ PROFIL, BARVA ČERNÁ PROPORČNĚ SJEDNOCENÉ PROFILY RÁMU A KŘÍDLA LEMUJÍCÍ RÁMY K PŮVODNÍ STĚNĚ PROVEDENY Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK A PŘETMĚLENY JAKO DO VZHLEDU SÁDROVÉ OMÍTKY, PROVEDENY V BÍLÉ VÝMALBĚ</p> <p>ROZMĚR: 2780x2640mm (STÁVAJÍCÍ PROSTOR PO ODKRYTÍ TRÁMŮ – SPODNÍ HRANA TRÁMU) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZASKLENÍ V KOMBINACI ČIRÉ A ČERNÉ SMALTOVANÉ DVEŘE: 900/2100mm, OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU (VE SMĚRU ÚNIKU)</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA ZÁMEK: BEZ ZÁMKU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKÉRÉ KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ A DALŠÍ DODÁVKY NUTNÉ PRO KOMPLETNÍ REALIZACI PRVKU NA PRVEK MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE</p>			—	1	—	—	1
86 L	ATYP  EI30DP3–C–Sm	<div></div>	<p>DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, S KAZETOVÝMI VÝPLNĚMI, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3–C–SM</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) VÝPLŇ: DĚLENÍ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH V MÍSTNOSTI 3.03 (PROFILACE BUDE UPŘESNĚNA FORMOU VZORKŮ)</p> <p>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.100mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3–C–Sm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NATĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NATĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA – ČERNÁ BARVA DESIGN...</p> <p>DVEŘE OSADIT SAMOZAVÍRAČEM – ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: DUBOVÝ</p>			—	1	—	—	1
86 P						—	—	—	—	—

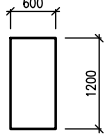
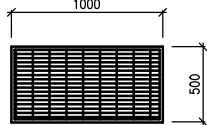
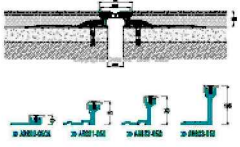
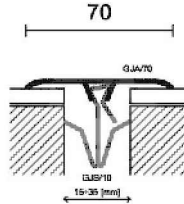
<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 30
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH			
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
<div>87 L</div>	EI30DP3-C-Sm		DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3-C-SM MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ PRO PŘÍČKU TL.300mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP3-C-Sm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ  KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - ČERNÁ BARVA DESIGN... DVEŘE OSADIT SAMOZAVÍRAČEM - ČERNÁ BARVA ZÁVĚSY: SKRYTÉ 3D ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRÁH: DUBOVÝ	-	-	-	-	-	
<div>87 P</div>			-	-	1	-	1		
<div>88</div>	ATYP		DŘEVĚNÝ VNITŘNÍ PARAPET S DUBOVÉ FOŠNY TL.40mm ŠÍŘKA 200mm, DÉLKA 1200mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ	4	-	-	-	4	
<div>89</div>	ATYP		DŘEVĚNÝ VNITŘNÍ PARAPET S DUBOVÉ FOŠNY TL.40mm ŠÍŘKA 450mm, DÉLKA 1200mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ	1	-	-	-	1	
<div>90</div>	ATYP		DŘEVĚNÝ VNITŘNÍ PARAPET S DUBOVÉ FOŠNY TL.40mm ŠÍŘKA 450mm, DÉLKA 600mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ	1	-	-	-	1	
<div>91</div>	ATYP		DŘEVĚNÝ VNITŘNÍ PARAPET S DUBOVÉ FOŠNY TL.40mm ŠÍŘKA 200mm, DÉLKA 5000mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ	-	1	-	-	1	

<div>PROJEKTANT: </div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				31
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ		
92	TYP		Kyvně střešní okno s předinstalovanou motorickou jednotkou Materiálové provedení rámu: bezúdržbový polyuretanový profil s dřevěným jádrem Montáž do šikmé střechy se sklonem od 15° do 60° CE – značení ve shodě s evropskou normou EN 12 101–2 jako zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla Energeticky úsporné izolační trojsklo 66 Velikost: 780x978mm Otevření o 90° – kouř Otevření o 20 cm – ventilace Určeno k připojení k řídicímu systému KFX nebo KFC Napájení: 2 A, 24 –30 V DC, max. 40 W OKNA VYBAVENA INSTALAČNÍM DOPLNKEM PRO INSTALACI BEZ MEZILEHLÉ KROKVE PRO INSTALACI DO DVOJIC	—	—	4	—	4		
93	TYP		<ul style="list-style-type: none"><li>• Řídicí jednotka pro 4 kusy ventilačních střešních oken</li><li>• Integrovaný záložní zdroj s kapacitou 72 hodin</li><li>• Kovová skříň pro nástěnnou instalaci</li><li>• Rozměry 398x393x127 mm</li><li>• Váha včetně baterií 8,0 kg</li><li>• Připojení k nadřazeným alarmovým systémům (EPS)</li><li>• Barva: bílá (RAL 9016)</li><li>• Primární napájení: 230 V AC/50 Hz (±10%)</li><li>• Spotřeba energie: max 250 W</li><li>• Spínač pro aktivaci funkce odvětrání dýmu.</li><li>• Barva: šedá (RAL 7047)</li><li>• Rozměry: 125x125x36 mm (ŠxVxH)</li><li>• Maximálně lze osadit 10 ks spínačů na 1 řídicí jednotku VELUX</li><li>• Vizuální a akustická indikace správné funkce, chyby a alarmu (pouze u oken do šikmých střech).</li><li>• Sériové připojení pomocí šestižilového kabelu o min. průřezu 6x0,50 mm2 do 100 m</li><li>• Kouřový senzor pro včasnou detekci požáru</li><li>• Barva: bílá (RAL 9003)</li><li>• Rozměry: 50x100 mm (VxH) vč. objímky.</li><li>• Maximálně lze osadit 10 ks senzorů na 1 řídicí jednotku VELUX</li><li>• Vizuální indikace aktivace.</li><li>• Sériové připojení pomocí dvoužilového kabelu</li><li>• Dešťový senzor pro automatické zavření oken VELUX s odvětráním dýmu při dešti v případě, že jsou okna režimu komfortního větrání).</li><li>• Barva: tmavě šedá (NCS S 7500–N).</li><li>• Rozměry: 40x70x13 mm (ŠxVxH).</li><li>• Senzor neplní svou funkci v případě, že jsou zařízení pod alarmem</li><li>• Počet dešťových senzorů se odvíjí od počtu řídicích jednotek</li><li>• Sériové připojení pomocí třížilového kabelu o min. průřezu 3x0,50 mm2 do 100 m</li><li>• Nástěnný spínač umožňující přirozené větrání pro každodenní komfort.</li><li>• Barva: bílá (RAL 1013)</li><li>• Rozměry: 81x11x12 mm (ŠxVxH).</li><li>• Maximálně lze osadit 10 ks spínačů na 1 řídicí jednotku VELUX</li><li>• Sériové připojení pomocí třížilového kabelu o min. průřezu 3x0,50 mm2 do 100 m</li></ul> ŘÍDICÍ JEDNOTKA 1KS, KOUŘOVÝ SENZOR 3KS, DEŠŤOVÝ SENZOR 1KS KOUŘOVÝ SPÍNAČ 3KS, NÁSTĚNNÝ SPÍNAČ 1KS SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ KABELAŽ, ZAPOJENÍ, SPOROVOZNĚNÍ A A NAPOJENÍ NA SYSTÉM SILNOPROUDU A EPS	—	—	1	—	1		

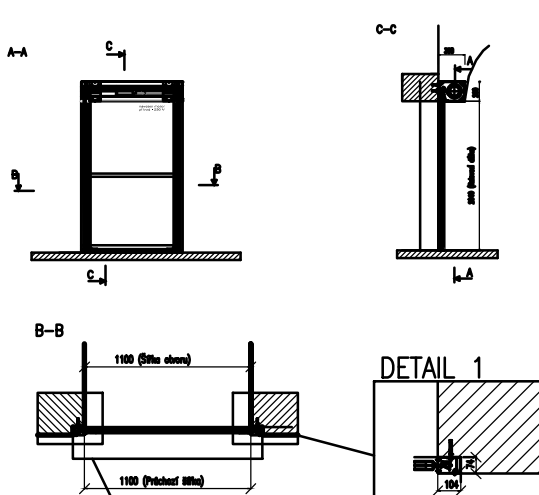
<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 32
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	TRUHLÁŘSKÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
94	ATYP		DŘEVĚNÝ VNITŘNÍ PARAPET S DUBOVÉ FOŠNY TL.40mm ŠÍŘKA 200mm, DÉLKA 2550mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ	—	—	—	5	5	
95	ATYP		DŘEVĚNÝ VNITŘNÍ PARAPET S DUBOVÉ FOŠNY TL.40mm ŠÍŘKA 200mm, DÉLKA 5075mm MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM KARTÁČOVÁNÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : LAZUROVACÍ NÁTĚR ŠEDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ	—	—	—	2	2	
96	ATYP		OBKLAD STĚNY PROVEDENÝ JAKO PRKENNÝ VIZUÁLNĚ NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STĚNY V OBJEKTU S002 PROVEDENO NA VODOROVNÝ RASTR KOTVENÝ NA PŘÍČKU MATERIÁL: DŘEVO MASIV (DUB) POVRCH: POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA PŘED NÁTĚREM BROUŠENÍM BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ BAREVNÝ ODSŤÍN : KRYCÍ NÁTĚR SLONOVÁ KOST BUDE UPŘESNĚN DLE KONKRÉTNÍCH VZORKŮ	—	1	—	—	1	




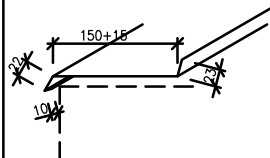
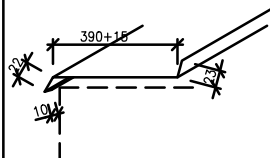
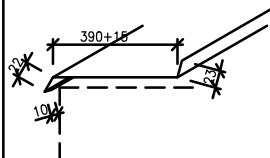
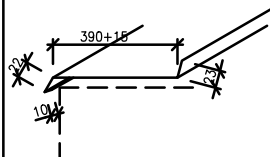
<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:
Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP		OSTATNÍ				33
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
100			<p>TYP VÝTAHU – OSOBNÍ VÝTAH</p> <p>OSAZEN DO ŽELEZOBETONOVÉ ŠACHTY NOSNOST/POČET OSOB – 630 kg / 8 OSOB RYCHLOST – 1,0 m/s ZDVIH – 7,44 m POČET STANIC – 3 POČET NÁSTUPIŠŤ – 3 ROZMĚR KABINY š/h/v – 1200/1400/2140mm ROZMĚR ŠACHTY š/h/v – 1600/1800/11440mm HLAVA ŠACHTY 2900mm, SPODNÍ DOJEZD 1100mm</p> <p>KABINOVÉ DVEŘE – AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ 2PT 900x2000mm PROVEDENÍ NEREZ-BRUS ŠACHTNÍ DVEŘE – AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ 2PT 900x2000mm PROVEDENÍ BARVA POHON – ELEKTRICKÝ BEZPŘEVODOVÝ FREKVENČNĚ ŘÍZENÝ PROVEDENÍ KABINY – NEPRŮCHOZÍ PODLAHA – PROTISKLUZNÝ VINYL IMITACE ŽULY STĚNY – NEREZ BRUS + ZRCADLO NA CELOU VÝŠKU STĚNY, VODOROVNÉ OCHRANNÉ LIŠTY PROTI ODŘENÍ OD INV.VOZÍKU, OKOPOVÉ PLECHY-NEREZ BRUS STROP – POHLED – PROVEDENÍ BARVA + LINIOVÉ OSVĚTLENÍ LED</p> <p>VÝBAVA – V SOULADU S VYHL. 398/09 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ PANEL NEREZ V CELÉ VÝŠCE KABINY, PROSKLENÝ PANEL STEJNĚ ŠÍROKÝ VEDLE ŘÍDÍČÍHO PANELU S MOŽNOSTÍ INSTALACE POPISU PATER POD SKLO, TELEFON GSM (SIM DODÁ ZHOTOVITEL V PŘÍPADĚ SERVISU JEHO FIRMOU), NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OVLADAČ V KABINĚ NEREZ ANTIVANDAL, VÁŽENÍ, DIGITÁLNÍ UKAZATEL POLOHY KABINY, AKUSTICKÝ HLÁSIČ PATER, PROSVĚTLENÉ OVLADAČE STANIC S BRAILOVÝM PÍSMEM A VYSTOUPLÉ TLAČÍTKO VÝCHOZÍ STANICE, TLAČÍTKO RYCHLÉHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p> <p>OVL. KOMBINACE STANICE – PŘIVOLAVAČ-S UKAZATELEM SMĚRU JÍZDY A POLOHY OVL. KOMBINACE VÝCHOZÍ STANICE – PŘIVOLAVAČ-S UKAZATELEM SMĚRU JÍZDY A POLOHY ŘÍZENÍ – MIKROPROCESOROVÉ, FREKVENČNÍ MĚNIČ, SBĚR SMĚREM DOLŮ, NEZÁVISLÁ JÍZDA S OVLÁDÁNÍM V NÁSTUPNÍ STANICI</p>	1	—	—	—	1	
101	VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC								
	TYP		<p>MADLA U KLOZETOVÉ MÍSY NA WC PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU UMÍSTĚNÍ MADEL :PŮDORYSNĚ MEZI SEBOU 600MM VÝŠKOVĚ HORNÍ HRANA MADEL 800MM NAD PODLAHOU</p> <p>-MADLO NA STRANĚ PŘÍSTUPU SKLOPNÉ, MUSÍ PŘESAHOVAT MÍSU O 100MM -MADLO NA DRUHÉ STRANĚ (U ZDI) PEVNÉ, MUSÍ PŘESAHOVAT MÍSU O 200MM -MATERIÁL : KOV – ČERNÁ MATNÁ BARVA -VE ZDIVU NUTNO PROVÉST OCELOVOU KCI NA UCHYCENÍ PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p>	—	1	—	—	1	
	TYP		<p>SVISLÉ MADLO VEDLE UMYVADLA</p> <p>MATERIÁL : KOV – ČERNÁ MATNÁ BARVA PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p>						
	ATYP		<p>ZRCADLO NAD UMYVADLEM BEZ VLASTNÍHO RÁMU ROZMĚR: 600x1200MM, SPODNÍ HRANA 900MM NAD PODLAHOU OSAZENO NA ZEĎ NA STĚNOVOU STĚRKU POMOCÍ SILIKONOVÝCH TMELŮ HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800MM PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009</p>						

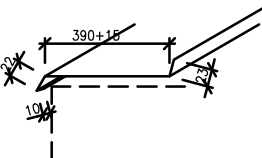
<div>PROJEKTANT: <b>ARTPROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP		OSTATNÍ		34
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
102	ATYP	ZRCADLO 	ZRCADLO NAD UMYVADLEM BEZ VLASTNÍHO RÁMU ROZMĚR: 600x1200MM, SPODNÍ HRANA 900MM NAD PODLAHOU, OSAZENO NA ZEĎ NA STĚNOVOU STĚRKU POMOCÍ SILIKONOVÝCH TMELŮ	3	1	3	—	7	
103	TYP		FOTOLUMINISCENČNÍ ŠTÍTKY UMÍSTĚNÉ NA STĚNÁCH V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ TRASE DRUH ŠTÍTKŮ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI	9	9	9	3	30	
104	TYP	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ CO2 S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 55B NA STĚNU POUZE DLE POŽADAVKU ČSN 73 0802  ROZMÍSTĚNÍ VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	—	—	1	—	1	
105	TYP	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PG6 S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A POUZE DLE POŽADAVKU ČSN 73 0802  ROZMÍSTĚNÍ VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	3	2	3	—	8	
106	TYP		VANA Z POLYMERICKÉHO BETONU S HRANOU Z POZINKOVANÉ OCELI,UPROSTŘED ODTOK DN 100 PRO NAPOJENÍ NA KANALIZACI, VYNIČKA BUDE OSAZENA DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE BEZ NAPOJENÍ NA KANALIZACI  SOUČÁSTÍ POCHOZÍ MŘÍŽKOVÝ ROŠT (9/31MM) Z POZINKOVANÉ OCELI	2	—	—	—	2	
107	TYP		OBJEKTOVÁ DILATACE S PRYŽOVOU, BITUMENOVOU MEMBRÁNOU, KTERÁ UMOŽŇUJE HYDROIZOLACI PLOCH, JAKO JE TERASA NEBO PARKOVIŠTĚ APOD. PŘEKRYV SPÁRY: 50 MM VÝŠKA: 50 MM NOSNOST: 15 T KOLOVÁ VOZIDLA, 6 T VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY MATERIÁL: 2,5 MM HORNÍ VÍČKA Z NEREZOVÉ OCELI TERMOPLASTICKÁ BOČNÍ KŘÍDLA O ŠÍŘCE 28 CM S DETAILS SVAŘOVANÝMI HORKÝM VZDUchem, ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ. DILATAČNÍ ROZSAH: +/- 20 MM					2,50bm	
108	TYP		OBJEKTOVÁ DILATACE Z HLINÍKOVÉHO PROFILU ŠÍŘKA PROFILU 70mm PRO DILATAČNÍ SPÁRU 35–50mm					7,50bm	

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		OSTATNÍ				35
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
109	ATYP		ČISTÁ PLOCHA 5,3m2 - KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA V ROLÍCH SLOŽENA Z KOMBINACE TŘÍ TYPŮ VLÁKEN ZAJIŠŤUJÍCÍCH MAXIMÁLNÍ ZACHYCENÍ NEČISTOT, SESKRÁBÁNÍ NEČISTOT A ABSORPCE VLHKOSTI Z OBUMI - KONSTRUKCE MATERIÁLU VPICHOVANÉ STRIŽENÉ VLÁKNO - VLÁKNO 100% POLYAMIDE (PA, NYLON) EKOLOGICKÉ RECYKLOVANÉ VLÁKNO - CELKOVÁ TLOUŠŤKA MATERIÁLU cca 9 mm - DÉLKA VLÁKNA cca 7 mm - HUSTOTA VLÁKNA cca 0,105 gram/cm2 - CELKOVÁ HMOTNOST cca 3400 g/m2 - HMOTNOST VLÁKNA cca 920 g/m2 - POČET VPICHŮ 58000 /m2 - ZADNÍ STRANA MATERIÁLU VINYL - ŠÍŘKA ROLE 105cm, 155cm, 205 cm - REAKCE NA OHĚN DLE EN 13 501-1 je B1 – S1 - TRÍDA ZATĚŽE DLE EN 1307 JE 33 – TEŽKÁ KOMERČNÍ ZATĚŽ - ROZSAH POUŽITÍ AZ DO TRIDY 34 – VELMI TEŽKÁ KOMERČNÍ ZATĚŽ - VE SLOŽENÍ MATERIÁLU NEJSOU OBSAŽENY ŽÁDNÉ LÁTKY ZE SKUPINY FTALÁTŮ - ČISTÍCÍ ZÓNA BUDE K PODLAŽE FIXOVÁNA LEPENÍM	1	—	—	—	1	
110	ATYP		ČISTÁ PLOCHA 5,9m2 - KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA V ROLÍCH SLOŽENA Z KOMBINACE TŘÍ TYPŮ VLÁKEN ZAJIŠŤUJÍCÍCH MAXIMÁLNÍ ZACHYCENÍ NEČISTOT, SESKRÁBÁNÍ NEČISTOT A ABSORPCE VLHKOSTI Z OBUMI - KONSTRUKCE MATERIÁLU VPICHOVANÉ STRIŽENÉ VLÁKNO - VLÁKNO 100% POLYAMIDE (PA, NYLON) EKOLOGICKÉ RECYKLOVANÉ VLÁKNO - CELKOVÁ TLOUŠŤKA MATERIÁLU cca 9 mm - DÉLKA VLÁKNA cca 7 mm - HUSTOTA VLÁKNA cca 0,105 gram/cm2 - CELKOVÁ HMOTNOST cca 3400 g/m2 - HMOTNOST VLÁKNA cca 920 g/m2 - POČET VPICHŮ 58000 /m2 - ZADNÍ STRANA MATERIÁLU VINYL - ŠÍŘKA ROLE 105cm, 155cm, 205 cm - REAKCE NA OHĚN DLE EN 13 501-1 je B1 – S1 - TRÍDA ZATĚŽE DLE EN 1307 JE 33 – TEŽKÁ KOMERČNÍ ZATĚŽ - ROZSAH POUŽITÍ AZ DO TRIDY 34 – VELMI TEŽKÁ KOMERČNÍ ZATĚŽ - VE SLOŽENÍ MATERIÁLU NEJSOU OBSAŽENY ŽÁDNÉ LÁTKY ZE SKUPINY FTALÁTŮ - ČISTÍCÍ ZÓNA BUDE K PODLAŽE FIXOVÁNA LEPENÍM	1	—	—	—	1	
111	ATYP		ČISTÁ PLOCHA 5,7m2 - KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA V ROLÍCH SLOŽENA Z KOMBINACE TŘÍ TYPŮ VLÁKEN ZAJIŠŤUJÍCÍCH MAXIMÁLNÍ ZACHYCENÍ NEČISTOT, SESKRÁBÁNÍ NEČISTOT A ABSORPCE VLHKOSTI Z OBUMI - KONSTRUKCE MATERIÁLU VPICHOVANÉ STRIŽENÉ VLÁKNO - VLÁKNO 100% POLYAMIDE (PA, NYLON) EKOLOGICKÉ RECYKLOVANÉ VLÁKNO - CELKOVÁ TLOUŠŤKA MATERIÁLU cca 9 mm - DÉLKA VLÁKNA cca 7 mm - HUSTOTA VLÁKNA cca 0,105 gram/cm2 - CELKOVÁ HMOTNOST cca 3400 g/m2 - HMOTNOST VLÁKNA cca 920 g/m2 - POČET VPICHŮ 58000 /m2 - ZADNÍ STRANA MATERIÁLU VINYL - ŠÍŘKA ROLE 105cm, 155cm, 205 cm - REAKCE NA OHĚN DLE EN 13 501-1 je B1 – S1 - TRÍDA ZATĚŽE DLE EN 1307 JE 33 – TEŽKÁ KOMERČNÍ ZATĚŽ - ROZSAH POUŽITÍ AZ DO TRIDY 34 – VELMI TEŽKÁ KOMERČNÍ ZATĚŽ - VE SLOŽENÍ MATERIÁLU NEJSOU OBSAŽENY ŽÁDNÉ LÁTKY ZE SKUPINY FTALÁTŮ - ČISTÍCÍ ZÓNA BUDE K PODLAŽE FIXOVÁNA LEPENÍM	1	—	—	—	1	
112	ATYP		INTERIÉROVÁ ROLETA PRO STŘEŠNÍ OKNA / ZASKLENÍ SVĚTLÍKU VELIKOST ZASKLENÉHO SEGMENTU 1250x2790mm ROLETA PŘEVEDENA ZE DVOU KUSŮ MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TELESKOPICKÉ TYČE LÁTKA PRO ROLETU BUDE PRŮSBVITNÁ V BÍLÉ BARVĚ (UPŘESNIT DLE VZORKŮ) ROLETA BUDE KOTVENA DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ SVĚTLÍKU SOUČÁSTÍ BUDE PŘEVEDENÍ VODICÍCH PROFILŮ	—	—	—	12	12	

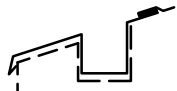



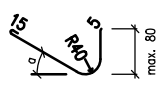
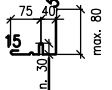
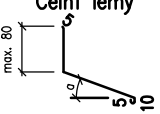
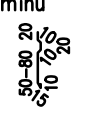
<div>PROJEKTANT: <b>ARTPROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List:	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		OSTATNÍ				35A	
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
113	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	<div></div> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR ROVNÝ, PŘISAZENÝ K NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU PRO OTVOR VELIKOSTI 1100x2040mm BOČNÍ VODÍCÍ LINIE BUDOU VSAZENY DO DRÁŽKY A ZAPUŠTĚNÝ DO ROVINY STĚNY</p> <p>TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR (POŽADAVEK PBŘ EW15-DP3) – NAPOJENÝ NA EPS ZÁVĚS: SPECIÁLNÍ TEXTILNÍ TKANINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN OPATŘENÁ NÁSTŘIKEM PRO ZVÝŠENÍ STABILITY HMOTNOST– 800kg/m2 VELIKOST UZAVÍRANÉHO OTVORU: 1100/2040 MM POSTRANÍ UTĚSNĚNÍ: POMOCÍ SPECIÁLNÍCH VODÍCÍCH LIŠT BAREVNÉ PŘÍČINĚNÍ– NÁTĚR BARVA BÍLÁ,PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA NOSNÁ SKŘÍŇKA: KASTLÍK Z OCELOVÉHO PLECHU</p> <p>BAREVNÉ PŘÍČINĚNÍ– NÁTĚR BARVA BÍLÁ,PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA ZPŮSOB UZAVÍRÁNÍ: GRAVITAČNĚ PO ODBRŽDĚNÍ ELEKTROMAGNETICKÉ BRZDY OVLÁDÁNÍ ELEKTROMAGNETU BRZDY – 24V DC,375mA SAMOČINNÁ REGULACE UZAVÍRACÍ RYCHLOSTI ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: POMOCÍ TRUBKOVÉHO ELEKTROMOTORU ZABUDOVANÉHO V PLECH.KASTLÍKU OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTORU – 230V</p> <p><b>Mechanické části</b> Závěs je vyroben ze speciálně zpracované tkaniny opatřené nástřikem pro zvýšení stability, která v případě požáru vzpění. Nosnou skříňku s těsnícím labyrintem, ve které je závěs uchován, tvoří ocelový plech. K postrannímu utěsnění slouží speciální vodící lišty s těsnícím labyrintem. Utěsnění mezi spodní stranou uzávěru a podlahou zajišťuje ukončovací lišta, která je součástí závěsu uzávěru. Povrchová úprava nosné skříňky, ukončovací a vodící lišty je v pozinkovaném provedení.</p> <p><b>Elektronika</b> Součástí dodávaných požárních uzávěrů je řídicí jednotka k obsluze trubkových elektrických motorů (230V/AC). Tato jednotka je umístěna do vzdálenosti maximálně 1m od uzávěru. Samotný motor pak disponuje patentovaným systémem „gravity fail safe“, který umožňuje ovládání elektromagnetické brzdy (24V DC, 375mA). Díky tomu dochází k samočinné regulaci uzavírací rychlosti zařízení. Součástí systému jsou také koncové spínače, které slouží pro jednoduché a pohodlné nastavení koncové polohy uzávěru.</p> <p><b>Princip fungování uzávěru</b> Uvedení uzávěru do pracovní polohy nastává na základě trvalého přerušení napětí z EPS a po uvolnění elektromagnetické brzdy motoru. Automatické otevření následuje po opětovném obnovení napětí. Integrovaný trubkový elektrický motor umožní rovnoměrné kontrolovatelné narolování závěsu do požadované výchozí polohy. Ve výjimečných případech (kontrola provozuschopnosti, funkční zkouška) může být uzávěr spuštěn manuálně pomocí bezpečnostního tlačítka umístěného v blízkosti uzávěru. Uzavření systému je gravitační. Zařízení tudíž nevyžaduje záložní zdroj elektrické energie pro účely spolehlivého uzavření.</p>			1	—	—	—	1	

<div> <div>PROJEKTANT</div> <div>  </div> </div>		Vedoucí projektant: <b>ING.ARCH.Holub</b>	Zodp. projektant: <b>ING.ARCH.Holub</b>	Vpracoval: <b>Ing.Fraj</b>	Výpis výrobků  <b>OSTATNÍ</b>	List: <b>35B</b>
Akce: <b>EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA</b>		Zak. číslo: <b>08-22-RP</b>				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			Σ
<div>113</div>	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)		<p> <b>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</b>  <b>PRO VŠECHNY DVEŘE A VRATA DOTČENÉ PROJEKTEM</b>  <b>A DÁLE PRO VŠECHNY DVEŘE V OBJEKTU MASARYKOVŮ NÁM. 57 A 58</b>  <b>V 2.NP – 4.NP (PROSTORY EXPOZIC)</b>  <b>SYSTÉM BUDE PROVEDEN JAKO ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU</b>  <b>GENERÁLNÍHO KLÍČE, KTERÝ JE PROVOZOVÁN NA OBJEKTU MUZEA</b>  <b>STÁVAJÍCÍ SYSTÉM JE:</b>  <b>FIRMA TOKOZ a.s.</b>  <b>KONTAKTNÍ OSOBA—p.FABÍK, tel. 724632646, Frantisek.Fabik@tokoz.cz</b>  <b>POČET ÚROVNÍ: 3 (GENERÁL, SPRÁVCE, JEDNOTLIVÉ ODDĚLENÍ)</b>  <b>POČET SKUPIN V ÚROVNI JEDNOTLIVÝCH ODDĚLENÍ: 5</b>  <b>CELKOVÝ POČET VLOŽEK: 67+26 = 93</b>  <b>CELKOVÝ POČET KLÍČŮ: 93</b> </p>			1

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonický ústředí, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 36
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	KLEMPÍŘSKÉ				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
201	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S NATĚREM S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODTÍN ŠEDÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)  ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 150+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 220MM DÉLKA : 1150 MM UKONČENÍ, NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE PROVĚST KLEMPÍŘSKY, FORMOU OHYBŮ, FALCŮ atd.	3	1	1	—	5	
202	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S NATĚREM S LESKLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODTÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL LESKLÁ, ČERNÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)  ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 390+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 460MM DÉLKA : 1250 MM UKONČENÍ, NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE PROVĚST KLEMPÍŘSKY, FORMOU OHYBŮ, FALCŮ atd.	5	3	2	—	10	
203	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S NATĚREM S LESKLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODTÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL LESKLÁ, ČERNÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)  ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 390+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 460MM DÉLKA : 650 MM UKONČENÍ, NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE PROVĚST KLEMPÍŘSKY, FORMOU OHYBŮ, FALCŮ atd.	1	—	—	—	1	
204	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S NATĚREM S LESKLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODTÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL LESKLÁ, ČERNÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)  ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 390+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 460MM DÉLKA : 6640 MM UKONČENÍ, NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE PROVĚST KLEMPÍŘSKY, FORMOU OHYBŮ, FALCŮ atd.	—	—	1	—	1	

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, spol. s r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 37	
Akce:		EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			Zak. číslo: 08-22-RP		KLEMPÍŘSKÉ			
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
205	TYP ČSN 733610		<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S NÁTĚREM S LESKLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODTÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU</p> <p>MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL LESKLÁ, ČERNÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 390+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 460MM</p> <p>DÉLKA : 2550 MM</p> <p>UKONČENÍ, NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE PROVÉST KLEMPÍŘSKY, FORMOU OHYBŮ, FALCŮ atd.</p>			—	—	1	—	1
206	TYP ČSN 733610		<p>DEŠŤOVÝ SVOD KULATÝ Ø100MM</p> <p>MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>SOUČÁSTÍ SVODU BUDE 3x KOLENO PRO ODSKOK SVODU V MÍSTĚ TVAROVÉ PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO SVODU</p> <p>DÉLKA SVODU: 13500mm</p>			—	—	—	—	1
207	TYP ČSN 733610		<p>DEŠŤOVÝ SVOD KULATÝ Ø100MM</p> <p>MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>TVAROVÉ PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO SVODU</p> <p>DÉLKA SVODU: 12000mm</p>			—	—	—	—	1
208	TYP ČSN 733610		<p>DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ 100x100MM</p> <p>MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL LESKLÁ, ČERNÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>SVOD BUDE VEDEN JAKO ZAPUŠTĚNÝ V DŘÁŽCE V IZOLACI FASÁDY</p> <p>DÉLKA SVODU: 9000mm</p>			—	—	—	—	1
209	TYP ČSN 733610		<p>DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ 100x100MM</p> <p>MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL LESKLÁ, ČERNÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</p> <p>SVOD BUDE VEDEN JAKO ZAPUŠTĚNÝ V DŘÁŽCE V IZOLACI FASÁDY</p> <p>DÉLKA SVODU: 9800mm</p>			—	—	—	—	1





<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonický úřad, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 38
Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP			KLEMPÍŘSKÉ				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
210	ATYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY VČETNĚ PROVEDENÍ ATIKOVÉHO HRANATÉHO SVODU 150x60–150mm (HLOUBKA DLE SPÁDU) UKONČENÍ NA HRANĚ STŘECHY OKAPNICÍ, NAPOJENÍ NA STŘECHU NEBO NAVAZUJÍCÍ PARAPET FALCOVÁNÍM MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)  ROZMĚRY : 170+150+150+150MM, OKRAJ 10+22MM NAPOJENÍ 300+50+50MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 1052MM DĚLKA : 181800 MM UKONČENÍ, NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE PROVÉST KLEMPÍŘSKY, FORMOU OHYBŮ, FALCŮ atd.	—	—	—	—	1	
211	TYP ČSN 733610	 RŠ 150MM	OKAPNÍČKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 150mm MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					42,70m	
212	TYP ČSN 733610	 100	PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO VĚTRANÉ STŘECHY VÝŠKA: 100mm MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					42,70m	
213	TYP ČSN 733610	 RŠ 380MM	OPLECHOVÁNÍ STYKU STŘECHY A VYSTUPUJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 380mm MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					45,70m	
214	TYP ČSN 733610	<div><div>Zadní lem  RŠ min. 400MM</div><div>Boční lemy  RŠ 330MM</div><div>Čelní lemy  RŠ 330MM</div><div>Lišta kolem komínu  RŠ 165MM</div></div>	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU Z POZINKOVANÉHO PLECHU PROVEDENO PRO KOMÍN PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU: 750x750mm MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					1	

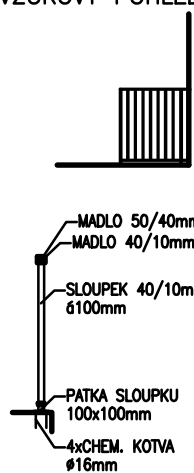
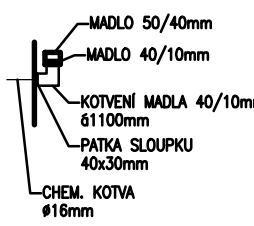
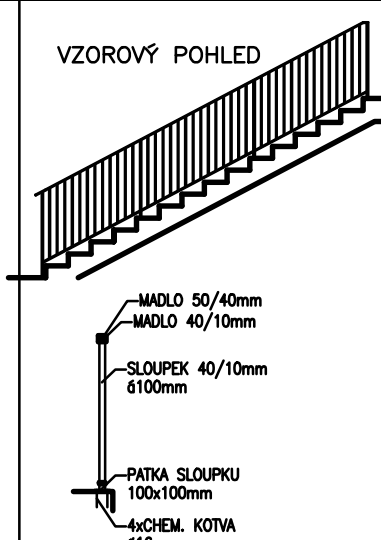


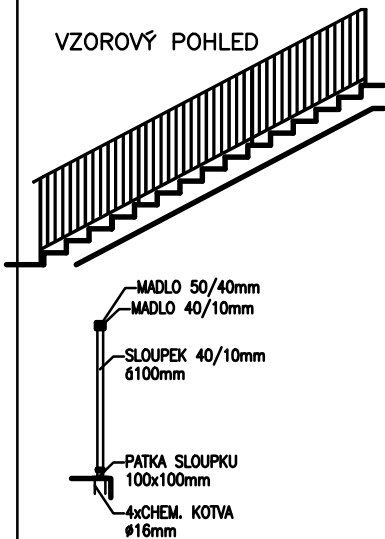
PROJEKTOVATEL: <b>ART PROJEKT</b> architektonická kancelář, s.r.o. IČ: 252 01 88 00		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 39
Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP		KLEMPÍŘSKÉ					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
215	TYP ČSN 733610								

Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub		Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub		Vypracoval: Ing.Fraj		Výpis výrobků		List:
Akce:		EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP		KLEMPÍŘSKÉ		40
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
222	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ ATKY POZINKOVANÁ OCEL S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODSTÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, HLUBOCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU HB POLYESTEREM ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 460+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 530MM  PŘÍSLUŠENSTVÍ : BOČNÍ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU SPOJKY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DILŮ DILATAČNÍ SPOJKA KOTVENÍ NA PŘÍPONKY					20,70m
223	TYP ČSN 733610	ŽLAB RŠ 330MM 	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ S PŘÍCHYTNYM JAZYČEKEM NA KAŽDÉ KROKVĚ DÉLKY : 10,16M MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)	—	—	—	2	2
224	TYP ČSN 733610	ŽLAB RŠ 330MM 	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ S PŘÍCHYTNYM JAZYČEKEM NA KAŽDÉ KROKVĚ A LOMEM NA HLAVNÍM ROVINU STŘECHY DÉLKY : 4,50M + 0,50M MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)	—	—	—	2	2
224	TYP ČSN 733610	ŽLAB RŠ 330MM 	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ S PŘÍCHYTNYM JAZYČEKEM NA KAŽDÉ KROKVĚ A LOMEM NA HLAVNÍM ROVINU STŘECHY DÉLKY : 4,50M + 0,50M MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)	—	—	—	2	2
225	TYP ČSN 733610	ŽLAB DN150   RŠ PLECHU 1000MM RŠ ŽLABU 850MM	NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ A OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY KAŽDÉ KROKVĚ A LOMEM NA HLAVNÍM ROVINU STŘECHY DÉLKY : 10,70M + 0,90M MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)	—	—	—	1	1

<div>PROJEKTANT</div> <div>ARTPROJEKT</div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků				List: 41	
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	KLEMPÍŘSKÉ					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
<div>226</div>	TYP ČSN 733610	ŽLAB 150x100MM <div></div>	PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ S PŘÍCHYTNÝM JAZYČKEM NA KAŽDÉ KROKVI DÉLKY : 14,30M MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,6MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ NÁTĚR : SPECIÁLNÍ BARVA NA POZINKOVANOU OCEL MATNÁ, ŠEDÁ (ODSOUHLASIT DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)			1	—	—	—	1

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků	List: 42
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	Zak. číslo: 08-22-RP		KLEMPÍŘSKÉ	
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			Σ
301	ATYP		<p>ZÁBRADLÍ PRO INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm MADLO I VÝPLŇ PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40/10mm SLOUPKY PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 2x 40/10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR V GRAFITOVÉ ČERNI VŠECHNY PRVKY BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY, MADLO BUDE TVOŘIT PRŮBĚŽNÝ PRVEK PŘES VŠECHNA RAMENA SCHODIŠTĚ SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO cca 92mm PARAMETRY SCHODIŠTĚVÉHO STUPNĚ: 172,7x275mm(1.NP) a 170x275mm(2.NP a 3.NP) PŘESAHA ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ O 150mm SLOUPKY OSAZENY PO CCA 1500mm, KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ <math>\approx</math> 50x40mm DĚLKA ZÁBRADLÍ: 150mm PŘESAHA NA ÚROVNI 1.NP 4550mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z 1.NP DO MEZIPODESTY 160mm ZALOMENÍ V ÚROVNI MEZIPODESTY 2600mm VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z MEZIPODESTY DO 2.NP 160mm ZALOMENÍ V ÚROVNI 2.NP 3250mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z 2.NP DO MEZIPODESTY 160mm ZALOMENÍ V ÚROVNI MEZIPODESTY 3250mm VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z MEZIPODESTY DO 3.NP 1410mm ZALOMENÍ V ÚROVNI 3.NP CELKOVÁ DĚLKA: 15690mm</p>			1
302	ATYP		<p>MADLO PRO INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA MADLA 1000mm MADLO I KOTVENÍ PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40x10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR V GRAFITOVÉ ČERNI MADLO: BUKOVÉ <math>\approx</math> 50x40mm KOTVY BUDOU OSAZENY PO 1500mm PARAMETRY SCHODIŠTĚ: 14x172,7x275mm PŘESAHA ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ MINIMÁLNĚ O 150mm DĚLKA MADLA: 150mm PŘESAHA NA ÚROVNI 1.NP 4550mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z 1.NP DO MEZIPODESTY 150mm PŘESAHA U MEZIPODESTY MEZI 1.NP A 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 4850mm</p>			1
303	ATYP		<p>MADLO PRO INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA MADLA 1000mm MADLO I KOTVENÍ PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40x10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR V GRAFITOVÉ ČERNI MADLO: BUKOVÉ <math>\approx</math> 50x40mm KOTVY BUDOU OSAZENY PO 1500mm PARAMETRY SCHODIŠTĚ: 8x172,7x275mm PŘESAHA ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ MINIMÁLNĚ O 150mm DĚLKA MADLA: 150mm PŘESAHA U MEZIPODESTY MEZI 1.NP A 2.NP 2600mm VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z MEZIPODESTY DO 2.NP 150mm PŘESAHA NA ÚROVNI 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 2900mm</p>			1
304	ATYP		<p>MADLO PRO INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA MADLA 1000mm MADLO I KOTVENÍ PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40x10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR V GRAFITOVÉ ČERNI MADLO: BUKOVÉ <math>\approx</math> 50x40mm KOTVY BUDOU OSAZENY PO 1500mm PARAMETRY SCHODIŠTĚ: 10x170x275mm PŘESAHA ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ MINIMÁLNĚ O 150mm DĚLKA MADLA: 150mm PŘESAHA 3250mm NASTUPNÍ/VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO MEZI 2.NP 3.NP 150mm PŘESAHA CELKOVÁ DĚLKA: 3550mm</p>			2

<div>PROJEKTANT: <b>ART PROJEKT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků	List: 43
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	KLEMPÍŘSKÉ	Σ
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
301	ATYP	<p>VZOROVÝ POHLED</p> 	<p>ZÁBRADLÍ PRO INTERIÉROVÉ ODDĚLENÍ VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ A HALY MADLO I VÝPLŇ PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40/10mm SLOUPKY PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 2x 40/10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR V GRAFITOVÉ ČERNI</p> <p>SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm</p> <p>SLOUPKY OSAZENY PO CCA 1100mm, KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm DĚLKA ZÁBRADLÍ: 1200mm NA ÚROVNI 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 1200mm</p>		1	
306	ATYP		<p>MADLO PRO INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA MADLA 1000mm MADLO I KOTVENÍ PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40x10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR V GRAFITOVÉ ČERNI MADLO: BUKOVÉ 50x40mm KOTVY BUDOU OSAZENY PO 1500mm PARAMETRY SCHODIŠTĚ: 6x158,3x300mm PŘESAŘ ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ MINIMÁLNĚ O 150mm</p> <p>DĚLKA MADLA: 150mm PŘESAŘ NA ÚROVNI 1.NP 1700mm DĚLKA VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ 150mm PŘESAŘ U MEZIPODESTY MEZI 1.NP A 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 2000mm</p>		1	
307	ATYP	<p>VZOROVÝ POHLED</p> 	<p>ZÁBRADLÍ PRO INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm MADLO I VÝPLŇ PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40/10mm SLOUPKY PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 2x 40/10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR V GRAFITOVÉ ČERNI VŠECHNY PRVKY BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY, MADLO BUDE TVOŘIT PRŮBĚŽNÝ PRVEK PŘES VŠECHNA RAMENA SCHODIŠTĚ SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO cca 92mm PARAMETRY SCHODIŠTĚVÉHO STUPNĚ: 175x275mm PŘESAŘ ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ O 150mm SLOUPKY OSAZENY PO CCA 1500mm, KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm DĚLKA ZÁBRADLÍ: 150mm PŘESAŘ NA ÚROVNI 3.NP 4570mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z 3.NP DO MEZIPODESTY 1200mm MEZIPODESTA 1200mm MEZIPODESTA 1310mm VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z MEZIPODESTY DO 4.NP 150mm PŘESAŘ NA ÚROVNI 4.NP</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA: 8580mm</p>		1	

<div>PROJEKTANT</div> <div><b>ARTPROJEKT</b></div> <div>architektonické studio</div>		Vedoucí projektant: ING.ARCH.Holub	Zodp. projektant: ING.ARCH.Holub	Vypracoval: Ing.Fraj	Výpis výrobků	List: 44
		Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		Zak. číslo: 08-22-RP	KLEMPÍŘSKÉ	
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			Σ
308	ATYP	<div><div>VZOROVÝ POHLED</div></div>	<p>ZÁBRADLÍ PRO INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm MADLO I VÝPLŇ PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40/10mm SLOUPKY PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 2x 40/10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR V GRAFITOVÉ ČERNI VŠECHNY PRVKY BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY, MADLO BUDE TVOŘIT PRŮBĚŽNÝ PRVEK PŘES VŠECHNA RAMENA SCHODIŠTĚ SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO cca 92mm PARAMETRY SCHODIŠTĚVÉHO STUPNĚ: 175x275mm PŘESAŘ ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ O 150mm SLOUPKY OSAZENY PO CCA 1500mm, KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm</p> <p>DĚLKA ZÁBRADLÍ: 150mm PŘESAŘ NA ÚROVNI 3.NP 4570mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z 3.NP DO MEZIPODESTY 1310mm VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z MEZIPODESTY DO 4.NP 160mm ZÁLOMENÍ V ÚROVNI 4.NP 825mm ROVNÁ ČÁST NA ÚROVNI 4.NP 3575mm ROVNÁ ČÁST NA ÚROVNI 4.NP</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA: 10590mm</p>			1

<div>PROJEKTANT <b>ARTPROJECT</b> <small>architektonická kancelář, s.r.o.</small></div>		Vedoucí projektant: <b>ING.ARCH.Holub</b>	Zodp. projektant: <b>ING.ARCH.Holub</b>	Vypracoval: <b>Ing.Fraj</b>	Výpis výrobků	List: <b>45</b>
		Akce: <b>EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA</b>		Zak. číslo: <b>08-22-RP</b>	<b>KLEMPÍŘSKÉ</b>	<b>Σ</b>
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
<div>309</div>	<div></div>					<b>1</b>
	<p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PROSKLENÝ SVĚTLÍK, S PULTOVÝM ZASTŘEŠENÍM, TŘÍSTRANNÉ ZASKLENÍ PÁSOVÝMI OKNY JEDNA STĚNA PŘEVEDENA JAKO SKLENĚNÁ FASÁDA S DVOUKŘÍDLÝM POSUVNÝM DVEŘÍM VIZ. SCHÉMA</p> <p>MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY SYSTÉM HLINÍKOVÉ SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU. PROFILY MAJÍ POHLEDOVOU ŠÍŘKU 50mm. HLoubKA PROFILŮ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU DLE ENSKÉ DOKUMENTACE SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA PROFILŮ JE 0,83 až 1,4 W/m²K</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ</p> <p><math>U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}</math> (CELÉ OKNO)</p> <p>TYP ZASKLENÍ : 8mm Stopsol Supersilver Clear pos.1 – 16mm Argon 90% – 8mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.3 – 16mm Argon 90% – 55,2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5 VNĚJŠÍ ZASKLENÍ BUDE OPATŘENO CELOPLOŠNĚ UV RASTROVÝM POLEPEM PROTI NÁRAZU PTÁKŮ.</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA – BARVA ČERNÁ VE SPODNÍ STĚNĚ BUDOU OSAZENY TŘI SKLOPNÁ OKNA 2550x745mm KOVÁNÍ OKNA: EURO (OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY)</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO OTEVÍRACÍHO KŘÍDLA OKNA I DVEŘÍ ZAPUSTIT ČIDLA PRO EZS A MaR (ČIDLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ)</p>					

<div>PROJEKTANT</div> <div><b>ARTPROJEKT</b></div> <div>ARCHITECTURAL PROJECTS, s.r.o.</div>		Vedoucí projektant: <b>ING.ARCH.Holub</b>	Zodp. projektant: <b>ING.ARCH.Holub</b>	Vypracoval: <b>Ing.Fraj</b>	Výpis výrobků	List: <b>46</b>
		Akce: <b>EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA</b>		Zak. číslo: <b>08-22-RP</b>	<b>KLEMPÍŘSKÉ</b>	<div>Σ</div>
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			
<div>310</div>	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>				