
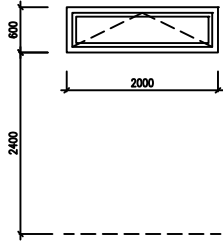
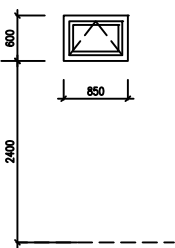
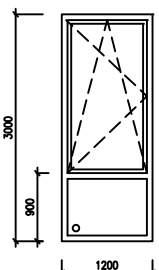
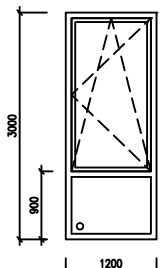
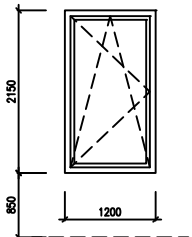
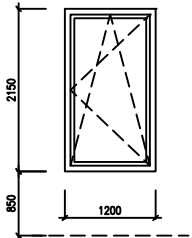

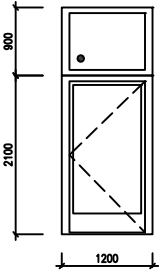
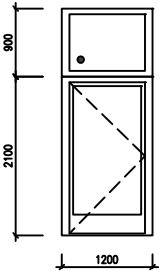
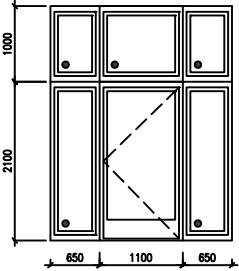
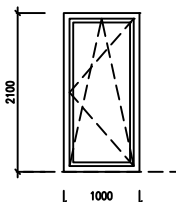


PROJEKTANT 		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST 01	
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ				VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	I.PP	I.NP	2.NP	Σ
01	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	 <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNODÍLNÉ, SKLOPNÉ OKNO JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 2000/600mm $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : PÁKOVÉ</p> <p>SOUČÁSTI 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 -INTERIEROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ -OKENNÍ ŠTĚRBINY PRO TRVALÉ VĚTRÁNÍ VIZ POŽADAVEK PROFESÍ VZT</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO POD STROPEM)</p> <p>OKNO BUDE VYBAVENO VĚTRACÍMI ŠTĚRBINAMI PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU KAPACITNĚ $V_o = 17\text{m}^3/\text{h}$, $V_p = 17\text{m}^3/\text{h}$</p>	-	2	-	2
02	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	 <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNODÍLNÉ, SKLOPNÉ OKNO JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 850/600mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU) $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : PÁKOVÉ</p> <p>SOUČÁSTI 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 -INTERIEROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ -OKENNÍ ŠTĚRBINY PRO TRVALÉ VĚTRÁNÍ VIZ POŽADAVEK PROFESÍ VZT</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO POD STROPEM)</p>	-	2	-	2
03	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	 <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, DVOUDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ SPODNÍ DÍL FIX S FUNKCÍ ZÁBRADLÍ OKNO JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1200/3000mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU) $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : EURO, PROVEDENÍ V BARVĚ RÁMU, TŘÍDA RC3</p> <p>SOUČÁSTI 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 -INTERIEROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ (PRO OBA DÍLY)</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)</p>	-	4	4	8

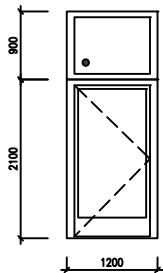
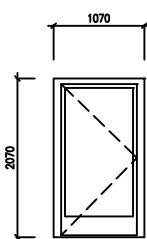
PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT J.H.A.A.s.p.s.r.o. Míroslavské náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP		LIST 02	
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH									
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	Σ				
04	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	<div></div> <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, DVOUDÍLNÉ, OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ SPODNÍ DÍL FIX S FUNKCÍ ZÁBRADLI OKNO JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1200/3000mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU) $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$(CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : EURO, PROVEDENÍ V BARVĚ RÁMU, TŘÍDA RC3</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA 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 –INTERIEROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ (PRO OBA DÍLY)</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)</p>	–	4	2	6				
05	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	<div></div> <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNODÍLNÉ, OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1200/2150mm $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$(CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : EURO, PROVEDENÍ V BARVĚ RÁMU, TŘÍDA RC3</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA 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 –INTERIEROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ (PRO OBA DÍLY) –VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)</p>	–	–	1	1				
06	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	<div></div> <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNODÍLNÉ, OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1200/2150mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU) $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$(CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : EURO, PROVEDENÍ V BARVĚ RÁMU, TŘÍDA RC3</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA 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 –INTERIEROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ (PRO OBA DÍLY) –VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET</p> <p>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)</p>	–	–	2	2				

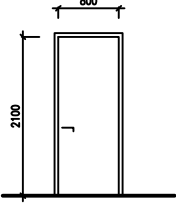
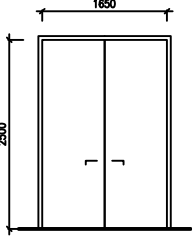
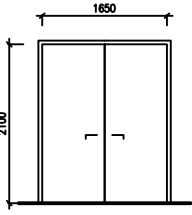
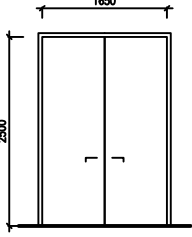
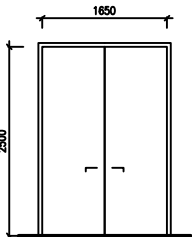
PROJEKTANT 		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST	
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH				03	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	I.PP	I.NP	2.NP	Σ
07	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	BYT VEDLEJŠÍ  PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN	DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ S NADSVĚTIKEM DVEŘE JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1200/2150mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU), NADSVĚTLÍK 1200/900mm $U_d=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉ DVEŘE)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 507 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRAH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA 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 –INTERIEROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ (PRO OBA DÍLY) DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)	–	1	–	1
08	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	HL. VCHOD  PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN	DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ S NADSVĚTIKEM DVEŘE JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1200/2100mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU), NADSVĚTLÍK 1200/900mm $U_d=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 508 DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO ZÁMKEM, NÁPOJENY NA ASC, EZS atd. VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRAH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ VÝPLNĚ OPATŘIT KONTRASTNÍM OZNAČENÍM PROVÉST DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB. OPATŘIT VODOROVNÝMI MADLY PŘES CELOU ŠÍRKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, PROVÉST DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB. SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA 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 DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)	–	1	–	1


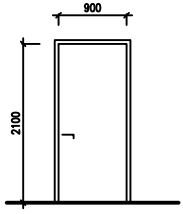


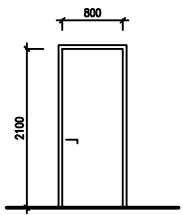


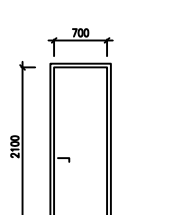


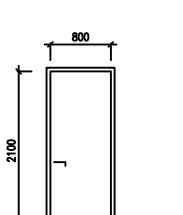


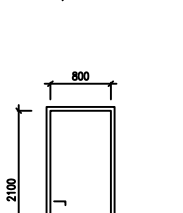

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!


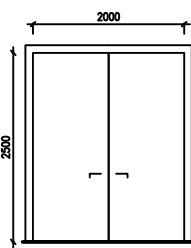
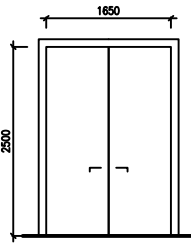
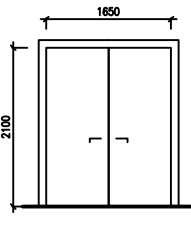
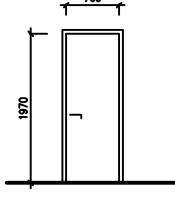
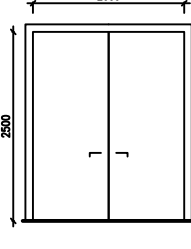
PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT J.H.A. spol. s r.o. - Montážní oddělení 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP		LIST 04	
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ						VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH			
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:					1.PP	1.NP	2.NP	Σ
09	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	 PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN	<p>DVEŘE VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ S NADSVĚTIKEM DVEŘE JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1100/2100mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU), NADSVĚTLÍK 1100/1000mm, 2x BOČNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA 650/2100mm, 2x NADSVĚTLÍK 650/1000</p> <p>HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 506 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRAH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ VÝPLNĚ OPATŘIT KONTRASTNÍM OZNAČENÍM PROVÉST DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB. OPATŘIT VODOROVNÝMI MADLY PŘES CELOU ŠÍRKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPACNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, PROVÉST DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB.</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: –STYK S OMÍTKOU V INTERIÉRU A EXTERIÉRU POMOCÍ APU LIŠTY DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)</p>					–	1	–	1
10	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	 PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNODÍLNÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ OKNO JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1000/2100mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU) $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$ (CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : EURO, PROVEDENÍ V BARVĚ RÁMU, TŘÍDA RC3</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: –DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIÉRU –KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIÉRU –DIFÚZNÍ OTEVŘECNÍ PÁSKA V EXTERIÉRU –STYK S OMÍTKOU V INTERIÉRU A EXTERIÉRU POMOCÍ APU LIŠTY –INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NÁPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)</p>					–	–	2	2


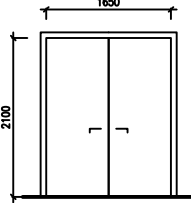
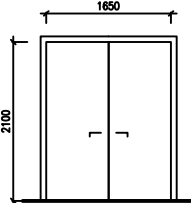
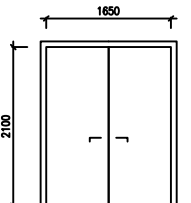
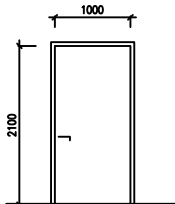
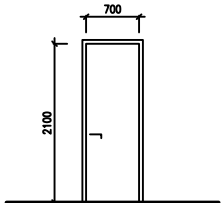
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!



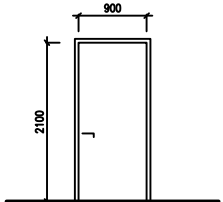


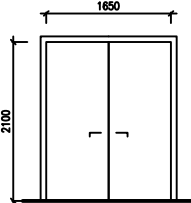

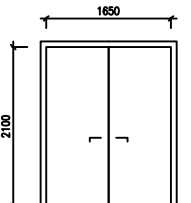

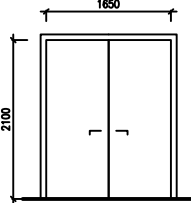

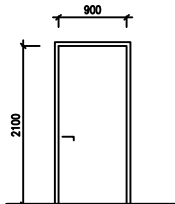

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT J.H.A.M.spol.s r.o. Montážní náměstí 1 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP		LIST 05	
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ						VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH			
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:					1.PP	1.NP	2.NP	Σ
11	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	ÚNIKOVÝ VÝCHOD  <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	<p>DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ S NADSVĚTIKEM DVEŘE JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1200/2100mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU), NADSVĚTLÍK 1200/900mm $U_d=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 505 DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO ZÁMKEM, NAPOJENY NA ASC, EZS atd. VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRAH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ</p> <p>VÝPLNĚ OPATŘIT KONTRASTNÍM OZNAČENÍM PROVÉST DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB. OPATŘIT VODOROVNÝMI MADLY PŘES CELOU ŠÍRKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÝMI NA STRANĚ OPACNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, PROVÉST DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB.</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE:</p> <ul style="list-style-type: none">-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>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NAPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ POHON PRO OTOČNÉ DVEŘE. ROZMĚR POHONU 70x148 mm. MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA KŘÍDLA 1600mm, MAXIMÁLNÍ VÁHA KŘÍDLA 250kg. VHODNÝ I PRO POŽÁRNÍ DVEŘE. SMĚROVÁ AKTIVACNÍ ČIDLA Z OBOU STRAN. BEZPEČNOSTNÍ ČIDLA – PREZENČNÍ SENZORY 4SAFE NA OBOU STRANÁCH KŘÍDLA. NÍZKÁ SILA PŘI MANUÁLNÍM OTEVŘENÍ, ZÁLOŽNÍ ZDROJ, MOŽNOST NAPOJENÍ NA ČTEČKU, EPS, FUNKCE PUSH AND GO. POUŽITÉ HARMONIZOVANÉ NORMY: EN 60335-1 EN 60950-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN 16005. Certifikát EPD</p> <p>DVEŘE SLOUŽÍ K PŘÍVODU VZDUCHU DO CHŮC, JSOU NAPOJENY NA CENTRÁLU (SOUČÁST DODÁVKY PSV č.108), SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JE VEŠKERÁ KABELÁŽ PRO PROPOJENÍ DVEŘÍ CENTRÁLY, STŘEŠNÍ KLAPKY A JEDNOTLIVÝCH OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK.</p>					-	2	-	2
12	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	 <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	<p>DVEŘE VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ DO EXTERIERU DVEŘE JAKO CELEK MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU RC3 MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU min. 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : ČERNÁ (RAL 9005) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 1200/2100mm (BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU), NADSVĚTLÍK 1200/900mm $U_d=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉ OKNO)– MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 507 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRAH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE:</p> <ul style="list-style-type: none">-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>DO RÁMU KAŽDÉHO KŘÍDLA ZAPUSTIT ČIDLO PRO EZS (ČIDLO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKU VČ. KABELOVÉHO VÝVODU PRO NAPOJENÍ UKONČENÉHO NAD PODHLEDEM MÍSTNOSTI)</p>					-	-	1	1



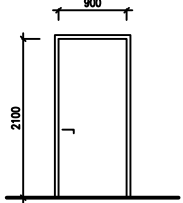


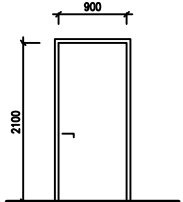


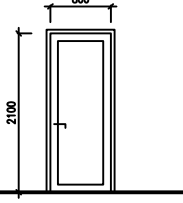


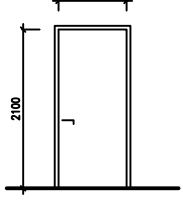


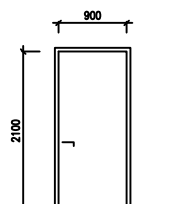

PROJEKTANT ARTPROJEKT J.HAAK spol.s r.o. Moravské náměstí 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST
AKCE Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"					VÝPIS VÝROBKŮ INT. DVEŘE	06
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	I.NP	2.NP	Σ
50 P	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EW15DP3-C	800/2100/150mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 800x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PŘÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.150mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	—	—	—
50 L				1	—	1
51	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EW15DP3-C	1650/2500/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2500mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PŘÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	1	—	1
52	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	1650/2100/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2100mm MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 503 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PŘÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	1	—	1
53	TYP (UPŘESNIT DETAILY) PLYNOTĚSNÉ	1650/2500/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2500mm DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, PRAHU, OSAZENÍ MUSÍ BÝT PLYNOTĚSNÉ! MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 501 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PŘÁH : PŘÁH V SYSTÉMU DVEŘÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ PLYNOTĚSNOSTI ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: OSAZENÍ A ZABUDOVÁNÍ DO KONSTRUKCE DLE SYSTÉMU DODAVATELE PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO OTVÍRAČEM, NAPOJENY NA ASC, EPS atd.	1	—	1
54	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EW15DP1-C	1650/2500/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2500mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP1-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PŘÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	1	—	1

PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A.A. spol.s r.o. Montážní oddělení 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST 07	
AKCE Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"		VÝPIS VÝROBKŮ INT. DVEŘE					
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	I.NP	2.NP	Σ	
	EW30DP3-C		DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 900x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3-C MATERIÁL: OCEĽ POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEVODENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	-	2	2	
				-	3	3	
	EW30DP3-C		DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 800x2100mm MATERIÁL: OCEĽ POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 503 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.150mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEVODENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	1	-	1	
				-	-	-	
	EW30DP3-C		DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VELIKOST: 700x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ ODOLNOSTI MATERIÁL: ODLEHČENÁ DTD POVRCH: HPL tl. 0,8mm, DEKOR ČERNÁ PERLA HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 509 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.150mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	2	2	4	
				2	2	4	
	EW30DP3-C		DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VELIKOST: 800x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ ODOLNOSTI MATERIÁL: ODLEHČENÁ DTD POVRCH: HPL tl. 0,8mm, DEKOR ČERNÁ PERLA HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 504 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.150mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	-	-	-	
				1	-	1	
	EW30DP3-C		DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VELIKOST: 800x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ ODOLNOSTI MATERIÁL: ODLEHČENÁ DTD POVRCH: HPL tl. 0,8mm, DEKOR ČERNÁ PERLA HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 504 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	-	-	-	
				1	-	1	

PROJEKTANT  ARTPROJEKT J.H.A.A.s.pol.s.r.o. Montážní námiřní 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST 08	
AKCE Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"		VÝPIS VÝROBKŮ INT. DVEŘE					
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	Σ	
60	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EW60DP1-C	2000/2500/750mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 2000x2500mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW60DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 501 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ BLOKOVÁ PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO OTVÍRAČEM, NAPOJENY NA ASC, EPS atd.	2	2	4	
61	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EI45DP2-C	1650/2500/175mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2500mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI45DP2-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 501 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.175mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO OTVÍRAČEM, NAPOJENY NA ASC, EPS atd.	6	—	6	
62	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EI45DP2-C	1650/2100/175mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI45DP2-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 501 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.175mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO OTVÍRAČEM, NAPOJENY NA ASC, EPS atd.	5	—	5	
63 P	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EI30DP3-C	700/2100/175mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 700x1970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ BLOKOVÁ PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	—	—	—	
63 L				1	—	1	
64	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EW30DP3-C	2000/2500/400mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 2000x2500mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ BLOKOVÁ PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	2	4	6	


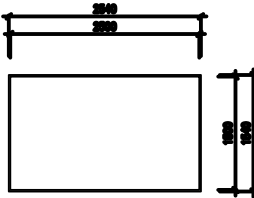
PROJEKTANT  ARTPROJEKT J.H.A.A. spol. s r.o. Montážní oddělení 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST
AKCE Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"					VÝPIS VÝROBKŮ INT. DVEŘE	09
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	I.NP	2.NP	Σ
65	TYP (UPŘESNIT DETAIL) EW30DP3-C	1650/2100/175mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU - ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.175mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	1	-	1
66	TYP (UPŘESNIT DETAIL) EW30DP3-C	1650/2100/150mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU - ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.150mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	1	1	2
67	TYP (UPŘESNIT DETAIL) EW30DP3-C	1650/2100/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2100mm MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 503 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU - ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	1	-	1
68 P	TYP (UPŘESNIT DETAIL) EW30DP3-C	1000/2100/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1000x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU - ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	1	-	1
68 L				-	-	-
69 P	TYP (UPŘESNIT DETAIL)	700/2100/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VELIKOST: 700x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ ODOLNOSTI MATERIÁL: ODLEHČENÁ DTD POVRCH: HPL tl. 0,8mm, DEKOR ČERNÁ PERLA HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 504 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU - ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	1	1	2
69 L				-	-	-


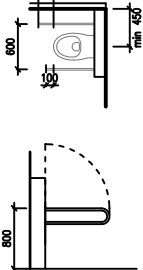

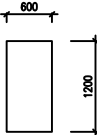
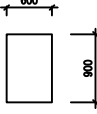
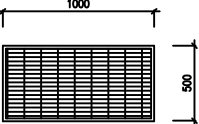
PROJEKTANT 		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST	
AKCE Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"		VÝPIS VÝROBKŮ INT. DVEŘE				10	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	Σ	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	900/2100/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VELIKOST: 900x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ ODOLNOSTI MATERIÁL: ODLEHČENÁ DTD POVRCH: HPL tl. 0,8mm, DEKOR ČERNÁ PERLA HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 509 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D OPATŘIT VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPACNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, PROVĚST DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 SB.	1	1	2	
				—	—	—	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	1650/2100/150mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ ODOLNOSTI MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 503 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.150mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	—	2	2	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	1650/2100/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 502 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	—	1	1	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	1650/2100/175mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 1650x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 501 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.175mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO OTVÍRAČEM, NAPOJENY NA ASC, EPS atd.	—	9	9	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	900/2100/175mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 900x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP1-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PROVEDENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 501 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.175mm PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO OTVÍRAČEM, NAPOJENY NA ASC, EPS atd.	—	1	1	
				—	1	1	

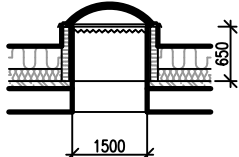
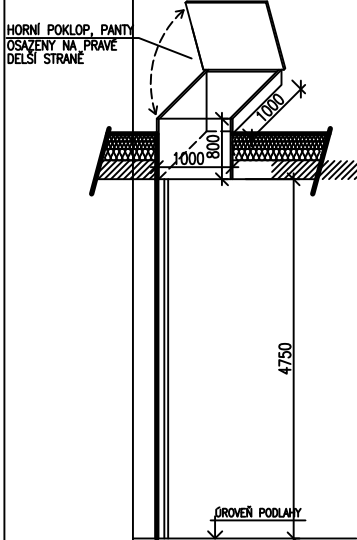
PROJEKTANT		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	LIST	
		ING.ARCH.PETR HOLUB	ING. JAKUB FRAJ	ING. JAKUB FRAJ	01-20-RP	11	
AKCE		Krajský úřad kraje Vysočina, administrativní budova "E"			VÝPIS VÝROBKŮ	INT. DVEŘE	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	I.NP	2.NP	Σ	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EI30DP3-C	900/2100/175mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 900x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 501 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.175mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEVODENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO OTVÍRAČEM, NAPOJENY NA ASC, EPS atd.	1	—	1	
				—	—	—	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EI30DP3-C	900/2100/175mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VELIKOST: 900x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 501 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.175mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEVODENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO OTVÍRAČEM, NAPOJENY NA ASC, EPS atd.	—	—	—	
				—	1	1	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EI30DP3-C	800/2100/150mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PROSKLENÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, VELIKOST: 800x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ ODOLNOSTI MATERIÁL: ODLEHČENÁ DTD POVRCH: HPL tl. 0,8mm, DEKOR ČERNÁ PERLA, SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 503 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.150mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	—	1	1	
				—	—	—	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EW30DP3-C	900/2100/300mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3 VELIKOST: 900x2100mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3-C MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 501 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.300mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEVODENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D DVEŘE VYBAVENY ELEKTRO OTVÍRAČEM, NAPOJENY NA ASC, EPS atd.	—	—	—	
				1	—	1	
	TYP (UPŘESNIT DETAILY) EI30DP3-C	900/2100/175mm 	DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, TŘÍDY MINIMÁLNĚ RC3, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VELIKOST: 900x2100mm MATERIÁL: OCEL POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ HARDWAROVÝ SET: OSAZENÍ DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE PSV 503 VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYČKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PRÁH : BEZ PRAHU – ZAPUŠTĚNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ OCELOVÁ OSAZENÁ NA PŘÍČKU tl.175mm PŘEVODENÍ ZÁRUBNĚ: HRANATÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEVODENÍ MINIMÁLNĚ RC3 POVRCH: HLADKÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ (NUTNO UPŘESNIT) ZÁVĚSY: STAVITELNÉ 3D	—	1	1	
				—	—	—	

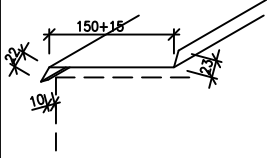
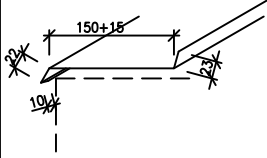
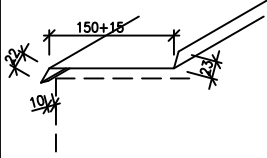
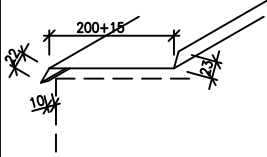
PROJEKTANT ARTPROJEKT JHLAA spol.s r.o. Míroslavská náměstí 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST 12
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	STŘECHA Σ
TYP (UPŘESNIT DETAILY)			<p>TYP VÝTAHU – ONH–P 5000 TRÍDA VÝTAHU DLE ČSN ISO 4190–1,2,3 TRÍDA II. – VÝTAH URČENÝ PRO DOPRAVU OSOB A OSOB A NÁKLADŮ NOSNOST/POČET OSOB – 5000 kg RYCHLOST – 0,24 m/s, PŘÍKON ČCA 30kW SOFTSTARTÉR ZDVIH – 4,800 m POČET STANIC – 2/4 POČET NÁSTUPIŠŤ – 2/4 KABINA: ROZMĚR KABINY š/h/v – 1700/4000/2700 MM PROVEDNÍ KABINY – PRŮCHOZÍ PODLAHA – SLZIČKOVÝ PLECH STĚNY – KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ZE VZORNÍKU STROP – LED OSVĚTLENÍ BODOVKY STROP – LED OSVĚTLENÍ BODOVKY OSTATNÍ – OKOPOVÝ PLECH V PROVEDENÍ NEREZ BRUS SB 240 NÁRAZNÍKOVÉ DŘEVĚNÉ LIŠTY VE DVOU VÝŠKÁCH PROTI POŠKOZENÍ KABINY PALETOU – PŘESNOU VÝŠKU UMÍSTĚNÍ NÁRAZNÍKŮ UPŘESNÍ ZÁKAZNÍK. VÝBAVA – TELEFON, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OVLADAČ V KABINĚ NEREZ ANTIVANDAL, HLÁŠENÍ PŘETÍŽENÍ, DIGITÁLNÍ UKAZATEL POLOHY KABINY, TLAČÍTKA STANIC, TLAČÍTKO RYCHLÉHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ. KLÍČKOVÝ OVLADAČ PRO PŘEDNOSTNÍ JÍZDU. DVEŘE KABINA/NÁSTUPIŠTĚ KABINOVÉ DVEŘE – AUTOMATICKÉ ČTYŘDÍLNÉ CENTRÁLNÍ – 1300x2500mm V PROVEDENÍ KOMAXIT RAL, MASIVNÍ OCELOVÝ PRAH A VYZUŽENÉ KONZOLE POD PRAHY, BEHZ PO ŠACHETNÍ DVEŘE – AUTOMATICKÉ ČTYŘDÍLNÉ CENTRÁLNÍ – 1300x2500mm V PROVEDENÍ KOMAXIT RAL, MASIVNÍ OCELOVÝ PRAH A VYZUŽENÉ KONZOLE POD PRAHY, CELOPLOŠNÁ INFRAZÁVORA STAVEBNÍ OTVOR DLE VÝKRESU – 1500/2700 OVL. KOMBINACE VE STANICÍCH – OVLADAČ NA NÁSTUPIŠTI PROVEDENÍ ANTIVANDAL, SMĚROVÁ A POLOHOVÁ SIGNALIZACE. TLAČÍTKA PRO POSLÁNÍ DO DALŠÍHO PATRA. PŘI PODRŽENÍ TLAČÍTKA VE STANICI ZŮSTANOU DVEŘE OTEVŘENÉ PRO NAKLÁDACÍ REŽIM. PO ZNOVU ZMAČKNUTÍ TLAČÍTKA SE DVEŘE ZAVŘOU A VÝTAH BUDE MOCT ODJET. ŘÍZENÍ – MIKROPROCESOROVÉ – JEDNODUCHÉ. KOMPLETNÍ ELEKTROINSTALACE OD ČESKÉHO VÝROBCE BETA CONTROL. POHON – HYDRAULICKÝ, 1:2, 2 PÍSTY, PŘÍKON ČCA 30kW STROJOVNA – HYDRAULICKÝ AGREGÁT A ROZVÁDĚČ VÝTAHU BUDE UMÍSTĚN V SAMOSTATNÉ MÍSTNOSTI VEDLE VÝTAHOVÉ ŠACHTY NEBO V SAMOSTATNÉ PLECHOVÉ SKŘÍNI VEDLE ŠACHTY V NEJNIŽŠÍM PATŘE. ŠACHTA: ROZMĚRY ŠACHTY (VNITŘNÍ) š/h – 2700/4500mm OPLÁSTĚNÍ ŠACHTY – ŽB HLAVA ŠACHTY – 4800mm VSTUP DO PROHLUBNĚ – ŽEBŘÍKEM PROSTŘEDÍ – NORMÁLNÍ DLE ČSN EN 332000–5–51,ODST.2.TAB 51A (POŽADOVANÁ TEPLOTA 5–40C) VODÍTKA KABINY – NOVÁ – 2 PÁRY KONZOL DÍLY ŠACHTY – KONSTRUKČNÍ BARVOU</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE: –PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZOHLEDŇUJÍCÍ STAVEBNÍ DISPOZICE A TECHNICKÉ PARAMETRY DANÉHO TYPU VÝTAHU –STATICKÝ VÝPOČET ZPRACOVANÝ DODAVATELEM VÝTAHU –DODÁVKA A MONTÁŽ SVAROVANÉ KONSTRUKCE VČETNĚ PŘÍPRAVY PRO KOTVENÍ ŠACHETNÍCH –KONSTRUKCE KOTVENÁ NA ÚROVNI ZAKLADŮ, V MÍSTĚ PODESTI, SCHODNIC A V HLAVĚ DVEŘÍ VÝTAHU A VODÍTEK VÝTAHU ŠACHTY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV HILTI (KLUZNÉ KOTVENÍ) –POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTEREM SYNTETICKOU OCHRANNOU BARVOU V ODSTÍNU DLE RAL</p>			


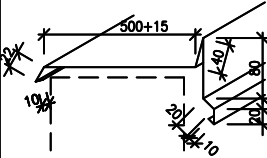
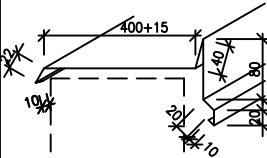
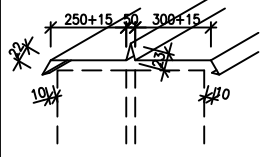
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!


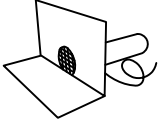
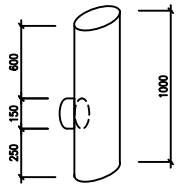
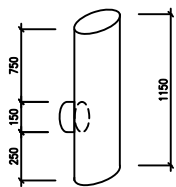
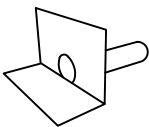
PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT Jiřina Kopecká s.r.o. Montážní oddělení 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP		LIST 13	
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ						VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH			
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:					1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
101	TYP (UPŘESNIT DETAILY)		<p>ZVEDACÍ PLOŠINA ZP1 <u>TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> NÚŽKOVÝ MECHANISMUS – JEDNONÁSOBNÝ NOSNOST – 2000Kg ZDVIH – Z – 800mm ROZMĚR STOLU stolu –š/h (B/A) – 1500/2500mm ROZMĚR MONTÁŽNÍ PROHLUBNĚ –š/h – 1540/2540mm SLOŽENÁ VÝŠKA – S – 300mm MONTÁŽNÍ PROHLUBEŇ – 320mm RYCHLOST ZDVIHU – VÝPOČTOVÁ 0,040 m/s DOBA ZDVIHU – VÝPOČTOVÁ 21 sec. DOBA KLESÁNÍ – VÝPOČTOVÁ 23 sec. POHON – ELEKTROHYDRAULICKÝ POHONNÁ JEDNOTKA TYP – JEDNOČINNÝ PŘÍKON EL. MOTORU – 3 kW PŘÍVOD – 3/N/PE 400V/ 50 Hz TN-S PŘÍVOD UKONČENÝ HL. VYPÍNAČEM– 5 x 2,5 mm2 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ – 1/PE 24V DC PELV KRYTÍ – IP 54 ŘÍZENÍ – ZÁKLADNÍ RELEOVÉ POČET OVLÁD. MÍST – 1 KAZETA HYDRAULICKÉ MÉDIUM – MOL Hydro HV 46 LBU OBJEM HYDR. MÉDIA – 8l PROVOZNÍ TLAK (MAX.) – 13 MPa HMOTNOST ZAŘÍZENÍ – 900 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VRCHNÍ LAK RAL 5010</p>								
											1

PROJEKTANT  ARTPROJEKT J.H.A.A.s.p. s.r.o. Mírotinská 1088/II 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST 14
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	Σ
102	VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC TYP	MADLA NA WC 	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 -MADLO NA STRANĚ PŘÍSTUPU SKLOPNÉ, MUSÍ PŘESAHOVAT MÍSU O 100MM -MADLO NA DRUHÉ STRANĚ (U ZDI) PEVNÉ, MUSÍ PŘESAHOVAT MÍSU O 200MM -MATERIÁL : NEREZ -VE ZDIVU NUTNO PROVÉST OCELOVOU KCI NA UCHYCENÍ PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 O OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB	1	1	2
	TYP	SVISLÉ MADLO VEDLE UMYVADLA 	SVISLÉ MADLO VEDLE UMYVADLA V KOUPELNĚ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU DÉLKY NEJMÉNĚ 500MM MATERIÁL : NEREZ PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 O OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB			
	ATYP	ZRCADLO 	ZRCADLO NAD UMYVADLEM BEZ VLASTNÍHO RÁMU ROZMĚR: 600x1200MM, SPODNÍ HRANA 900MM NAD PODLAHOU NAPELENO NA ZEĎ V MÍSTĚ VYNECHANÉ KERAMICKÉ DLAŽBY POMOCÍ SILIKONOVÝCH TMELŮ OBKLAD BUDE OLEMOVÁN NEREZOVÝMI LIŠTAMI PRO OBKLAD HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800MM PROVEDENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009			
103	ATYP	ZRCADLO 	ZRCADLO NAD UMYVADLEM BEZ VLASTNÍHO RÁMU ROZMĚR: 600x900MM, SPODNÍ HRANA 1200MM NAD PODLAHOU, NALEPENO NA ZEĎ V MÍSTĚ VYNECHANÉ KERAMICKÉ DLAŽBY POMOCÍ SILIKONOVÝCH TMELŮ OBKLAD BUDE OLEMOVÁN NEREZOVÝMI LIŠTAMI PRO OBKLAD, HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800MM	5	7	12
104			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	4	—	4
105			FOTOLUMINISCENČNÍ ŠTÍTKY UMÍSTĚNÉ NA STĚNÁCH V CHRÁNĚNNÉ ÚNIKOVÉ TRASE DRUH ŠTÍTKŮ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI			50
106		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ	OBJEKT BUDE VYBAVEN PŘENOSNÝMI HASÍCÍMI PŘÍSTROJI S5-CO2 S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55B NA STĚNU POUZE DLE POŽADAVKU ČSN 73 0802 ROZMÍSTĚNÍ VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			7
107		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ	OBJEKT BUDE VYBAVEN PŘENOSNÝMI HASÍCÍMI PŘÍSTROJI PRAŠKOVÝ PG 6KG S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A POUZE DLE POŽADAVKU ČSN 73 0802 ROZMÍSTĚNÍ VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			40


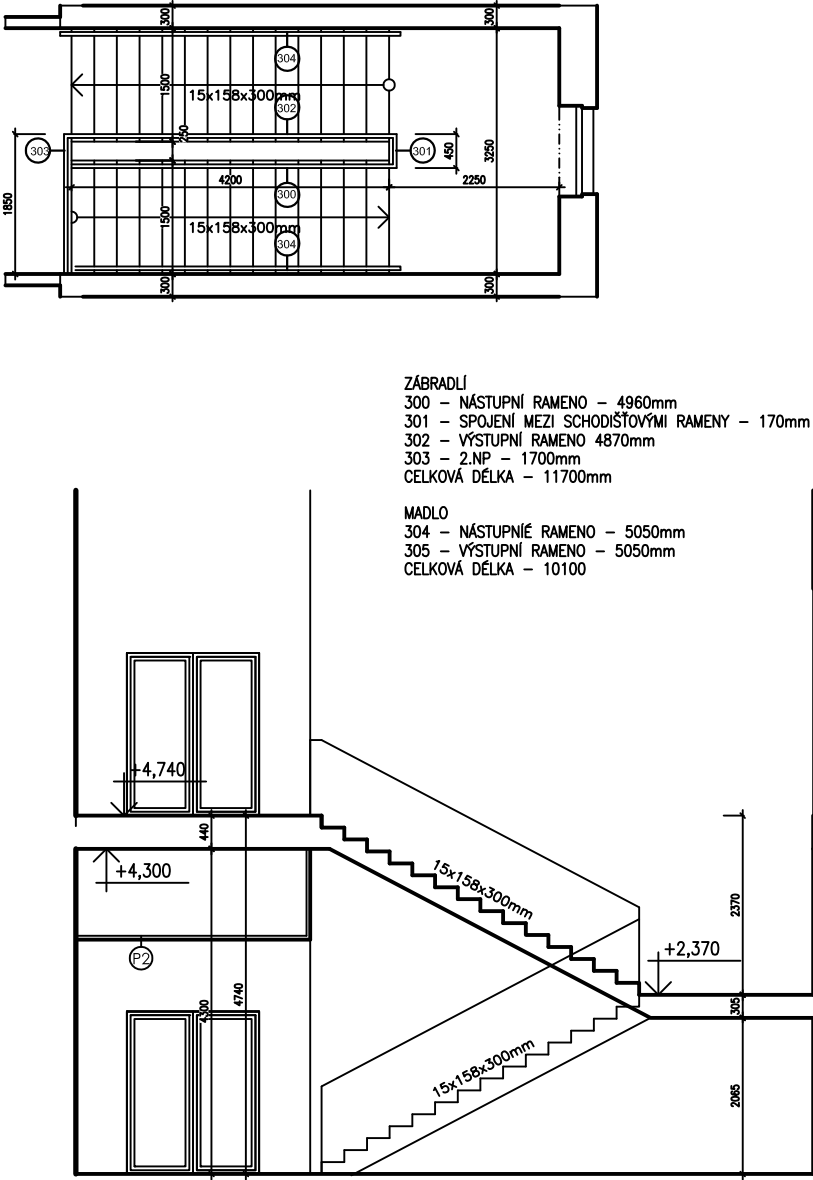
PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT J.H.A.A.s.p.s.r.o. Minoritní náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 05-10-RP	LIST 15	
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH		
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:			STŘECHA Σ	
108	TYP		<p>BODOVÝ KOPULOVÝ SVĚTLÍK PRO ODVĚTRÁNÍ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY-VYTÁPĚNÝ PROSTOR ZAPOJEN JAKO ELEKTRICKÝ SYSTÉM PRO ODVOD TEPLA A SPLODIN HOŘENÍ S MOŽNOSTÍ POHODLNÉHO VĚTRÁNÍ SE SÍTÍ PROTI ODKAPÁVÁNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR V KONSTRUKCI STŘECHY: 1500x1500MM SVĚTLÝ OTVOR SVĚTLÍKU: min.1500x1500 MM AERODYNAMICKÁ ÚČINNÁ PLOCHA : min.2,00M2 ÚHEL OTEVŘENÍ : 165° ZASKLENÍ : PMMA TRÍVRSTVÝ, $U_r=1,4 \text{ W m}^2 \text{ K}^{-1}$ VČ.TEPELNĚ IZOLOVANÉ FEZn PODSADY SVĚTLÍKU TL.50MM</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ :</p> <p>Elektrický pohon 24 V / DC Řídicí jednotka 230 V / AC / 24 V / DC (UMÍSTĚNA DLE PBŘ V MÍSTNOSTI 1.17) Detektor kouře (UMÍSTIT DLE POŽADAVKU PBŘ) 8x Manuální poplachové tlačítko 1x Ovládací tlačítko větrání Senzor počasí Řídicí jednotka protipožárního systému (UMÍSTĚNA DLE PBŘ V MÍSTNOSTI 1.17) Eletrické rozvody 24 V / DC Dále centrála požárního větrání (UMÍSTĚNA DLE PBŘ V MÍSTNOSTI 1.17)</p> <p>SVĚTLÍK NAPOJEN NA EPS+NÁHRADNÍ ZDROJ (UPS) SVĚTLÍK OPATŘEN ELEKTRICKÝM MECHANISMEM OTVÍRÁNÍ. JEDNOTLIVÉ PRVKY PBŘ SYNCHRONIZOVAT DLE POŽADAVKŮ PRO DANOU CHÚC, EPS</p>			1	1
109	TYP		<p>VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP1 PROVEDENÝ ZE TŘÍ ČÁSTÍ:</p> <p>1.DÍL: ŽEBŘÍK KOVOVÝ RÁM, PROTIPOŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PO OBVODĚ ŽEBŘÍK FIXOVÁN NA PŘÍČKU, POSLEDNÍ SCHOD UMÍSTĚN CCA 20 CM V OBVODOVÉM RÁMU KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ LAK MECHANIKA ZAVÍRÁNÍ, 65 MM IZOLACE VE SPODNÍM VÍKU 36 CM ŠÍROKÉ PŘÍČLE</p> <p>2.DÍL: OBVODOVÝ RÁM OBVODOVÝ RÁM SE ZABUDOVANÝM ŽEBŘÍKEM OBVODOVÝ RÁM SLOUŽÍ JAKO OBLOŽENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PRO PŮDNÍ SCHODY. MEZI STAVEBNÍM OTVOREM A OBVODOVÝM RÁMEM JE UMÍSTĚNA IZOLACE, KTERÁ BRÁNÍ V ÚNIKU TEPLA A TÍM I VE VZNIKU KONDENZACE. VÝŠKA OBVODOVÉHO RÁMU JE VYROBENA DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ DLE POTŘEB ZÁKAZNÍKA. SOUČÁSTÍ VYŠŠÍHO OBVODOVÉHO RÁMU JE ZABUDOVANÝ ŽEBŘÍK PRO POHODLNÉ VYSTUPOVÁNÍ NA STŘECHU.</p> <p>3.DÍL: HORNÍ IZOLOVANÉ VÍKO HORNÍ VÍKO IZOLOVANO EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM A IZOLAČNÍ VATOU. POVRCH VÍKA Z KVALITNÍHO POZINKOVANÉHO PLECHU, KTERÝ ODOLÁ NEPŘÍZNIVÝM POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. OKAPNICE HORNÍHO VÍKA CHRÁNÍ PROTI VNIKNUTÍ VLHKOSTI. SOUČÁSTÍ HORNÍHO VÍKA JE VZDUCHOVÝ PÍST PRO JEDNODUCHÉ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ HORNÍHO VÍKA. HORNÍ VÍKO JE MOŽNÉ DODAT S UZAMYKATELNOU KLIČKOU. MOŽNOST DODÁNÍ HORNÍHO VÍKA BEZ SCHODŮ A OBVODOVÉHO RÁMU VE STAVEBNÍM OTVORU.</p>			1	1

PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A. spol. s r. o. Miroslavská 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP		LIST	
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH		16	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	I. PP	I. NP	STŘECHA	Σ	
201	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODSŤÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,55MM, HLUBOCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁSTŘÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU HB POLYESTEREM ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 150+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 220MM DÉLKA : 1940 MM PŘÍSLUŠENSTVÍ : BOČNÍ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU SPOJKY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ DILATAČNÍ SPOJKA V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE	2	—	—	2	
202	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODSŤÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,55MM, HLUBOCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁSTŘÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU HB POLYESTEREM ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 150+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 220MM DÉLKA : 790 MM PŘÍSLUŠENSTVÍ : BOČNÍ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU SPOJKY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ DILATAČNÍ SPOJKA V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE	2	—	—	2	
203	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODSŤÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,55MM, HLUBOCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁSTŘÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU HB POLYESTEREM ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 150+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 220MM DÉLKA : 1140 MM PŘÍSLUŠENSTVÍ : BOČNÍ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU SPOJKY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ DILATAČNÍ SPOJKA V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE	8	6	—	14	
204	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODSŤÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,55MM, HLUBOCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁSTŘÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU HB POLYESTEREM ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 200+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 270MM DÉLKA : 1140 MM PŘÍSLUŠENSTVÍ : BOČNÍ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU SPOJKY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ DILATAČNÍ SPOJKA V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE	—	3	—	3	

PROJEKTANT 		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST	
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH	17	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	I. PP	I. NP	STŘECHA	Σ
207	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODSŤÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,55MM, HLUBOCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU HB POLYESTEREM ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 500+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 570MM DÉLKA : 12,8+12,9+12,8+12,9+63,2+52,7 = 167,3m PŘÍSLUŠENSTVÍ : BOČNÍ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU SPOJKY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ DILATAČNÍ SPOJKA V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE KOTVENÍ NA PŘÍPONKY				167,3m
208	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODSŤÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,55MM, HLUBOCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU HB POLYESTEREM ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 400+15MM, OKRAJE 10+22+23MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 470MM DÉLKA : 11,6+11,1+11,6+11,1+12,5+11,7+12,5 = 82,5m PŘÍSLUŠENSTVÍ : BOČNÍ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU SPOJKY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ DILATAČNÍ SPOJKA V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE KOTVENÍ NA PŘÍPONKY				82,5m
209	TYP ČSN 733610		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BAREVNÝ ODSŤÍN ČERNÁ, DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU MATERIÁL : OCELOVÝ PLECH TL. 0,55MM, HLUBOCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU HB POLYESTEREM ROZMĚRY : VODOROVNÁ ČÁST DÉLKY 250+15+300+15MM, OKRAJE 2x(10+22+23MM) ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OPLECHOVÁNÍ 690MM DÉLKA : 36,45 m PŘÍSLUŠENSTVÍ : BOČNÍ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU SPOJKY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ DILATAČNÍ SPOJKA V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE KOTVENÍ NA PŘÍPONKY				36,45m

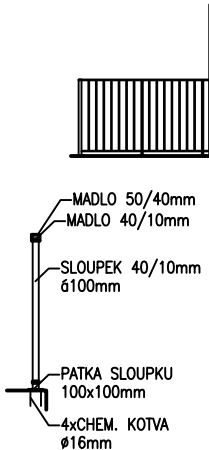
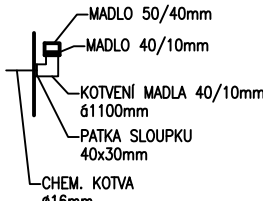
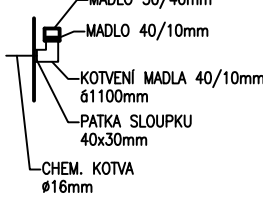
PROJEKTANT 		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST 18	
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ		VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH				18	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	I.PP	I.NP	STŘECHA	Σ
210	TYP ČSN 733610		VYHŘÍVANÁ ATIKOVÁ VPUŠŤ Ø150MM S NÁPOJENÍM NA 230V S INTEGROVANOU MANŽETOU IZOLACE PRO NÁPOJENÍ NA IZOLACI STŘECHY DL.600MM (ZAKRÁCENÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ DÉLKY) MATERIÁL MANŽETY: MODIFIKOVANÝ ASFALT SOUČÁSTI VPUSTI VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA SOUČÁSTI VPUSTI HLINÍKOVÁ OCHRANNÁ ŠACHTA PRO STŘECHY S KAČÍRKEM	—	—	18	18
211	TYP ČSN 733610		ATIKOVÝ DEŠŤOVÝ KOTLÍK Ø150x1000mm S BOČNÍM NÁTOKEM Ø150mm A SPODNÍM VÝVODEM Ø150MM MATERIÁL : OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : ČERNÁ (RAL 9005)	—	—	12	12
212	TYP ČSN 733610		ATIKOVÝ DEŠŤOVÝ KOTLÍK Ø150x1150mm S BOČNÍM NÁTOKEM Ø150mm A SPODNÍM VÝVODEM Ø150MM MATERIÁL : OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : ČERNÁ (RAL 9005)	—	—	6	6
213	TYP ČSN 733610		DEŠŤOVÝ SVOD KULATÝ Ø150MM MATERIÁL : OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM PO PASIVACI OPATŘENÝM ZÁKLADNÍM NÁSTRÍKEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTEREM POVRCH-BARVA : ČERNÁ (RAL 9005) SOUČÁSTI SVODU BUDE 2x KOLENO PRO ODSKOK SVODU V MÍSTĚ SOKLOVÉ ČÁSTI TVOŘENÉ GABIONOVOU STĚNOU Š.300mm DÉLKA SVODU: 9300mm + 300mm + 500mm = 10100mm	—	—	18	18
214	TYP ČSN 733610		POJISTNÝ ATIKOVÁ VPUŠŤ Ø50MM S INTEGROVANOU MANŽETOU IZOLACE PRO NÁPOJENÍ NA IZOLACI STŘECHY DL.600MM (ZAKRÁCENÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ DÉLKY) MATERIÁL MANŽETY: MODIFIKOVANÝ ASFALT SOUČÁSTI VPUSTI OCHRANNÁ PROTIHMYZÍ MŘÍŽKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ	—	—	18	18

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

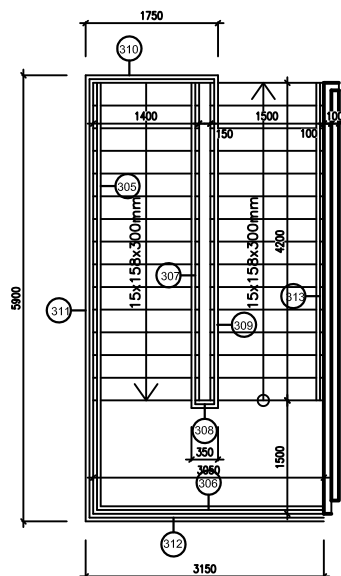
PROJEKTANT  J.H.A.A.s.pol.s.r.o. Mlýnská 108/II 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST 19
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP
						2.NP
						STŘECHA
<div>300-305</div>  <div><p>ZÁBRADLÍ 300 - NÁSTUPNÍ RAMENO - 4960mm 301 - SPOJENÍ MEZI SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY - 170mm 302 - VÝSTUPNÍ RAMENO 4870mm 303 - 2.NP - 1700mm CELKOVÁ DÉLKA - 11700mm</p><p>MADLO 304 - NÁSTUPNÍ RAMENO - 5050mm 305 - VÝSTUPNÍ RAMENO - 5050mm CELKOVÁ DÉLKA - 10100</p></div>						Σ
						1

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT</div> <div>J.H.A.A.s.pol.s.r.o. Miroslavská náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP		LIST
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH		20
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
300	ATYP		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 S PRVKY PSV 301, 302 A 303 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm PARAMETRY SCHODIŠTĚVÉHO STUPNĚ: 158x300mm PŘESAHI ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ 0 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 PŘESAHI NA ÚROVNI 1.NP 4750mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z 1.NP DO MEZIPODESTY 60mm ZALOMENÍ V ÚROVNI MEZIPODESTY CELKOVÁ DĚLKA: 4960mm	—	—	—	1
301	ATYP		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 S PRVKY PSV 300, 302 A 303 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm SLOUPKY KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm DĚLKA ZÁBRADLÍ: 450mm SPOJENÍ MEZI SCHODIŠTĚVÝMI RAMENY CELKOVÁ DĚLKA: 450mm	—	1	—	1
302	ATYP		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 S PRVKY PSV 300, 301 A 303 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm PARAMETRY SCHODIŠTĚVÉHO STUPNĚ: 158x300mm PŘESAHI ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ 0 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: 4810mm VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z MEZIPODESTY DO 2.NP 60mm ZALOMENÍ V ÚROVNI 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 4870mm	—	—	1	1

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A.M. spol. s r.o. Miroslavská 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP			LIST 21
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH			
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ	
303	ATYP		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 PRŮBEŽNÝ PRVEK S PRVKY PSV 300, 301 A 302 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm SLOUPKY KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm DĚLKA ZÁBRADLÍ: 1700mm 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 1850mm	—	—	—	1	
304	ATYP		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: 15x158x300mm PŘESAHA ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ MINIMÁLNĚ 0 150mm DĚLKA MADLA: 150mm NA ÚROVNI 1.NP 4750mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚOVÉ RAMENO Z 1.NP DO 2.NP 150mm PODESTA MEZIPODESTY MEZI 1.NP A 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 5050mm	1	1	—	2	
305	ATYP		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: 15x158x300mm PŘESAHA ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ MINIMÁLNĚ 0 150mm DĚLKA MADLA: 150mm NA ÚROVNI 1.NP 4750mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚOVÉ RAMENO Z 1.NP DO 2.NP 150mm PODESTA MEZIPODESTY MEZI 1.NP A 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 5050mm	—	—	1	1	

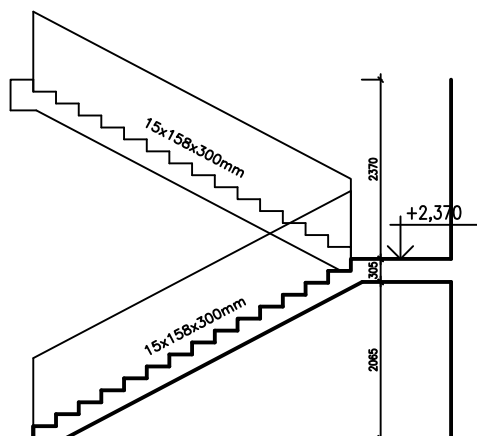
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1. NP	2. NP	STŘECHA	
----------------------	-----------------------------	---------	--------	-------	-------	---------	---



ZÁBRADLÍ
 G – NÁSTUPNÍ RAMENO (VNĚJŠÍ STRANA) – 6230mm
 H – MEZIPEDESTA (VNĚJŠÍ STRANA) – 3010mm
 I – NÁSTUPNÍ RAMENO (ZRCADLO) – 4960mm
 J – SPOJENÍ MEZI SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY – 70mm
 K – VÝSTUPNÍ RAMENO (ZRCADLO) – 4870mm
 L – 2.NP NÁPOJENÍ NA VÝSTUPNÍ RAMENO – 1560mm
 M – 2.NP NAD NÁSTUPNÍM RAMENEM – 5700mm
 N – 2.NP NAD MEZIPEDESTOU – 3010mm
 CELKOVÁ DÉLKA – 29410mm

MADLO
0 - VÝSTUPNÍ RAMENO - 5050mm
CELKOVÁ DÉLKA - 5050mm

305-313


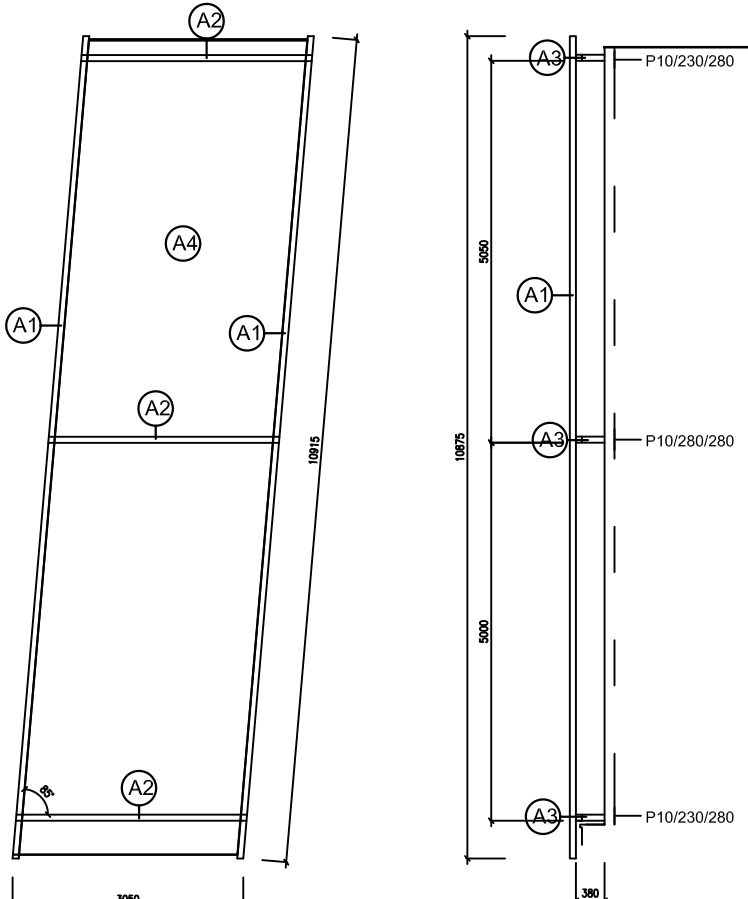


PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A. spol. s r.o. Miroslavská 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST 23	
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ			VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH		
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
305	ATYP	<p>MADLO 50/40mm MADLO 40/10mm SLOUPEK 40/10mm ø100mm PATKA SLOUPKU 100x100mm 4xCHEM. KOTVA ø16mm</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 S PRVKY PSV 306 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm PARAMETRY SCHODIŠTĚVÉHO STUPNĚ: 158x300mm PŘESAHI ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ 0 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 PŘESAHI NA ÚROVNI 1.PP 4750mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z 1.NP DO MEZIPODESTY 1450mm ZALOMENÍ V ÚROVNI MEZIPODESTY</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA: 6350mm</p>	1	—	—	1
306	ATYP	<p>MADLO 50/40mm MADLO 40/10mm SLOUPEK 40/10mm ø100mm PATKA SLOUPKU 100x100mm 4xCHEM. KOTVA ø16mm</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 S PRVKY PSV 305 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm SLOUPKY KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm</p> <p>DĚLKA ZÁBRADLÍ: 3000mm NA MEZIPODESTĚ</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA: 3000mm</p>	1	—	—	1
307	ATYP	<p>MADLO 50/40mm MADLO 40/10mm SLOUPEK 40/10mm ø100mm PATKA SLOUPKU 100x100mm 4xCHEM. KOTVA ø16mm</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 S PRVKY PSV 308, 309, 310, 311 A 312 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm PARAMETRY SCHODIŠTĚVÉHO STUPNĚ: 158x300mm PŘESAHI ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ 0 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 PŘESAHI NA ÚROVNI 1.NP 4750mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO Z 1.NP DO MEZIPODESTY 60mm ZALOMENÍ V ÚROVNI MEZIPODESTY</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA: 4960mm</p>	1	—	—	1

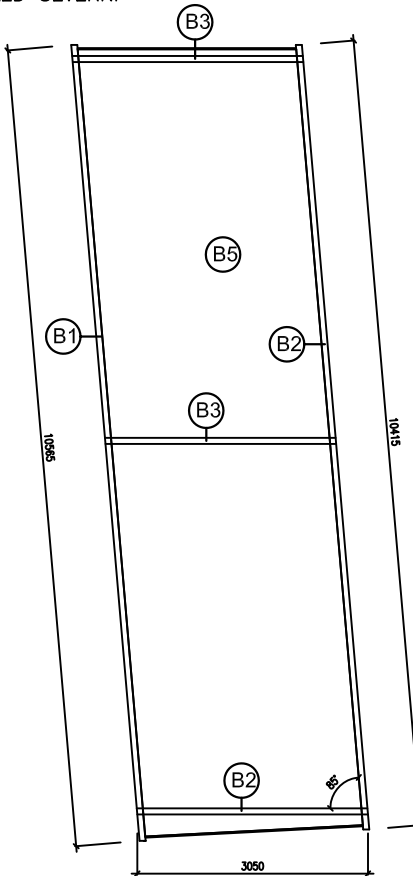
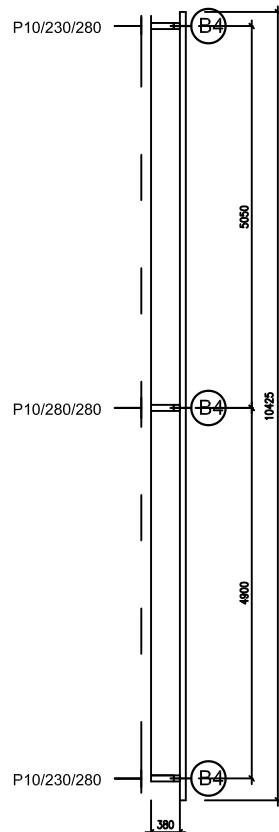
PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A. spol. s r.o. Miroslavská 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP		LIST
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH		24
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
308	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 S PRVKY PSV 307, 309, 310, 311 A 312 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm</p> <p>SLOUPKY KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm</p> <p>DĚLKA ZÁBRADLÍ: 350mm SPOJENÍ MEZI SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY CELKOVÁ DĚLKA: 350mm</p>	1	—	—	1
309	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 S PRVKY PSV 307, 308, 310, 311 A 312 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm PARAMETRY SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ: 158x300mm PŘESAHI 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: 4810mm VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÉ RAMENO Z MEZIPODESTY DO 2.NP 60mm ZALOMENÍ V ÚROVNI 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 4870mm</p>	1	—	—	1
310	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 S PRVKY PSV 307, 308, 309, 311 A 312 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm</p> <p>SLOUPKY KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm</p> <p>DĚLKA ZÁBRADLÍ: 1850mm 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 1850mm</p>	—	1	—	1

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT JHUA spol.s r.o. Miroslavské náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST 25	
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH		
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	STŘECHA Σ	
311	ATYP		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 S PRVKY PSV 307, 308, 309, 310 A 312 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm SLOUPKY KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm DĚLKA ZÁBRADLÍ: 5900mm 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 5900mm	—	1	—	1
312	ATYP		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 S PRVKY PSV 305 SVISLÉ PRVKY VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY PO 100mm SLOUPKY KOTVENY PŘES PATNÍ PLECH P10-100/100 POMOCÍ CHEM. KOTVY, KOTVENÍ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A ŠESTIHRANEM MADLO: BUKOVÉ 50x40mm DĚLKA ZÁBRADLÍ: 3150mm NA MEZIPODESTĚ CELKOVÁ DĚLKA: 3150mm	—	1	—	1
313	ATYP		MADLO PRO INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, VÝŠKA MADLA 1000mm MADLO I KOTVENÍ PROVEDENY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40x10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR V GRAFITOVÉ ČERNI VŠECHNY PRVKY BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY, MADLO BUDE TVOŘIT PRŮBĚŽNÝ PRVEK KOTVY BUDOU OSAZENY PO 1100mm PARAMETRY SCHODIŠTĚ: 15x158x300mm PŘESAHA ZÁBRADLÍ NA KONCI SCHODIŠTĚ MINIMÁLNĚ 0 150mm DĚLKA MADLA: 150mm NA ÚROVNI 1.NP 4750mm NASTUPNÍ SCHODIŠTĚOVÉ RAMENO Z 1.NP DO 2.NP 150mm PODESTA MEZIPODESTY MEZI 1.NP A 2.NP CELKOVÁ DĚLKA: 5050mm	+	—	—	+

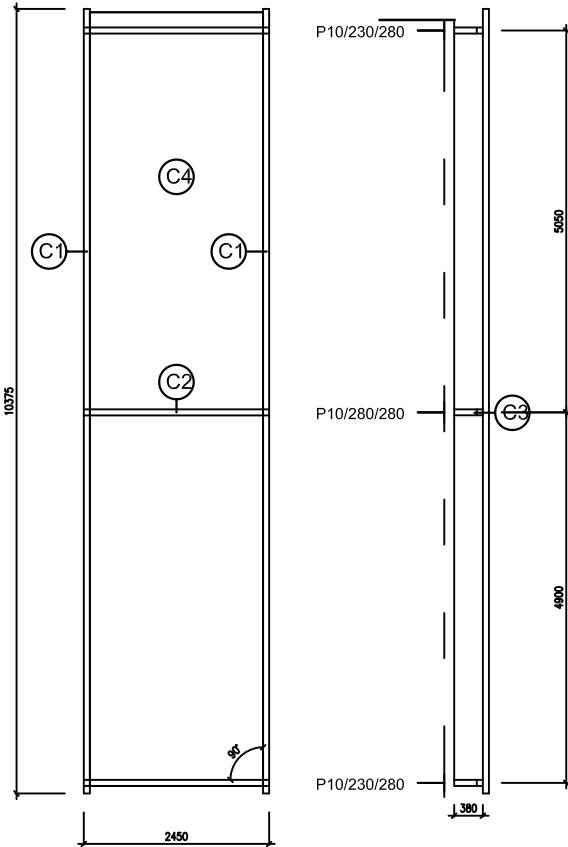
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

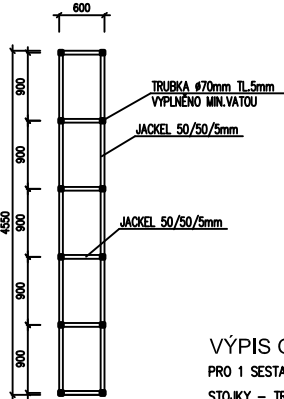
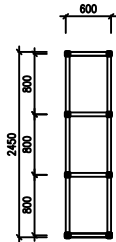
PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT J.H.A.M. spol.s r.o. Minortské náměstí 11 596 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP		LIST 26		
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ						VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH				
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:						1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
314	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	POHLED VÝCHODNÍ										1
		<div></div> <p>JEKL ČTVERCOVÝ 80 x 80 x 5 mm (hmotnost – 11,7 kg/m) A1 – 10.95m/hmotnost 128.115/2x/celková hmotnost 256.23 A2 – 3.05m/hmotnost 35.69/3x/celková hmotnost 107.07 A3 – 0.55m/hmotnost 6.45/6x/celková hmotnost 38.6 SVÁRY, KOTVÍČÍ MATERIÁL: 10% /celková hmotnost 40.2 A – CELKOVÁ HMOTNOST – 442.1 kg</p> <p>NEREZOVÁ SÍŤ A4 – 31.14m2</p> <p>SVAROVANÁ KONSTRUKCE NA POPÍNAVOU ZELEŇ JEKL 80x80x3 POZINKOVANÝ ŽÁROVĚ PONOREM SVÁRY, KOTVÍČÍ MATERIÁL: 10% KOTVÍČÍ PLECH 280/280/10 230/280/10 KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE POMOCÍ CHEM. KOTEV Ø8mm VIZ DETAIL TEPELNÝ MOST PRERUŠEN PĚNOVÝM SKLEM TL. 20mm PŘEKRYTO POZINKOVANÝM PLECHEM PROTI MOŽNĚMU ZATĚKÁNÍ VODY DO KONSTRUKCE VELIKOST: 3.05/10.95/0.51</p> <p>SVISLÁ NEREZOVÁ SÍŤ – NEREZOVÉ TRELAŽE PRO POPÍNAVOU ZELEŇ SÍŤ TVOŘÍ VÝPLŇ OCELOVÉHO RÁMU</p> <p>–SÍŤ Z NEREZOVÝCH LANEK, KOTVENÁ POMOCÍ NEREZOVÝCH OBVODOVÝCH LAN A KOTEV DO NOSNÉ OCELOVÉHO RÁMU POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ</p> <p>–SÍŤ: MATERIÁL: NEREZ LANKO Ø2MM ROZMĚR OKA: 85x85MM ÚHEL LANEK: 60° PLOCHA SÍŤE: cca 10,05M2</p> <p>–NOSNÉ PRVKY: SVISLÉ LANKO: Ø8MM, NEREZ SYSTÉMOVÁ KOTVA DO POZINKOVANÉ OCELI</p> <p>–TECH.PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT S VYBRANÝM ZHOTOVITELEM –ROZMĚRY UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU KONSTRUKCÍ</p> <p>OSTATNÍ PRVKY (SOUČÁSTÍ DODÁVKY) LISOVANÉ KONCOVKY (UKONČENÍ SÍŤE); KOMPENZAČNÍ SYSTÉMY PROTI PŘETÍŽENÍ; MECHANICKÉ KOTVY, ZÁVIT. SVORNÍK M16; NAPÍNAKY (P/L M8); LISOVACÍ KONCOVKY VČETNĚ ŽÁLSU, SPOJOVACÍ A POMOČNÝ MATERIÁL</p>										

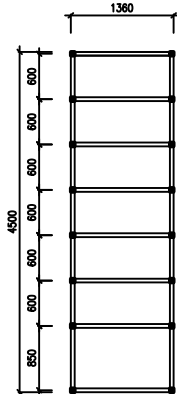
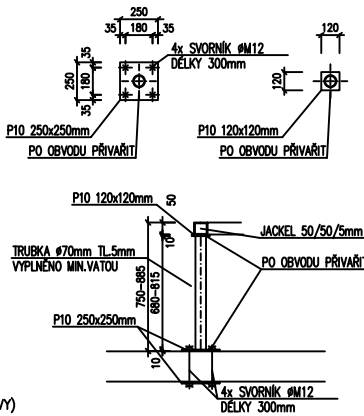
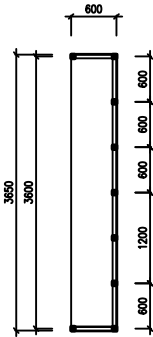
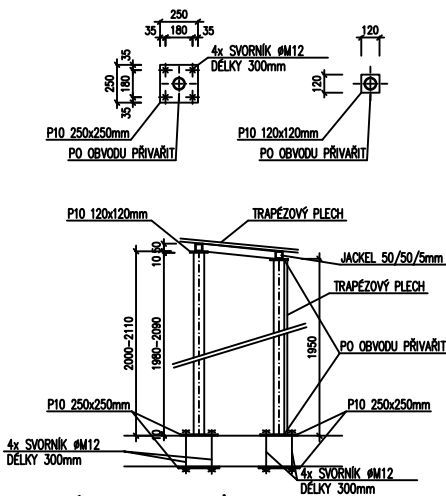
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT J.H.A.M. spol.s r.o. Minortské náměstí 11 596 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP		LIST		
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ							VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH		27	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:		POPIS:					1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
315	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	<div>POHLED SEVERNÍ</div> <div></div> <div></div> <div><p>JEKL ČTVERCOVÝ 80 x 80 x 5 mm (hmotnost – 11,7 kg/m) B1 – 10.56m/hmotnost 123.55 B2 – 10.41m/hmotnost 121.78 B3 – 3.05m/hmotnost 35.69/3x/celková hmotnost 107.07 B4 – 0.55m/hmotnost 6.45/6x/celková hmotnost 38.6 SVARY, KOTVÍČÍ MATERIÁL: 10% /celková hmotnost 39.1 B – CELKOVÁ HMOTNOST – 430.1 kg</p><p>NEREZOVÁ SÍŤ B4 – 29.87m2</p><p>SVAROVANÁ KONSTRUKCE NA POPÍNAVOU ZELENĚ JEKL 80x80x3 POZINKOVANÝ ŽÁROVĚ PONOREM SVARY, KOTVÍČÍ MATERIÁL: 10% KOTVÍČÍ PLECH 280/280/10 230/280/10 KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE POMOCÍ CHEM. KOTEV Ø8mm VIZ DETAIL TEPELNÝ MOST PRERUŠEN PĚNOVÝM SKLEM TL. 20mm PŘEKRYTO POZINKOVANÝM PLECHEM PROTI MOŽNĚMU ZATĚKÁNÍ VODY DO KONSTRUKCE VELIKOST: 3.05/10.95/0.51</p><p>SVISLÁ NEREZOVA SÍŤ – NEREZOVE TRELÁŽE PRO POPÍNAVOU ZELENĚ SÍŤ TVOŘÍ VÝPLŇ OCELOVÉHO RÁMU</p><p>–SÍŤ Z NEREZOVÝCH LANEK, KOTVENÁ POMOCÍ NEREZOVÝCH OBVODOVÝCH LAN A KOTEV DO NOSNÉ OCELOVÉHO RÁMU POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ</p><p>–SÍŤ: MATERIÁL: NEREZ LANKO Ø2MM ROZMĚR OKA: 85x85MM ÚHEL LANEK: 60° PLOCHA SÍŤE: cca 10,05M2</p><p>–NOSNÉ PRVKY: SVISLÉ LANKO: Ø8MM, NEREZ SYSTÉMOVÁ KOTVA DO POZINKOVANÉ OCELI</p><p>–TECH.PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT S VYBRANÝM ZHOTOVITELEM –ROZMĚRY UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU KONSTRUKCÍ</p><p>OSTATNÍ PRVKY (SOUČÁSTI DODÁVKY) LISOVANÉ KONCOVKY (UKONČENÍ SÍŤE); KOMPENZAČNÍ SYSTÉMY PROTI PŘETÍŽENÍ; MECHANICKÉ KOTVY, ZÁVIT. SVORNIK M16; NAPÍNAKY (P/L M8); LISOVACÍ KONCOVKY VČETNĚ ŽÁLSU, SPOJOVACÍ A POMOČNÝ MATERIÁL</p></div>										2

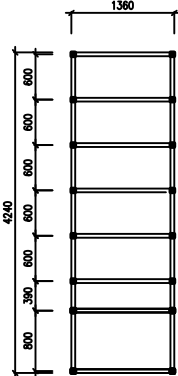
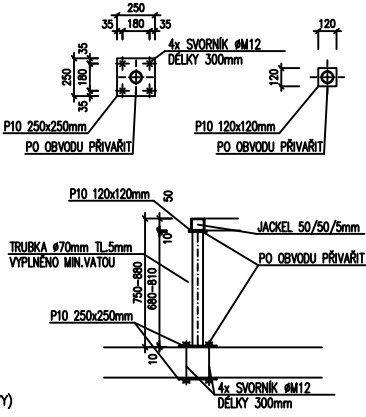
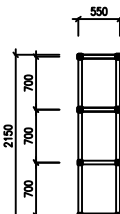
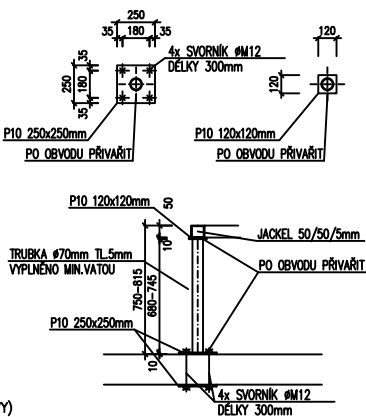
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

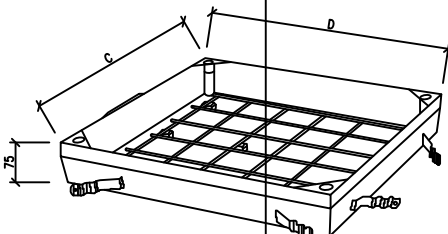
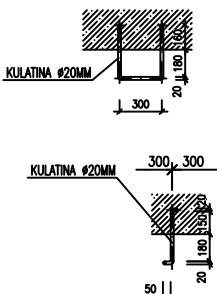
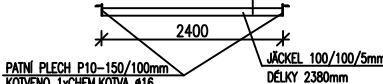

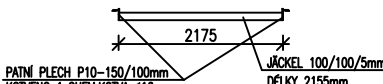

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT J.H.A.M. spol.s r.o. Minotaurské náměstí 11 596 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP		LIST	
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ						VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH		28	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:		POPIS:				1.NP	2.NP	STŘECHA	
316	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	POHLED SEVERNÍ 2x									
	<p>JEKL ČTVERCOVÝ 80 x 80 x 5 mm (hmotnost – 11,7 kg/m) C1 – 10.38m/hmotnost 121.446/2x/celková hmotnost 242.89 C2 – 2.45/hmotnost 28.67/3x/celková hmotnost 86 C3 – 0.55m/hmotnost 6.45/6x/celková hmotnost 38.6 SVARY, KOTVÍCI MATERIÁL: 10% /celková hmotnost 36.8 C – CELKOVÁ HMOTNOST – 404.3 Kg</p> <p>NEREZOVÁ SÍŤ C4 – 23.43m2</p> <p>SVAROVANÁ KONSTRUKCE NA POPÍNAVOU ZELEŇ JEKL 80x80x3 POZINKOVANÝ ŽÁROVĚ PONOREM SVARY, KOTVÍCI MATERIÁL: 10% KOTVÍCI PLECH 280/280/10 230/280/10 KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE POMOCÍ CHEM. KOTEV Ø8mm VIZ DETAIL TEPELNÝ MOST PRERUŠEN PĚNOVÝM SKLEM TL. 20mm PŘEKRYTO POZINKOVANÝM PLECHEM PROTI MOŽNÉMU ZATĚKÁNÍ VODY DO KONSTRUKCE VELIKOST: 2.45/10.95/0.51</p> <p>SVISLÁ NEREZOVA SÍŤ – NEREZOVÉ TRELAŽE PRO POPÍNAVOU ZELEŇ SÍŤ TVOŘÍ VÝPLŇ OCELOVÉHO RÁMU</p> <p>–SÍŤ Z NEREZOVÝCH LANEK, KOTVENÁ POMOCÍ NEREZOVÝCH OBVODOVÝCH LAN A KOTEV DO NOSNÉ OCELOVÉHO RÁMU POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ</p> <p>–SÍŤ: MATERIÁL: NEREZ LANKO Ø2MM ROZMĚR OKA: 85x85MM ÚHEL LANEK: 60° PLOCHA SÍŤE: cca 10,05M2</p> <p>–NOSNÉ PRVKY: SVISLÉ LANKO: Ø8MM, NEREZ SYSTÉMOVÁ KOTVA DO POZINKOVANÉ OCELI</p> <p>–TECH.PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT S VYBRANÝM ZHOTOVITELEM –ROZMĚRY UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU KONSTRUKCÍ</p> <p>OSTATNÍ PRVKY (SOUČÁSTI DODÁVKY) LISOVANÉ KONCOVKY (UKONČENÍ SÍŤE); KOMPENZAČNÍ SYSTÉMY PROTI PŘETÍŽENÍ; MECHANICKÉ KOTVY, ZÁVIT. SVORNIK M16; NAPIŇÁKY (P/L M8); LISOVACÍ KONCOVKY VČETNĚ ŽÁLSU, SPOJOVACÍ A POMOČNÝ MATERIÁL</p>										
										Σ	
										2	



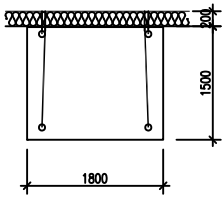
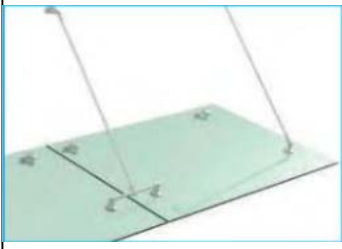
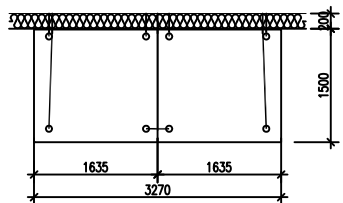
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
317	ATYP	<div></div> <div><p>VÝPIS OCELI PRO 1 SESTAVU (CELKEM 1 SESTAVY) STOUJKY – TRUBKA ø70mm TL5mm – DĚLKY 680–815MM* – 12 KUSŮ VODOROVNÉ DLOUHÉ – JEKL 50/50/5 – DĚLKY 4550MM – 2 KUSY VODOROVNÉ KRÁTKÉ – JEKL 50/50/5 – DĚLKY 500MM – 10 KUSŮ P10 120x120 – 12 KUSŮ P10 250x250 – 24 KUSŮ SVORNIK øM12 – 48 KUSŮ RÁM SVAŘOVANÝ – PVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK *DĚLKA JEDNOTLIVÝCH STOJEK MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE SPÁDU STŘECHY, ABY BYL RÁM V ROVINĚ</p></div>	–	–	2	2	
318	ATYP	<div></div> <div><p>VÝPIS OCELI PRO 1 SESTAVU (CELKEM 1 SESTAVY) STOUJKY – TRUBKA ø70mm TL5mm – DĚLKY 680–755MM* – 8 KUSŮ VODOROVNÉ DLOUHÉ – JEKL 50/50/5 – DĚLKY 2450MM – 2 KUSY VODOROVNÉ KRÁTKÉ – JEKL 50/50/5 – DĚLKY 500MM – 4 KUSŮ P10 120x120 – 8 KUSŮ P10 250x250 – 16 KUSŮ SVORNIK øM12 – 32 KUSŮ RÁM SVAŘOVANÝ – PVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK *DĚLKA JEDNOTLIVÝCH STOJEK MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE SPÁDU STŘECHY, ABY BYL RÁM V ROVINĚ</p></div>	–	–	3	3	

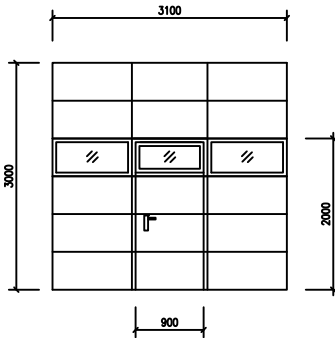
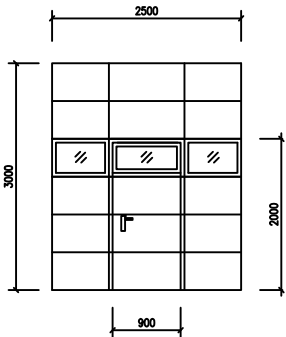
PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A.A.s.pol.s.r.o. Miroslavská 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP		LIST 30		
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ						VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH				
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:						1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
319	ATYP		 <p>VÝPIS OCELI PRO 1 SESTAVU (CELKEM 1 SESTAVY) STOJKY – TRUBKA Ø70mm TL5mm – DÉLKY 680–815MM* – 16 KUSŮ VODOROVNÉ DLOUHÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 4500MM – 2 KUSY VODOROVNÉ KRÁTKÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 1260MM – 8 KUSŮ P10 120x120 – 16 KUSŮ P10 250x250 – 32 KUSŮ SVORNIK ØM12 – 64 KUSŮ RÁM SVAŘOVANÝ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK *DÉLKA JEDNOTLIVÝCH STOJEK MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE SPÁDU STŘECHY, ABY BYL RÁM V ROVINĚ</p>						–	–	2	2
320	ATYP		 <p>VÝPIS OCELI STOJKY – TRUBKA Ø70mm TL5mm – DÉLKY 1980MM – 2 KUSŮ STOJKY – TRUBKA Ø70mm TL5mm – DÉLKY 1950MM – 7 KUSŮ VODOROVNÉ DLOUHÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 3650MM – 2 KUSY VODOROVNÉ KRÁTKÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 500MM – 11 KUSŮ P10 120x120 – 9 KUSŮ P10 250x250 – 9 KUSŮ CHEM. KOTVA ØM12 – 18 KUSŮ RÁM SVAŘOVANÝ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK TRAPEZOVÝ PLECH (STŘECHA) 1.56x3.95 TRAPEZOVÝ PLECH (BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ) 1560MMx3950MM TRAPEZOVÝ PLECH (ZADNÍ OPLÁŠTĚNÍ) 1950MMx3650MM *DÉLKA JEDNOTLIVÝCH STOJEK MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE SPÁDU STŘECHY, ABY BYL RÁM V ROVINĚ</p>						–	–	1	1


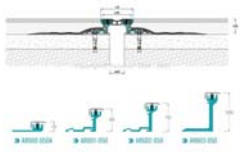
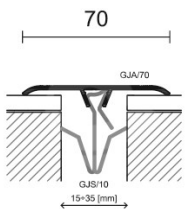
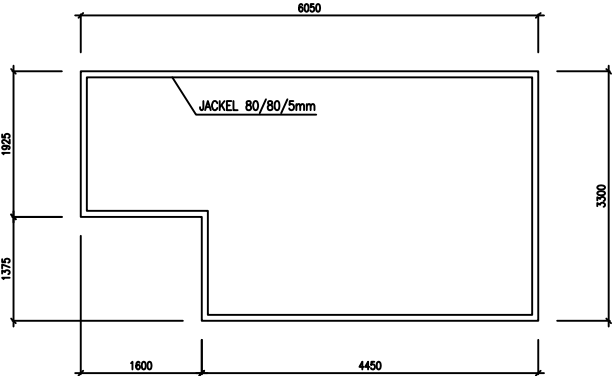
PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A.A.s.pol.s.r.o. Miroslavská 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP		LIST 31		
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ		VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH								
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:						1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
321	ATYP		<p>VÝPIS OCELI PRO 1 SESTAVU (CELKEM 1 SESTAVY) STOJKY – TRUBKA Ø70mm TL5mm – DÉLKY 680–710MM* – 4 KUSŮ VODOROVNÉ DLOUHÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 800MM – 2 KUSY VODOROVNÉ KRÁTKÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 1050MM – 2 KUSŮ P10 120x120 – 4 KUSŮ P10 250x250 – 8 KUSŮ SVORNÍK ØM12 – 16 KUSŮ RÁM SVAŘOVANÝ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK *DÉLKA JEDNOTLIVÝCH STOJEK MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE SPÁDU STŘECHY, ABY BYL RÁM V ROVINĚ</p>						–	–	1	1
322	ATYP		<p>VÝPIS OCELI PRO 1 SESTAVU (CELKEM 1 SESTAVY) STOJKY – TRUBKA Ø70mm TL5mm – DÉLKY 680–850MM* – 16 KUSŮ VODOROVNÉ DLOUHÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 5650MM – 2 KUSY VODOROVNÉ KRÁTKÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 450MM – 8 KUSŮ P10 120x120 – 16 KUSŮ P10 250x250 – 32 KUSŮ SVORNÍK ØM12 – 64 KUSŮ RÁM SVAŘOVANÝ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK *DÉLKA JEDNOTLIVÝCH STOJEK MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE SPÁDU STŘECHY, ABY BYL RÁM V ROVINĚ</p>						–	–	1	1

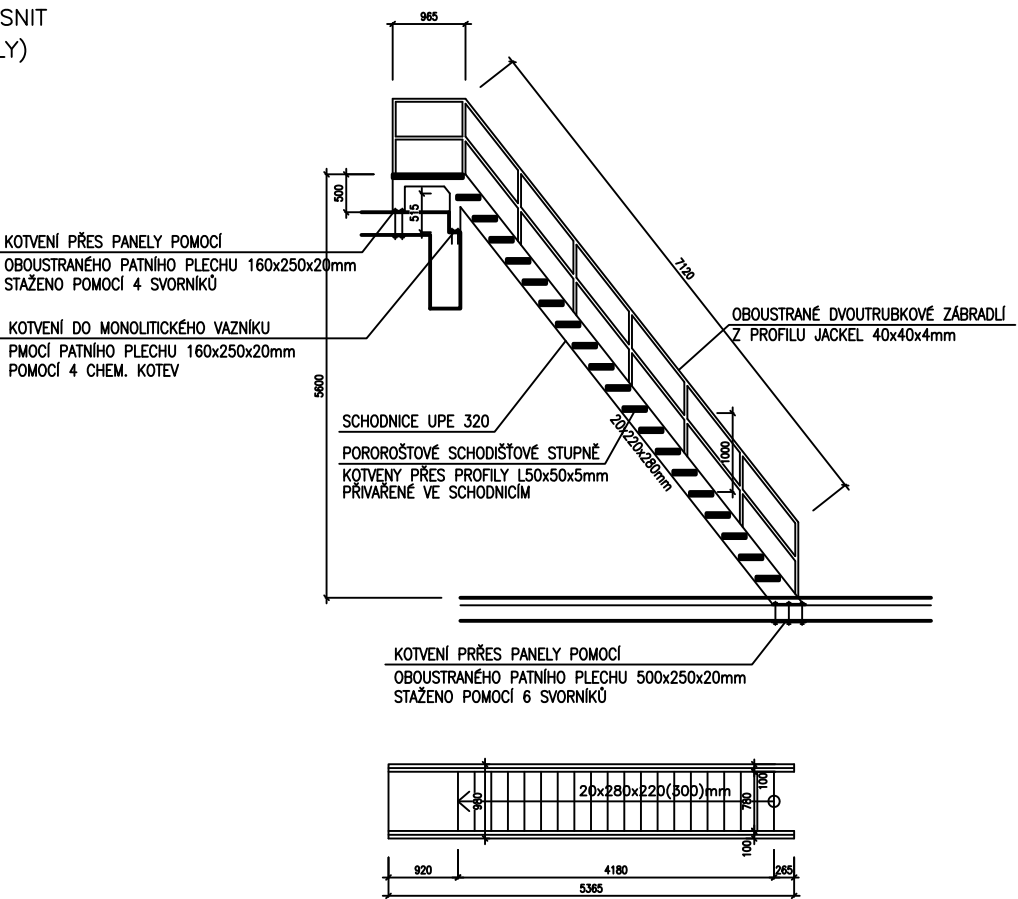
PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A.A.s.pol.s.r.o. Miroslavská 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ		VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP		LIST 33		
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ		VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH										
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:						1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
325	ATYP		 <p>VÝPIS OCELI PRO 1 SESTAVU (CELKEM 1 SESTAVY) STOJKY – TRUBKA #70mm TL5mm – DÉLKY 680–810MM* – 16 KUSŮ VODOROVNÉ DLOUHÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 4240MM – 2 KUSY VODOROVNÉ KRÁTKÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 1260MM – 11 KUSŮ P10 120x120 – 16 KUSŮ P10 250x250 – 32 KUSŮ SVORNÍK #M12 – 64 KUSŮ RÁM SVAŘOVANÝ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK *DĚLKA JEDNOTLIVÝCH STOJEK MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE SPÁDU STŘECHY, ABY BYL RÁM V ROVINĚ</p>						–	–	1	1
326	ATYP		 <p>VÝPIS OCELI PRO 1 SESTAVU (CELKEM 1 SESTAVY) STOJKY – TRUBKA #70mm TL5mm – DÉLKY 680–745MM* – 8 KUSŮ VODOROVNÉ DLOUHÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 2750MM – 2 KUSY VODOROVNÉ KRÁTKÉ – JEKL 50/50/5 – DÉLKY 450MM – 4 KUSY P10 120x120 – 8 KUSŮ P10 250x250 – 16 KUSŮ SVORNÍK #M12 – 32 KUSY RÁM SVAŘOVANÝ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK *DĚLKA JEDNOTLIVÝCH STOJEK MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE SPÁDU STŘECHY, ABY BYL RÁM V ROVINĚ</p>						–	–	5	5


PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT</div> <div>J.H.LAA spol.s r.o. Minoritské náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 01-20-RP	LIST 34
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	STŘECHA Σ
327	TYP (UPŘESNIT DETAILY)	KRYT ŠACHET PRO VOLITELNOU VÝPLŇ 	REVIZNÍ ŠACHTA S POKLOPEM PRO NABETONÁVKU RÁM I POKLOP JSOU VYROBENY Z POZINKOVANÉ OCELI TLOUŠTKY 3MM, KRYTÝ ŠACHET OSAZENY PLOCHÝM TĚSNĚNÍM (ODOLNÉ PROTI POVRCHOVÉ VODĚ A PACHOTĚSNÉ) SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU V ROZÍCH UMÍSTĚNÉ TROJÚHELNÍKOVÉ DESTIČKY, UMOŽŇUJÍ SNADNĚJŠÍ APLIKACI KERAMICKÉ DLAŽBY STAVEBNÍ ROZMĚR: 746x746MM	1	—	— 1
328	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)		OCELOVÁ STUPADLA KOTVENÁ DO ZDIVA POLOHU A KOTVENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI MATERIÁL : OCELOVÁ TYČOVINA #20 MM NÁTĚR : ŠEDÁ	5	—	— 5
329	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)		DETAILY KOTVENÍ  POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE NAD ÚROVNÍ PODHLEDU —TVOŘENA VZÁJEMNĚ SVAŘENÝMI OCELOVÝMI PROFILY JÁČKEL 100/100/5mm POVRCHOVĚ UPRAVENÝMI ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM —KOTVENÍ POMOCNÉ KONSTRUKCE PŘES PATNÍ PLECH P10 VEL.150x100mm —KOTVENO DO BETONU A ZDIVA POMOCÍ CHEM. KOTEV Ø16MM PRVEK TVOŘEN: 1x JÁČKEL 100/100/5MM DÉLKY 2380MM 2x PATNÍ PLECH P10-150/100mm 2x CHEMICKÁ KOTVA Ø16	1	—	— 1
330	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)		DETAILY KOTVENÍ  POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE NAD ÚROVNÍ PODHLEDU —TVOŘENA VZÁJEMNĚ SVAŘENÝMI OCELOVÝMI PROFILY JÁČKEL 100/100/5mm POVRCHOVĚ UPRAVENÝMI ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM —KOTVENÍ POMOCNÉ KONSTRUKCE PŘES PATNÍ PLECH P10 VEL.150x100mm —KOTVENO DO BETONU A ZDIVA POMOCÍ CHEM. KOTEV Ø16MM PRVEK TVOŘEN: 1x JÁČKEL 100/100/5MM DÉLKY 2155MM 2x PATNÍ PLECH P10-150/100mm 2x CHEMICKÁ KOTVA Ø16	2	4	— 6

PROJEKTANT 		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 05-10-RP	LIST 35
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
331	TYP NAPŘ. CALAMEO  SCHÉMA KONSTRUKCE STŘÍŠKY 	PROSKLENÁ STŘÍŠKA TVOŘENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM KOTVENÁ DO FASÁDY POMOCÍ NEREZ TÁHEL A DRŽÁKŮ KOTVENÍ PROVEDENO PŘES TEPELNOU IZOLACI FASÁDY TL.200MM ROZMĚR: 1800/1500MM ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO VSG 66.2 KOTEVNÍ PRVKY: 2xNEREZ TÁHLA A KOTVENÍ VČ.CHEM. KOTEV 2xNEREZ DRŽÁKY A KOTVENÍ VČ.CHEM. KOTEV SOUČÁSTÍ JE SADA PRO KOTVENÍ PŘES ZATEPLENÍ TL.200MM	3	—	—	3
332	TYP NAPŘ. CALAMEO  SCHÉMA KONSTRUKCE STŘÍŠKY 	PROSKLENÁ STŘÍŠKA TVOŘENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM KOTVENÁ DO FASÁDY POMOCÍ NEREZ TÁHEL A DRŽÁKŮ KOTVENÍ PROVEDENO PŘES TEPELNOU IZOLACI FASÁDY TL.200MM ROZMĚR: 3270/1500MM ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO VSG 66.2 KOTEVNÍ PRVKY: 3xNEREZ TÁHLA A KOTVENÍ VČ.CHEM. KOTEV 4xNEREZ DRŽÁKY A KOTVENÍ VČ.CHEM. KOTEV 1xNEREZ SPOJOVACÍ PROFIL SOUČÁSTÍ JE SADA PRO KOTVENÍ PŘES ZATEPLENÍ TL.200MM	1	—	—	1


PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT JHLAA spol.s r.o. Míroslavské náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 05-10-RP	LIST 36		
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH			
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SCHÉMA:	POPIS:				1.NP 2.NP Σ		
333	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	<p>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA, ZATEPLENÁ $U=2,0$ W/M²K. POVRCH VRAT 2xPOZINK. PLECH TL.0,5 MM, POLYESTEROVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA MODRÁ, PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN FORMOU VZORKŮ. ELEKTRICKÝ POHON, ŘETĚZOVÝ PŘEVOD, ZATÍŽENÍ POHONU ED 60%, VERTIKÁLNÍ KOVÁNÍ, NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM. TROJTLAČÍTKOVÉ UZAMYKATELNÉ OVLÁDÁNÍ, OVLÁDÁNÍ VRAT IMPULS NAHORU, IMPULS DOLŮ. +DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ VELIKOST 2500/3000 MM VESTAVĚNÉ DVEŘE, VEL. 900/2000 MM, OTEVÍRAVÉ VEN, PRAVÉ. PROSVETLĚNÍ VIZ SCHÉMA NÍZKÝ ÚNIKOVÝ PRAH, OVLÁDÁNÍ KLIKA, KLIKA, VLOŽKA, 5xKLÍČ.</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 				1	—	1
334	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	<p>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA, ZATEPLENÁ $U=2,0$ W/M²K. POVRCH VRAT 2xPOZINK. PLECH TL.0,5 MM, POLYESTEROVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA MODRÁ, PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN FORMOU VZORKŮ. ELEKTRICKÝ POHON, ŘETĚZOVÝ PŘEVOD, ZATÍŽENÍ POHONU ED 60%, VERTIKÁLNÍ KOVÁNÍ, NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM. TROJTLAČÍTKOVÉ UZAMYKATELNÉ OVLÁDÁNÍ, OVLÁDÁNÍ VRAT IMPULS NAHORU, IMPULS DOLŮ. +DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ VELIKOST 2500/3000 MM VESTAVĚNÉ DVEŘE, VEL. 900/2000 MM, OTEVÍRAVÉ VEN, PRAVÉ. PROSVETLĚNÍ VIZ SCHÉMA NÍZKÝ ÚNIKOVÝ PRAH, OVLÁDÁNÍ KLIKA, KLIKA, VLOŽKA, 5xKLÍČ.</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 				2	—	2


PROJEKTANT  ARTPROJEKT J.H.A.A.p.s.r.o. Miroslavská 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 05-10-RP	LIST 37
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP 2.NP	Σ
335	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			4,35bm 4,35bm	8,70bm
336	TYP 	OBJEKTOVÁ DILATACE Z HLINÍKOVÉHO PROFILU ŠÍŘKA PROFILU 70mm PRO DILATAČNÍ SPÁRU 35-50mm			14,75bm 14,75bm	29,50bm
337	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	 OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ MRAŽÍRENSKÝCH PANELŮ KOTVENA DO PŘÍČKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV VÝPIS OCELI JEKL 80/80/5 - DÉLKY 6050MM - 1 KUS JEKL 80/80/5 - DÉLKY 3300MM - 1 KUS JEKL 80/80/5 - DÉLKY 4450MM - 1 KUS JEKL 80/80/5 - DÉLKY 1375MM - 1 KUS JEKL 80/80/5 - DÉLKY 1600MM - 1 KUS JEKL 80/80/5 - DÉLKY 1925MM - 1 KUS KONSTRUKCE BUDE SVAŘENA NA MÍSTĚ A OŠETŘENA NÁTĚREM			- 2	2

PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A.A.s.pol.s.r.o. Mlýnské náměstí 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 05-10-RP	LIST 38
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ			VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SCHÉMA:	POPIS:				1.NP 2.NP Σ
338	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)	<div></div>				1 1
	<p>VNITŘNÍ ŽEBŘÍKOVÉ SCHODIŠTĚ PRO SERVISNÍ VÝSTUP NA STŘECHU PARAMETRY SCHODIŠTĚ: 20x280x220mm (STUPNĚ SE PŘEKRÝVAJÍ 80mm) VŠCHNY PRVKY SCHODIŠTĚ KROMĚ POROROŠTOVÝCH STUPŇŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK SCHODNICE UPE 320 – DÉLKA 7300mm, 2 KUSY KONSTRUKCE PODESTY UPE160 – DÉLKA 965mm, 2 KUSY SLOUPKY PODESTY UPE 160 – DÉLKA 515mm, 2KUSY SLOUPKY PODESTY UPE 160 – DÉLKA 340mm, 2KUSY PATNÍ PELCH 500x250x20mm – 4 KUSY PATNÍ PELCH 160x250x20mm – 6 KUSŮ SVORNÍKY DÉLKY 400mm – 20 KUSŮ CHEM. KOTVY – 8 KUSŮ DVOUTRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z PROFILŮ JACKEL 40x40x4mm, DÉLKA 8085mm, 2 KUSY PROFIL L50x50x5mm – DÉLKA 300mm, 38KUSŮ PROFIL L50x50x5mm – DÉLKA 965mm, 2KUSY SCHODIŠŤOVÝ STUPĚŇ Z POROROŠTU, UKONČENÍ SCHODOVOU HRANOU, ROZMĚR 300x780mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ – 20KUSŮ PODESTAZ POROROŠTU, ROZMĚR 665x780mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ – 1KUS</p>					

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT JAKUB spol. s r.o. Minotaurské náměstí 11 596 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST 39
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	POPIS:				Σ
501		SET 501.0 1-2kř, plné, KL/KL, PO-C, únikové, ACS, RC3				30
		<div>Množství MJ</div> <div>1 ks</div> <p>Elektromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 65 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Bezpečnostní kování, klika/klika, rozteč kování 72 mm, tl. dveří 40-50 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, dělený čtyřhran</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max.váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max.váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Montážní plech</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC4 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvtřání, povrchová úprava-satenový nikl. Konečná cena cyl vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Rozpojitelná kabelová průchodka, snadná demontáž dveřního křídla, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Protiplech k EL zámkům , l=232 mm, š= 40 mm, univerzální</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Systémový kabel k elektrozámkům ABLOY, 6 m</p>				
		Celkový počet dveří 30				
		Číslo dveří 53, 60, 61, 62, 73, 74, 75, 76, 78				
		Poznámky				
		<p>Dveře jsou osazeny elektromechanickým zámkem s požární odolností s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a štítovým kováním klika - klika. Dále je na dveřích osazen dveřní zavírač s kluznou lištou. Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy panikové funkci zámku.</p> <p>U 2kř. dveří bude pasivní křídlo osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce, není součástí specifikace.</p>				

502

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT JAKUB spol. s r.o. Minotaurské náměstí 11 596 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST 41				
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ			VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ					
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	POPIS:				Σ				
503	SET 503.0 1-2kř, plné, KO/KL, RC3					7				
	<table><tr><td>Množství</td><td>MJ</td></tr><tr><td>1</td><td>ks</td></tr></table> <p>Mechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 65 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, vyšší stupeň zabezpečení bez potřeby el. ovládání, vhodné k systémům se spinaným čtyřhranem</p>						Množství	MJ	1	ks
	Množství	MJ								
	1	ks								
	<table><tr><td>1</td><td>ks</td></tr></table> <p>Bezpečnostní kování, madlo/klika, rozteč kování 72 mm, tl. dveří 40-50 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, nedělený čtyřhran</p>						1	ks		
	1	ks								
	<table><tr><td>1</td><td>ks</td></tr></table> <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC4 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl. Konečná cena cyl vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.</p>						1	ks		
	1	ks								
	<table><tr><td>1</td><td>ks</td></tr></table> <p>Protiplech k EL zámkům , l=232 mm, š= 40 mm, univerzální</p>						1	ks		
	1	ks								
Celkový počet dveří 7										
Číslo dveří 52, 56, 67, 71, 77, 79										
Poznámky Dveře jsou osazeny samozamykacím mechanickým zámkem a štítovým kováním koule - klika. Vstup je možný přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. U 2kř. dveří bude pasivní křídlo osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce, není součástí specifikace.										
504	SET 504.0 1kř, plné, KL/KL					4				
	<table><tr><td>Množství</td><td>MJ</td></tr><tr><td>1</td><td>ks</td></tr></table> <p>Nerezový protiplech</p>						Množství	MJ	1	ks
	Množství	MJ								
	1	ks								
	<table><tr><td>1</td><td>ks</td></tr></table> <p>Štítové kování, pro cylindrickou vložku, klika/klika, tvar kliky U, rozteč 72 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p>						1	ks		
	1	ks								
	<table><tr><td>1</td><td>ks</td></tr></table> <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC4 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl. Konečná cena cyl vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.</p>						1	ks		
	1	ks								
	<table><tr><td>1</td><td>ks</td></tr></table> <p>Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 65 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování</p>						1	ks		
	1	ks								
Celkový počet dveří 4										
Číslo dveří 58, 59, 69										
Poznámky Dveře jsou osazeny mechanickým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a kováním klika - klika.										

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT JAKUB spol. s r.o. Minotaurské náměstí 11 596 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST 42
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	POPIS:				Σ
<div>505</div>	SET 505.0 1kř, exteriér, profilové, KO/KL, únikové, ventilační, ACS, RC3					2
	<div><div>Množství</div><div>MJ</div><div>1ks</div></div> <p>Elektromotorický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.</p>					
	<div><div>1ks</div></div> <p>Bezpečnostní kování, madlo/klika, rozteč kování 92 mm, tl. dveří 70 - 80 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, nedělený čtyřhran</p>					
	<div><div>1ks</div></div> <p>Dveřní pohon a příslušenství pro jednokřídlé dveře, bez napájení funkce dveřního zavírače, lze přetlačit, maximální hmotnost dveří je 450 kg, maximální síla s ramenem Push na m2 = 140 kg, funkce asistovaného otevírání a posílené zavírání, napájení 230V AC, testováno na 1 000 000 cyklů, požární certifikace. Obsahuje: EXU-SI, EXU-SA, stříbrné rámenko PUSH nebo PULL, osové prodloužení 20 mm, montážní deska, spínač PS-4C, mounting + box pro PS-4C, 2x infra detektor 4 safe 350mm, 1x</p>					
	<div><div>1ks</div></div> <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC4 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl. Konečná cena cyl vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.</p>					
	<div><div>1ks</div></div> <p>Rozpojitelná kabelová průchodka, snadná demontáž dveřního křídla, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10</p>					
	<div><div>1ks</div></div> <p>Systémový kabel k elektrozámkům, 10 m</p>					
	<div><div>1ks</div></div> <p>Protiplech k EL zámkům</p>					
	<p>Celkový počet dveří 2</p> <p>Číslo dveří 11</p> <p>Poznámky</p> <p>Dveře jsou osazeny elektromotorickým zámkem a el. pohonem. Vstup je možný přes klíč v rámci systému gen. klíče/čtečku karet, nebo lze zámek provozovat v tzv. denním režimu a otevírání dveří bude automatické díky radarovým senzorům. Pohon je dále vybaven bezpečnostním senzorem 4 safe, možnost nastavení funkce Push&Go. Odchod bude možný vždy díky panikové funkci zámku. Dveře budou napojeny na EPS. V případě poplachu EPS dojde k odpojení napájení, zámek se odemkne a elektrický pohon otevře dveřní křídlo pro přívod čerstvého vzduchu.</p>					


PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

PROJEKTANT ARTPROJEKT JAKUB spol.s r.o. Minotaurské náměstí 11 596 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST 43
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	POPIS:				Σ
506		SET 506.0 1kř, profilové, KO/KL, únikové, RC3				1
		<div>Množství MJ</div> <div>1 ks</div> <p>Mechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, vyšší stupeň zabezpečení bez potřeby el. ovládání, vhodné k systémům se spínaným čtyřhranem</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Bezpečnostní kování, madlo/klika, rozteč kování 92 mm, tl. dveří 70 - 80 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, nedělený čtyřhran</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC4 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl. Konečná cena cyl vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Protiplech k EL zámkům</p>				
		<div>Celkový počet dveří 1</div>				
		<div>Číslo dveří 09</div>				
		<div>Poznámky</div> <p>Dveře jsou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem s panikovou funkcí a štítovým kováním koule - klika. Vstup je možný přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.</p>				
507		SET 507.0 1kř, exteriér, profilové, KO/KL, únikové, RC3				2
		<div>Množství MJ</div> <div>1 ks</div> <p>Mechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, vyšší stupeň zabezpečení bez potřeby el. ovládání, vhodné k systémům se spínaným čtyřhranem</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Bezpečnostní kování, madlo/klika, rozteč kování 92 mm, tl. dveří 70 - 80 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, nedělený čtyřhran</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN3-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Montážní plech</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC4 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl. Konečná cena cyl vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.</p>				
		<div>1 ks</div> <p>Protiplech k EL zámkům</p>				
		<div>Celkový počet dveří 1</div>				
		<div>Číslo dveří 07</div>				
<div>Poznámky</div> <p>Dveře jsou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem s panikovou funkcí a štítovým kováním koule - klika. Vstup je možný přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Dále je na dveřích osazen dveřní zavírač s kluznou lištou.</p>						

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT J.H.A.M. spol. s r.o. Minotaurské náměstí 11 596 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST 44
AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ					VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	POPIS:				Σ
508		SET 508.0 1kř, exteriér, profilové, KL/KL, únikové, ACS, RC3				1
				Množství	MJ	
				1	ks	
		Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)				
				1	ks	
		Bezpečnostní kování, klika/klika, rozteč kování 92 mm, tl. dveří 70 - 80 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, dělený čtyřhran				
				1	ks	
		Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům				
				1	ks	
		Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN3-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka				
		1	ks			
Montážní plech						
		1	ks			
Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC4 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtní, povrchová úprava-satenový nikl. Konečná cena cyl vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.						
		1	ks			
Rozpojitelná kabelová průchodka, snadná demontáž dveřního křídla, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10						
		1	ks			
Systémový kabel k elektrozámkům, 10 m						
		1	ks			
Protiplech k EL zámkům						
		1	ks			
Celkový počet dveří 1						
		Číslo dveří	08			
Poznámky						
Dveře jsou osazeny elektromechanickým zámkem se štitovým kováním klika - klika. Na dveřích je dále vačkový dveřní zavírač s kluznou lištou. Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy panikové funkci zámku.						
509		SET 509.0 WC dveře				10
				Množství	MJ	
				1	ks	
		Nerezový protiplech				
				1	ks	
		Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klička, pravý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN				
				1	ks	
		Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru				
				1	ks	
		Spodní kulatá rozeta, WC klička, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru				
		1	ks			
Celkový počet dveří 10						
		Číslo dveří	57, 70			
Poznámky						
Vodorovné madlo (D70) není součástí specifikace.						

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

PROJEKTANT  ARTPROJEKT J.H.A.M.spol.s r.o. Miroslavská 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP	LIST 45		
		AKCE SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHŘIMOVĚ			VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ			
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	POPIS:				1.NP	2.NP	Σ
510		<p>VOLNĚ STOJÍCÍ VESTAVĚNÝ CHLADÍČÍ/CHLADÍRENSKÝ BOX TEPLOTNÍ PROVEDENÍ: +2°C ROZMĚRY: 1600x2000x2460mm MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: nařezané panely ISO 60 bez podlahy DVEŘE: KŘÍDLOVÉ 800/2000 pravé</p> <p>BOX BUDE NAPOJEN NA VENKOVNÍ CHLADÍČÍ AGREGÁTR (DODÁVKA PROFESE VZT) SOUČÁSTÍ VYBAVENÍ BOXU JE: ZAKRÝVACÍ LIŠTY, INTEGROVANÉ VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ. ZAKRÝVACÍ LIŠTY INTEGROVANÉ VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ ŘÍZENÍ TEPLoty A VLHKOSTI – ROZVADĚČ S DOTYKOVÝM PANELEM UMOŽŇUJÍCÍ REGULACI TEPLoty A VLHKOSTI EL. VYVÝJEČ PÁRY TOPNÉ TĚLESO PRO SNIŽOVÁNÍ VLHKOSTI</p>				–	2	2