



PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA

Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01		Č.paré
	Objednatel:		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	Ing. Jana MALINSKÁ <small>PODPIS</small>	Ing. Jana MALINSKÁ <small>PODPIS</small>	
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS	D.1.1	03/2022	03/2022	
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62018		Výkaz výplní otvorů			D.1.1.29

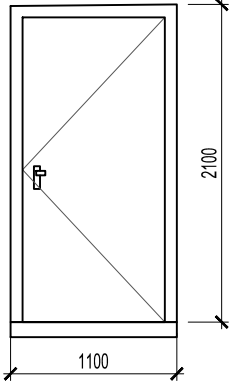
VÝKAZ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

1

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
D01	<p>Dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem otvor 2000 x 2500</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - spodní osazovací profil 100 mm tepelné izolací - otevírání ven, hlavní křídlo pravé - kování kliky / klika, napojit na EZS - paníkové kování horizontální madlo dle ČSN EN 1125 na obou křídlech ve výšce 900 mm - hlavní křídlo min š. 900 mm, symetrické - křídlo <ul style="list-style-type: none"> - plná výplň, částečné prosklení - bezpečnostní izolační trojsklo, čiré - tepelně izolované - zámek <ul style="list-style-type: none"> - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor), koordinátor zavírání <ul style="list-style-type: none"> - fixní zasklení izolační trojsklo, čiré - max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ - označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š. 50 mm) 		L	-	-	-	-
			P	1	-	-	1
D02	<p>Sestava dvoukřídlových dveří s nadsvětlíkem otvor 3150 x 2500</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - otevírání ven, - kování kliky / klika, napojit na EZS - paníkové kování horizontální madlo dle ČSN EN 1125 na obou křídlech ve výšce 900 mm - hlavní křídlo min š. 900 mm, asymetrické - křídlo <ul style="list-style-type: none"> - plná výplň, částečné prosklení - bezpečnostní izolační trojsklo, čiré - tepelně izolované - zámek <ul style="list-style-type: none"> - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor), koordinátor zavírání - nadsvětlík <ul style="list-style-type: none"> - fixní zasklení izolační trojsklo, čiré - max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ - označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š. 50 mm) 			1	-	-	1
D03	<p>Dvoukřídle dveře otvor 2700 x 2700</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - otevírání ven, hlavní křídlo levé - kování kliky / klika - paníkové kování horizontální madlo dle ČSN EN 1125 na obou křídlech ve výšce 900 mm - hlavní křídlo min š. 900 mm, symetrické - křídlo <ul style="list-style-type: none"> - plná výplň - tepelně izolované - zámek <ul style="list-style-type: none"> - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ - napojit EZS 		L	1	-	-	1
			P	-	-	-	-

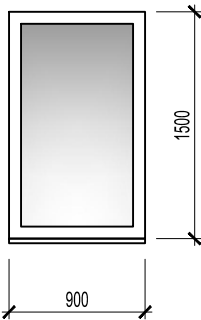
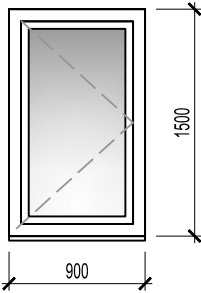
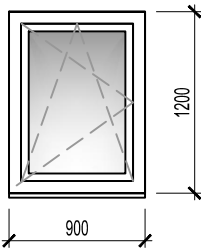
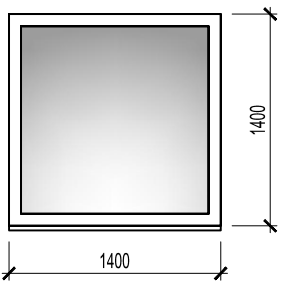
POZNÁMKA: KRESLENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
D04	<p>Jednokřídlé dveře otvor 1100 x 2100</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - spodní osazovací profil 100 mm tepelně izolační - otevírání ven - kování kliky / kliky - křídlo min š. 900 mm - křídlo <ul style="list-style-type: none"> - plná výplň - tepelně izolované - zámek <ul style="list-style-type: none"> - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ 		L	-	-	1	1
			P	-	-	1	1

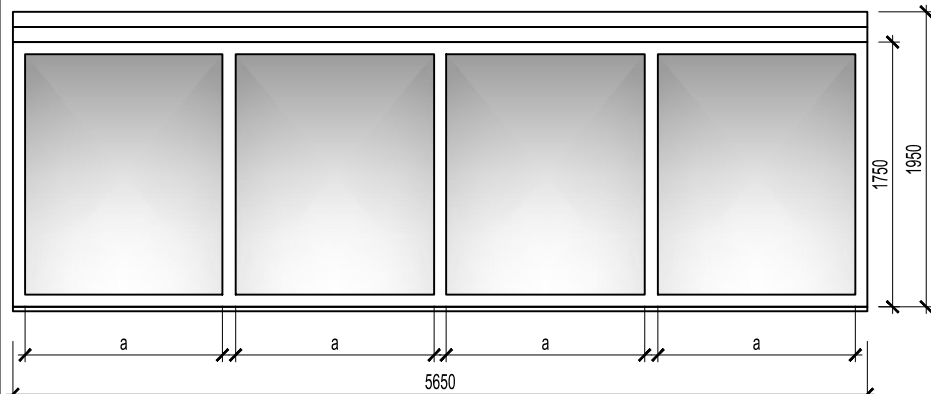
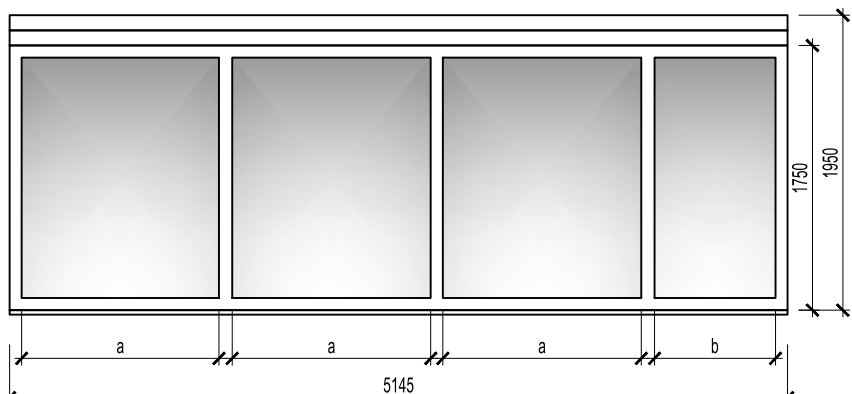
POZNÁMKA: KRESLENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
O01	<p>jednodílné okno s PO EW 30 DP1 otvor 900 x 1500</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: bílá - izolační trojsklo, sklo čiré - fixní zasklení - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ - teplý distanční rámeček - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační - požární odolnost EI 30 DP1 vč. rámu 		SO01	1	-	-	1
O02	<p>jednodílné okno otvor 900 x 1500</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - izolační trojsklo, sklo čiré - křídlo otevíravé - celobvodové kování na el. ovládání otevírání, napojení na EPS - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ - teplý distanční rámeček, mikroventilace - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační 		SO01	-	17	-	17
O03	<p>jednodílné okno otvor 900 x 1200</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - izolační trojsklo, sklo čiré - křídlo otevíravé - sklápňé - celobvodové kování - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ - teplý distanční rámeček, mikroventilace - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační - interiérové horizontální žaluzie 		SO01	-	2	-	2
O04	<p>jednodílné okno otvor 1400 x 1400</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - izolační trojsklo, sklo mléčné - fixní zasklení - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ - teplý distanční rámeček - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační 		SO01	1	-	-	1

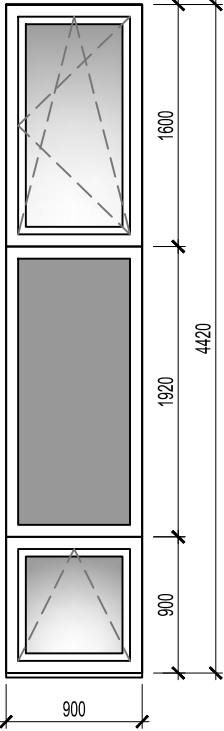
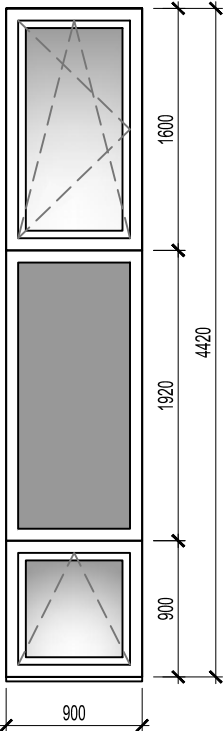
POZNÁMKA: KRESLENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
O05	<p>sestava oken otvor 5650 x 1950</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem- barva: šedá- izolační trojsklo, sklo čiré- fixní zasklení- přesná poloha sloupků dle stávajících ocelových sloupků- celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$- teplý distanční rámeček- podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační- horní rozšiřovací profil výšky cca 200 mm dle výšky zákrytu venkovních žaluzií- v interiéru zakrýt rozšiřovací profily sdk zákrytem		SO01	5	-	-	5
O06	<p>sestava oken otvor 5145 x 1950</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem- barva: šedá- izolační trojsklo, sklo čiré- fixní zasklení- přesná poloha sloupků dle stávajících ocelových sloupků- celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$- teplý distanční rámeček- podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační- horní rozšiřovací profil výšky cca 200 mm dle výšky zákrytu venkovních žaluzií- v interiéru zakrýt rozšiřovací profily sdk zákrytem		SO01	1	-	-	1

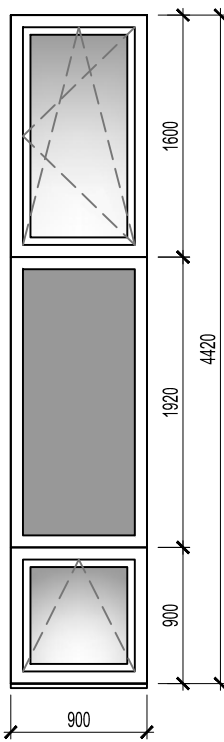
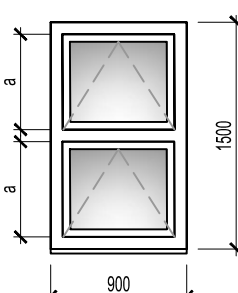
POZNÁMKA: KRESLENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
O07	<p>sestava oken otvor 900 x 4420</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - teplý distanční rámeček - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační <p>- horní díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo, sklo mléčné - křídlo otevíravé - sklopné - celooobvodové kování <p>- střední díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tepelně izolační výplň - sklo, sklo (smaltované) barva šedá - extrudovaný polystyrén tl. 40 mm - Al plech <p>- spodní díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo, sklo čiré - křídlo sklopné - celooobvodové kování - pákové ovládání - interiérové horizontální žaluzie <p>- kotvicí prvky pro předsazenou montáž</p>		SO02	2	-	-	2
O08	<p>sestava oken otvor 900 x 4420</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - teplý distanční rámeček - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační <p>- horní díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo, sklo čiré - křídlo otevíravé - sklopné - celooobvodové kování - interiérové horizontální žaluzie <p>- střední díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tepelně izolační výplň - sklo, sklo (smaltované) barva šedá - extrudovaný polystyrén tl. 40 mm - Al plech <p>- spodní díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo, sklo mléčné - křídlo sklopné - celooobvodové kování - pákové ovládání <p>- kotvicí prvky pro předsazenou montáž</p>		SO02	6	-	-	6

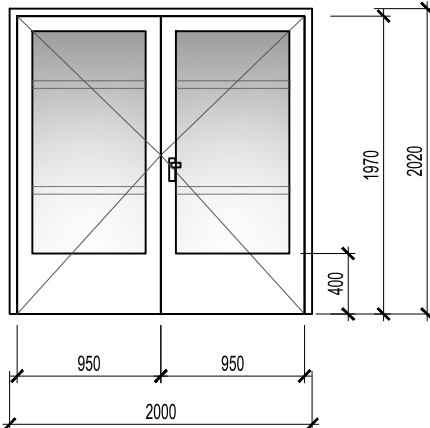
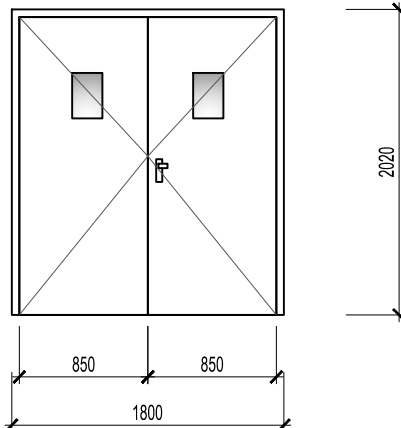
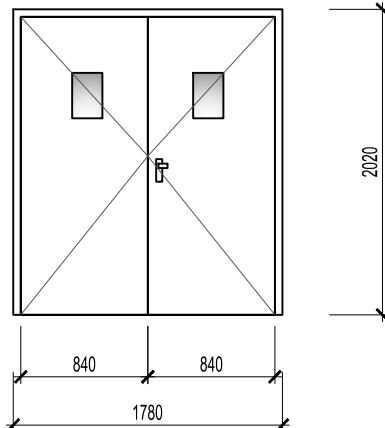
POZNÁMKA: KRESLENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
O09	<p>sestava oken otvor 900 x 4420</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem - barva: šedá - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - teplý distanční rámeček - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační <p>- horní díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo, sklo mléčné - křídlo otevíravé - sklopné - celobvodové kování <p>- střední díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tepelně izolační výplň - sklo, sklo (smaltované) barva šedá - extrudovaný polystyrén tl. 40 mm - Al plech <p>- spodní díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo, sklo mléčné - křídlo sklopné - celobvodové kování - pákové ovládání <p>- kotvicí prvky pro představenou montáž</p>		SO02	3	-	-	3
O10	<p>jednodílné okno otvor 900 x 1500</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastový rám s vícekomorový - barva: bílá - izolační dvojsklo, sklo mléčné - křídlo výklopné - celobvodové kování, pákové ovládání - celkový součinitel prostupu tepla $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - teplý distanční rámeček, mikroventilace - podkladní parapetní profil výšky 30 mm, tepelně izolační <p>- přesné rozměry zaměřitna stavbě po sbourání garáží a zjištění stavu stávajících oken</p>		SO03	3	-	-	3

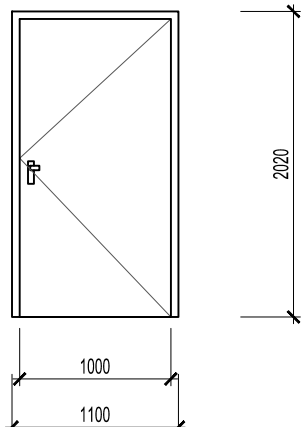
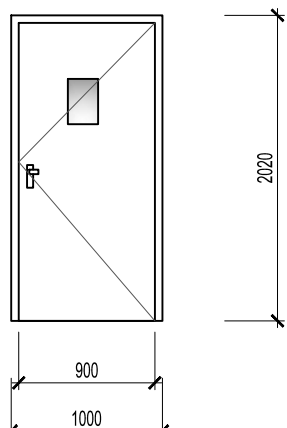
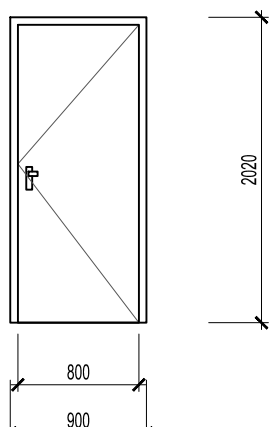
POZNÁMKA: KRESLENO Z POHLEDU Z EXTERIÉRU. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D05	<p>Dvoukřídlové dveře do otvoru 2000 x 2020 s PO EW 30 DP3 + C včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídla částečně prosklená s požární odolností- barva šedá- otevírání otočné, hlavní křídlo levé- kování klika / klika- panikové kování horizontální madlo dle ČSN EN 1125 na obou křídlech ve výšce 900 mm- hlavní křídlo min š. 900 mm, symetrické- křídlo<ul style="list-style-type: none">- plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní dvojsklo, čiré- zámek<ul style="list-style-type: none">- zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče- samozavírač s horní montáží (seřídít na minimální odpor), koordinátor zavírání- označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š. 50 mm)- nová ocelová zárubeň s požární odolností do keramického zdiva- nátěr barva šedá		L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-
D06	<p>Dvoukřídlové dveře do otvoru 1800 x 2020 s PO EW 30 DP3 + C včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídla plná s požární odolností- barva šedá- otevírání otočné, hlavní křídlo levé- kování klika / klika- panikové kování horizontální madlo dle ČSN EN 1125 na obou křídlech ve výšce 900 mm- hlavní křídlo levé, symetrické- křídlo<ul style="list-style-type: none">- plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní dvojsklo, čiré - transparentní plocha umožňující průhled na druhou stranu dveří (min. plocha 0,06m2) na obou křídlech- zámek<ul style="list-style-type: none">- zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče- samozavírač s horní montáží (seřídít na minimální odpor), koordinátor zavírání- nová ocelová zárubeň s požární odolností do keramického zdiva- nátěr barva šedá		L	-	2	-	2
			P	-	-	-	-
D07	<p>Dvoukřídlové dveře do otvoru 1780 x 2020 s PO EW 30 DP3 + C včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídla plná s požární odolností- barva šedá- otevírání otočné, hlavní křídlo pravé- kování klika / klika- panikové kování horizontální madlo dle ČSN EN 1125 na obou křídlech ve výšce 900 mm- hlavní křídlo pravé, symetrické- křídlo<ul style="list-style-type: none">- plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní dvojsklo, čiré - transparentní plocha umožňující průhled na druhou stranu dveří (min. plocha 0,06m2) na obou křídlech- zámek<ul style="list-style-type: none">- zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče- samozavírač s horní montáží (seřídít na minimální odpor), koordinátor zavírání- nová ocelová zárubeň s požární odolností do keramického zdiva- nátěr barva šedá		L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1

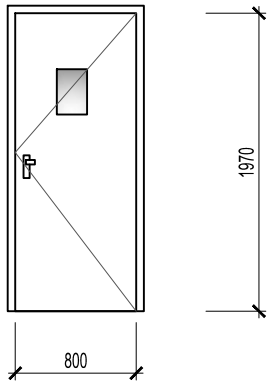
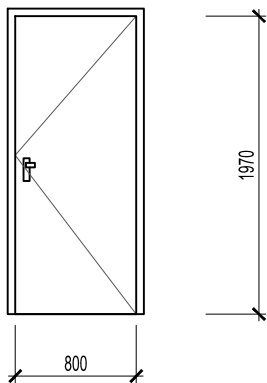
POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PŘEDVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D08	<p>Jednokřídlé dveře do otvoru 1100 x 2020 s PO EW 30 DP3 + C včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo plné s požární odolností - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - křídlo - plná výplň - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor) <p>- nová ocelová zárubeň s požární odolností do keramického zdiva</p> <p>- nátěr barva šedá</p>		L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1
D09	<p>Jednokřídlé dveře 900 / 1970 s PO EW 30 DP3 + C včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo plné s požární odolností - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - křídlo - plná výplň, částečné prosklení - bezpečnostní dvojsklo, čiré - transparentní plocha umožňující průhled na druhou stranu dveří (min. plocha 0,06m²) - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor) <p>- nová ocelová zárubeň s požární odolností do zdiva tl. 150 mm</p> <p>- nátěr barva šedá</p>		L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1
D10	<p>Jednokřídlé dveře 800 / 1970 s PO EW 30 DP3 včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo plné s požární odolností - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - křídlo - plná výplň - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče <p>- nová ocelová zárubeň s požární odolností do zdiva tl. 150 mm</p> <p>- nátěr barva šedá</p>		L	-	1	-	1
			P	-	2	-	2

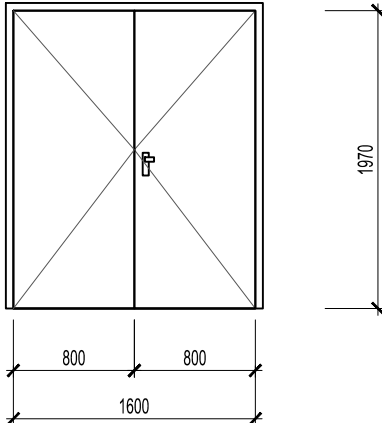
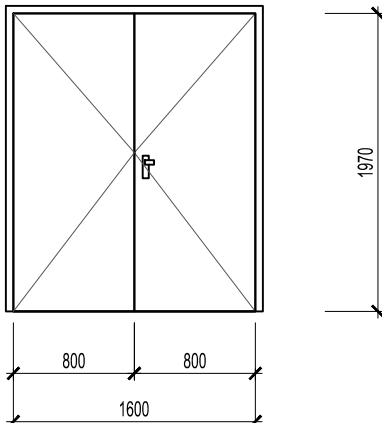
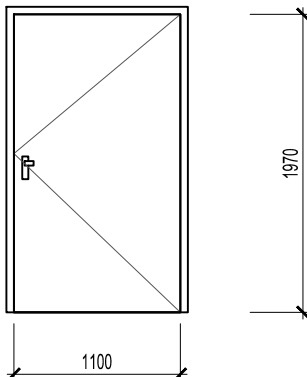
POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D11	Jednokřídlé dveře 800 / 1970 s PO EW 15 DP3 + C včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plné s požární odolností - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - vodorovné madlo ve výšce 800 - 900 mm přes celou šířku dveří umístěné na straně opačné než jsou závěsy - křídlo - plná výplň, částečné prosklení - bezpečnostní dvojsklo, čiré - transparentní plocha umožňující průhled na druhou stranu dveří (min. plocha 0,06m ²) - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor) - nová ocelová zárubeň s požární odolností do keramického zdiva - nátěr barva šedá		L	-	-	-	-
			P	-	-	1	1
D12	Jednokřídlé dveře 800 / 1970 s PO EW 15 DP3 + C včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plné s požární odolností - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - křídlo - plná výplň - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor) - nová ocelová zárubeň s požární odolností do keramického zdiva - nátěr barva šedá		L	-	-	1	1
			P	-	-	-	-

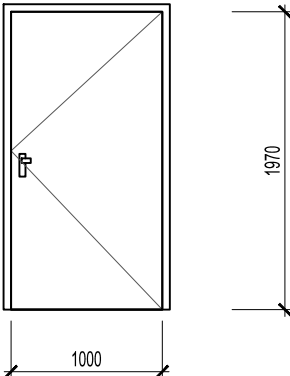
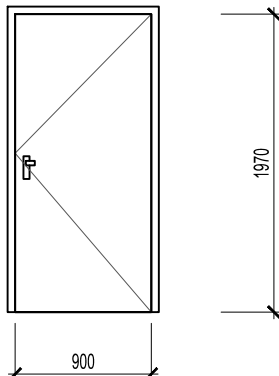
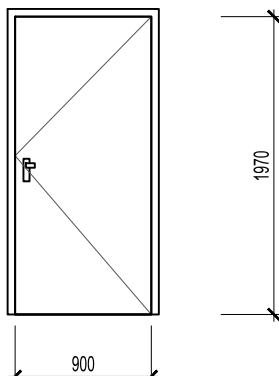
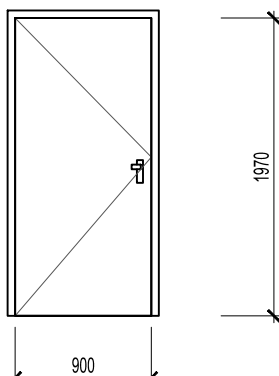
POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D13	<p>Dvoukřídlové dveře symetrické 1600 / 1970 včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídla plná, masivní- odolnost proti nárazu- barva šedá- otevírání otočné, křídla symetrická- kování kliky / kliky- křídlo - plná výplň- zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče <p>- nová ocelová zárubeň do zdiva tl. 150 mm</p> <p>- nátěr barva šedá</p>		L	-	-	1	1
			P	-	1	-	1
D14	<p>Dvoukřídlové dveře symetrické 1600 / 1970 včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídla plná, masivní- odolnost proti nárazu- barva šedá- otevírání otočné, křídla symetrická- kování kliky / kliky- křídlo - plná výplň- zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče <p>- nová ocelová zárubeň do zdiva tl. 100 mm</p> <p>- nátěr barva šedá</p>		L	-	-	-	-
			P	-	2	-	2
D15	<p>Jednokřídlové dveře 1100 / 1970 včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none">- dveřní křídlo plná, masivní- odolnost proti nárazu- barva šedá- otevírání otočné- panikové kování - horizontální madlo dle ČSN EN 1125 ve výšce 900 mm- kování kliky / kliky- křídlo - plná výplň- zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče <p>- nová ocelová zárubeň do zdiva</p> <p>- nátěr barva šedá</p>		L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-

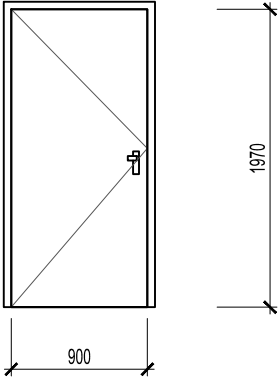
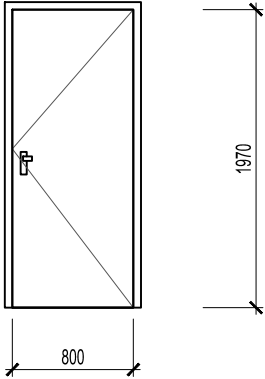
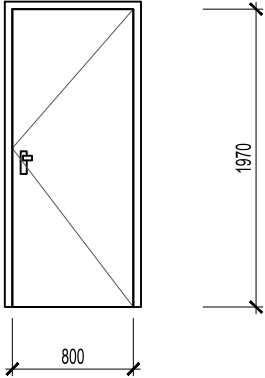
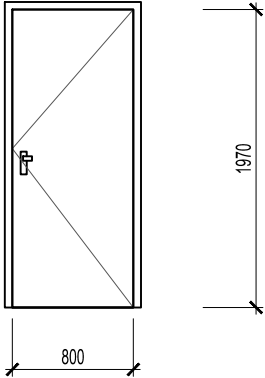
POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D16	Jednokřídle dveře 1000 / 1970 včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - nová ocelová zárubeň do zdíva tl. 100 mm - nátěr barva šedá		L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1
D17	Jednokřídle dveře 900 / 1970 včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - nová ocelová zárubeň do stávajícího zdíva tl. 170 mm - nátěr barva šedá		L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1
D18	Jednokřídle dveře 900 / 1970 včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - nová ocelová zárubeň do zdíva tl. 150 mm - nátěr barva šedá		L	-	-	-	-
			P	-	1	1	2
D19	Jednokřídle dveře 900 / 1970 včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - vodorovné madlo přes celou šířku dveří na straně opačné než závěsy, ve výšce 900 mm - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - nová ocelová zárubeň do stávajícího zdíva - nátěr barva šedá		L	-	2	-	2
			P	-	-	-	-

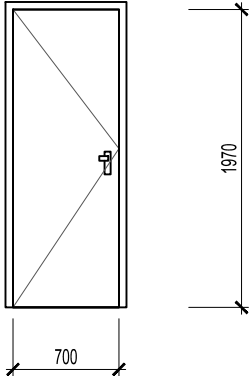
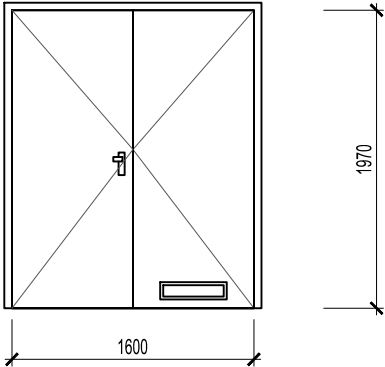
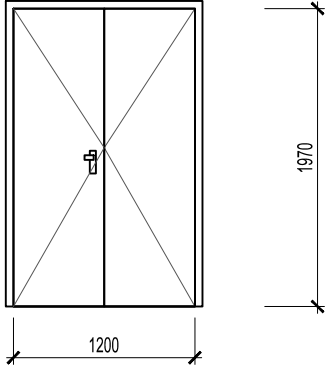
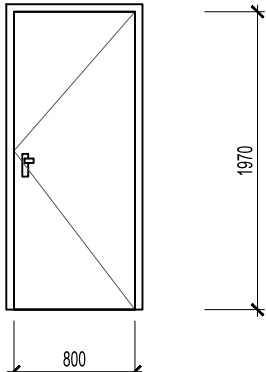
POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D20	Jednokřídle dveře 900 / 1970 včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování klika / klika - vodorovné madlo přes celou šířku dveří na straně opačné než závěsy, ve výšce 900 mm - zámek - wc zámek - nová ocelová zárubeň do zdiva tl. 150 mm - nátěr barva šedá		L	-	1	-	1
			P	-	2	-	2
D21	Jednokřídle dveře 800 / 1970 včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování klika / klika - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - nová ocelová zárubeň do stávajícího zdiva - nátěr barva šedá		L	-	2	-	2
			P	-	-	-	-
D22	Jednokřídle dveře 800 / 1970 včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování klika / klika - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - nová ocelová zárubeň do zdiva tl. 150 mm - nátěr barva šedá		L	-	3	7	10
			P	-	5	4	9
D23	Jednokřídle dveře 800 / 1970 včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování klika / klika - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - nová ocelová zárubeň do zdiva tl. 100 mm - nátěr barva šedá		L	-	-	4	4
			P	-	2	-	2

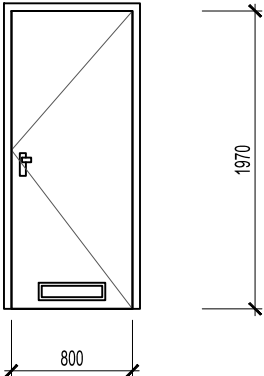
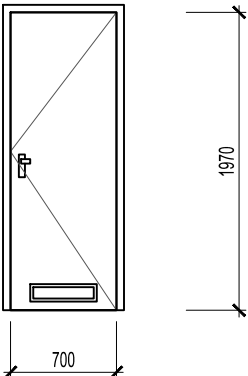
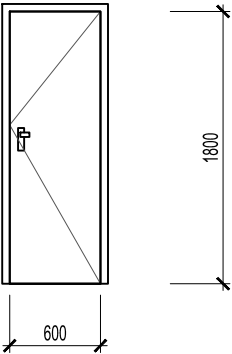
POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D24	Jednokřídlé dveře 700 / 1970 včetně ocelové zárubně - dvevní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - zámek - wc zámek - nová ocelová zárubeň do zdiva tl. 150 mm - nátěr barva šedá		L	-	-	1	1
			P	-	-	1	1
D25	Dvoukřídlé dveře symetrické 1600 / 1970 do stávající ocelové zárubně - dvevní křídla plná, masivní - odolnost proti nárazu - barva šedá - otevírání otočné, křídla symetrická - kování kliky / kliky - křídlo - plná výplň - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - dvevní mřížka (obsažena ve VZT) - stávající ocelová zárubeň - nový nátěr - nátěr barva šedá		L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-
D26	Dvoukřídlé dveře symetrické 1200 / 1970 do stávající ocelové zárubně - dvevní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - barva šedá - otevírání otočné, křídla symetrická - kování kliky / kliky - křídlo - plná výplň - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - stávající ocelová zárubeň - nový nátěr - nátěr barva šedá		L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-
D27	Jednokřídlé dveře 800 / 1970 do stávající ocelové zárubně - dvevní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - dveře do místnosti 1,1,10a s větrací mřížkou průtočná plocha 0,023 m2 - stávající ocelová zárubeň - nový nátěr - nátěr barva šedá		L	-	1	-	1
			P	-	2	1	3

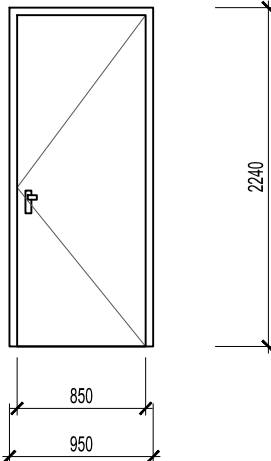
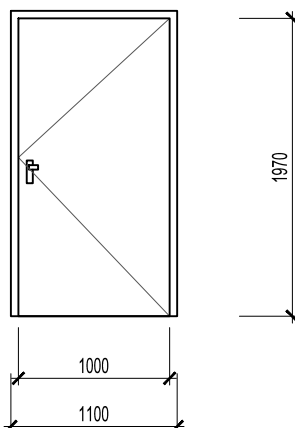
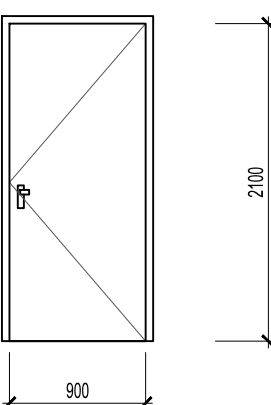
POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHEMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D28	Jednokřídlé dveře 800 / 1970 do stávající ocelové zárubně <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování klíka / klíka - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - větrací mřížka (obsažena ve VZT) - stávající ocelová zárubeň - nový nátěr - nátěr barva šedá 		L	-	-	-	-
			P	-	-	1	1
D29	Jednokřídlé dveře 700 / 1970 do stávající ocelové zárubně <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování klíka / klíka - wc zámek - větrací mřížka (obsažena ve VZT) - stávající ocelová zárubeň - nový nátěr - nátěr barva šedá 		L	-	-	1	1
			P	-	-	-	-
D30	Jednokřídlé dveře 600 / 1800 do stávající ocelové zárubně <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo plně hladké s jádrem z dutinkové dřevotřísky - povrchová úprava: CPL laminát 0,2 mm, barva šedá - otevírání otočné - kování klíka / klíka - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - stávající ocelová zárubeň - nový nátěr - nátěr barva šedá 		L	1	-	-	1
			P	-	-	-	-

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHEMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D31	Jednokřídlé dveře do otvoru 950 x 2240 s PO EW 30 DP3 + C včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plné s požární odolností - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - křídlo - plná výplň - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřídít na minimální odpor) - nová ocelová zárubeň s požární odolností do keramického zdiva - nátěr barva šedá		L	1	-	-	1
			P	-	-	-	-
D32	Jednokřídlé dveře 1000 / 1970 s PO EW 30 DP3 + C včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plné s požární odolností - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - křídlo - plná výplň - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřídít na minimální odpor) - nová ocelová zárubeň s požární odolností do zdiva tl. 100 mm - nátěr barva šedá		L	1	-	-	1
			P	-	-	-	-
D33	Jednokřídlé dveře 900 / 2100 včetně ocelové zárubně - dveřní křídlo plné plechové - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky - křídlo - plná výplň - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - nová ocelová zárubeň s požární odolností do zdiva tl. 170 mm - nátěr barva šedá		L	1	-	-	1
			P	-	-	-	-

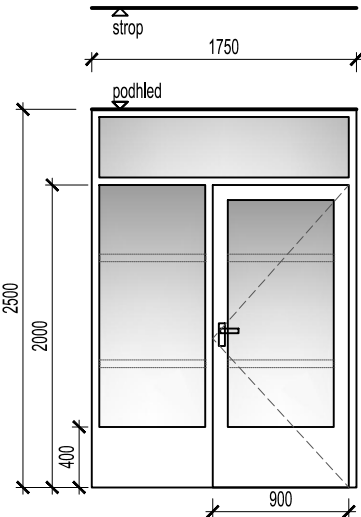
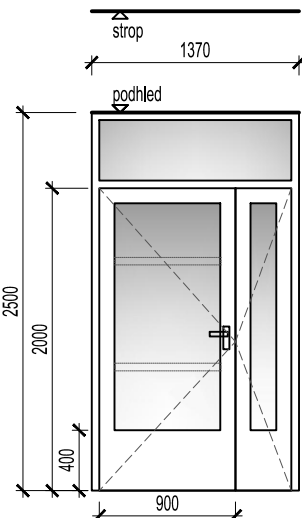
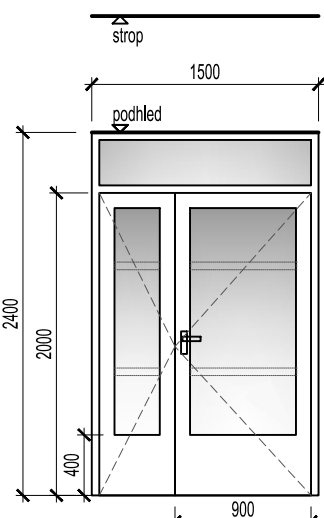
POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D34	<p>Prosklená stěna s dveřmi do otvoru 1750 x 2500 s PO EW 30 DP3 + C včetně rámu</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám s požární odolností- barva šedá- otevírání otočné- kování kliky / kliky- panikové kování horizontální madlo dle ČSN EN 1125 ve výšce 900 mm- hlavní křídlo min š. 900 mm- křídlo<ul style="list-style-type: none">- plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- boční světlík<ul style="list-style-type: none">- fixní; plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- nadsvětlík<ul style="list-style-type: none">- fixní; prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- zámek<ul style="list-style-type: none">- zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče- samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor)- označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š. 50 mm) <p>- do stropu bude provedena požární dělící konstrukce z sdk s PO dle PBŘ</p>		L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1
D35	<p>Prosklená stěna s dveřmi do otvoru 1880 x 2050 s PO EW 30 DP3 + C včetně rámu</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám s požární odolností- barva šedá- otevírání otočné- kování kliky / kliky- panikové kování horizontální madlo na obou křídlech dle ČSN EN 1125 ve výšce 900 mm- symetrická křídla- křídlo<ul style="list-style-type: none">- plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- zámek<ul style="list-style-type: none">- zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče- samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor), koordinátor zavírání- označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š. 50 mm) <p>- do stropu bude provedena požární dělící konstrukce z sdk s PO dle PBŘ</p>		L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-
D36	<p>Prosklená stěna s dveřmi do otvoru 1500 x 2400 s PO EW 15 DP3 + C včetně rámu</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám s požární odolností- barva šedá- otevírání otočné- kování kliky / kliky- panikové kování horizontální madlo dle ČSN EN 1125 ve výšce 900 mm- křídla asymetrická, hlavní křídlo min š. 900 mm- křídlo<ul style="list-style-type: none">- plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- nadsvětlík<ul style="list-style-type: none">- fixní; prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- zámek<ul style="list-style-type: none">- zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče- samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor)- označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š. 50 mm) <p>- do stropu bude provedena požární dělící konstrukce z sdk s PO dle PBŘ</p>		L	-	-	1	1
			P	-	-	-	-

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D37	Prosklená stěna s dveřmi do otvoru 1750 x 2500 - hliníkový rám - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky, - vodorovné madlo přes celou šířku dveří na straně opačné než závěsy, ve výšce 900 mm - hlavní křídlo min š, 900 mm - křídlo - plná výplň, částečné prosklení - bezpečnostní sklo, čiré - boční světlík - fixní; plná výplň, částečné prosklení - bezpečnostní sklo, čiré - nadsvětlík - fixní; prosklení - bezpečnostní sklo, čiré - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřídít na minimální odpor) - označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š, 50 mm)		L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-
D38	Prosklená stěna s dveřmi do otvoru 1370 x 2500 - hliníkový rám - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky, - vodorovné madlo přes celou šířku dveří na straně opačné než závěsy, ve výšce 900 mm - křídla asymetrická, hlavní křídlo min š, 900 mm - křídlo - plná výplň, částečné prosklení - bezpečnostní sklo, čiré - nadsvětlík - fixní; prosklení - bezpečnostní sklo, čiré - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřídít na minimální odpor) - označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š, 50 mm)		L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1
D39	Prosklená stěna s dveřmi do otvoru 1500 x 2400 - hliníkový rám - barva šedá - otevírání otočné - kování kliky / kliky, - vodorovné madlo přes celou šířku dveří na straně opačné než závěsy, ve výšce 900 mm - křídla asymetrická, hlavní křídlo min š, 900 mm - křídlo - plná výplň, částečné prosklení - bezpečnostní sklo, čiré - nadsvětlík - fixní; prosklení - bezpečnostní sklo, čiré - zámek - zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče - samozavírač s horní montáží (seřídít na minimální odpor) - označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š, 50 mm)		L	-	-	1	1
			P	-	-	-	-

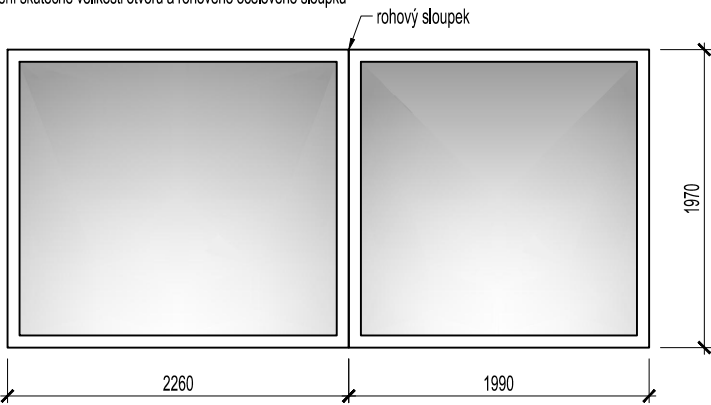
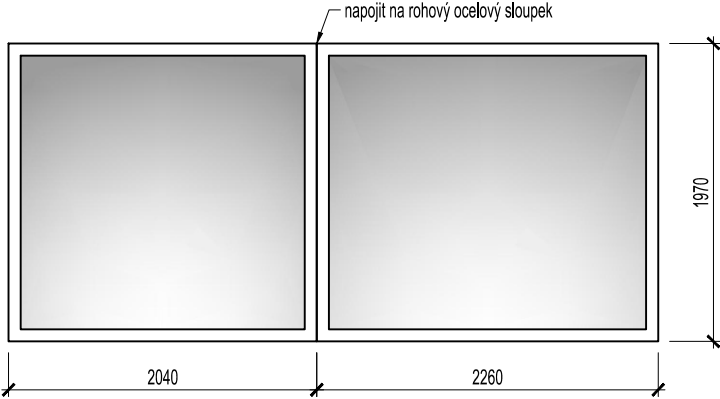
POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA.
 KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU.
 BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D40	<p>Prosklená stěna s dveřmi do otvoru 1840 x 2400</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám- barva šedá- otevírání otočné- kování klika / klika- vodorovné madlo přes celou šířku dveří na straně opačné než závěsy, ve výšce 900 mm- křídla asymetrická, hlavní křídlo min š. 900 mm- křídlo<ul style="list-style-type: none">- plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- nadsvětlík<ul style="list-style-type: none">- fixní; prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- zámek<ul style="list-style-type: none">- zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče- samozavírač s horní montáží (seřadit na minimální odpor)- označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š. 50 mm)		L	-	-	1	1
			P	-	-	-	-
D41	<p>Prosklená stěna s dveřmi do otvoru 1760 x 2500</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám- barva šedá- otevírání otočné- kování klika / klika- křídlo<ul style="list-style-type: none">- plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- boční světlík s okénkem recepce a pultem<ul style="list-style-type: none">- spodní část plná- okno posuvné, bezpečnostní sklo, čiré- pult hloubka 50 mm (na šířku stěny)- nadsvětlík<ul style="list-style-type: none">- fixní; prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- zámek<ul style="list-style-type: none">- zámek pro cylindrickou vložku v systému generálního klíče- označení ve v. 1500 mm pro slabozraké (pruh min š. 50 mm)		L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1
D42	<p>Prosklené dveře s nadsvětlíkem do stávajícího ocelového rámu - otvor 1540 x 2520</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám s požární odolností- barva šedá- otevírání otočné- panikové kování horizontální madlo na obou křídlech dle ČSN EN 1125 ve výšce 900 mm- asymetrická křídla, hlavní křídlo šířky 900 mm- kování klika / klika- křídlo<ul style="list-style-type: none">- plná výplň, částečné prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- nadsvětlík<ul style="list-style-type: none">- fixní; prosklení- bezpečnostní sklo, čiré- zámek<ul style="list-style-type: none">- neuzamykatelné- označení ve v. 800 a 1500 mm pro slabozraké (pruh min š. 50 mm) <p>- ocelový rám natřít novým nátěrem, barva šedá</p>		L	-	-	2	2
			P	-	-	2	2

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. CYLINDRICKÉ VLOŽKY BUDOU DODÁVKOU INVESTORA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ A ZÁMKU A UPŘESNĚNÍ VERZE KOVÁNÍ (NAPŘ. KOULE - KLIKA) BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

VÝKAZ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK				
				1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
O11	<p>dvojdílné okno otvor 2260 x 1970 + 1990 x 1970</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám - barva: šedá - dvojsklo, bezpečnostní sklo, sklo čiré - fixní zasklení - rohový sloupek - bez požadavku na součinitel prostupu tepla U - podkladní parapetní profil výšky 30 mm - textilní vertikální žaluzie <p>- vyrobít dle zaměření skutečné velikosti otvoru a rohového ocelového sloupku</p>		SO01	-	1	-	1
O12	<p>dvojdílné okno otvor 2260 x 1970 + 1990 x 1970</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový rám - barva: šedá - dvojsklo, bezpečnostní sklo, sklo čiré - fixní zasklení - bez požadavku na součinitel prostupu tepla U - podkladní parapetní profil výšky 30 mm - textilní vertikální žaluzie <p>- vyrobít dle zaměření skutečné velikosti otvoru a rohového ocelového sloupku</p>		SO01	-	1	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA. KONKRÉTNÍ TYP KOVÁNÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYBRÁN DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.