

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

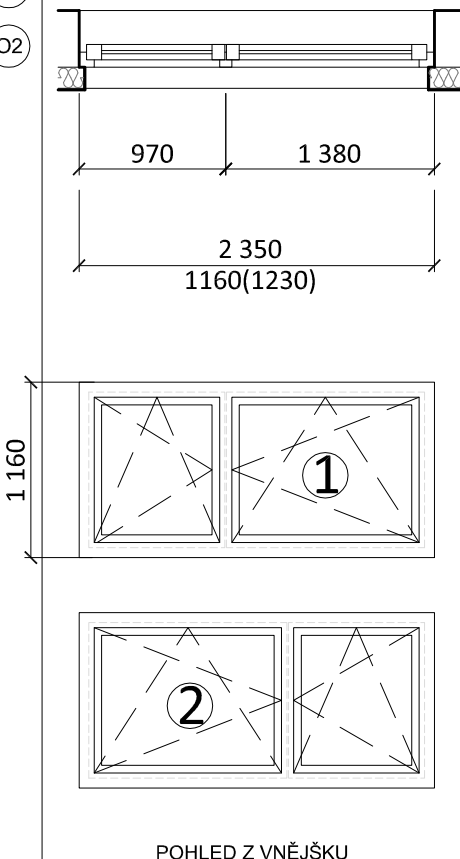
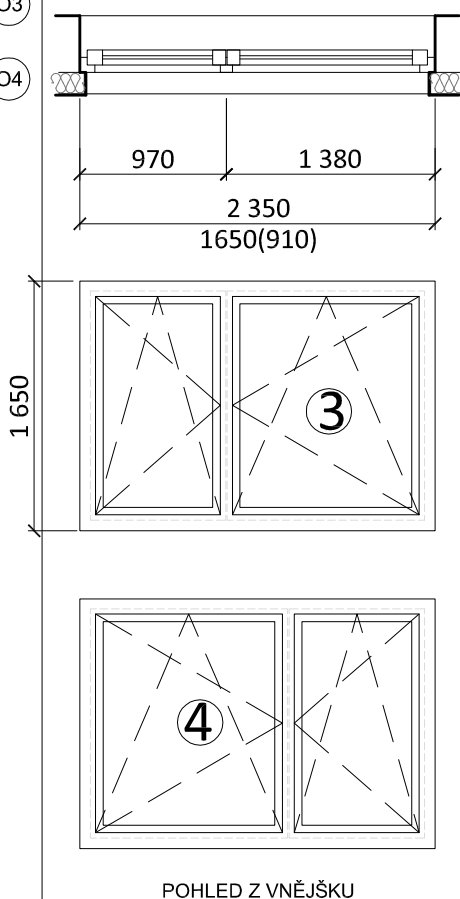
POZNÁMKA:

Před zahájením výroby nutno veškeré prvky a související stavební konstrukce zaměřit přímo na stavbě.

Nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci zhotovitele.

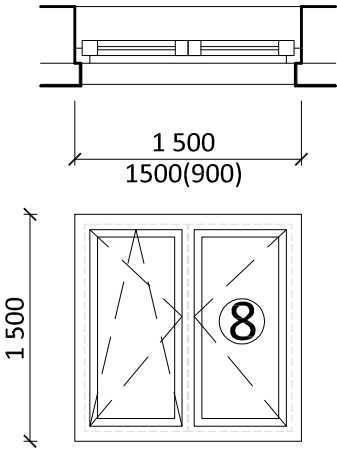
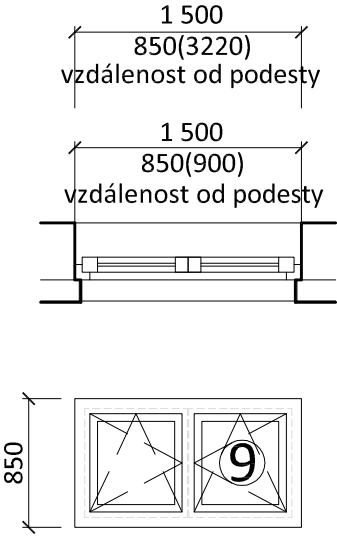
VEŠKERÉ KOVÁNÍ , ZÁMKY, VLOŽKY, DOPLŇKY APOD. V BARVĚ "STŘÍBRNÉ" MATNÉ
OKNA A JEJICH OTEVÍRAVOST JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z VNĚJŠKU

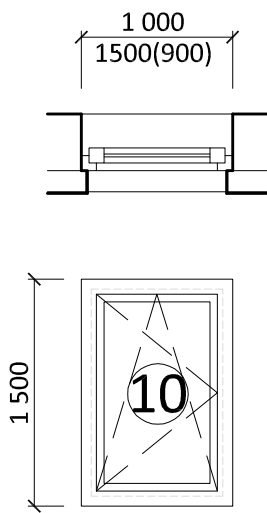
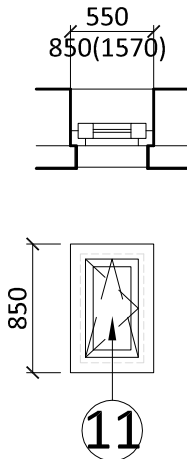
Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 INREA INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	
Vypracoval:	Ing. Daniela Kočí	
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01	
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk	
Datum:		12/2013
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu	Stupeň: DPS
Výkres:	VÝPIS VÝPLNÍ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	Měřítko: 1 : 50 Č.v.: D109 - N Č. kopie:

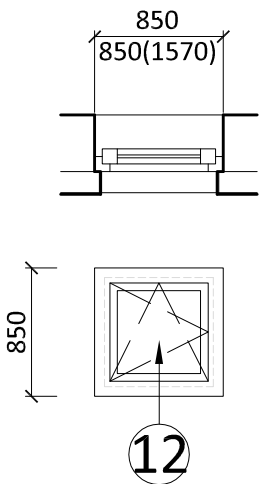
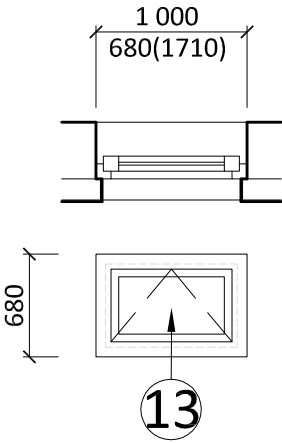
POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	2NP	
O1 O2		<p>SESTAVA OKEN DO ST. OTVORU 2350/1160 MM SLOŽENÁ ZE DVOU OKEN ŠÍŘE 970 mm OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ A ŠÍŘE 1380 OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ.</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERACE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLÍ HEAT MIRROR, KOEF. Ug = 0,44 W/m²K, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍ TŘÍDY III- 2PA</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>-VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLÍ -SOUČASTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE, BARVU URČÍ INVESTOR</p>	3 KS 4 KS	- -	VARIANTA 1 VARIANTA 2 Bezpečnostní folie třídy III - P2A - Okna a dveře 1.N.P. + okna vedle a nad stříškou VNITŘNÍ ŽALUZIE
O3 O4		<p>SESTAVA OKEN DO ST. OTVORU 2350/650 MM SLOŽENÁ ZE DVOU OKEN ŠÍŘE 970 mm OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ A ŠÍŘE 1380 OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ.</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERACE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLÍ HEAT MIRROR, KOEF. Ug = 0,44 W/m²K, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍ TŘÍDY III - 2PA POUZE U OKNA VE 2 NP NAD STŘÍŠKOU</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>-VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLÍ -SOUČASTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE, BARVU URČÍ INVESTOR</p>	- -	6 KS 1 KS	VARIANTA 3 1 KS OKNA VAR. 3 , SEVERNÍ STRANA NAD STŘÍŠKOU, BUDE PROVEDEN SE SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍ - bezpečnostní folie třídy III - P2A -5x vnitřní žaluzie VARIANTA 4 -1x vnitřní žaluzie
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DOKUMENT (VÝKRES)	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. : STRANA :
UP ŠTERNBERK		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			D 109 1

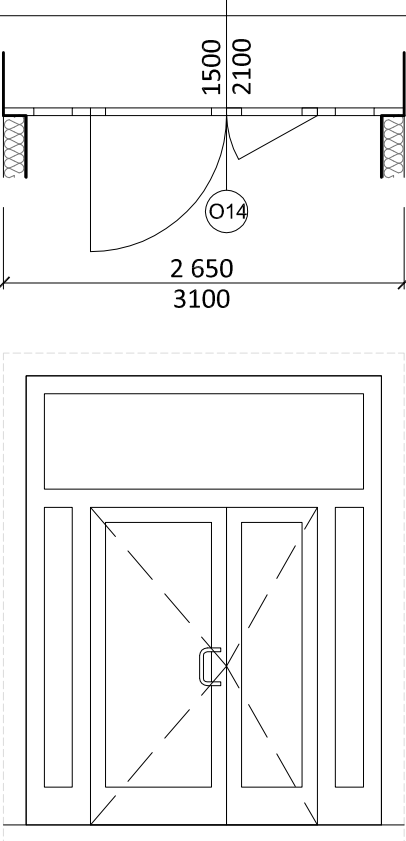
1 650

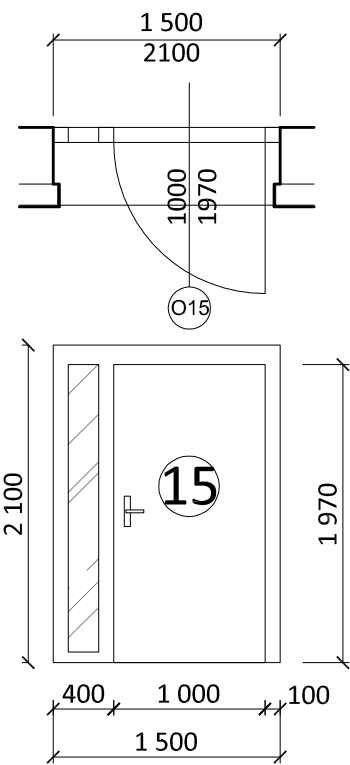
POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	2NP	
O5 O6		<p>SESTAVA OKEN DO ST. OTVORU 2700/1650 MM SLOŽENÁ ZE DVOU OKEN ŠÍŘE 1070 mm OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ A ŠÍŘE 1630 FIXNÍ.</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERAČE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. Ug = 0,44 W/m²K, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB.,</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLIÍ -SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE, BARVU URČÍ INVESTOR</p>	-	2 KS	LEVÉ
			-	2 KS	PRAVÉ
					VNITŘNÍ ŽALUZIE na všechna okna 5,6
O7		<p>OKNO DO ST. OTVORU 1500/1650MM DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO.</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERAČE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. Ug = 0,44 W/m²K, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TŘÍDY III - 2PA POUZE NAD STŘÍŠKOU VE 2 NP</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLIÍ -SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE, BARVU URČÍ INVESTOR</p>	-	3 KS	BEZPEČNOSTNÍ FOLIE U OKNA NAD STŘÍŠKOU
					Bezpečnostní folie třídy III - P2A - Okna a dveře 1.N.P. + okna vedle a nad stříškou
					VNITŘNÍ ŽALUZIE na 2 ks oken typ 7
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DOKUMENT (VÝKRES)	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. :
UP ŠTERNBERK		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			D 109
					STRANA : 2

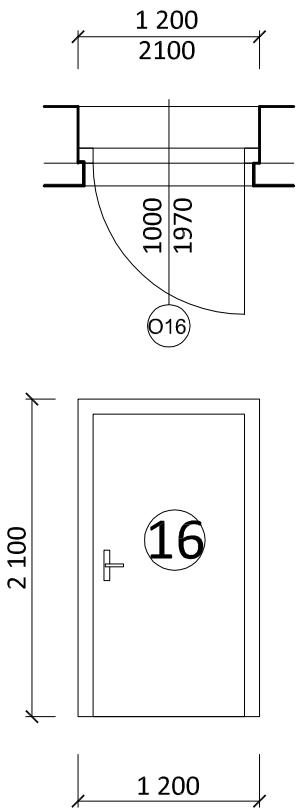
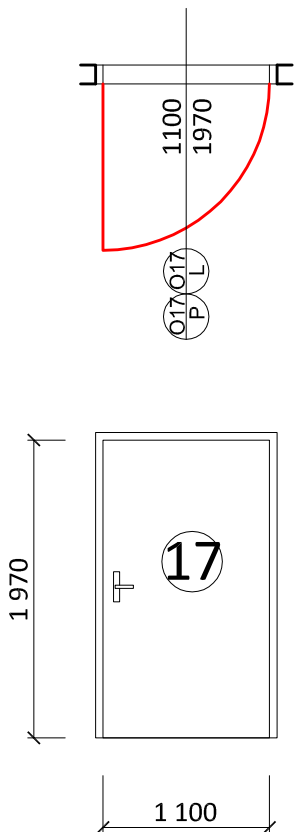
POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	2NP	
O8		<p>OKNO DO ST. OTVORU 1500/1500MM DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO.</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERACE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. Ug = 0,44 W/m²K, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TŘÍDY III -2PA NA OKNA V 1 NP</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLIÍ -SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE, BARVU URČÍ INVESTOR</p>	1 KS	-	BEZPEČNOSTNÍ FOLIE
			-	1 KS	
					Bezpečnostní folie třídy III - P2A - Okna a dveře 1.N.P. + okna vedle a nad stříškou VNITŘNÍ ŽALUZIE na všechna okna typ 8
O9		<p>OKNO DO ST. OTVORU 1500/850 MM DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO.</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERACE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. Ug = 0,44 W/m²K, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB.,</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLIÍ</p>	2		
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DOKUMENT (VÝKRES)	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. : STRANA :
UP ŠTERNBERK		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			D 109 3

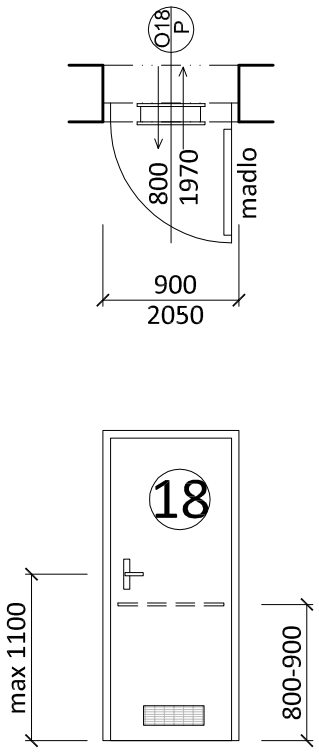
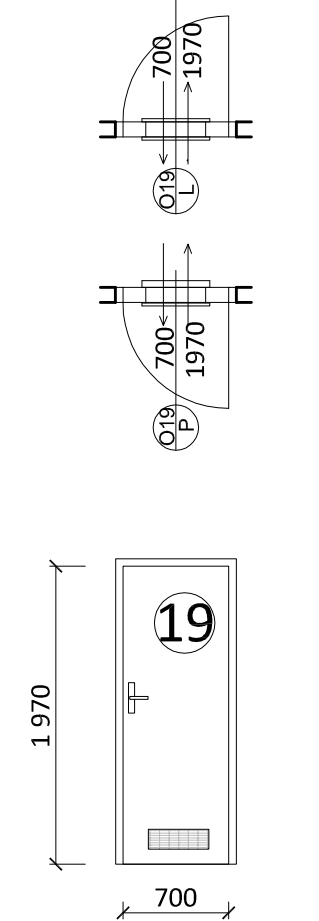
POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	1PP	
O10		<p>OKNO DO ST. OTVORU 1500/1000MM JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ .</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERACE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. $U_g = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TŘÍDY III -2PA NA OKNA V 1 NP</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLIÍ</p>	3 KS	-	PRAVÉ + BEZPEČNOSTNÍ FOLIE
					Bezpečnostní folie třídy III - P2A - Okna a dveře 1.N.P. + okna vedle a nad stříškou
O11		<p>OKNO DO ST. OTVORU 1500/1000MM JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ .</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERACE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. $U_g = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TŘÍDY III- 2PA NA OKNA V 1 NP</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLIÍ</p>	4 KS	-	PRAVÉ + BEZPEČNOSTNÍ FOLIE
			-	4 KS	PRAVÉ
					Bezpečnostní folie třídy III - P2A - Okna a dveře 1.N.P. + okna vedle a nad stříškou
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DOKUMENT (VÝKRES)	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. : STRANA :
UP ŠTERNBERK		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			D 109 4

POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	2NP	
O12		<p>OKNO DO ST. OTVORU 850/850 MM JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ .</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERACE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. $U_g = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TŘÍDY III - 2PA NA OKNA V 1 NP</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLIÍ</p>	1 KS	-	PRAVÉ + BEZPEČNOSTNÍ FOLIE
			-	1 KS	PRAVÉ+ BEZPEČNOSTNÍ FOLIE
					Bezpečnostní folie třídy III - P2A - Okna a dveře 1.N.P. + okna vedle a nad stříškou
O13		<p>OKNO DO ST. OTVORU 1000/680 MM JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ .</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL REHAU BRILLANT 115-4K 4 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 5 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 115 MM, SYSTÉM VĚTRÁNÍ NA PRINCIPU ČÁSTEČNÉ REKUPERACE TEPLA - RÁM S PŘIDANÝM VĚTRACÍM PROFILEM</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. $U_g = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TŘÍDY III - 2PA NA OKNA V 1 NP</p> <p>KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ OKNA, BEZPEČNOSTNÍ, OCHRANA PROTI VYSAZENÍ, POUŽITÍ 4 POLOHOVÉ KLIKY</p> <p>TĚSNĚNÍ: - EPDM KOMOROVÉ S PŘÍDAVNÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ PARAPET TiZn, VNITŘNÍ PARAPET DTD S FOLIÍ</p>	2 KS		Bezpečnostní folie třídy III - P2A - Okna a dveře 1.N.P. + okna vedle a nad stříškou
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DOKUMENT (VÝKRES)	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. : STRANA :
UP ŠTERNBERK		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			D 109 5

POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	2NP	
O14		<p>VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU 2650/3100 mm, SMĚREM VEN OTEVÍRAVÁ ČÁST 1500/2100 S KŘÍDLY 900 A 600 MM, POSTRANNÍ DVĚ PROSKLENÉ FIXNÍ PLOCHY - ZASKLENÍ Š 185 MM A PROSKLENÝ NADSVĚTLÍK 2100 X 630 MM, POSTRANNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Š 200 MM, KONKRÉTNÍ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY PO ZAMĚŘENÍ DODAVATELEM .</p> <p>MATERIÁL: MINIMÁLNĚ TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ NA OKNA A DVEŘE MODULÁRNÍHO KONCEPTU EUROSYSYSTEM</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 55 MM STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA: 65 MM MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKA ZASKLENÍ: 49,5 MM TEPELNÁ IZOLACE POMOCÍ 20 MM DLOUHÝCH POLYAMIDOVÝCH PÁSKŮ VE TVARU OMEGA, VYZTUŽENÝCH SKLOLAMINÁTOVÝMI VLÁKNY. UF = 2,3 W/m²K DO 2,8 W/m²K (EN ISO 10077-2).</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. Ug = 0,44 W/m²K, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TŘÍDY III - 2PA</p> <p>KOVÁNÍ: MADLO, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p> <p>TĚSNĚNÍ: DVOJÍ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ – JEDNO V KŘÍDLĚ A JEDNO V RÁMU. U PRAHU ŠÍROKÁ DOLEHÁVACÍ TĚSNÍCÍ GUMA V LIŠTĚ</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p>	1 KS	-	<p>BĚŽNE OTEVÍRAVÉ KŘIDLO BUDE LEVÉ</p> <p>Bezpečnostní folie třídy III - P2A - Okna a dveře 1.N.P. + okna vedle a nad stříškou</p>
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DOKUMENT (VÝKRES)	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. :
UP ŠTERNBERK		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			STRANA :
					D 109
					6

POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	2NP	
O15		<p>PLASTOVÉ DVEŘE DO ST. OTVORU 1500/2100 MM JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ S FIXNÍ PROSKLENOU ČÁSTÍ .</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL 70 MM 5 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 3 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, RÁMOVÁ OCELOVÁ VÝZTUHA OCELOVÝ JEKL O SÍLE 2 mm. KŘÍDLOVÁ VÝZTUHA JEKL O SÍLE 3 mm SPODNÍ DÍL RÁMU VCHODOVÝCH DVEŘÍ JE OPATŘEN PLASTOHLINÍKOVÝM PRAHEM. Uf = 2,0 W/m²K</p> <p>SKLO: - ZNAČKOVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO INTERM TF S FOLIÍ HEAT MIRROR, KOEF. Ug = 0,44 W/m²K, ZVUKOVÝ ÚTLUM 35 dB., VNĚJŠÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ TŘÍDY III - 2PA NA OKNA A DVEŘE V 1 NP</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p> <p>TĚSNĚNÍ: DVOJÍ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ – JEDNO V KŘÍDLE A JEDNO V RÁMU. U PRAHU JE ŠIROKÁ DOLEHÁVACÍ TĚSNÍCÍ GUMA V LIŠTĚ</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p>	1 KS	-	<p>PRAVÉ</p> <p>Bezpečnostní folie třídy III - P2A - Okna a dveře 1.N.P. + okna vedle a nad stříškou</p>
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DOKUMENT (VÝKRES)	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. :
UP ŠTERNBERK		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			STRANA :
					D 109
					6

POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	2NP	
O16		<p>PLASTOVÉ DVEŘE DO ST. OTVORU 1200/2100 MM JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ .</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ PROFIL 70 MM 5 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU, 3 KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, RÁMOVÁ OCELOVÁ VÝZTUHA OCELOVÝ JEKL O SÍLE 2 mm. KŘÍDLOVÁ VÝZTUHA JEKL O SÍLE 3 mm SPODNÍ DÍL RÁMU VCHODOVÝCH DVEŘÍ JE OPATŘEN PLASTOHLINÍKOVÝM PRAHEM. Uf = 2,0 W/m²K</p> <p>SKLO: BEZ PROSKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p> <p>TĚSNĚNÍ: DVOJÍ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ – JEDNO V KŘÍDLĚ A JEDNO V RÁMU. U PRAHU JE ŠIROKÁ DOLEHÁVACÍ TĚSNÍCÍ GUMA V LIŠTĚ</p> <p>BARVA: -BÍLÁ - BÍLÁ</p>	1 KS	-	PRAVÉ
O17		<p>DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ DTD, ROZMĚR DVEŘÍ 1100/1970 DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, TL. STĚNY 125 MM, ORIENTACE LEVÉ A PRAVÉ</p> <p>MATERIÁL: ODLEHČENÁ DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CPL</p> <p>VÝPLŇ: -</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA VE ŠTÍTKU, ZÁMEK ZADLABACÍ PRO DOZICKÝ KLÍČ</p> <p>TĚSNĚNÍ: - BĚŽNÉ TĚSNĚNÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ</p> <p>ODSTÍN: BÍLÁ</p>	1 KS 1 KS	- -	PRAVÉ PRAVÉ
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) UP ŠTERNBERK		DOKUMENT (VÝKRES) VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. : D 109
					STRANA : 7

POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	2NP	
O18		<p>DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ DTD, ROZMĚR DVEŘÍ 800/1970 DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ 125 MM, ORIENTACE DVEŘÍ - PRAVÉ, NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY BUDE UMÍSTĚNO VODOROVNÉ MADLO NA CELOU ŠÍŘKU KŘÍDLA VE VÝŠI 800-900 MM, ÚCHOP KLIKY BUDE UMÍSTĚN MAXIMÁLNĚ VE VÝŠI 1100 MM. DVEŘE BUDOU OPATŘENY VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 400 X 130 mm PŘI SPODNÍM OKRAJI</p> <p>MATERIÁL: ODLEHČENÁ DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CPL</p> <p>VÝPLŇ: -</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA VE ŠTÍTKU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SE SPECIÁLNÍM OTOČNÝM UZAMYKACÍM KNOFLÍKEM DO DVEŘÍ NA WC S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ PRO PŘÍPAD NOUZE - JEDNÁ SE O EUROZÁMEK TYP2</p> <p>OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM MAJÍ EUROKLÍČ.</p> <p>TĚSNĚNÍ: - BĚŽNÉ TĚSNĚNÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ</p> <p>ODSTÍN: BÍLÁ</p>	1 KS	-	PRAVÉ
O19		<p>DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ HLADKÉ DTD, ROZMĚR DVEŘÍ 700/1970 DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. STĚNY 100 MM, ORIENTACE DVEŘÍ - PRAVÉ A LEVÉ. DVEŘE BUDOU OPATŘENY VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 400 X 130 mm PŘI SPODNÍM OKRAJI</p> <p>MATERIÁL: ODLEHČENÁ DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CPL</p> <p>VÝPLŇ: -</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA VE ŠTÍTKU, ZÁMEK ZADLABACÍ PRO DOZICKÝ WC KLÍČ</p> <p>TĚSNĚNÍ: - BĚŽNÉ TĚSNĚNÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ</p> <p>ODSTÍN: BÍLÁ</p>	-	1 KS	LEVÉ
			-	1 KS	PRAVÉ
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DOKUMENT (VÝKRES)	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. :
UP ŠTERNBERK		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			D 109
					STRANA :
					8

POL.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			1NP	2NP	
O20		<p>TERMOIZOLAČNÍ POKLOP PLNÝ.</p> <p>PROVEDENÍ BUDE PODLE POKYNŮ DODAVATELE, JEDNOTLIVÉ TYPY VÝLEZŮ SE MOHOU LIŠIT.</p> <p>VÝLEZ JE NUTNO OSADIT NA PEVNÝ PODKLAD, PŘEDPOKLÁDÁ SE NUTNOST VYTVOŘENÍ OZOLOVANÉHO RÁMU Z OSB VYPLNĚNÉHO XPS AŽ DO HORNÍ ÚROVNĚ EPS 100S - NOVÉ ZATEPLĚNÍ STŘECHY.</p> <p>RÁM Z OSB A DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ BUDE TL 100 MM A VÝŠKY DLE SKLADBY STŘECHY A BUDE OSAZEN NA STROPNÍ PANELOVOU KONSTRUKCI.</p>		1KS	STŘECHA
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DOKUMENT (VÝKRES)	STAVEBNÍ OBJEKT		Č.VÝKR. :
UP ŠTERNBERK		VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			STRANA :
			D 109		9