

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Česká republika - ČSSZ		Česká republika - ČSSZ Křížová 25, 225 08 Praha 5 tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860 e-mail: posta@cssz.cz	
------------------------	--	---	---

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ	TECHNICO TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51, 746 01 Opava tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. David PODEŠŤ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)	FORMÁT	A4
	DATUM	10/2013
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		D.1.1.c.05.

OSTATNÍ VÝROBKY - SPECIFIKACE PROSKLENÉ STĚNY

OSSZ Trutnov – rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)

PROSKLENÉ STĚNY EXTERIÉROVÉ

KONSTRUKCE : RASTROVÁ PROSKLENÁ STĚNA SLOUPEK/PŘÍČKA
MATERIÁL : HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA
BARVA : PRÁŠKOVÝ LAK, ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016
ZASKLENÍ : BUDE PROVEDENO ZA POUŽITÍ BEZPEČNOSTNÍHO ČIRÉHO SKLA VSG Z OBOU STRAN POUŽITÉHO
T.I. DVOJSKLA. TL. SKLA URČÍ DODAVATEL., KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU
ZÁMEK : ELEKTRICKÝ ZÁMEK 4 FN 877 – 14 – S NASTAVITELNOU ZÁPADKOU,
S MECHANICKÝM ODBLOKOVÁNÍM A S MOMENTOVÝM KOLÍKEM
DVEŘE VSTUPNÍ DO CHÚC NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ JSOU TRVALE UZAMČENÉ A BUDOU OTEVÍRÁNY POMOCÍ EPS

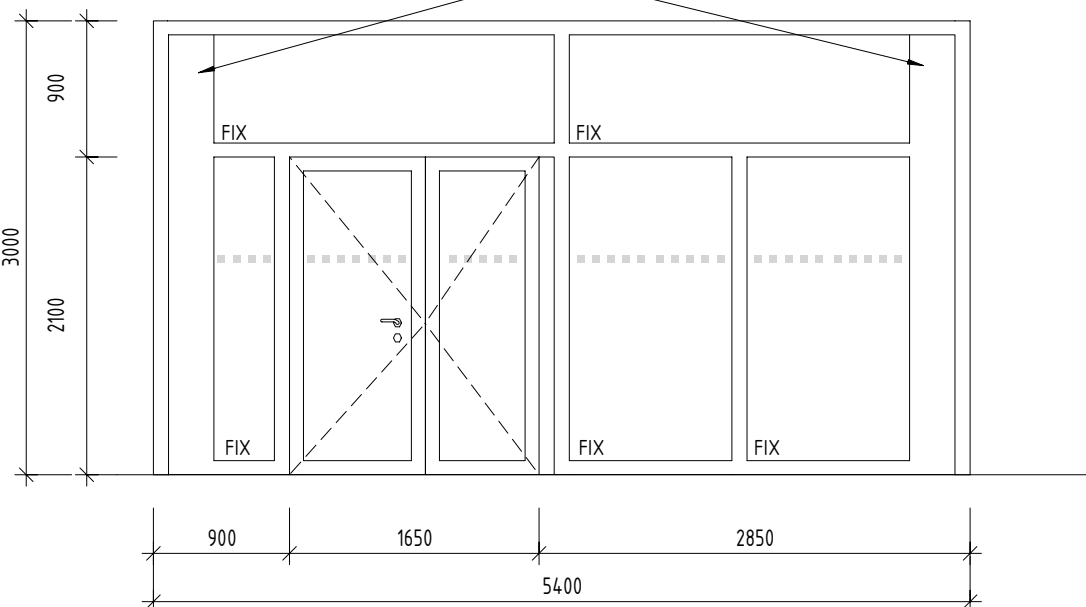
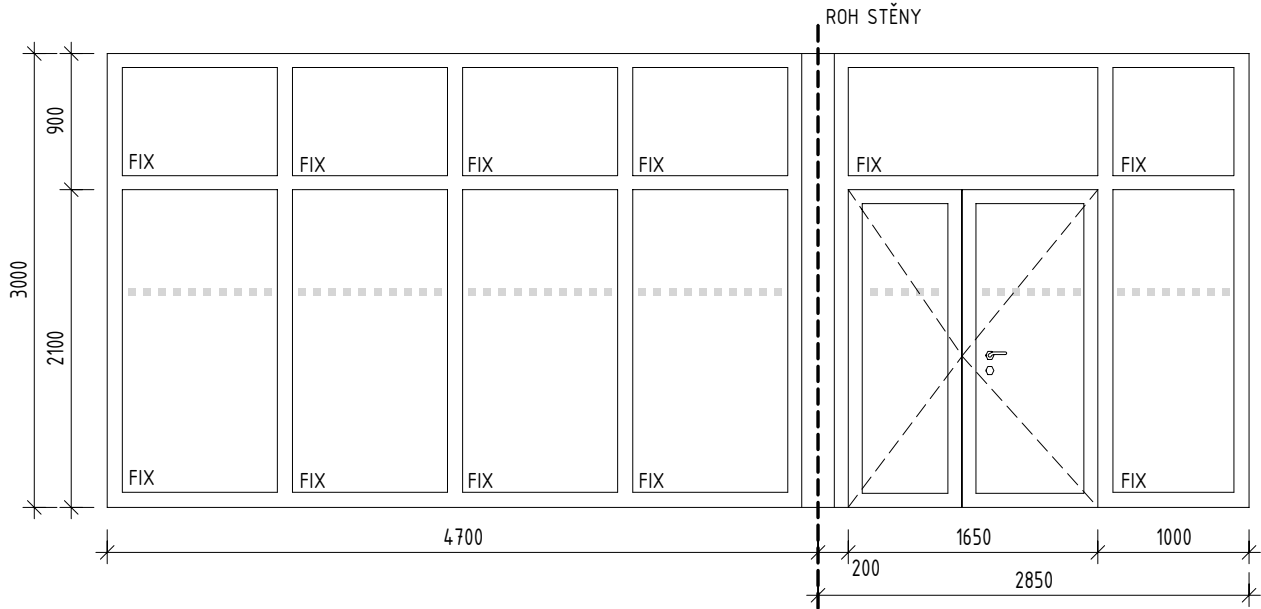
PROSKLENÉ STĚNY INTERIÉROVÉ

KONSTRUKCE : RASTROVÁ PROSKLENÁ STĚNA SLOUPEK/PŘÍČKA
MATERIÁL : HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA
BARVA : PRÁŠKOVÝ LAK, ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016
ZASKLENÍ : BUDE PROVEDENO ZA POUŽITÍ BEZPEČNOSTNÍHO ČIRÉHO SKLA VSG Z OBOU STRAN JEDNODUCHÉ SKLO.
TL. SKLA URČÍ DODAVATEL., KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU
ZÁMEK : ZÁMEK CYLINDRICKÝ, KOVOVÝ DĚLĚNÝ ŠTÍTEK

OSTATNÍ VÝROBKY

OSSZ Trutnov – rekonstrukce budovy “A” (i.č. akce SMVS : 113V222002201)

OSTATNÍ VÝROBKY – PROSKLENÉ STĚNY

POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KS	
PS1	<div>PROSKLENÁ STĚNA - VENKOVNÍ</div> 	<div>VSTUPNÍ DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 900mm, PRAVÉ, PROSKLENÉ, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 100mm KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ZÁMEK ELEKTRICKÝ BEZ PRAHU SVĚTLÍKY FIXNÍ, BEZPEČNOSTNÍ T.I. DVOJSKLO, KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU</div>	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			CELK.	1
PS2	<div>PROSKLENÁ STĚNA - VNITŘNÍ</div> 	<div>INTERIÉROVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 900mm, LEVÉ, PROSKLENÉ, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 100mm KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ BEZ PRAHU SVĚTLÍKY FIXNÍ, JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU</div>	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			6.NP	0
			CELK.	1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST PROSKLENÉ FASÁDY BEZ OHLEDU NA JEJÍ VELIKOST. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.			Strana: 2	

OSTATNÍ VÝROBKY

OSSZ Trutnov – rekonstrukce budovy “A” (i.č. akce SMVS : 113V222002201)

OSTATNÍ VÝROBKY – PROSKLENÉ STĚNY

POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KS	
PS3	<div>PROSKLENÁ STĚNA S PARAPETEM - VNITŘNÍ</div> <p>INTERIÉROVÉ OKNA POSUVNÁ DO BOKU, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 75mm, SVĚTLÍKY FIXNÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU KOVÁNÍ KLIKA Z MÍSTNOSTI PARAPET VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU</p>	1.PP	0	
		1.NP	1	
		2.NP	0	
		3.NP	0	
		4.NP	0	
		5.NP	0	
		6.NP	0	
		CELK.	1	
PS4	<div>PROSKLENÁ STĚNA - VNITŘNÍ</div> <p>INTERIÉROVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 900mm, PRAVÉ, PROSKLENÉ, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 100mm KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ BEZ PRAHU SVĚTLÍKY FIXNÍ, JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU</p>	1.PP	0	
		1.NP	1	
		2.NP	0	
		3.NP	0	
		4.NP	0	
		5.NP	0	
		6.NP	0	
		CELK.	1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST PROSKLENÉ FASÁDY BEZ OHLEDU NA JEJÍ VELIKOST. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.			Strana: 3	

OSTATNÍ VÝROBKY

OSSZ Trutnov – rekonstrukce budovy “A” (i.č. akce SMVS : 113V222002201)

OSTATNÍ VÝROBKY – PROSKLENÉ STĚNY

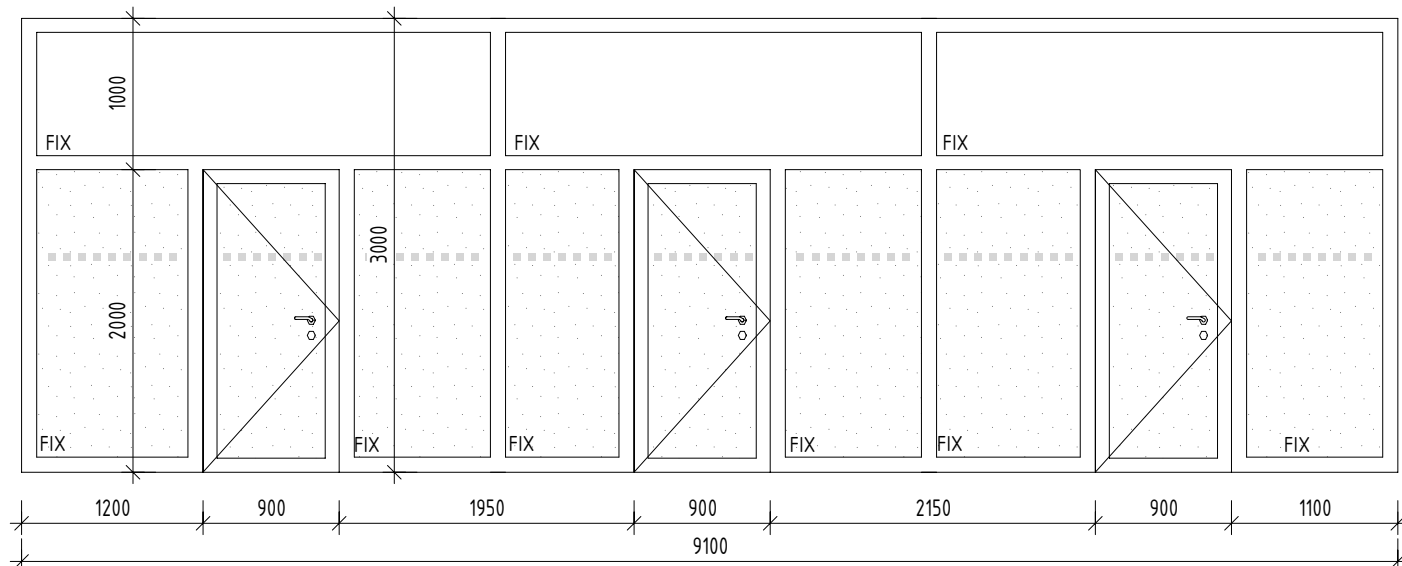
POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KS	
PS5	<div><div>PROSKLENÁ STĚNA - VNITŘNÍ</div><div><p>900 3000 2100 5400</p></div><div>PROSKLENÁ STĚNA, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 100mm SVĚTLÍKY FIXNÍ, JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU</div></div>	1.PP	0	
		1.NP	1	
		2.NP	0	
		3.NP	0	
		4.NP	0	
		5.NP	0	
		6.NP	0	
		CELK.	1	
PS6	<div><div>PROSKLENÁ STĚNA - VNITŘNÍ</div><div><p>900 3000 2100 1450</p></div><div>PROSKLENÁ STĚNA, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 100mm SVĚTLÍKY FIXNÍ, JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU</div></div>	1.PP	0	
		1.NP	1	
		2.NP	0	
		3.NP	0	
		4.NP	0	
		5.NP	0	
		6.NP	0	
		CELK.	1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST PROSKLENÉ FASÁDY BEZ OHLEDU NA JEJÍ VELIKOST. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.			Strana: 4	

OSTATNÍ VÝROBKY

OSSZ Trutnov – rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)

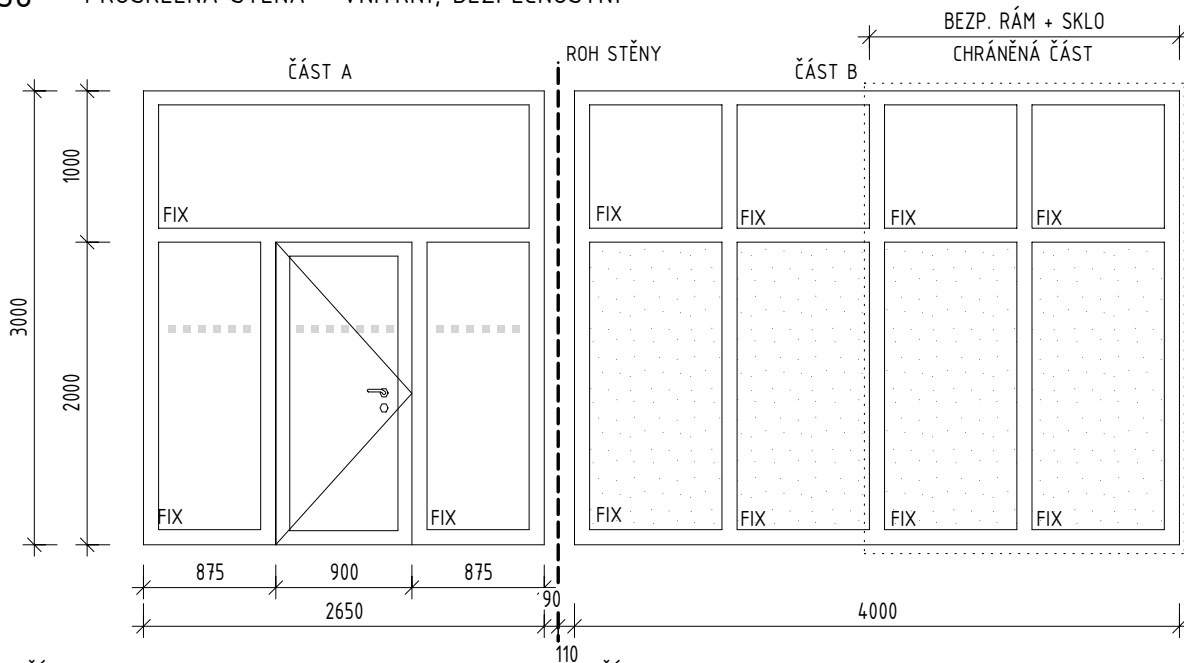
OSTATNÍ VÝROBKY – PROSKLENÉ STĚNY

POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KS	
PS7	PROSKLENÁ STĚNA – VNITŘNÍ		1.NP	1



INTERIÉROVÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ ŠÍŘKY 900mm, LEVÉ, PROSKLENÉ, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 100mm
KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ
BEZ PRAHU
SVĚTLÍKY FIXNÍ, JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČIRÉ, PÍSKOVANÉ SKLO DO VÝŠKY 2,0m
KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU

PS8 PROSKLENÁ STĚNA – VNITŘNÍ, BEZPEČNOSTNÍ



ČÁST A
INTERIÉROVÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ ŠÍŘKY 900mm
LEVÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU
KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ
HLINÍKOVÝ RÁM TL. 100mm
SVĚTLÍKY FIXNÍ, JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU

ČÁST B
HLINÍKOVÝ RÁM TL. 100mm, CHRÁNĚNÁ ČÁST – BEZPEČNOSTNÍ –
ODOLNOST PROTI PRŮSTŘELU
JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, CHRÁNĚNÁ ČÁST – BEZPEČNOSTNÍ –
ODOLNOST PROTI PRŮSTŘELU
PÍSKOVANÉ SKLO DO VÝŠKY 2,0m
SVĚTLÍKY FIXNÍ

1.PP	0
1.NP	1
2.NP	0
3.NP	0
4.NP	0
5.NP	0
6.NP	0
CELK.	1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST PROSKLENÉ FASÁDY BEZ OHLEDU NA JEJÍ VELIKOST. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.

Strana:
5

OSTATNÍ VÝROBKY

OSSZ Trutnov – rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)

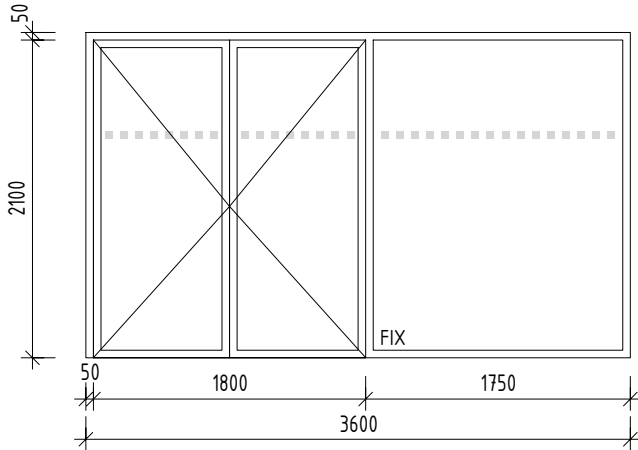
OSTATNÍ VÝROBKY – PROSKLENÉ STĚNY

POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KS	
PS9	<div><div><div><div><div><div></div><div>FIX</div></div><div><div><div><div></div><div>FIX</div></div><div><div><div><div></div><div>FIX</div></div><div><div><div><div></div><div>FIX</div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>PŘEDÁVACÍ BEZP. ZÁSUVKA</div></div></div></div></div></div><div><div>1800</div><div>1125</div><div>675</div><div>1200</div><div>3250</div></div></div><div><div>SVĚTLÍKY FIXNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 100mm</div><div>BEZPEČNOSTNÍ SKLO - ODOLNOST PROTI PRŮSTŘELU</div><div>BEZPEČNOSTNÍ RÁM - ODOLNOST PROTI PRŮSTŘELU</div><div>PARAPET VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU</div><div>BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKA - BEZKONTAKTNÍ PŘEDÁNÍ TISKOPISŮ A HOTOVOSTI (PŘEDÁVACÍ ZÁSUVKA)</div></div></div></div></div></div>	1.PP	0	
		1.NP	1	
		2.NP	0	
		3.NP	0	
		4.NP	0	
		5.NP	0	
		6.NP	0	
		CELK.	1	
PS10	<div><div><div><div><div><div></div><div>FIX</div></div><div><div><div><div></div><div>FIX</div></div><div><div><div><div></div><div>FIX</div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>900</div></div></div></div></div></div><div><div>2550</div><div>550</div><div>2000</div><div>1750</div><div>250</div><div>750</div><div>900</div><div>750</div><div>2400</div></div></div><div><div>INTERIÉROVÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ ŠÍŘKY 900mm, LEVÉ, PROSKLENÉ, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 50mm</div><div>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ</div><div>BEZ PRAHU</div><div>SVĚTLÍKY FIXNÍ, JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU</div><div>SPODNÍ SVĚTLÍKY - PLNÁ VÝPLŇ + VĚTRACÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA 300/100mm</div></div></div></div>	1.PP	0	
		1.NP	0	
		2.NP	0	
		3.NP	1	
		4.NP	1	
		5.NP	0	
		6.NP	0	
		CELK.	2	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST PROSKLENÉ FASÁDY BEZ OHLEDU NA JEJÍ VELIKOST. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.			Strana: 6	

OSTATNÍ VÝROBKY

OSSZ Trutnov – rekonstrukce budovy “A” (i.č. akce SMVS : 113V222002201)

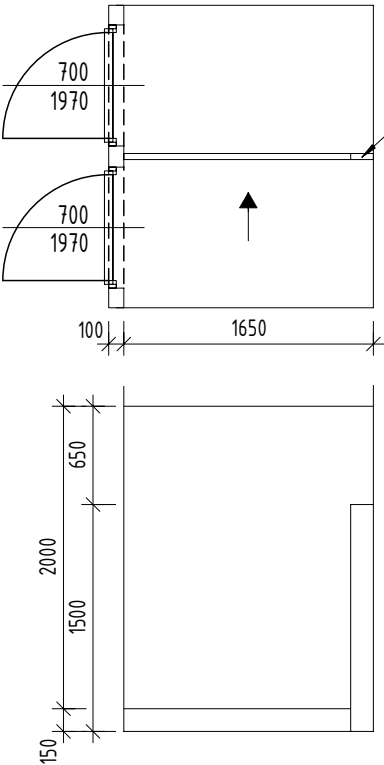
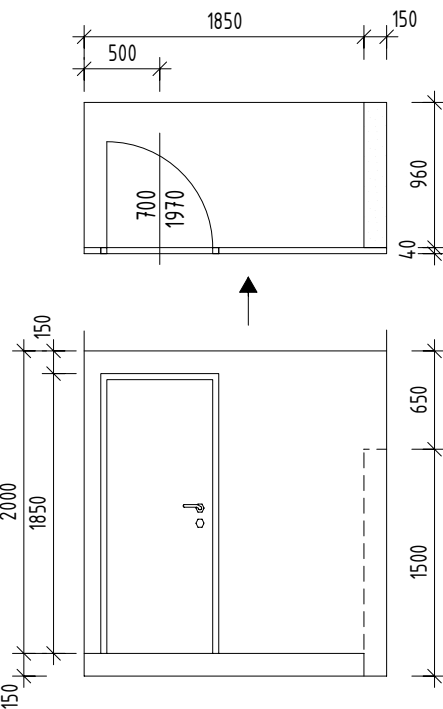
OSTATNÍ VÝROBKY – PROSKLENÉ STĚNY

POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KS	
PS13	<div>PROSKLENÁ STĚNA - VENKOVNÍ</div> <div></div> <div>VSTUPNÍ DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ 1800/2100mm, PROSKLENÉ, HLINÍKOVÝ RÁM TL. 50mm KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ELEKTROMOTORICKÝ POHON S EXTERNÍM NAPÁJENÍM A UPS 15 min ZÁMEK ELEKTRICKÝ TRVALE UZAMČENO - EPS ODBLOKUJE OBĚ KŘÍDLA BEZ PRAHU SVĚTLÍKY FIXNÍ, BEZPEČNOSTNÍ T.I. DVOJSKLO, KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 1,4m NAD PODLAHOU</div>	1.PP	0	
		1.NP	1	
		2.NP	0	
		3.NP	0	
		4.NP	0	
		5.NP	0	
		6.NP	0	
		CELK.	1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST PROSKLENÉ FASÁDY BEZ OHLEDU NA JEJÍ VELIKOST. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.			Strana: 8	

OSTATNÍ VÝROBKY

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)




DĚLÍCÍ WC STĚNY - PŮDORYS

POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS OBJEKTU	POČET KS	
DS1	4750+1350x2100(100)	<div></div> <div><p>PŘESAZENÍ PŘES INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKU</p></div> <div><p>DĚLÍCÍ SYSTÉMOVÁ WC STĚNA NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY STĚNY KABINY - DTD POTAŽENÁ LAMINÁTEM BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 VÝŠKA STĚNY JE 2000mm ODSAZENÍ OD PODLAHY 150mm</p></div>	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			CELK.	6
DS2	4700+1350x2100(100)	<div></div> <div><p>PŘESAZENÍ PŘES INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKU</p></div> <div><p>DĚLÍCÍ SYSTÉMOVÁ WC STĚNA NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY STĚNY KABINY - DTD POTAŽENÁ LAMINÁTEM BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 VÝŠKA STĚNY JE 2000mm ODSAZENÍ OD PODLAHY 150mm 1 x DVEŘE 700/1800, PRAVÉ ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ ZAVŘENO/OTEVŘENO</p></div>	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	1
			6.NP	1
			CELK.	6
POZN : CELKOVÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DLE MÍSTNOSTI. VEŠKERÉ NESROVNALOSTI S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNO KONZULTOVAT S ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.			Strana: 9	

OSTATNÍ VÝROBKY

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)

DĚLÍCÍ WC STĚNY - PŮDORYS

POL.	ROZMĚRY [mm]	POPIS OBJEKTU	POČET KS	
VS1	<div>VÝLEZ NA STŘECHU PRO OTVOR 700/1200mm</div> <div></div> <div>VÝLEZ NA STŘECHU JE SYSTÉMOVÝ, OSAZENÍ DO OTVORU 700/1200mm ZABUDOVANÝ VÝLEZ NA STŘECHU MUSÍ SPLŇOVAT TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVKY DLE ČSN 730540-3 - Tepelná ochrana budov NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI STŘECHY MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ ČSN P 73 0606 - Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace PŘI BOURÁNÍ OTVORU PRO VÝLEZ SE MUSÍ POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ FUNKCÍ A KVALITY OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1</div>	1.PP	0	
		1.NP	0	
		2.NP	0	
		3.NP	0	
		4.NP	0	
		5.NP	0	
		6.NP	1	
		CELK.	1	
HP1	<div>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</div> <div></div> <div>PRÁŠKOVÝ (6kg)</div>	1.PP	4	
		1.NP	4	
		2.NP	4	
		3.NP	3	
		4.NP	3	
		5.NP	3	
		6.NP	3	
		CELK.	24	
HS1	<div>HYDRANTOVÝ SYSTÉM ZAPUŠTĚNÁ DO ZDI S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ D19</div> <div></div> <div>ROZMĚR: 650x650x200mm OCELOVÁ SKŘÍŇKA S RAMENEM A NAVIJÁKEM TVAROVĚ STÁLÁ HADICE D19 DÉLKY 30m POŽÁRNÍ PROUDNICE D25 EKVIVALENT 6mm DVÍŘKA PLNÁ ZABUDOVÁNÍ DO ZDI</div>	1.PP	1	
		1.NP	1	
		2.NP	1	
		3.NP	1	
		4.NP	1	
		5.NP	1	
		6.NP	1	
		CELK.	7	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. VEŠKERÉ NESROVNALOSTI S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNO KONZULTOVAT S ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.			Strana: 10	