


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.1-ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DATUM: 4/2019 MĚŘÍTKO: ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský VYPRACOVAL: Ing. Matej Muňko		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL:		DATUM: 4/2019 MĚŘÍTKO:			
STAVEBNÍK: JIHO MORAVSKÝ KRAJ		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský			
MÍSTO STAVBY: BUČOVICE, Zahradní 761		VYPRACOVAL: Ing. Matej Muňko			
ČÍSLO AKCE: 1427 NÁZEV AKCE: Domov pro seniory v Bučovicích		NÁZEV VÝKRESU: VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS	SO 01	D	AS-01-403		

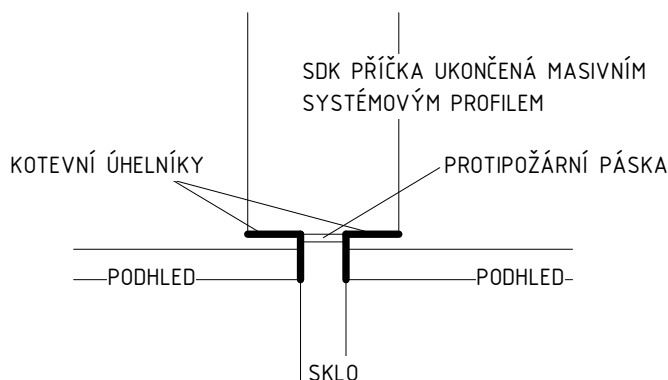
OBEČNÁ POZNÁMKA :

- KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ K PÍSEMNÉMU ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMÍ BÝT ZABUDOVÁNY.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI.
- INFORMACE O POUŽITÝCH BARVÁCH AS-100 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝROBKY VYBAVENÉ ELEKTRONICKÝMI SYSTÉMY DODAVATEL OSADÍ CHRÁNIČKOU Z NEREZOVÉ PANCÉŘOVÉ TRUBKY SPOJUJÍCÍ KŘÍDLO S RÁMEM A DÁLE V RÁMCI DODÁVKY OSADÍ NA STRANĚ DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ DO STĚNY INSTALAČNÍ KRABICI. MEZI DVEŘNÍ RÁM A KRABICI OSADÍ CHRÁNIČKU A PROVEDE DOPOJENÍ Z TĚTO KRABICE K ELEKTRONICKÝM SYSTÉMŮM V KONKRÉTNÍM VÝROBKU
- U 2-KŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ JE VE VÝPISU PRIMÁRNÍ KŘÍDLO URČENO POPISEM "P" A "L".
- U DVEŘÍ DO EXTERIÉRU SE PROVEDE TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY SYSTÉMEM PAROPROPUSTNÉ A PARONEPROPUSTNÉ FÓLIE DLE NORMY ČSN 73 05 40-2 A ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, VČETNĚ PENETRACE PODKLADU A DOTMELENÍ TVAROVÝCH NEDOKONALOSTÍ.
- DESIGN KLIK A ŠTÍTKU BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM, JEDNÁ SE O VYŠŠÍ STANDARD.
- POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU A JE NADŘÁZENÁ ČÁSTI ASŘ. ZHOTOVITELÉ STAVBY SI TUTO PD VYŽÁDAJÍ OD INVESTORA NEBO GENERÁLNÍHO DODAVATELE TĚTO STAVBY.
- NADSVĚTLÍK JE STEJNÉHO MATERIÁLOVÉHO A BAREVNÉHO PROVEDENÍ JAKO DVEŘNÍ KŘÍDLO, POKUD NENI UVEDENÉ JINAK
- PROSKLENÉ STĚNY SÚ ŘEŠENÉ JAKO BEZRÁMOVÁ KONSTRUKCE, UKONČENÍ JE SKRYTÉ, U PODHLEDU ZAROVNÁNO SE SPODNÍ HRANOU PODHLEDU, U STĚNY SCHOVANÉ V OMÍTKE, U PODLAHY ZAPUŠTĚNÉ, LÍCOVANÉ S HORNÍ HRANOU PODLAHY

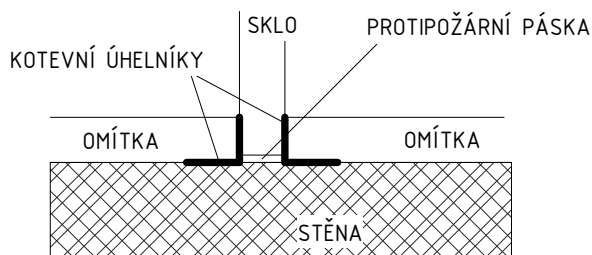
UKONČENÍ U PODLAHY:



UKONČENÍ U PODHLEDU:



UKONČENÍ U STĚNY:



VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY - SPECIFIKACE

1 : 5

AS

S0

AS-01-403.1

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Matej Muňko

Měřítko

Profese

Etapa

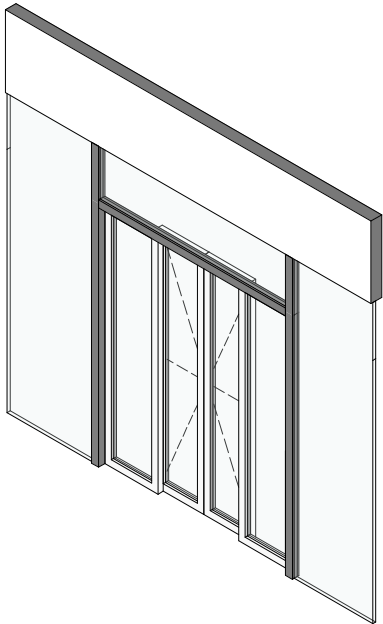
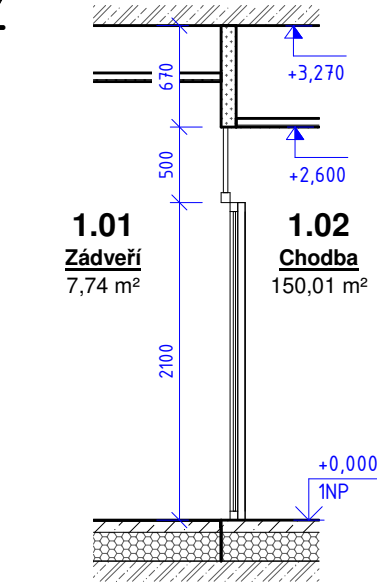
Výkres

PROSKLENÁ STĚNA PS 01			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 01	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA VSTUP	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	11,18

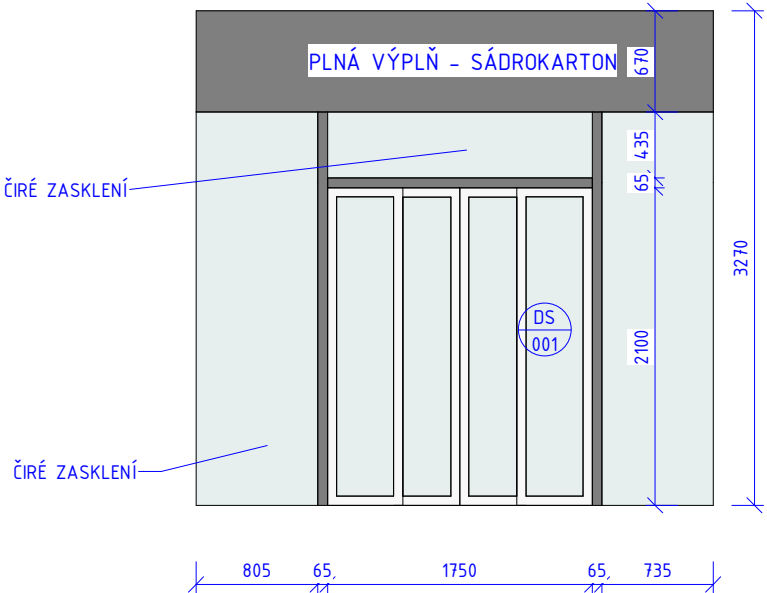
VÝPIS DVEŘÍ PS 01

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH	STAVEČ	MAGNET SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS. ŠTÍTEK	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK													
DS 001	Dvoukřídle prosklené dveře - vnitřní, součástí prosklené stěny	1750	2100	4	1750	PROSKLENÉ, POSUVNÉ	RÁM, ZASKLENÉ ČIRÝM SKLEM	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	TMAVĚ ŠEDÁ	PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNE KOLEJNICE	Broušená nerez	-				No	No	No	No	Yes	Yes	No		No		Zaskleno bezpečnostním sklem, Otevírání samočinné na automatický pohon na snímač pohybu, musí být možné ručné otevření v případě výpadku mechanismu, při vyhlášení požáru dojde k automatickému otevření, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, ve výšce 800 a zároveň ve výšce 1500 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí

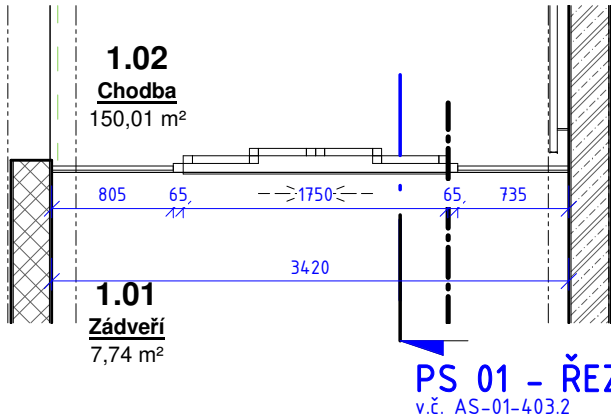
PS 01 - ŘEZ
1 : 50



PS 01 - POHLED
1 : 50



PS 01 - PŮDORYS
1 : 50



PS 01 - ŘEZ
v.č. AS-01-403.2

PS 01			1 : 50		AS	SO 01	AS-01-403.2	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Výkres

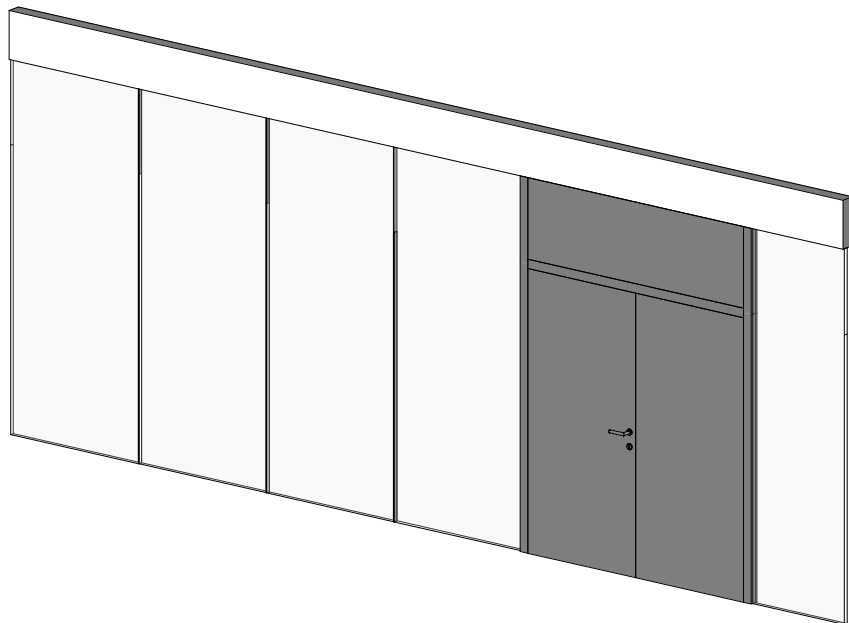
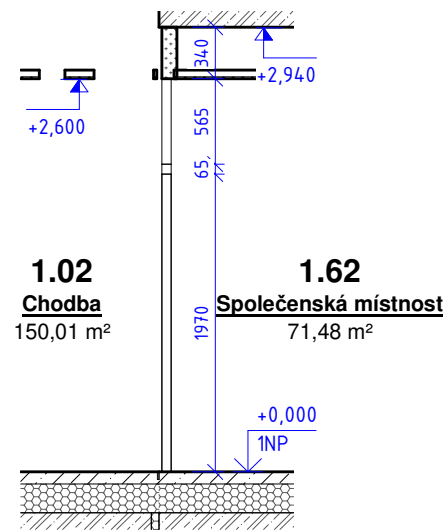
PROSKLENÁ STĚNA PS 02			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 02	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI 1.62	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	20,46

OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 02	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SPOLČENSKÉ MÍSTNOSTI 1.62	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	20,46

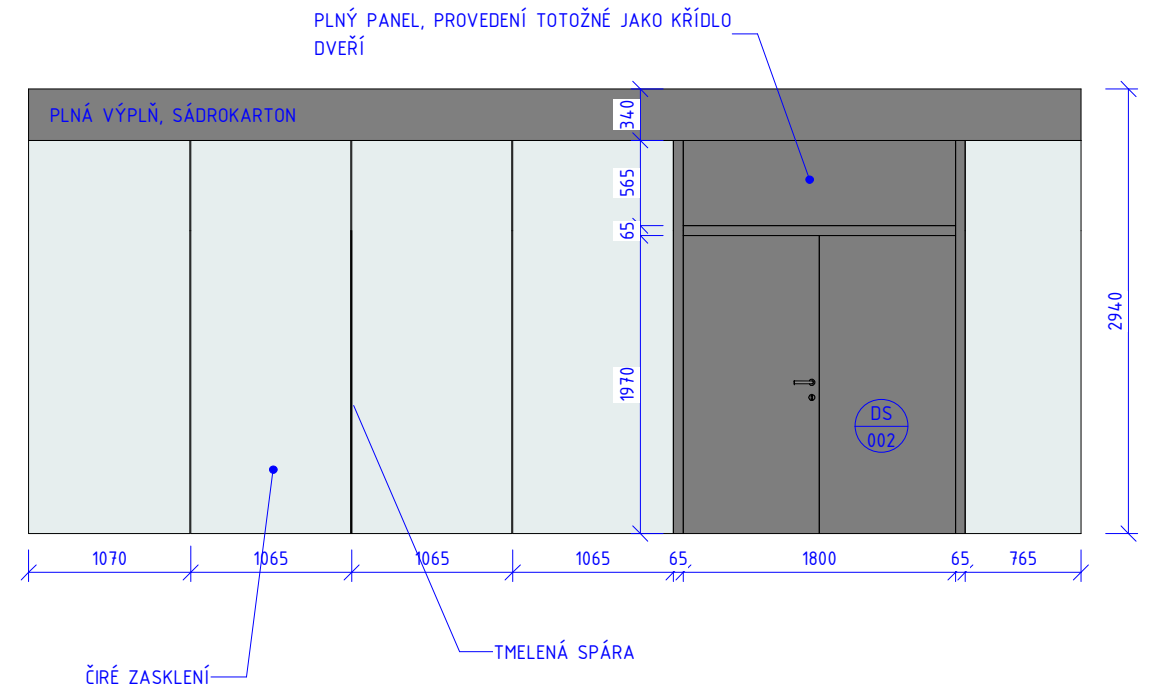
VÝPIS DVEŘÍ PS 02																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘIDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw[dB]	U[W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS, ŠTÍTEK	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 002	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1800	1970	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	Klika - klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA		-		-	No	Yes		No	No	No	Yes	No	Yes	No		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TRÍDA	Rw[dB]	U[W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS. ŠTÍTEK	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 002	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1800	1970	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRAŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	Klika - klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	-	No	Yes		No	No	No	Yes	No	Yes	No		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	

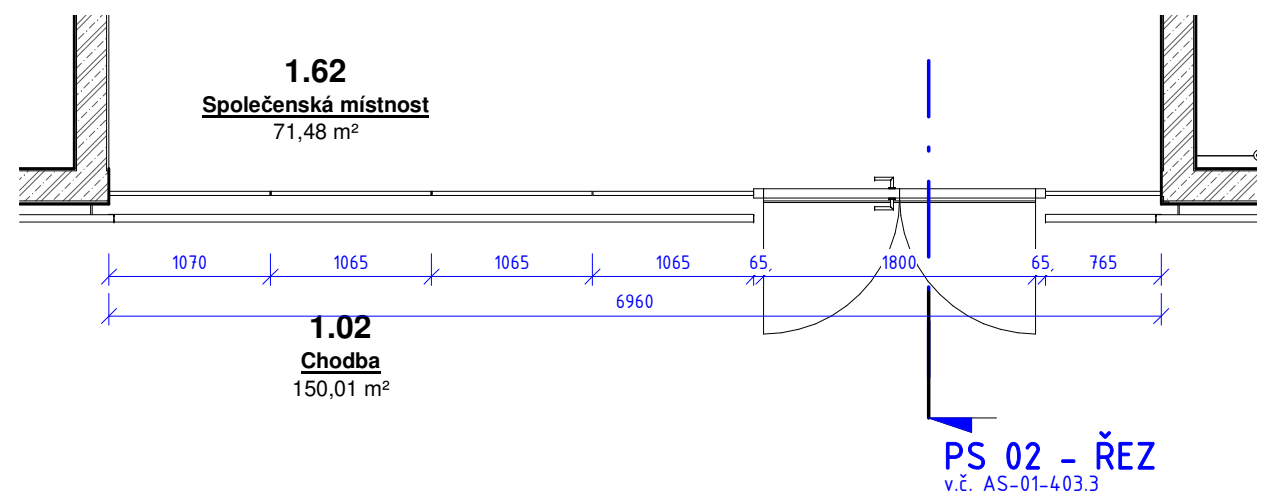
1 : 50



1 : 50



1 : 50



PS 02					1 : 50	AS	S0 01	AS-01-403.3	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

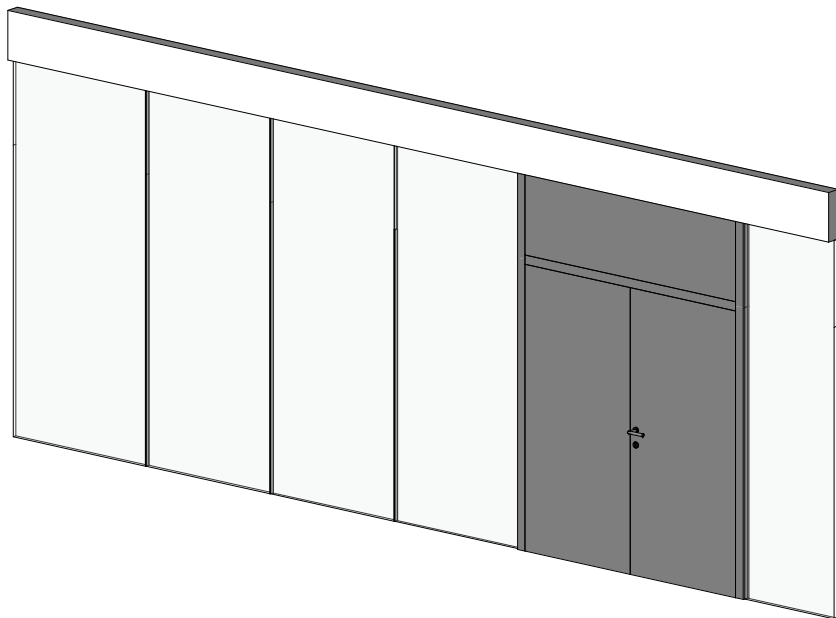
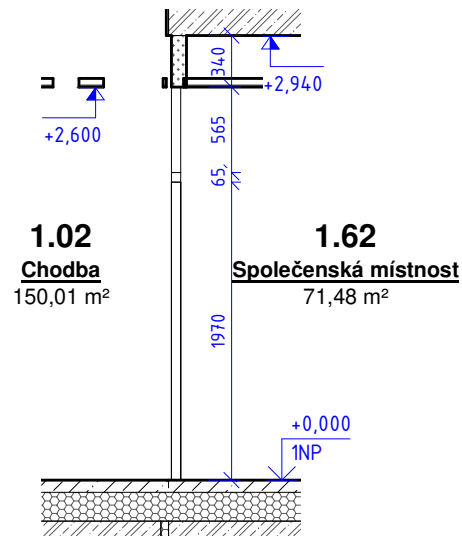
PROSKLENÁ STĚNA PS 03			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 03	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI 1.62 Z CHODBY 1.02	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	20,64

OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 03	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI 1.62 Z CHODBY 1.02	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	20,64

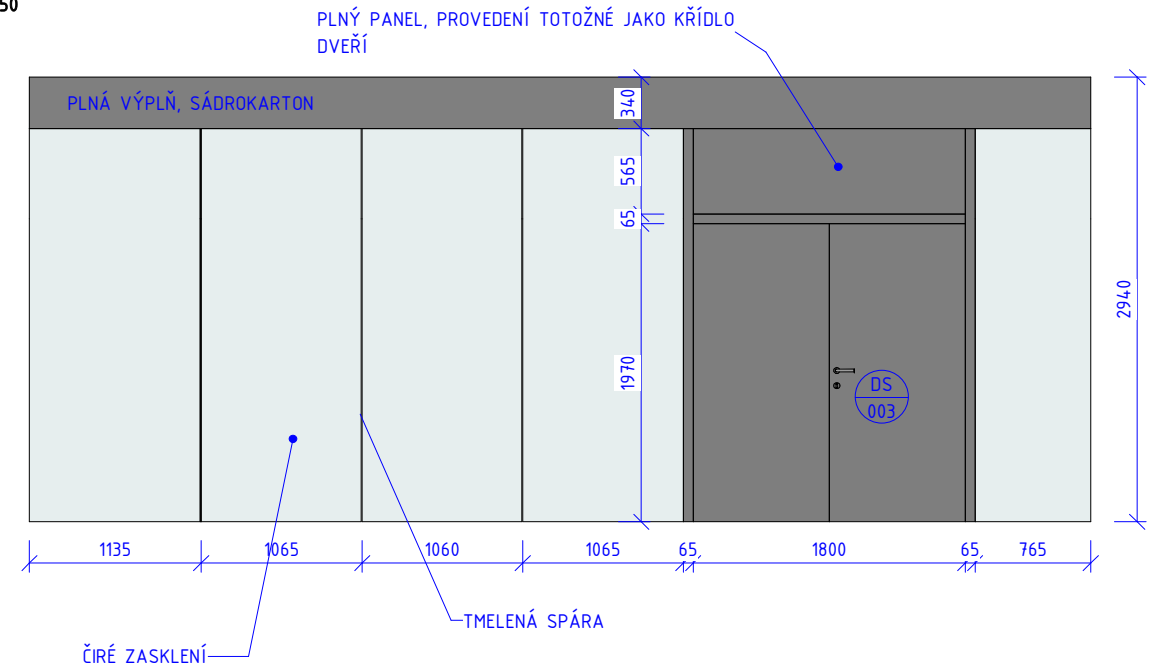
VÝPIS DVEŘÍ PS 03																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘIDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw[dB]	U[W/m2K]	PŘÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAHOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS. ŠTÍTEK	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 003	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1800	1970	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	Klika - klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA		-		-	No	Yes		No	No	No	Yes	No	Yes	No		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVĚRNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TRÍDA	Rw[dB]	U[W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS. ŠTÍTEK	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 003	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1800	1970	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLTÁ	Klika - klika, rozeťa, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA		-		-	No	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	No		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů	

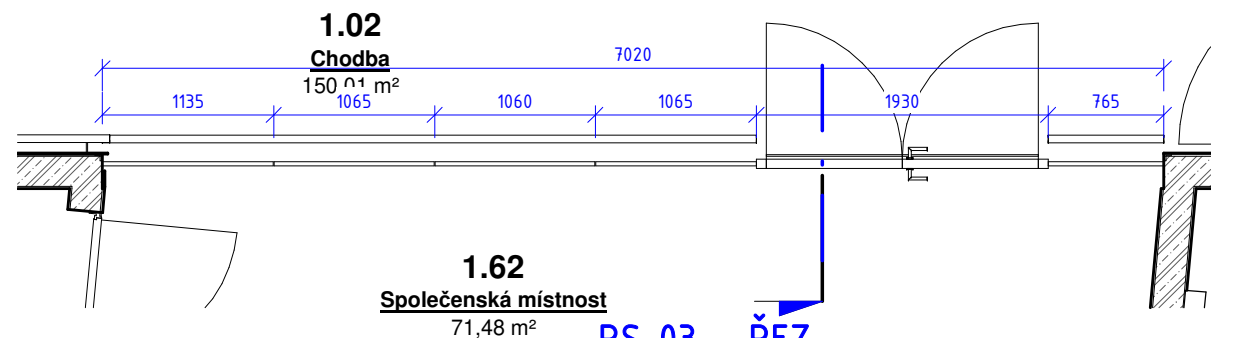
1 : 50



1 : 50



1 : 50



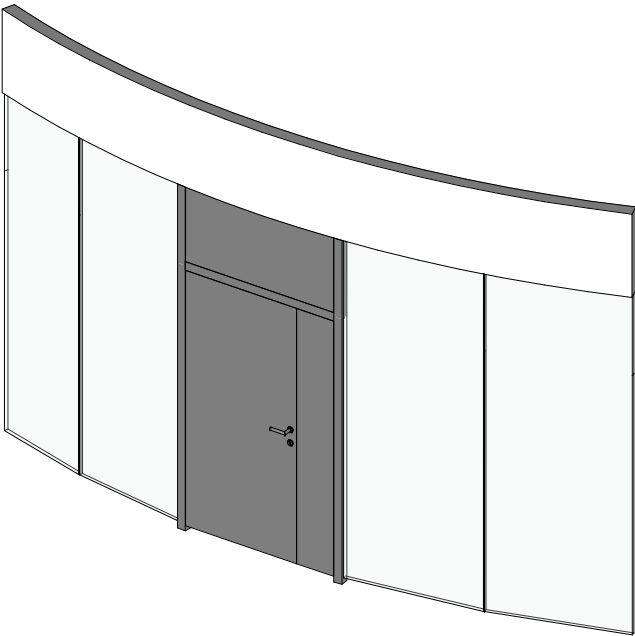
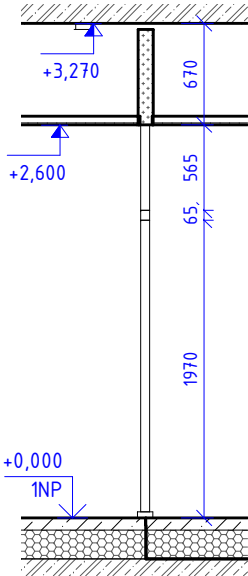
PS 03 - ŘEZ
v.č. AS-01-403.4

PS 03					1 : 50	AS	S0 01	AS-01-403.4	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

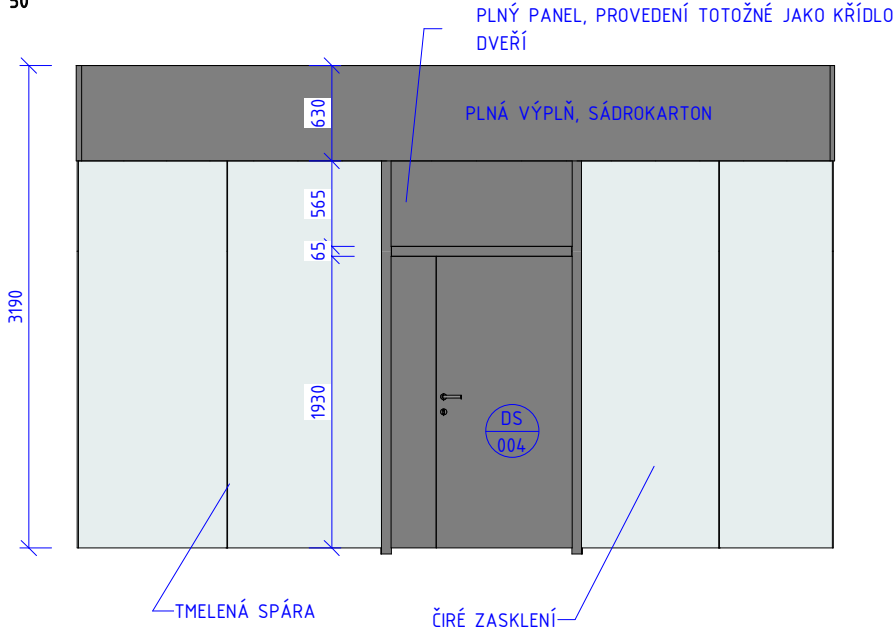
PROSKLENÁ STĚNA PS 04			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 04	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO JÍDELNY 1.06	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	16,83

VÝPIS DVEŘÍ PS 04																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw[dB]	U[W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS. ŠTÍTEK	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 004	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1198	1930	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	Klika - klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA		-		-	No	Yes		No	No	No	Yes	No	Yes	No		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů

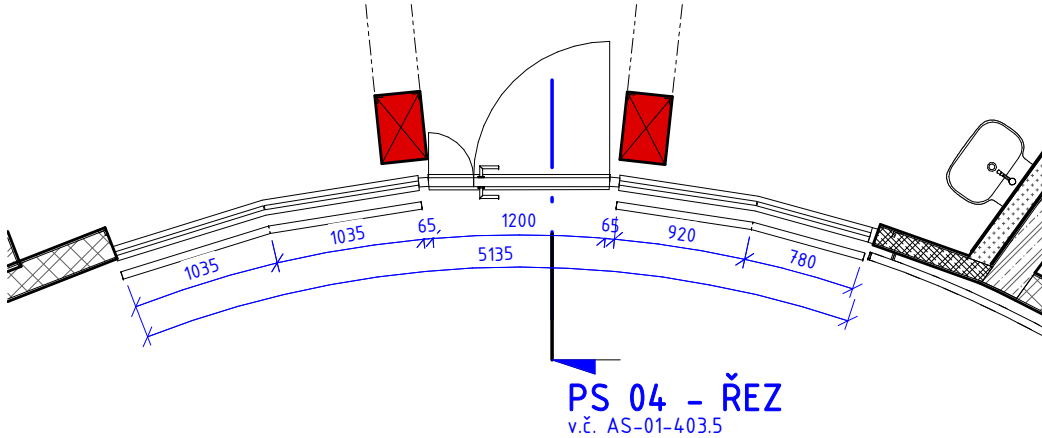
PS 04 - ŘEZ
1 : 50



PS 04 - POHLED
1 : 50



PS 04 - PŮDORYS
1 : 50

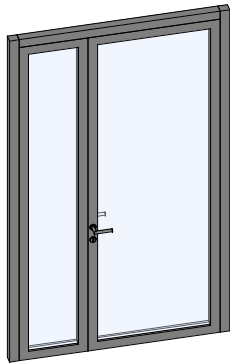
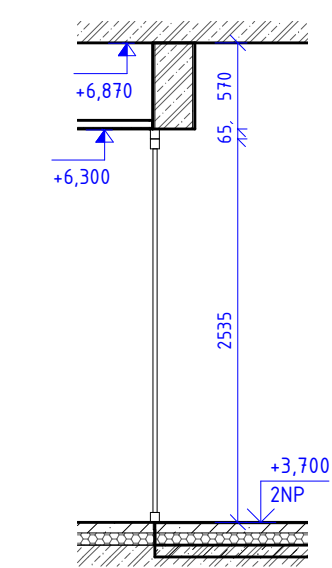


PS 04			1 : 50		AS	SO 01	AS-01-403.5	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Výkres

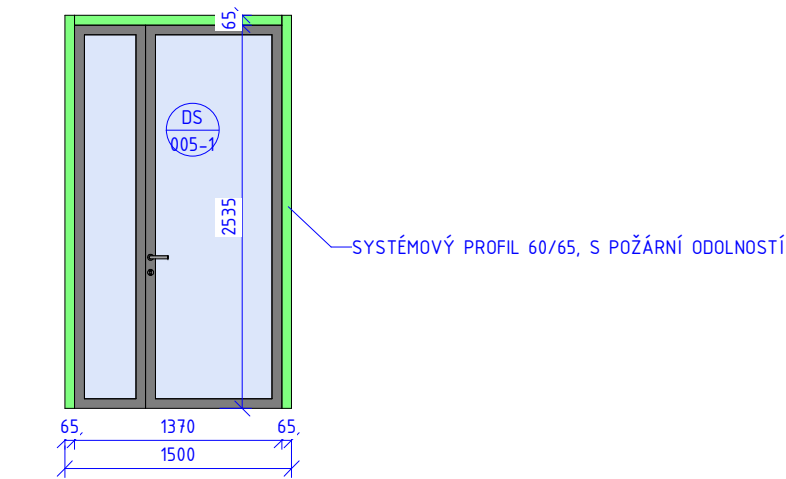
PROSKLENÁ STĚNA PS 05			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 05	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SCHODIŠTĚ 1.49	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	3,90
PS 05	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SCHODIŠTĚ 1.49	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	3,90

VÝPIS DVEŘÍ PS 05																										
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH	STAVEČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK												
DS 005-1	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1370	2535	P	2	900	PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, ZASKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM	NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU BARVOU	TMAVĚ ŠEDÁ	Klika – klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMIK ACÍ ZÁMEK	EI 30 DP3-SC3	Yes	No		Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Zaskleno kaleným sklem, ve výšce 800 a zároveň ve výšce 1500 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, samozavírač vačkovéj
DS 005-2	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1370	2535	P	2	900	PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, ZASKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM	NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU BARVOU	TMAVĚ ŠEDÁ	Klika – klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMIK ACÍ ZÁMEK	EI 30 DP3-SC3	Yes	No		Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Zaskleno kaleným sklem, ve výšce 800 a zároveň ve výšce 1500 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, samozavírač vačkovéj

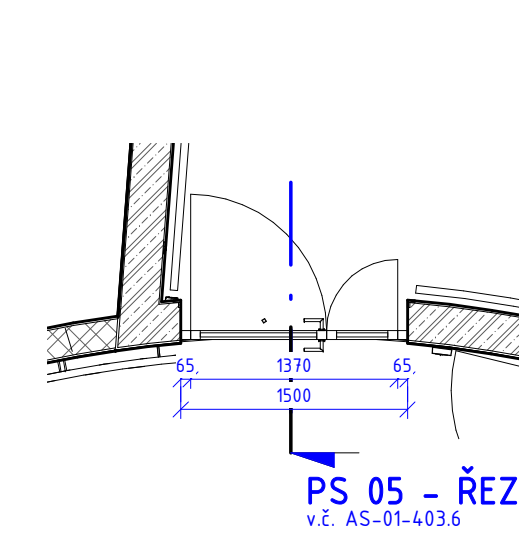
PS 05 - ŘEZ
1 : 50



PS 05 - POHLED
1 : 50



PS 05 - PŮDORYS
1 : 50



PS 05					1 : 50	AS	S0 01	AS-01-403.6	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

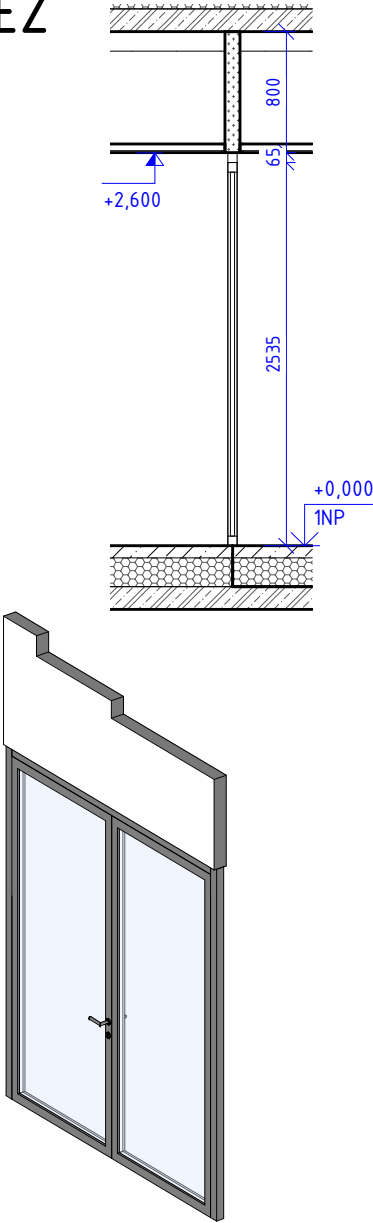
PROSKLENÁ STĚNA PS 07			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 07	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA CHODBA U SCHODIŠTĚ 1.49	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	7,80

VÝPIS DVEŘÍ PS 07

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	MADLO ZIP	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK										
DS 007	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY, součást výrobku	2192	2535	L	2	1100	PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, ZASKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM	NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU	TMAVĚ ŠEDÁ	Klika - klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	No	No		Yes	No	No	Yes	Yes	Zaskleno kaleným sklem, ve výšce 800 a zároveň ve výšce 1500 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasné viditelnými oproti pozadí, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, dveřní magnet pro trvalé otevření dveřích křídel který se v případě požáru deaktivuje a uvolní dveře, samozavírač hřebenový

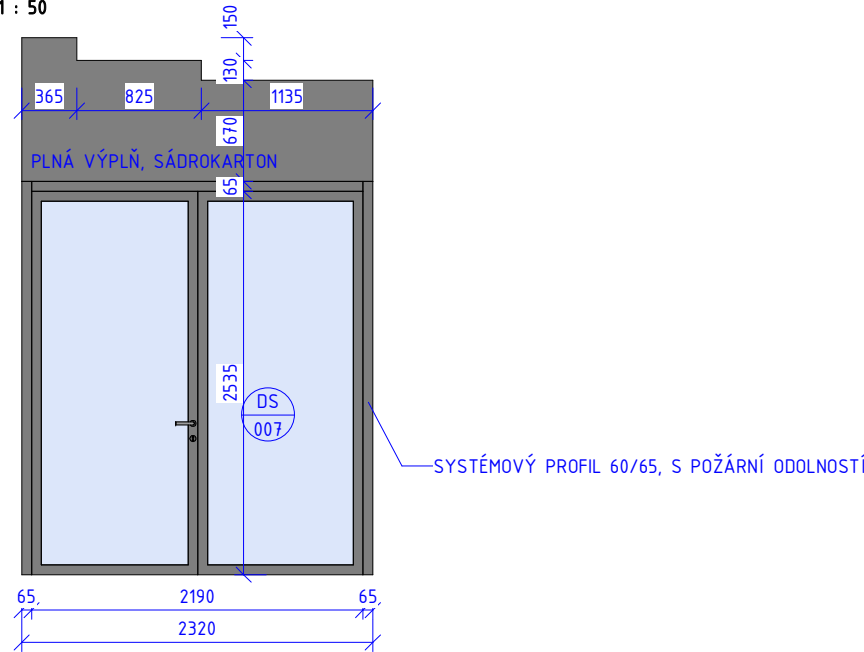
PS 07 - ŘEZ

1 : 50



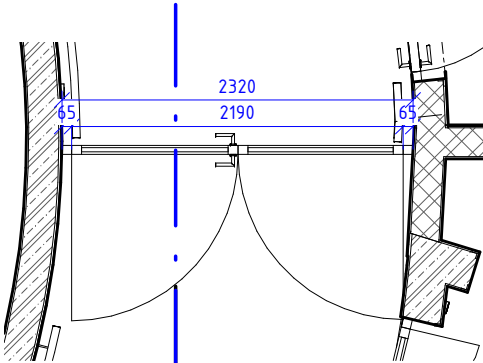
PS 07 - POHLED

1 : 50



PS 07 - PŮDORYS

1 : 50



PS 07 - ŘEZ

v.č. AS-01-403.8

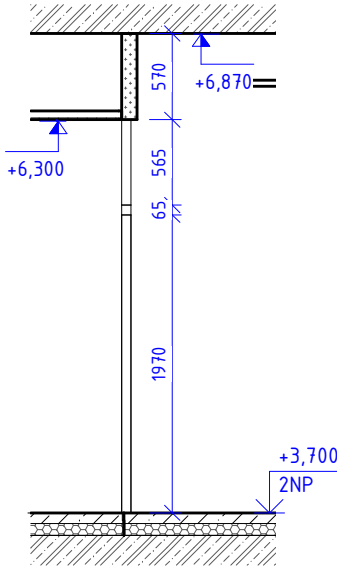
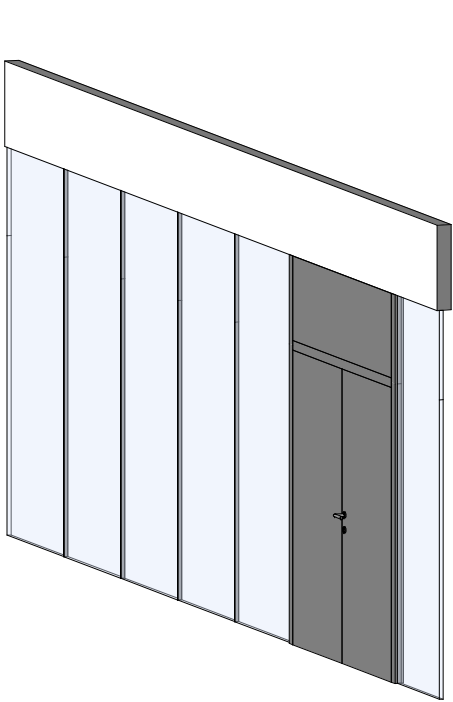
PS 07				1 : 50	AS	S0 01	AS-01-403.8		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

PROSKLENÁ STĚNA PS 09			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 09	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI 2.16		25,00

VÝPIS DVEŘÍ PS 09																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw[dB]	U[W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS. ŠTÍTEK	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 009	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1800	1970	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-		-	No	No		Yes	No	No	Yes	No	Yes	No		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, samozavírač vačkovéj

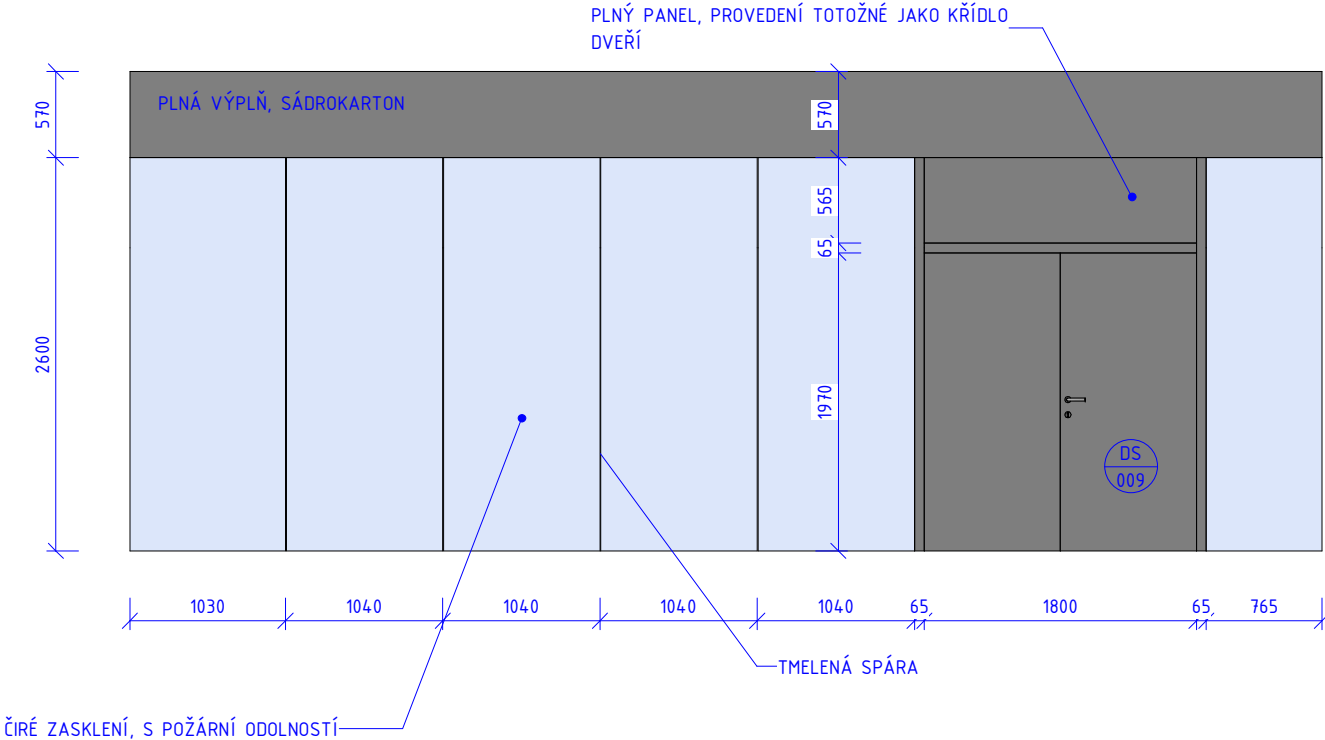
PS 09 - ŘEZ

1 : 50



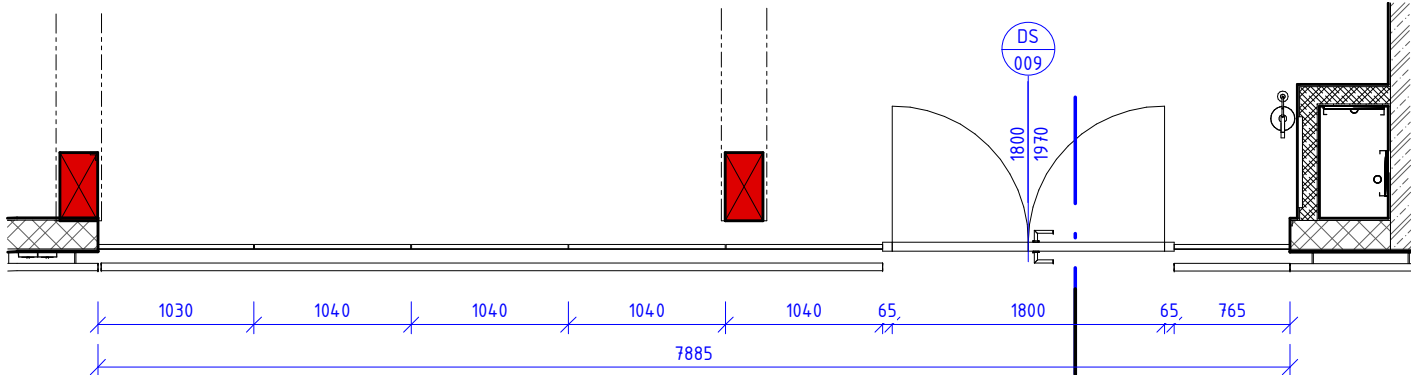
PS 09 - POHLED

1 : 50



PS 09 - PŮDORYS

1 : 50



PS 09 - ŘEZ

v.č. AS-01-403.10

POZNÁMKA :

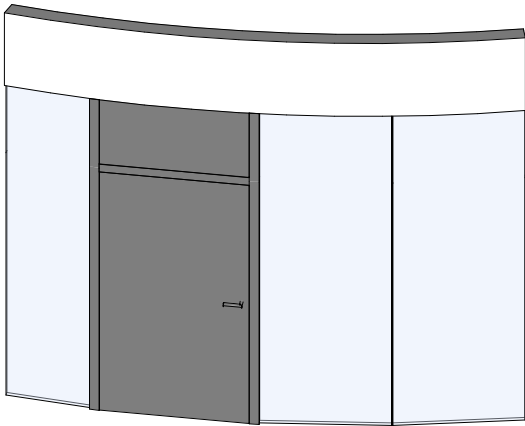
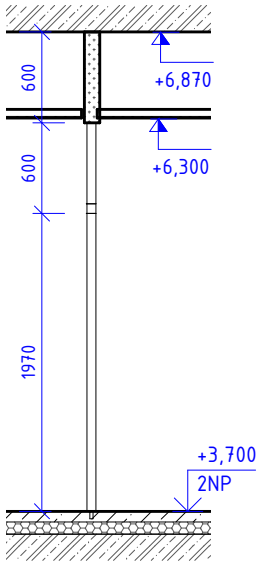
- PROSKLENÁ STĚNA MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45.

PS 09					1 : 50	AS	S0 01	AS-01-403.10	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

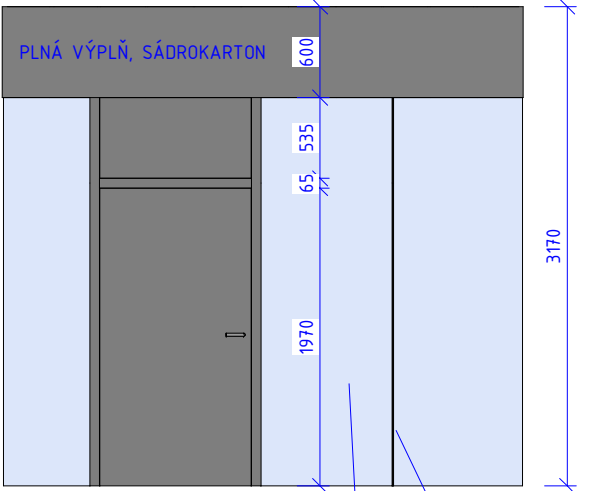
PROSKLENÁ STĚNA PS 10			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 10	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SESTERNY A PEČOVATELNY 2.11		VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ 10,99

VÝPIS DVEŘÍ PS 10																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw[dB]	U[W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS. ŠTÍTEK	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 010	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	1000	1970	P	2	1000	PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠEN Á NEREZ	-	ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMÍKACÍ ZÁMEK	EI 30 DP3-C2			0,4	No	No		Yes	No	Yes	Yes	No	Yes	No		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, samozavírač vačkovéj

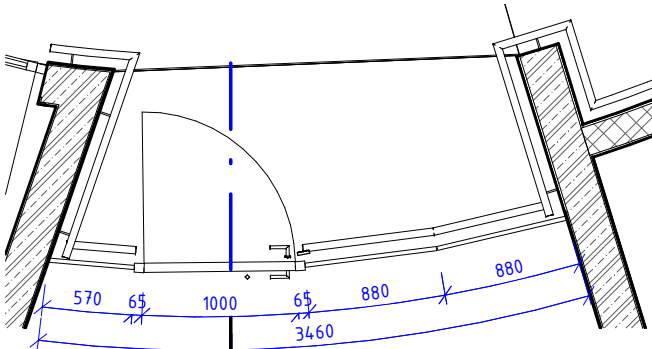
PS 10 - ŘEZ
1 : 50



PS 10 - POHLED
1 : 50



PS 10 - PŮDORYS
1 : 50



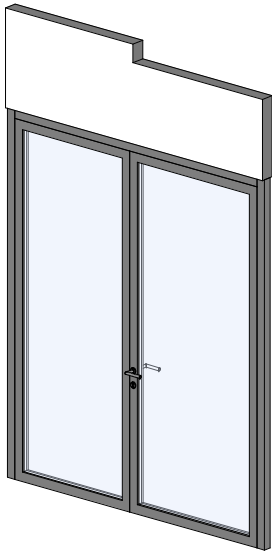
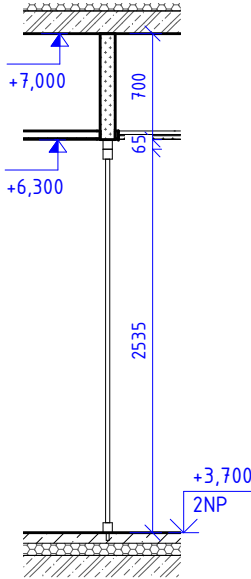
PS 10 - ŘEZ
v.č. AS-01-403.11

PS 10			1 : 50	AS	SO 01	AS-01-403.11		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Výkres

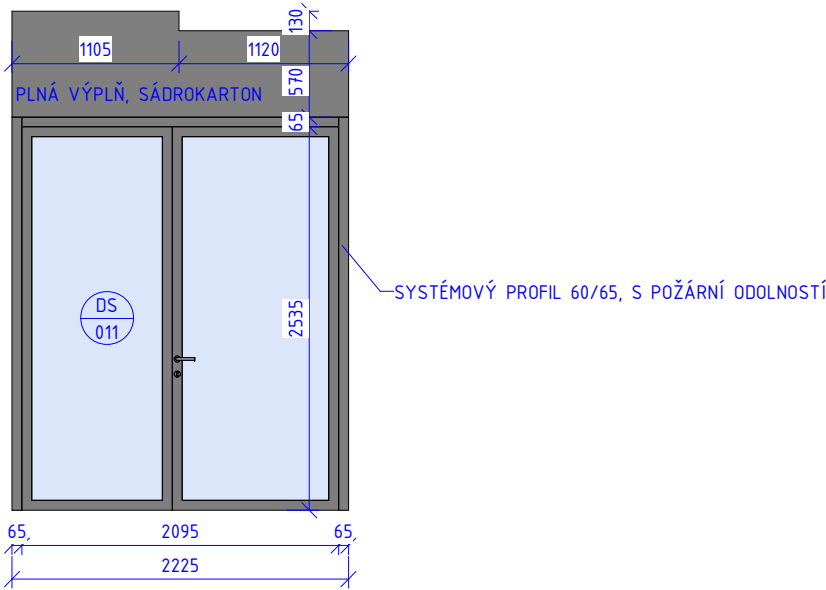
PROSKLENÁ STĚNA PS 11			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 11	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA CHODBA U SCHODIŠTĚ 2.31		7,20

VÝPIS DVEŘÍ PS 11																								
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	MADLO ZTP	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK										
DS 011	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY, součást výrobku	2095	2535	L	2	1100	PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, ZASKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM	NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU BARVOU	TMAVĚ ŠEDÁ	Klika - klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EW 30 DP3-SmC3	Yes	No		Yes	Yes	No	Yes	Yes	Zaskleno kaleným sklem, ve výšce 800 a zároveň ve výšce 1500 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, dveřní magnet pro trvalé otevření dveřích křídel který se v případě požáru deaktivuje a uvolní dveře, samozavírač hřebenový

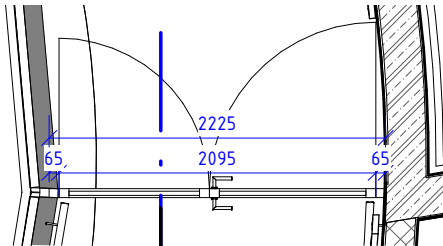
PS 11 - ŘEZ
1 : 50



PS 11 - POHLED
1 : 50



PS 11 - PŮDORYS
1 : 50



PS 11 - ŘEZ
v.č. AS-01-403.12

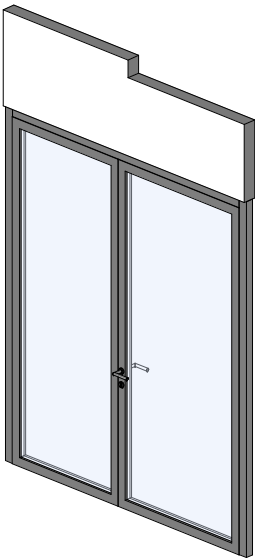
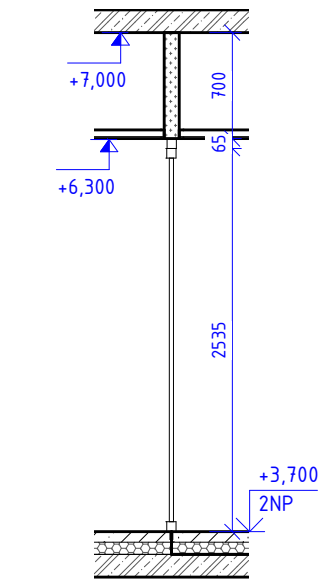
PS 11				1 : 50	AS	SO 01	AS-01-403.12	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Výkres

PROSKLENÁ STĚNA PS 12			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 12	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA CHODBA U SCHODIŠTĚ 2.36	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	7,10

VÝPIS DVEŘÍ PS 12																								
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH	STAVEČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	MADLO ZTP	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK										
DS 012	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY, součást výrobku	2064	2535	L	2	1100	PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, ZASKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM	NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU	TMAVĚ ŠEDÁ	Klika – klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EW 30 DP3-SmC3	Yes	No		Yes	Yes	No	Yes	Yes	Zaskleno kaleným sklem, ve výšce 800 a zároveň ve výšce 1500 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, dveřní magnet pro trvalé otevření dveřích křídel který se v případě požáru deaktivuje a uvolní dveře, samozavírač hřebenový

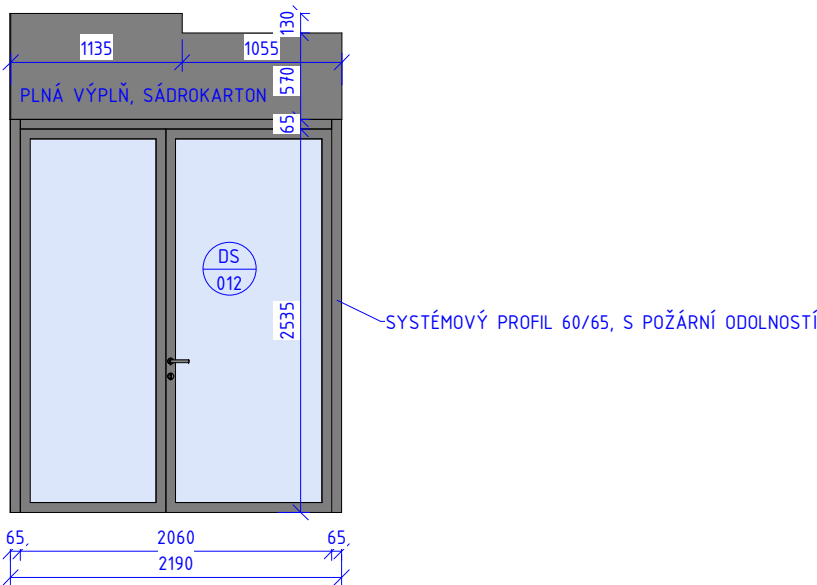
PS 12 - ŘEZ

1 : 50



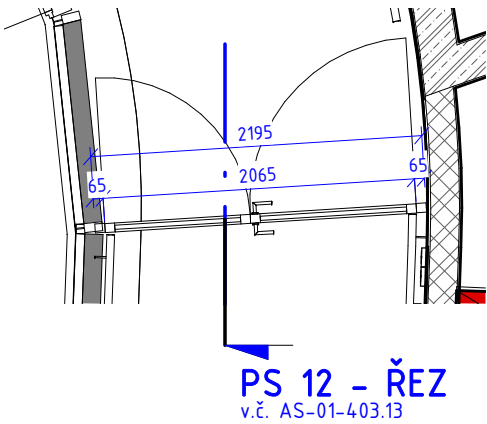
PS 12 - POHLED

1 : 50



PS 12 - PŮDORYS

1 : 50



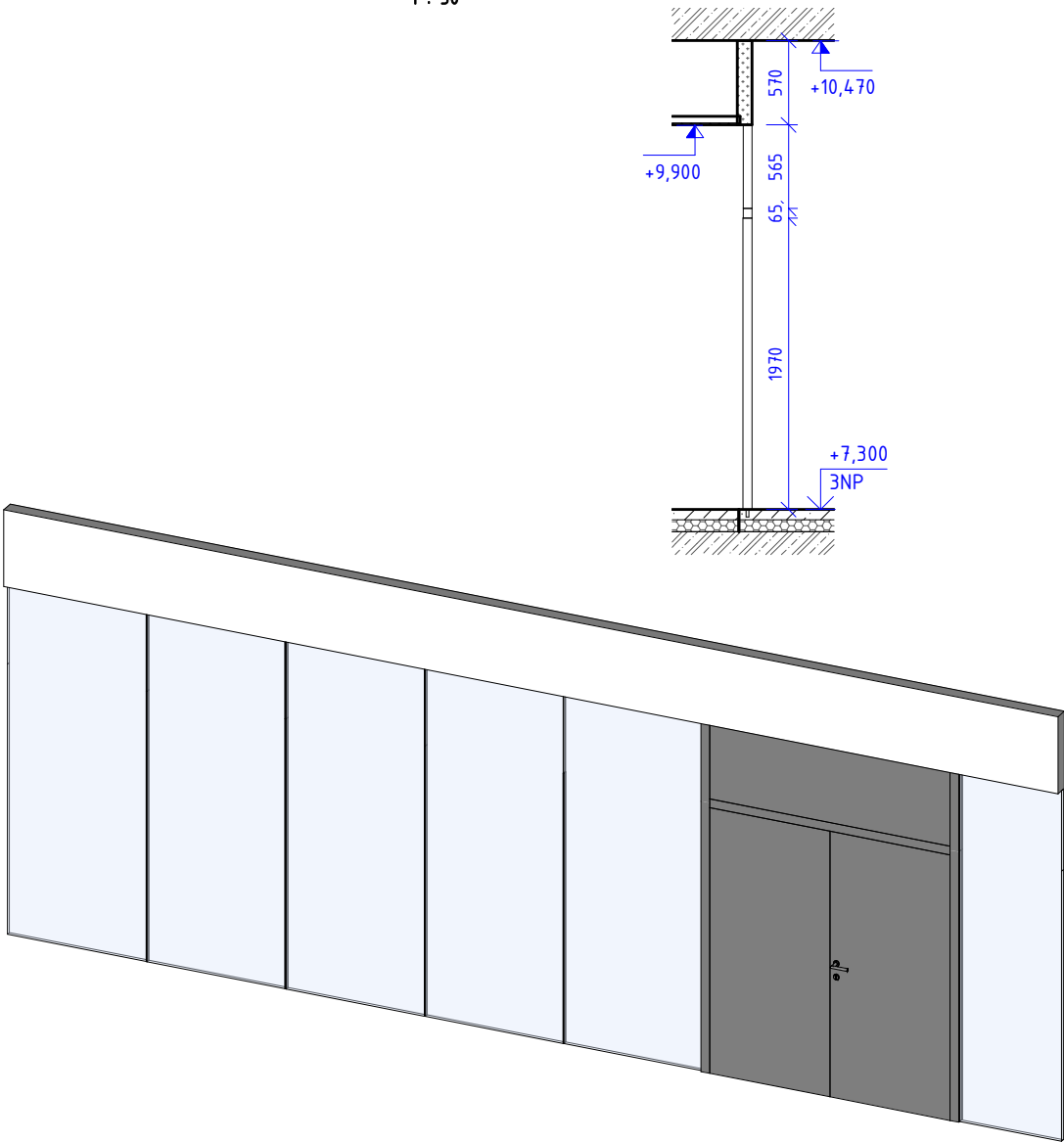
PS 12			1 : 50	AS	SO 01	AS-01-403.13		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Výkres

PROSKLENÁ STĚNA PS 13			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 13	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI 3.44	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	25,03

VÝPIS DVEŘÍ PS 13																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw[dB]	U[W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 013	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1800	1970	L	2	900	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTRÍK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠENÁ NEREZ	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-		-	No	No		Yes	No	No	Yes	No	Yes	No		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, samozavírač vačkovej

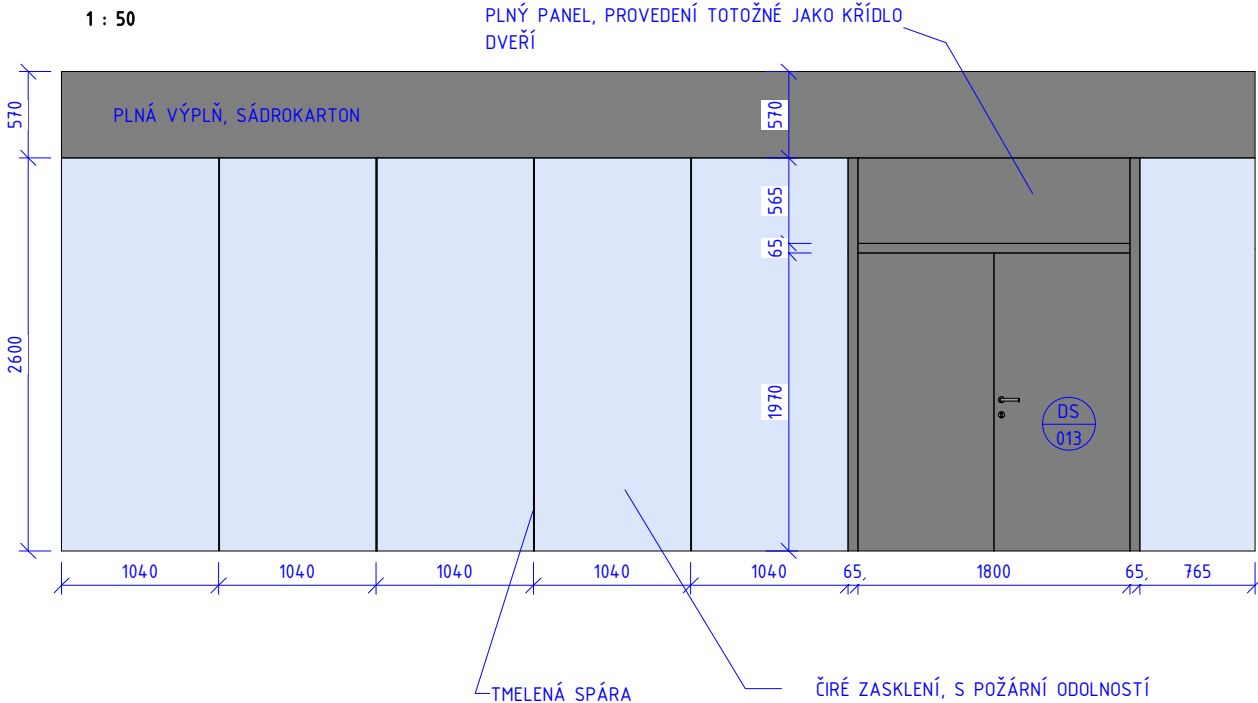
PS 13 - ŘEZ

1 : 50



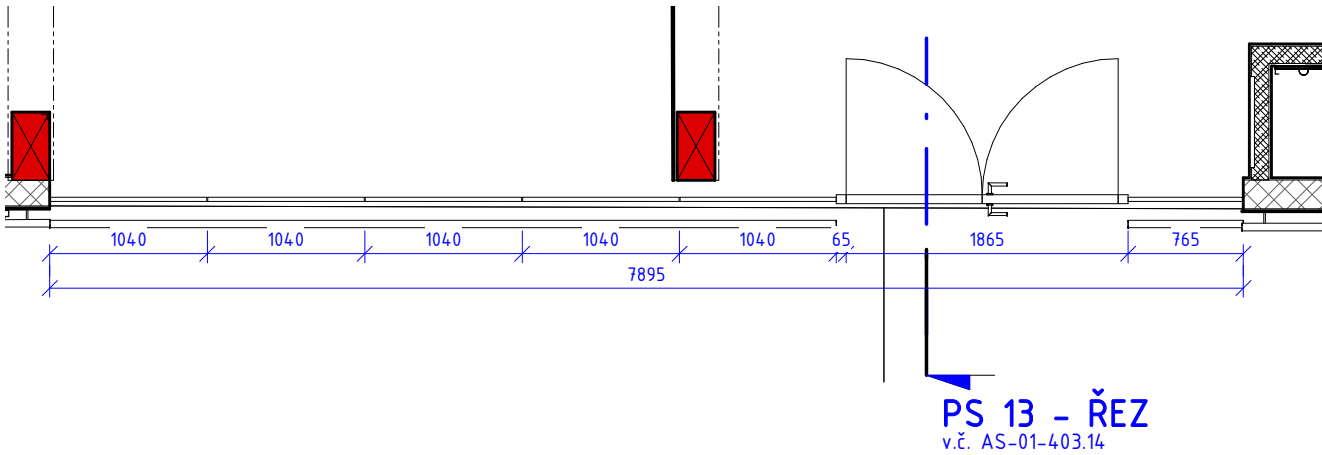
PS 13 - POHLED

1 : 50



PS 13 - PŮDORYS

1 : 50



PS 13 - ŘEZ

v.č. AS-01-403.14

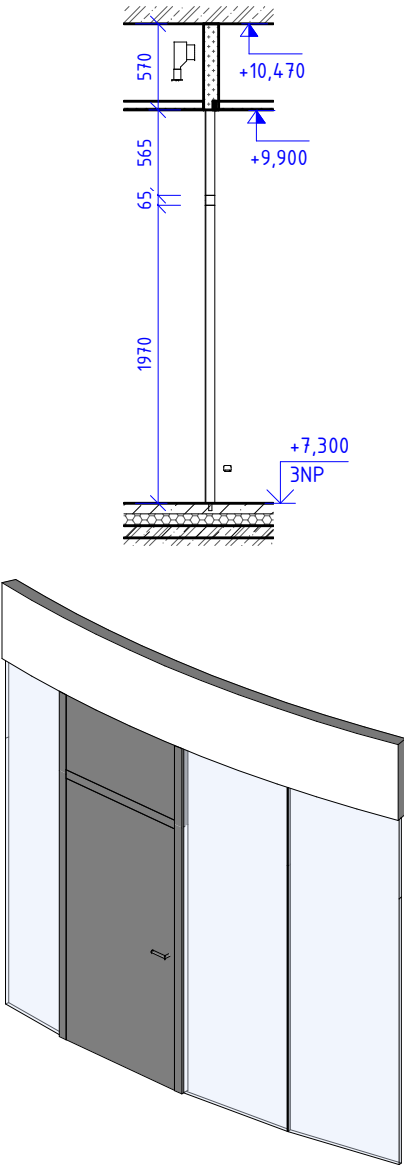
PS 13			1 : 50	AS	SO 01	AS-01-403.14		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Výkres

PROSKLENÁ STĚNA PS 14			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 14	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SESTERNY A PEČOVATELNY 3.02	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	10,92

VÝPIS DVEŘÍ PS 14																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw[dB]	U[W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS. ŠTÍTEK	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 014	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	999	1970	P	2	1000	PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, LEHKÉ JÁDRO Z MIN. VATY, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM TL. 2,5 mm	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	ŽLUTÁ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	BROUŠEN Á NEREZ	-	ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMÍKACÍ ZÁMEK	EI 30 DP3-C2				No	No		Yes	No	Yes	Yes	No	Yes	No		Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, samozavírač vačkovéj

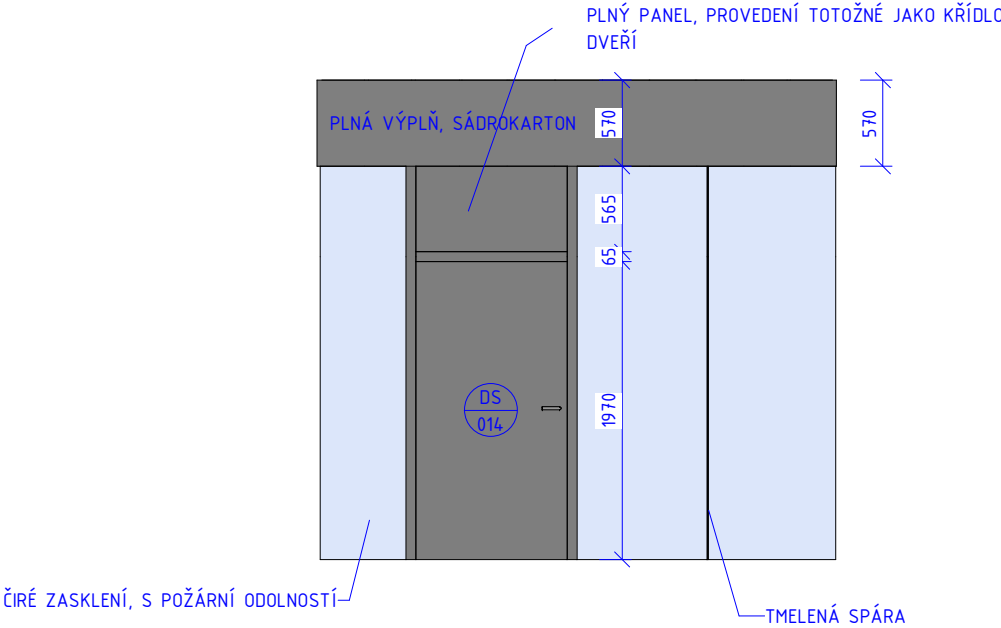
PS 14 - ŘEZ

1 : 50



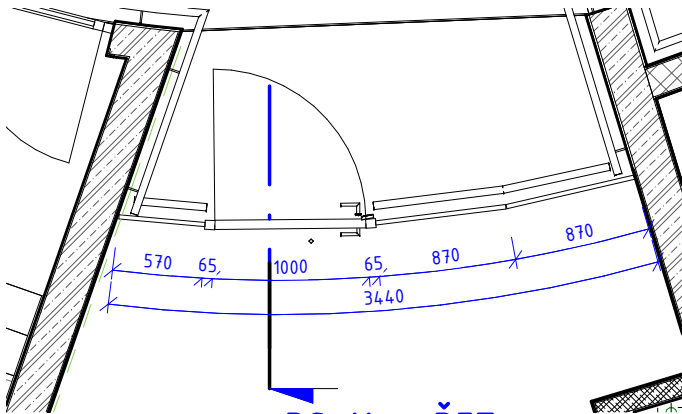
PS 14 - POHLED

1 : 50



PS 14 - PŮDORYS

1 : 50



PS 14 - ŘEZ

v.č. AS-01-403.15

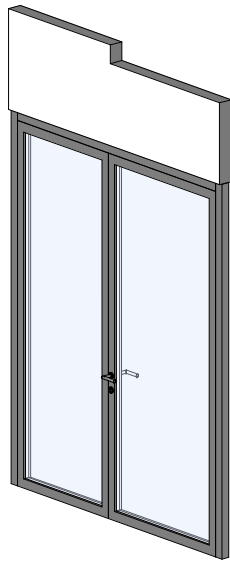
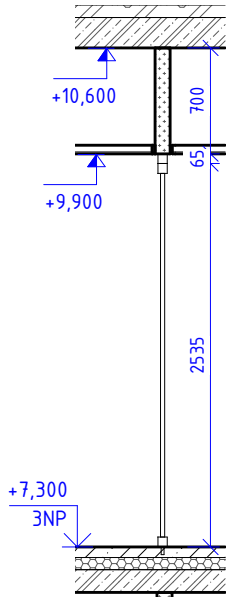
PS 14					1 : 50	AS	SO 01	AS-01-403.15	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

PROSKLENÁ STĚNA PS 15			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 15	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA CHODBA U SCHODIŠTĚ 3.24	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	6,99

VÝPIS DVEŘÍ PS 15																								
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET/SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	MADLO ZTP	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK										
DS 015	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY, součást výrobku	2032	2535	L	2	1100	PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, ZASKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	TMAVĚ ŠEDÁ	Klika – klika, rozeta, panika	BROUŠENÁ NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EW 30 DP3-SmC3	Yes	No		Yes	Yes	No	Yes	Yes	Zaskleno kaleným sklem, ve výšce 800 a zároveň ve výšce 1500 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, dveřní magnet pro trvalé otevření dveřích křídel který se v případě požáru deaktivuje a uvolní dveře, samozavírač hřebenový

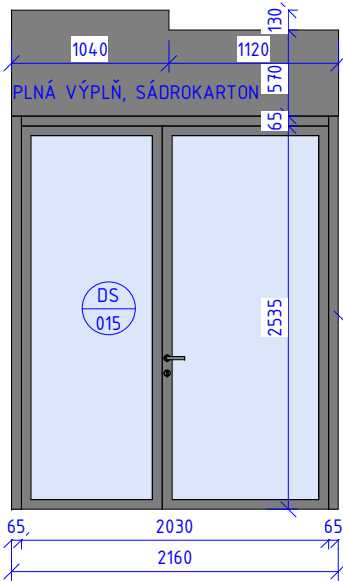
PS 15 – ŘEZ

1 : 50



PS 15 – POHLED

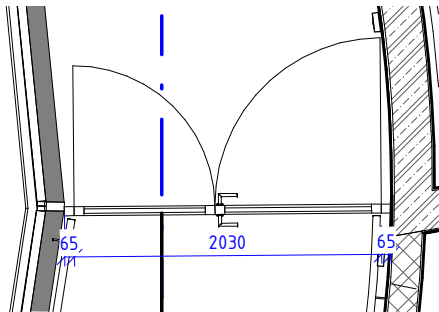
1 : 50



SYSTÉMOVÝ PROFIL 60/65, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

PS 15 – PŮDORYS

1 : 50



PS 15 – ŘEZ

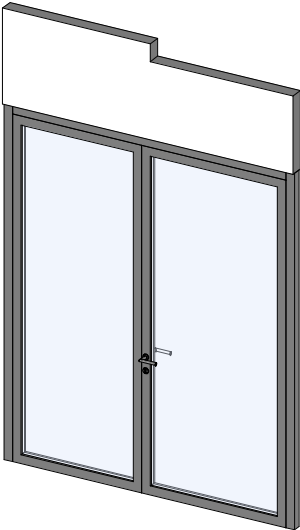
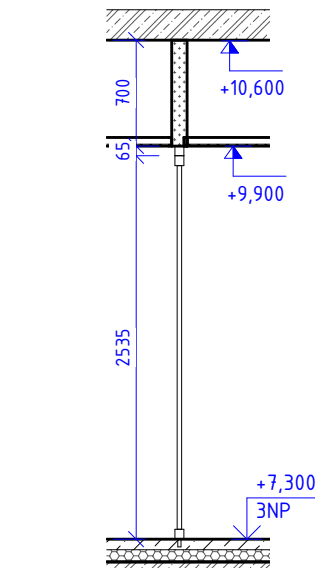
v.č. AS-01-403.16

PS 15			1 : 50		AS	SO 01	AS-01-403.16	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Výkres

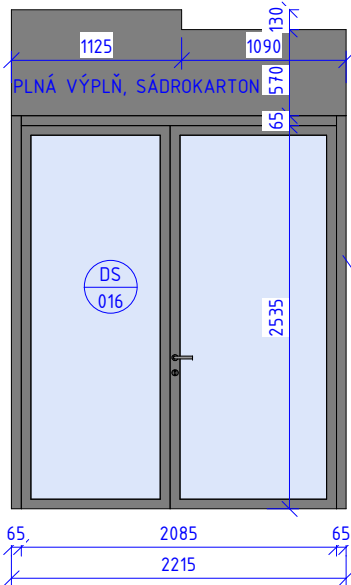
PROSKLENÁ STĚNA PS 16			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 16	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA CHODBA U SCHODIŠTĚ 3.01	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	7,17

VÝPIS DVEŘÍ PS 16																								
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET.SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	MADLO ZTP	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK										
DS 016	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY, součást výrobku	2085	2535	L	2	1100	PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, ZASKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM	NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU	TMAVĚ ŠEDÁ	Klika – klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EW 30 DP3–SmC3	Yes	No		Yes	Yes	No	Yes	Yes	Zaskleno kaleným sklem, ve výšce 800 a zároveň ve výšce 1500 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, dveřní magnet pro trvalé otevření dveřích křidel který se v případě požáru deaktivuje a uvolní dveře, samozavírač hřebenový

PS 16 - ŘEZ
1 : 50

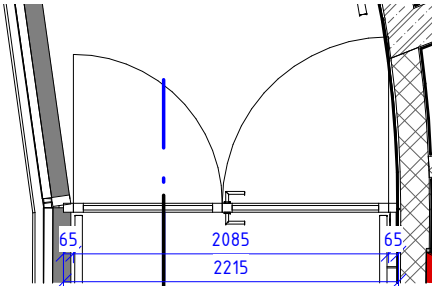


PS 16 - POHLED
1 : 50



SYSTÉMOVÝ PROFIL 60/65, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

PS 16 - PŮDORYS
1 : 50



PS 16 - ŘEZ
v.č. AS-01-403.17

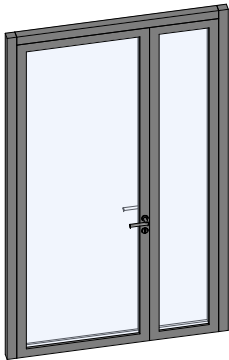
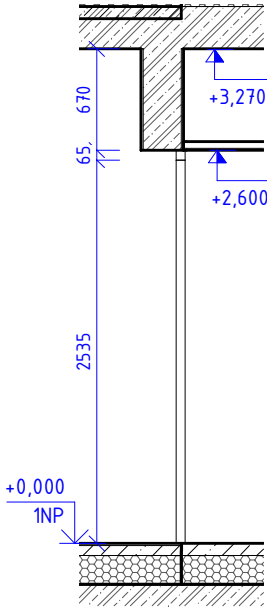
PS 16			1 : 50		AS	SO 01	AS-01-403.17	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Výkres

PROSKLENÁ STĚNA PS 17			
OZN.	NÁZEV	POPIS	PLOCHA [m2]
PS 17	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA DO SCHODIŠTĚ 1.49	VIZ. ÚVODNÍ LIST A TZ	3,90

VÝPIS DVEŘÍ PS 17																								
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH	STAVĚČ	MAGNET SENZOR	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	MADLO ZTP	POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK										
DS 017	DVEŘE DO PROSKLENÉ PŘÍČKY	1370	2535	L	2	900	PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	RÁM, ZASKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU	TMAVĚ ŠEDÁ	Klika – klika, rozeta, panika	BROUŠEN Á NEREZ	PANIKOVÁ HRAZDA	ELEKTROMEČ HANICKÝ SAMOZAMIK CÍ ZÁMEK	EI 30 DP3–SC3	Yes	No		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Zaskleno kaleným sklem, ve výšce 800 a zároveň ve výšce 1500 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí, Dveře budou doloženy funkčním testem minimálně na 200 tisíc cyklů, samozavírač vačkovéj

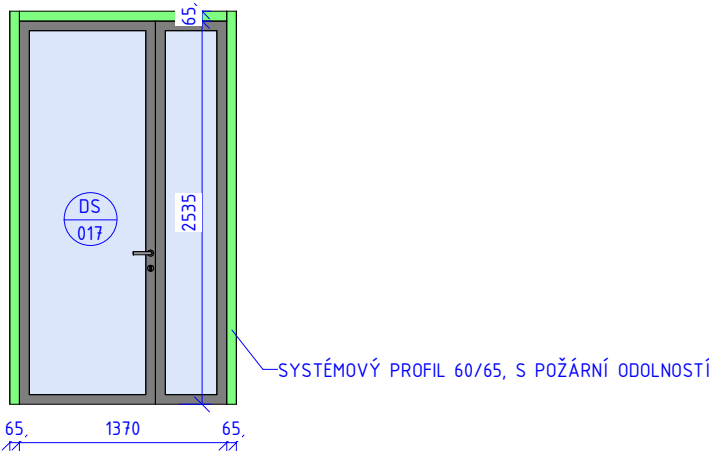
PS 17 - ŘEZ

1 : 50



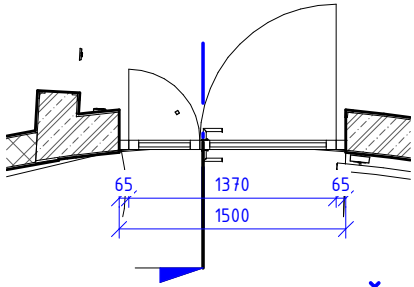
PS 17 - POHLED

1 : 50



PS 17 - PŮDORYS

1 : 50



PS 17 - ŘEZ

v.č. AS-01-403.18

PS 17			1 : 50		AS	SO 01	AS-01-403.18	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Matej Muňko	Měřítko	Profese	Výkres