


<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div>Č. PARÉ:</div> <div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta</div>	<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>	<div>DATUM:</div> <div>05/2023</div>	<div>MĚŘÍTKO:</div> <div></div>
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor</div>	<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. Kamil Matýsek</div>	<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 210</div>	<div>POČET A4:</div> <div>1 x A4</div>
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00</div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková</div>	<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	<div>DÍL:</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>
<div>SUBDODAVATEL:</div> <div></div>		<div>OBJEKT:</div> <div>1. SO-01</div>	<div>ČÁST:</div> <div>1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>
		<div>PROFESE:</div> <div></div>	

# OBECNÁ POZNÁMKA:

- KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ K PÍSEMNÉMU ODSOUHLASENÍ INVESTOREM. 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, MADLA A ŠTÍTKU VIZ AS-100 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROSKLENÝCH STĚN JSOU POLEPY DLE PŘÍLOHY Č.3 K VYHLÁŠCE 398/2009 Sb. (ODST. 3.2.)
- 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.

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 01			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 01	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	8,16

VÝPIS DVEŘÍ PS 01																													
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	R <sub>w</sub> [dB]	U [W/m <sup>2</sup> K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK															
DS 01.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1500	2200	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA	MATNÝ NIKL BROUŠENÝ	2x PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	-	-	No	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes	No		No	NAPOJENÍ NA LDP (OTVÍRÁNÍ ELEKTROMOTOREM), ODOLNOST PROTI MECH. POŠKOZENÍ

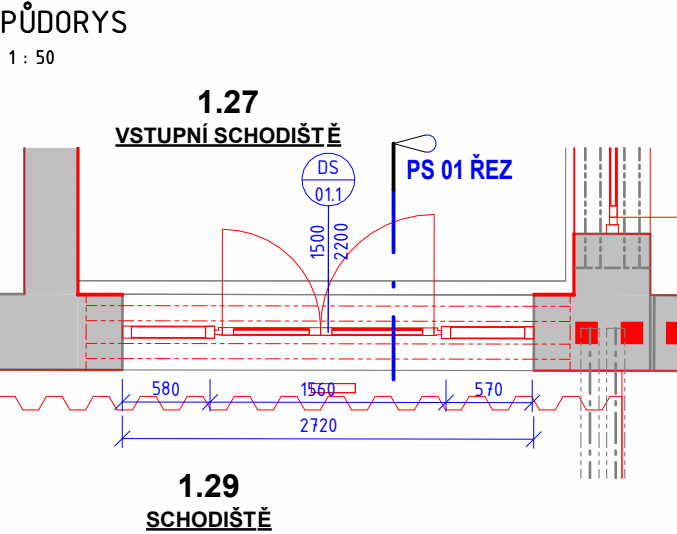
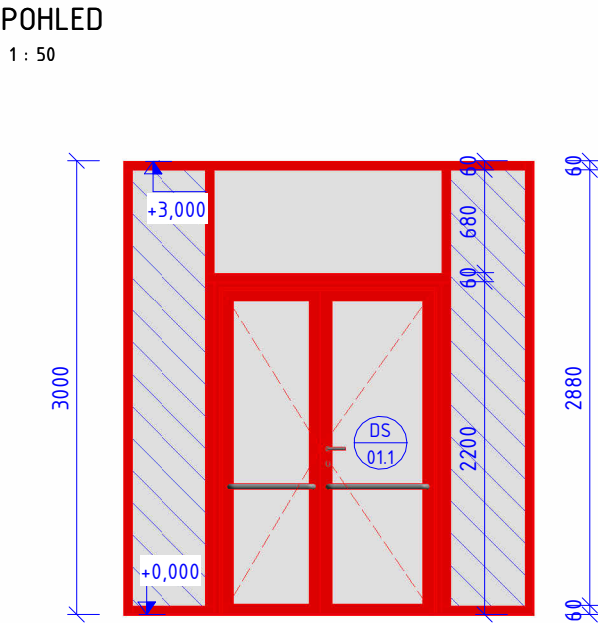
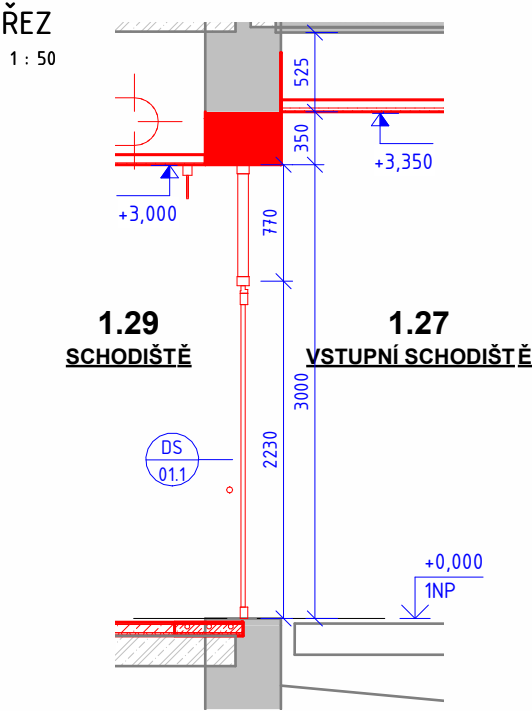
LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

- VENTILAČNĚ ÚNIKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S VYSOKÝM POČTEM PRŮCHODŮ.
- SAMOČINNÉ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU.
- ELEKTROMOTORICKÝ POHON, ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK, ZÁLOHOVANÝ ZDROJ, AUTOMATICKÁ ZÁSTRČ A ČTEČKA KARET SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.
- NEZÁLOHOVANÝ PŘÍVOD 230V SOUČÁSTÍ DODÁVKY SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 02			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 02	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	15,19

VÝPIS DVEŘÍ PS 02																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 02.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	P	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA	MATNÝ NIKL BROUŠENÝ	PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	No	Yes	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

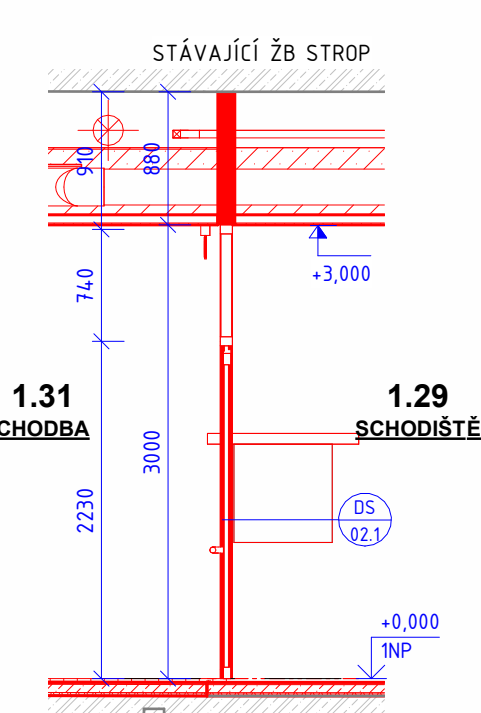
-požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.

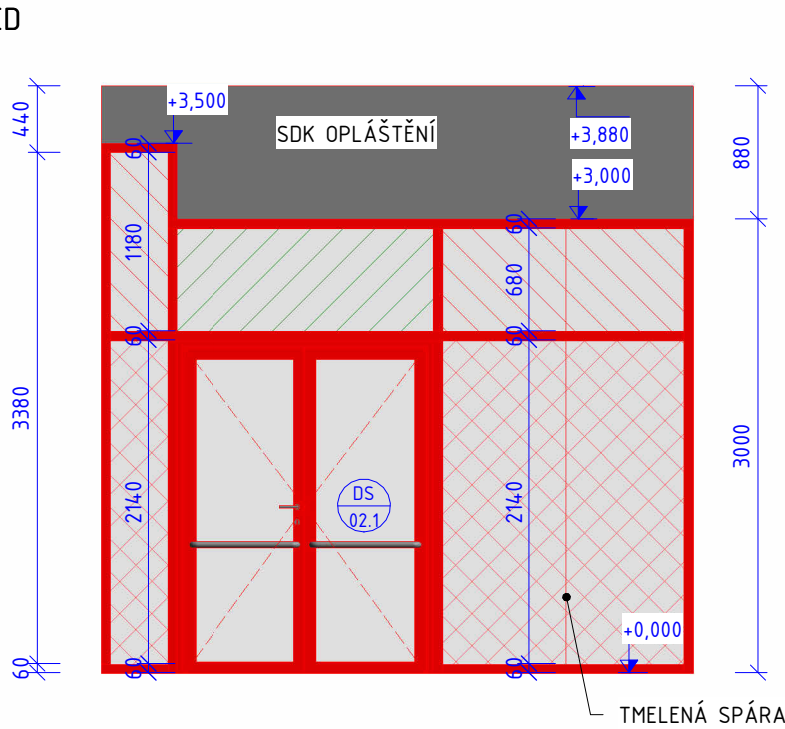
ŘEZ

1 : 50



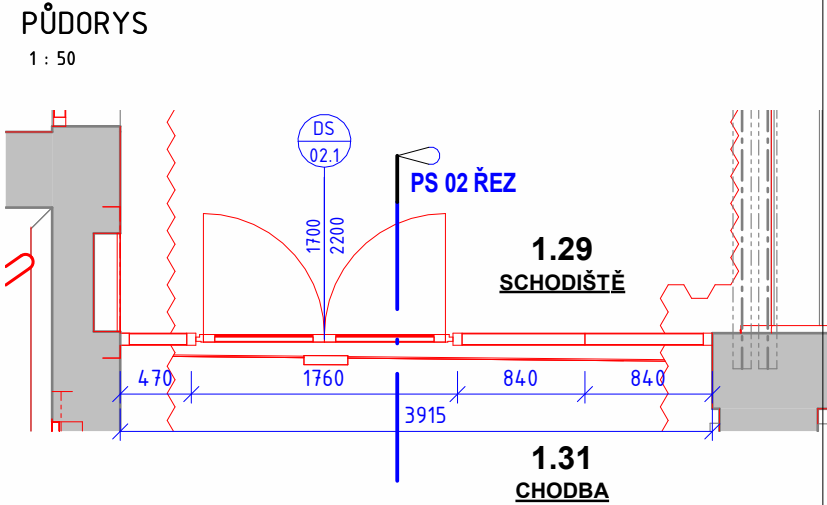
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50





VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 03

OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
------	-------	------------------	-------------

PS 03	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	10,84
-------	--	-----------	-------

VÝPIS DVEŘÍ PS 03

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	

DS 03.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM
---------	--	------	------	---	---	-----------------------------	--------------------------------------	--	--------------	----------------------------	-------------	--	----------------	--------------------	--------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	------	----	----	----	----	--

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

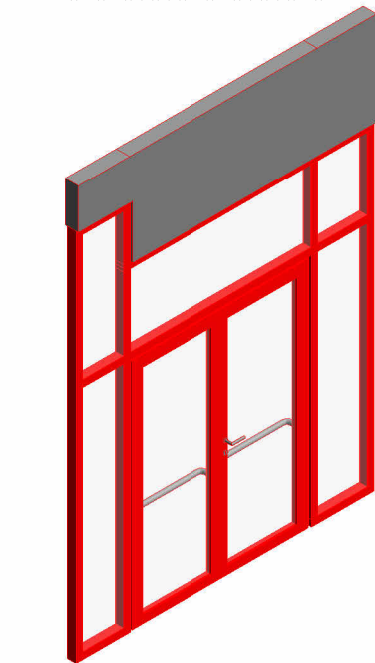
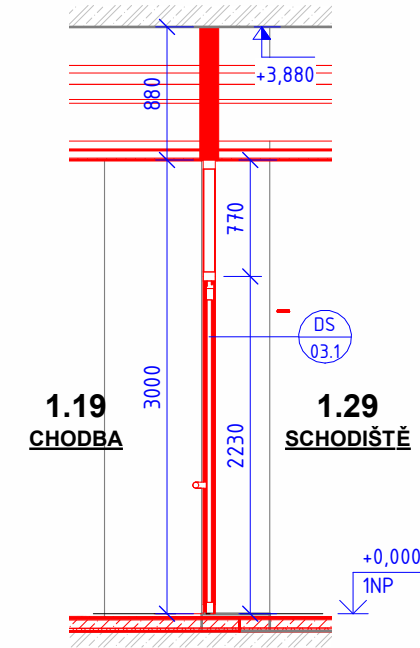
- požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka
- veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.

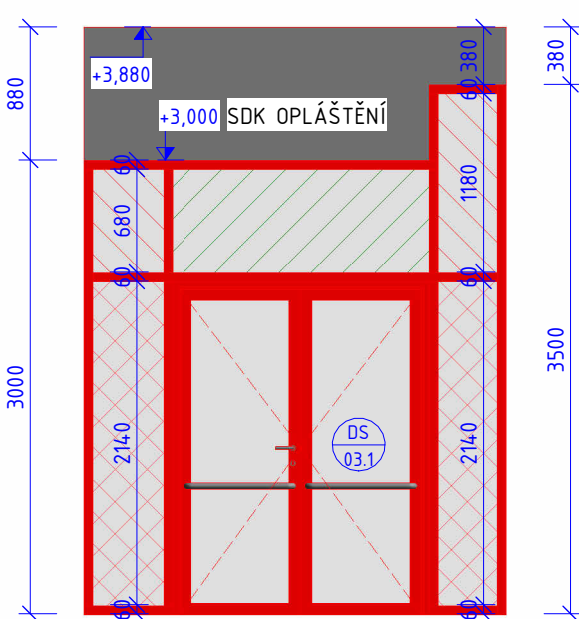
PS 03 ŘEZ

1 : 50



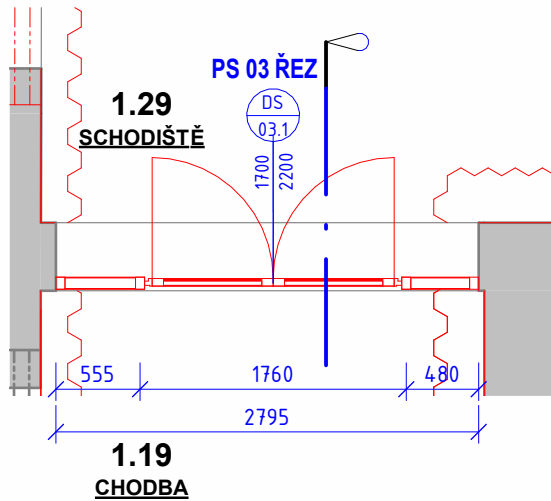
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 04			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 04	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	6,30

VÝPIS DVEŘÍ PS 04																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TRÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 04.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	P	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	No		No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

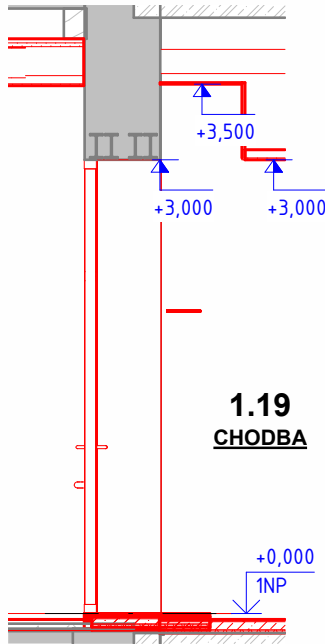
-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

- NA DVEŘNÍM KŘÍDLE I PEVNÉM ZASKLENÍ BUDE NALEPENA MATNÁ NEPRŮHLEDNÁ FÓLIE OD VÝŠKY 700mm DO VÝŠKY HORNÍHO PAŽDÍKU (VÝŠKA CCA 1500mm)

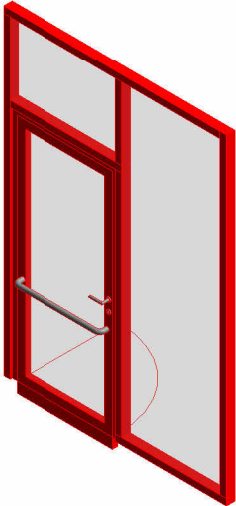
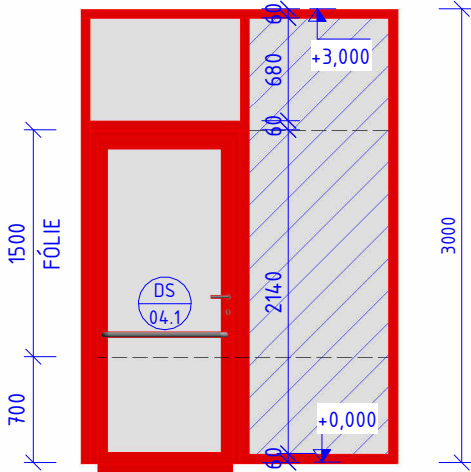
ŘEZ

1 : 50



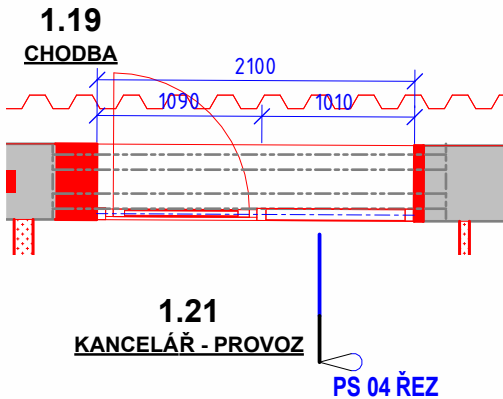
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 05			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 05	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	7,50

VÝPIS DVEŘÍ PS 05																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 05.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM	

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

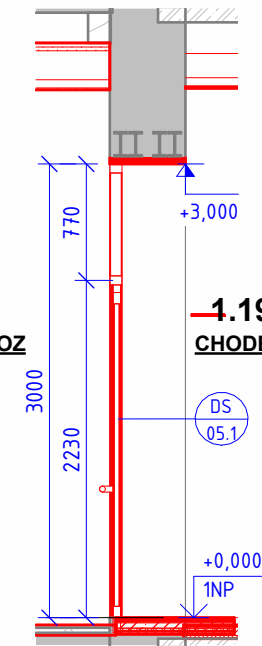
- NA DVEŘNÍM KŘÍDLE I PEVNÉM ZASKLENÍ BUDE NALEPENA MATNÁ NEPRŮHLEDNÁ FÓLIE OD VÝŠKY 700mm DO VÝŠKY HORNÍHO PAŽDÍKU (VÝŠKA CCA 1500mm)

ŘEZ

1 : 50

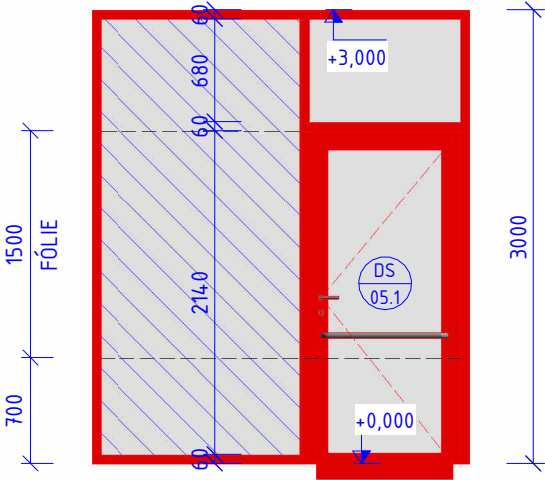
1.20  
KANCELÁŘ - PROVOZ

1.19  
CHODBA



POHLED

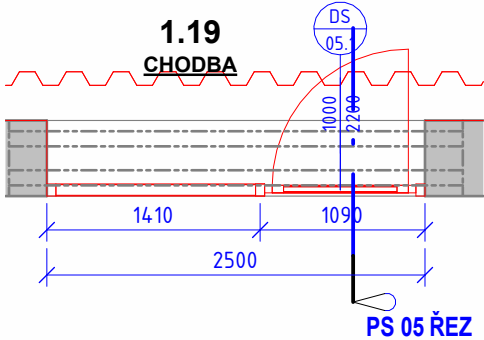
1 : 50



PŮDORYS

1 : 50

1.19  
CHODBA



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 06

OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
------	-------	------------------	-------------

PS 06	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	10,83
-------	--	-----------	-------

VÝPIS DVEŘÍ PS 06

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠK A [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 06.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	Ye s	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

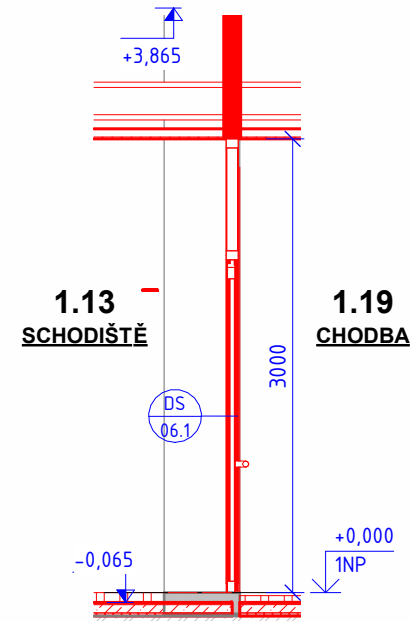
- požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka
- veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.

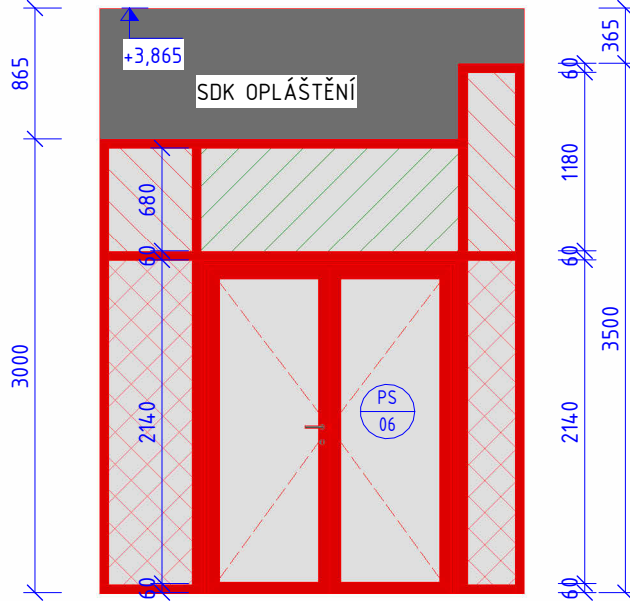
PS 06 ŘEZ

1 : 50



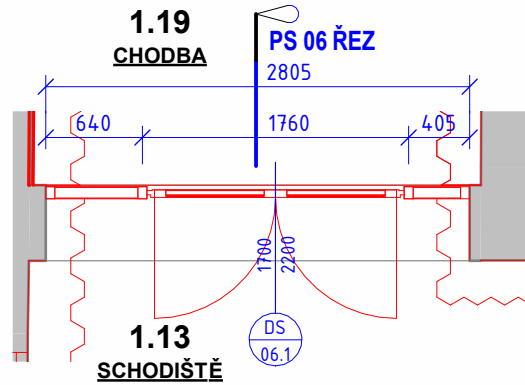
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 07			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 07	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	14,60

VÝPIS DVEŘÍ PS 07																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 07.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	No	Yes	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

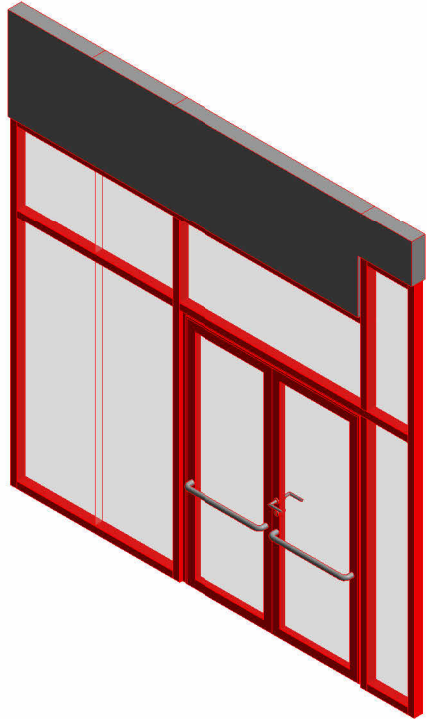
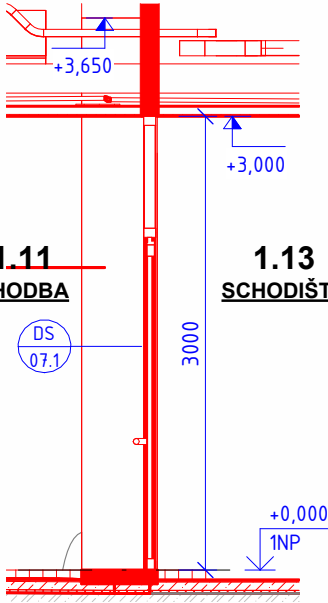
-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

### POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.

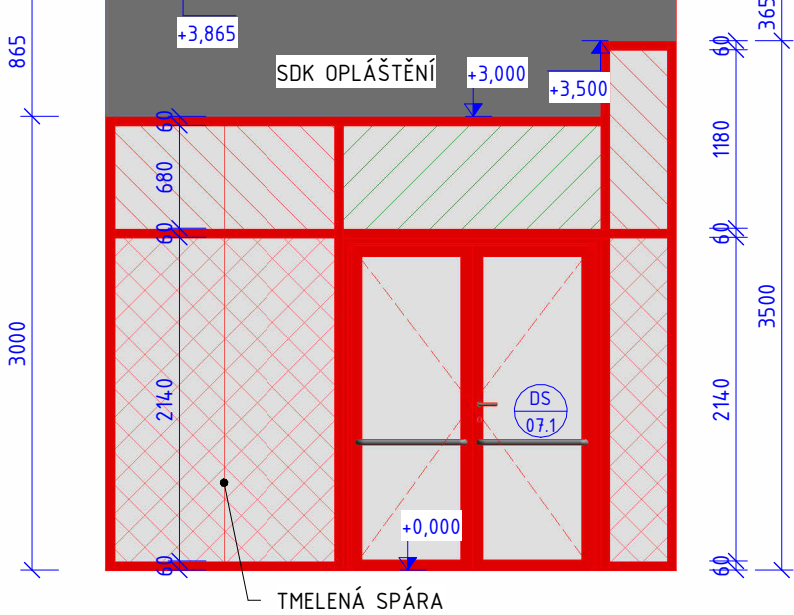
### ŘEZ

1 : 50



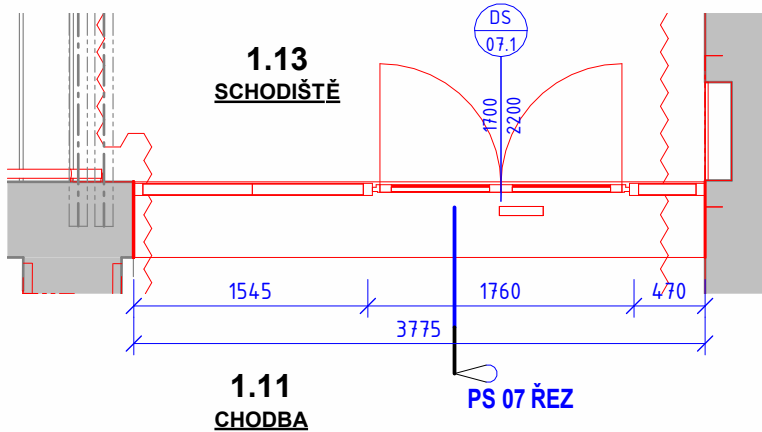
### POHLED

1 : 50



### PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 08																															
OZN.	POPIS					POŽÁRNÍ ODOLNOST		PLOCHA [m2]																							
PS 08	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA					-		8,10																							
VÝPIS DVEŘÍ PS 08																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 08.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1500	2200	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		2x PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	-	-	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	No	No		No	No	ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ODOLNOST PROTI MECH. POŠKOZENÍ

## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

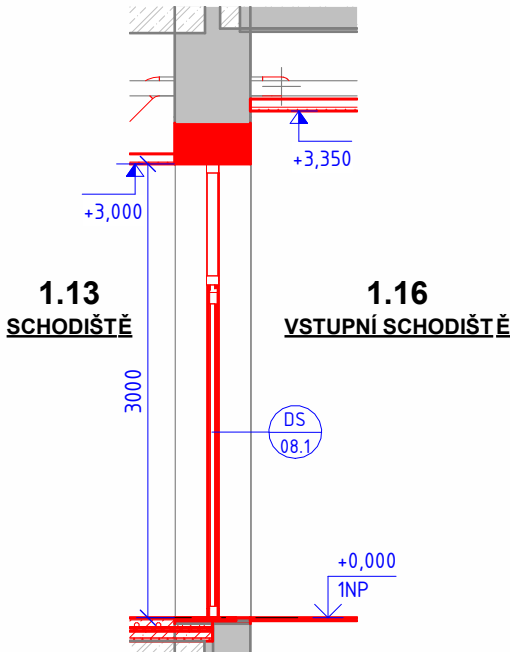
- požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka
- veškeré prosklení bude vzhledově totožné

### POZNÁMKA :

- VENTILAČNĚ ÚNIKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S VYSOKÝM POČTEM PRŮCHODŮ.
- SAMOČINNĚ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU.
- ELEKTROMOTORICKÝ POHON, ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK, ZÁLOHOVANÝ ZDROJ, AUTOMATICKÁ ZÁSTRČ A ČTEČKA KARET SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.
- NEZÁLOHOVANÝ PŘÍVOD 230V SOUČÁSTÍ DODÁVKY SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ

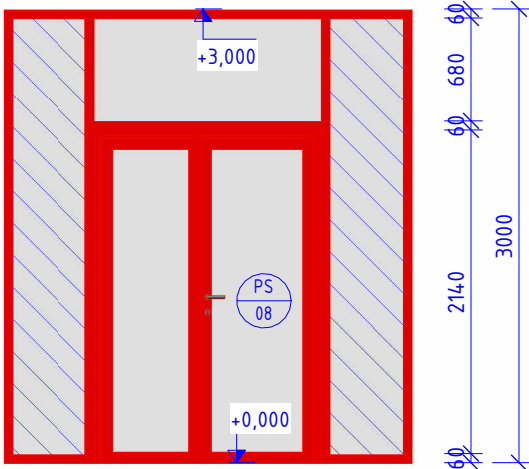
## ŘEZ

1 : 50



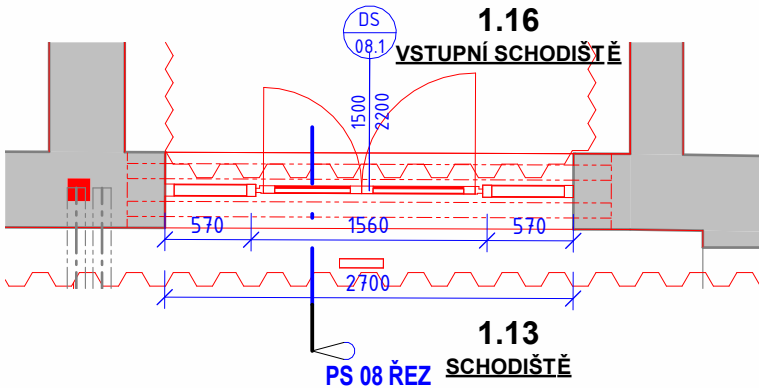
## POHLED

1 : 50



## PŮDORYS

1 : 50

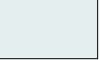










VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 13			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 13	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	EI 30 DP3	2,64

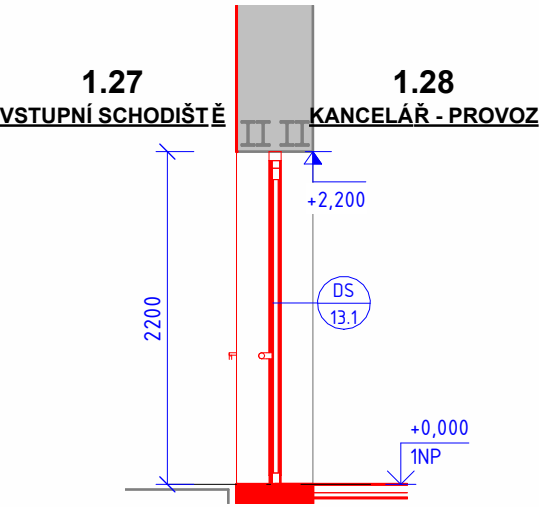
VÝPIS DVEŘÍ PS 13																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ																	
DS 13.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	900	2140	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	Yes	No	No	No	No	Yes	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

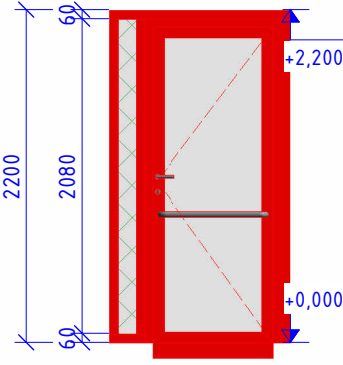
-  ČIRÉ ZASKLENÍ
-  ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
-  ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
-  ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
-  ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
-  ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
-  SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

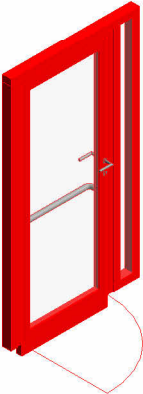
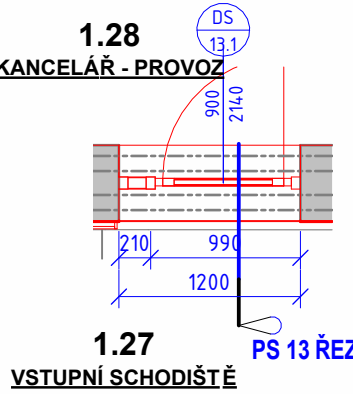
ŘEZ  
1 : 50



POHLED  
1 : 50



PŮDORYS  
1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 14			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 14	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	13,83

VÝPIS DVEŘÍ PS 14																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 14.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍNĚ RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	No	Yes	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

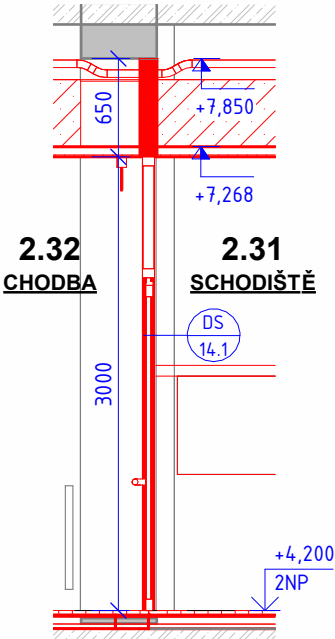
- požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka
- veškeré prosklení bude vzhledově totožné

### POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.

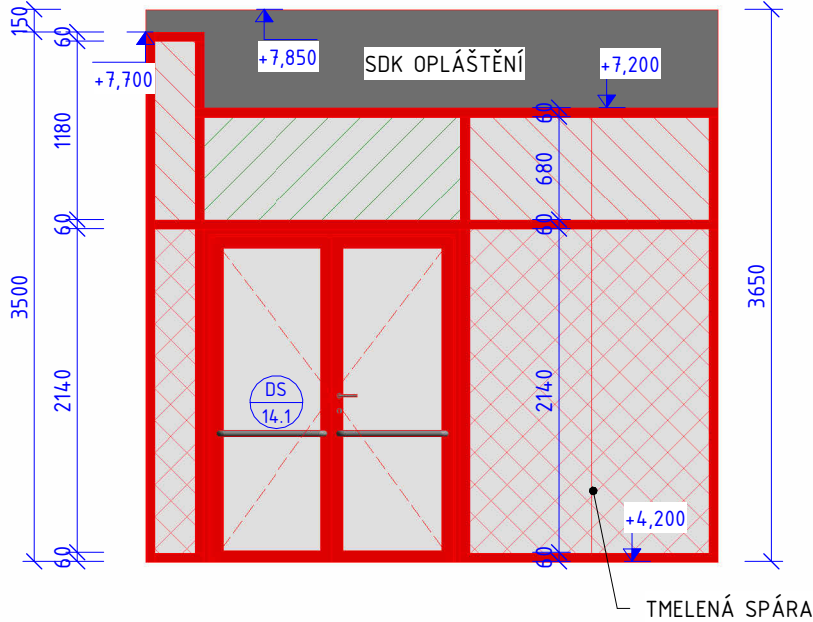
## ŘEZ

1 : 50



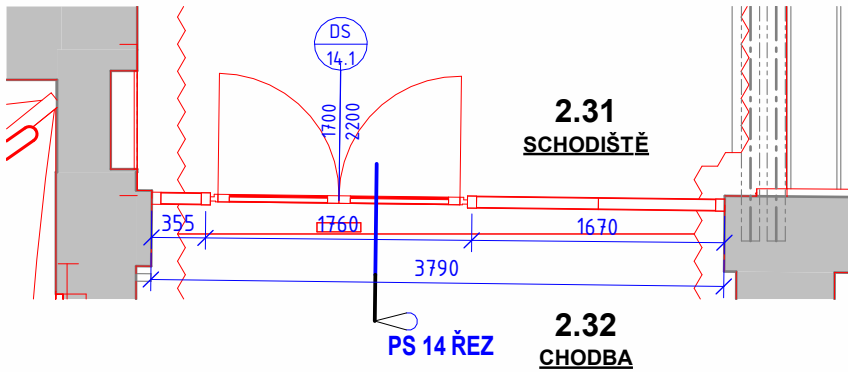
## POHLED

1 : 50



## PŮDORYS

1 : 50





VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 15			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 15	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	10,53

VÝPIS DVEŘÍ PS 15																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TRÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 15.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	No	Ye s	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

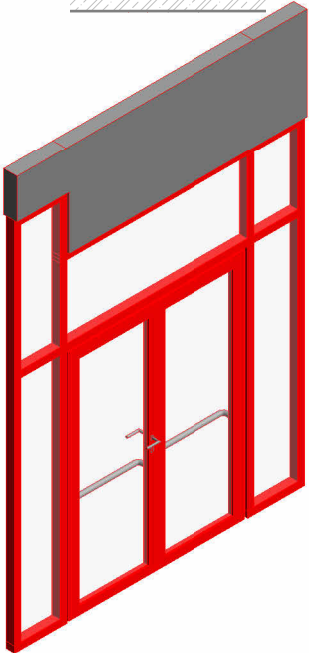
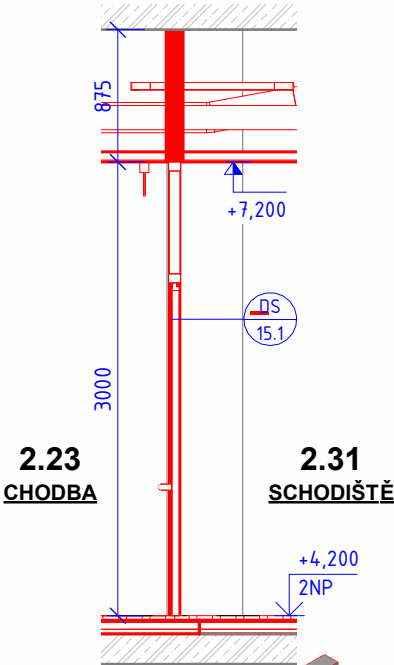
- požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka
- veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.

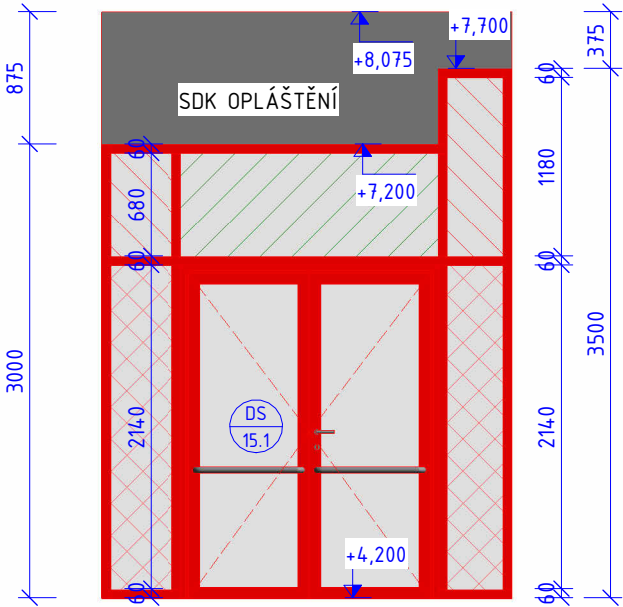
ŘEZ

1 : 50



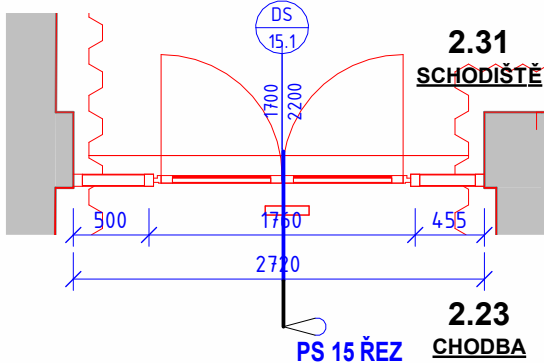
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 16			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 16	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	2,53

VÝPIS DVEŘÍ PS 16																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠK A [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 16.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	No		No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

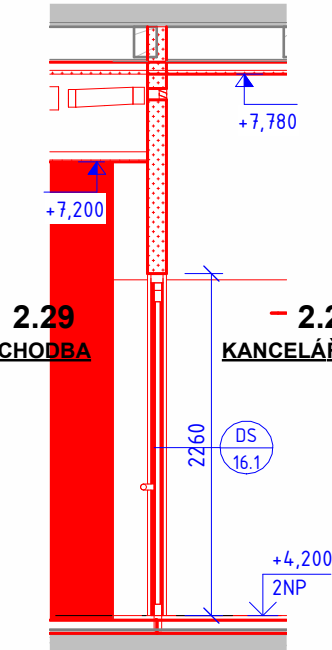
LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

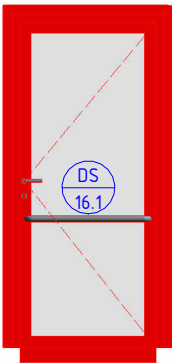
ŘEZ

1 : 50

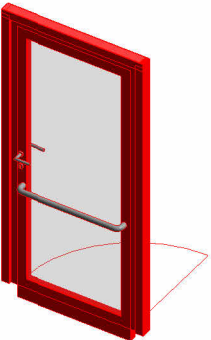


POHLED

1 : 50

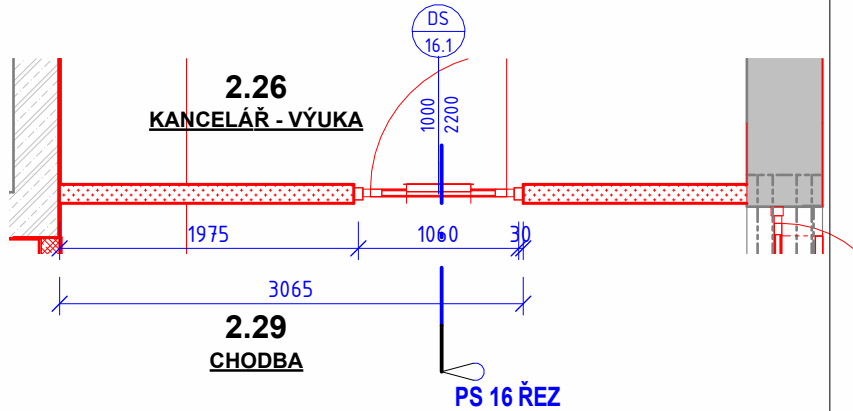


3D Ortho



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 17			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 17	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	2,21

VÝPIS DVEŘÍ PS 17																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠK A [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 17.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	860	2200	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODS TÍNU RAL	TMAV Ě ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A	-	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	Ye s	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM	

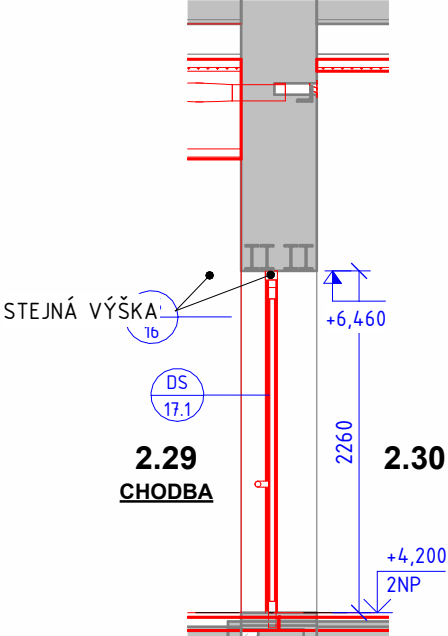
LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

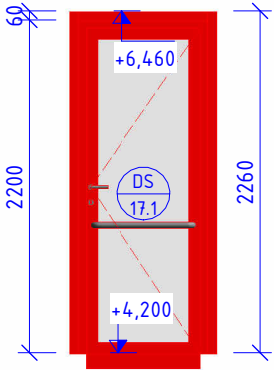
ŘEZ

1 : 50



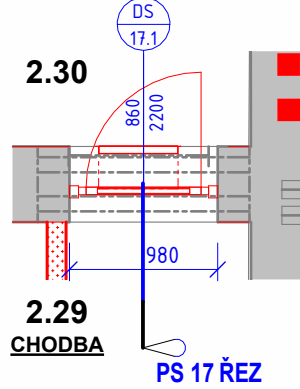
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 18			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 18	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	7,50

VÝPIS DVEŘÍ PS 18																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 18.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	P	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	Ye s	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM	

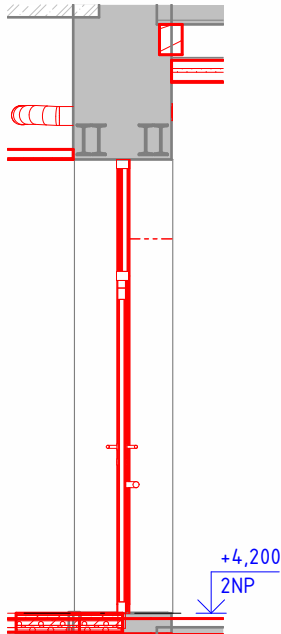
LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

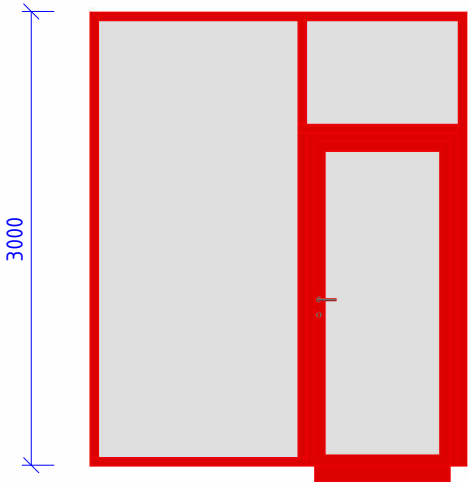
ŘEZ

1 : 50



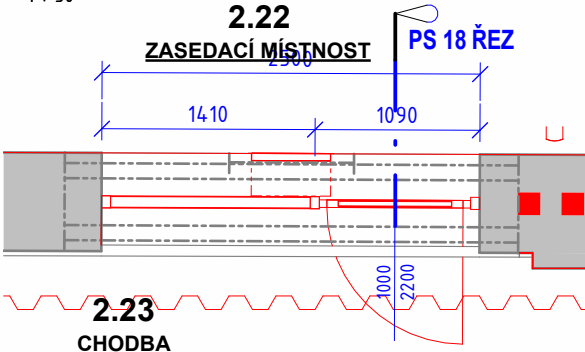
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 19			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 19	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	7,30

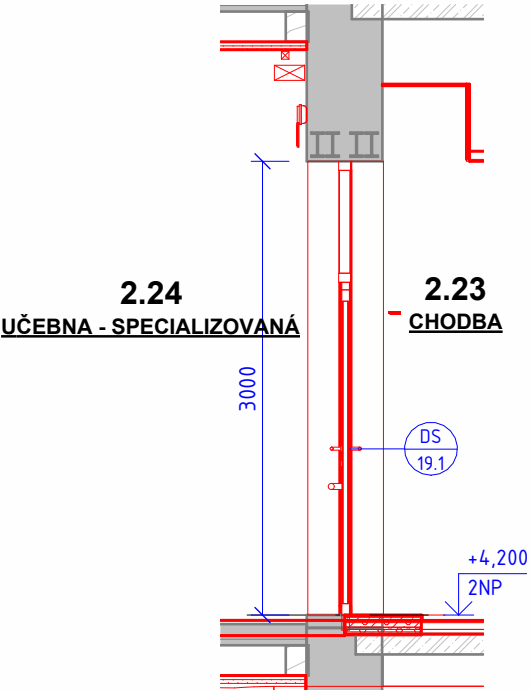
VÝPIS DVEŘÍ PS 19																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TRÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ																	
DS 19.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No		No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM	

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

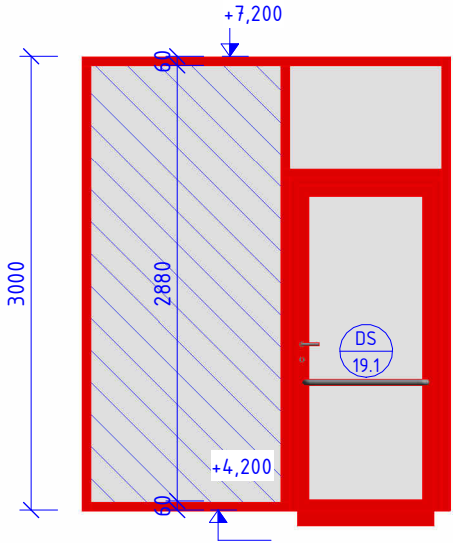
- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

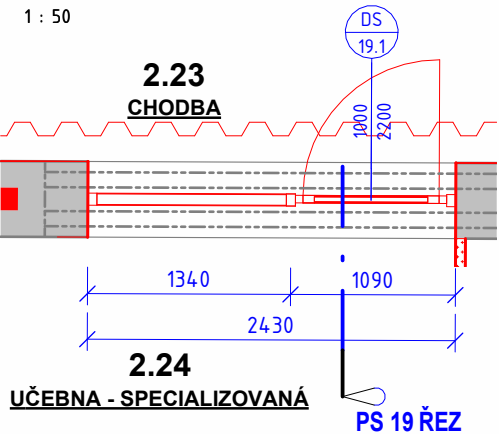
ŘEZ  
1 : 50



POHLED  
1 : 50










PŮDORYS  
1 : 50

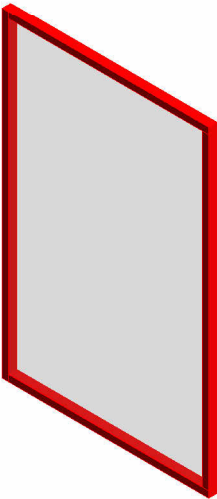


VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 20			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 20	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	5,81

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

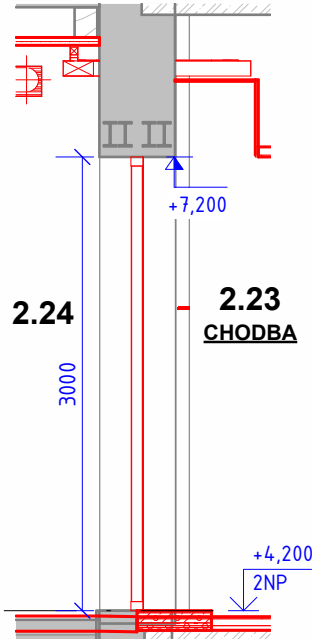
-  ČIRÉ ZASKLENÍ
-  ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
-  ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
-  ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
-  ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
-  ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
-  SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné



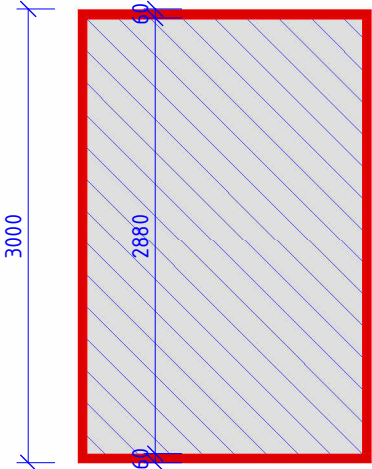
ŘEZ

1 : 50



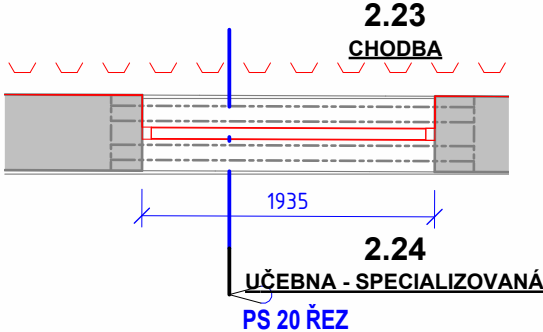
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 21			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 21	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	10,58

VÝPIS DVEŘÍ PS 21																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 21.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	P	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	No	Yes	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

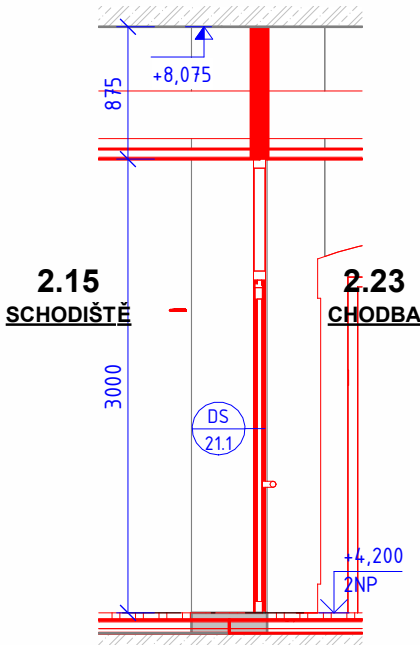
-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

### POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.

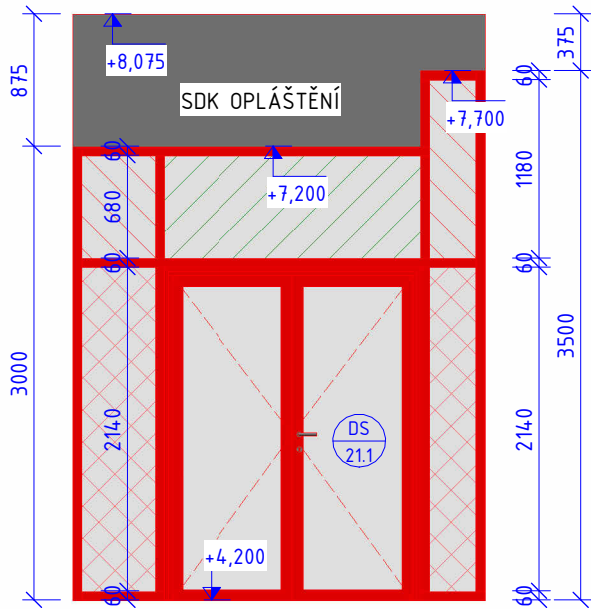
### ŘEZ

1 : 50



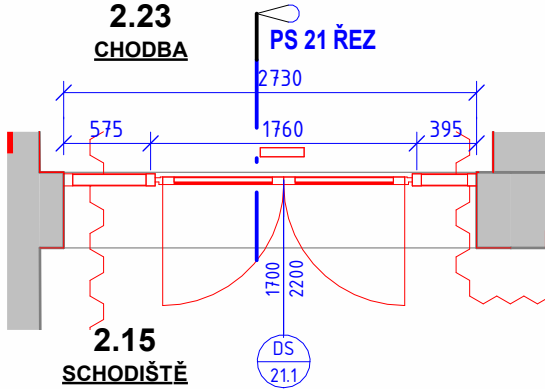
### POHLED

1 : 50



### PŮDORYS

1 : 50





VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 22			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 22	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	14,41

VÝPIS DVEŘÍ PS 22																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKAČE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	R <sub>w</sub> [dB]	U [W/m <sup>2</sup> K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 22.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	P	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	No	Ye s	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

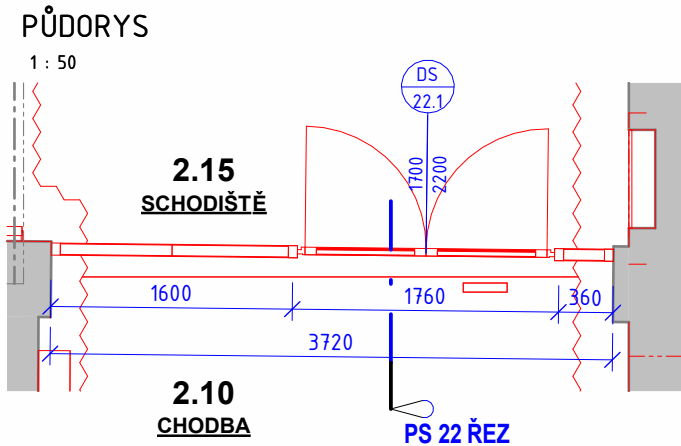
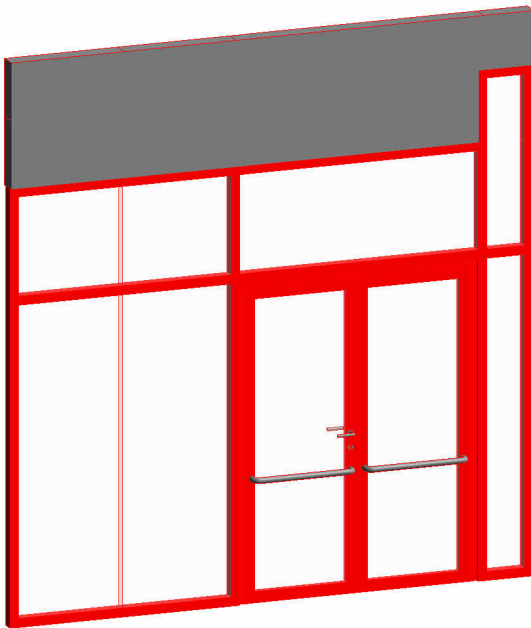
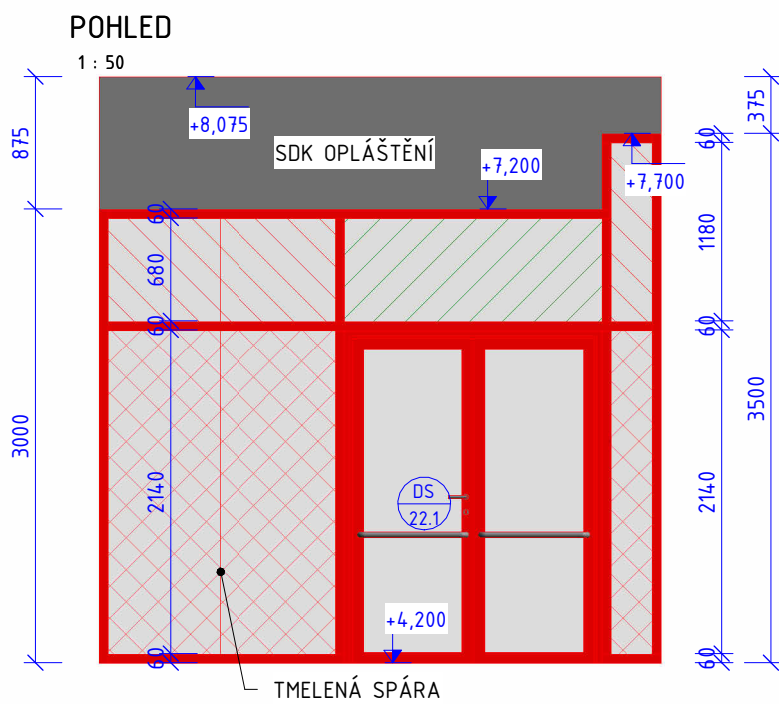
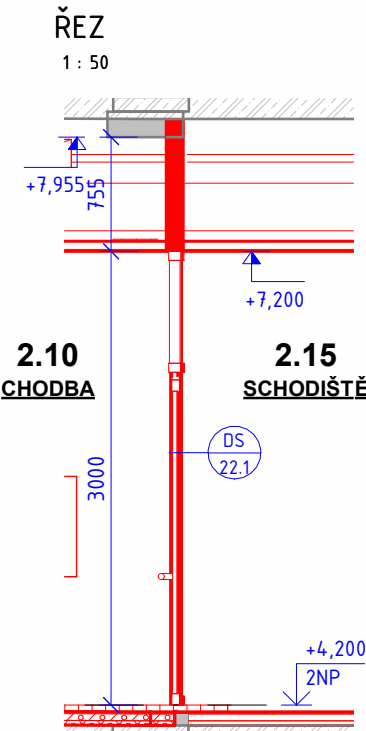
LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.





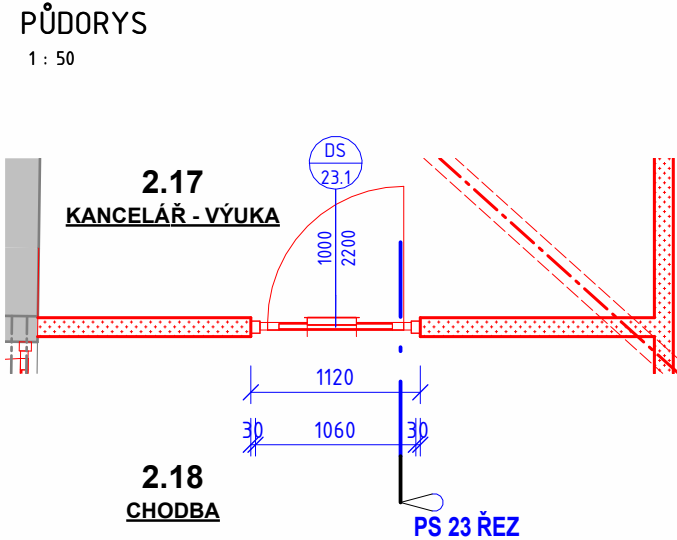
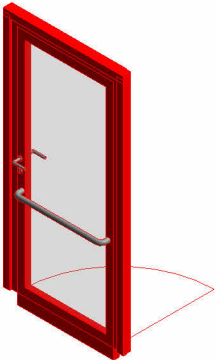
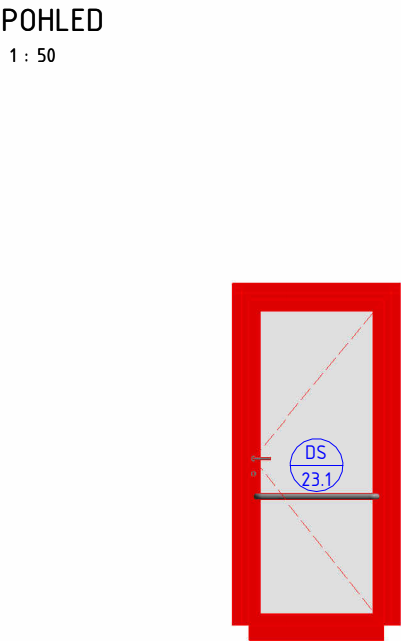
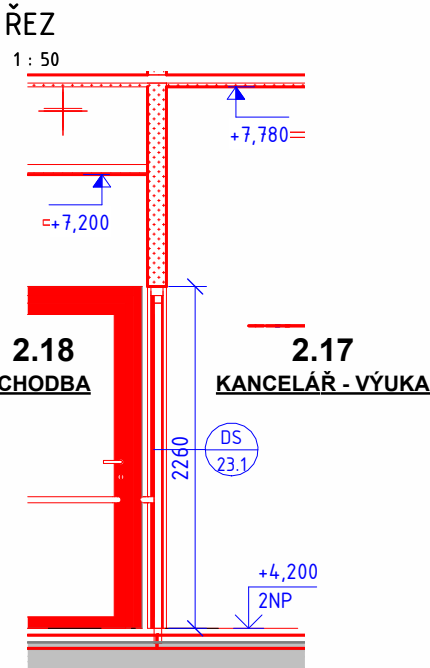
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 23			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 23	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	2,53

VÝPIS DVEŘÍ PS 23																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 23.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	Ye s	No		No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 24			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]

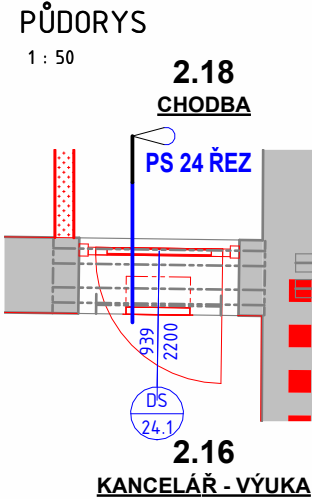
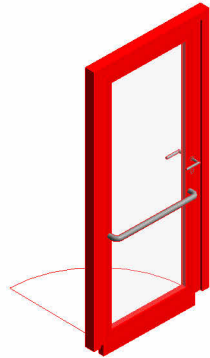
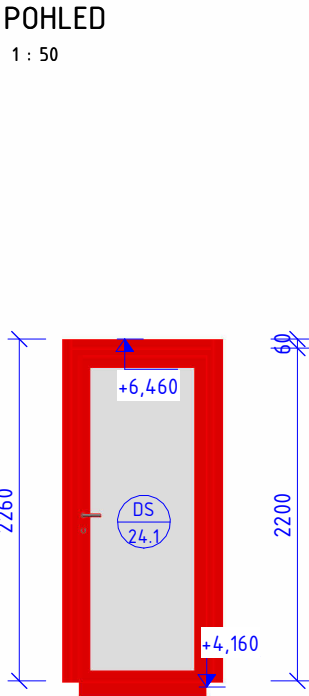
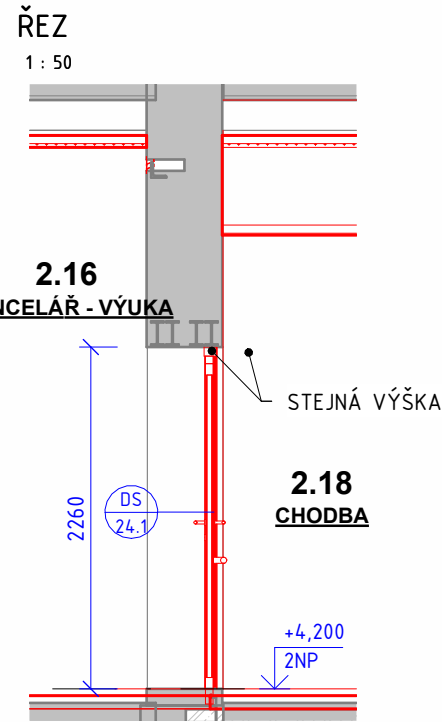
PS 24	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	2,39
-------	------------------------------------	---	------

VÝPIS DVEŘÍ PS 24																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ																	
DS 24.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	939	2200	P	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	No	No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 25

OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
------	-------	------------------	-------------

PS 25	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	14,16
-------	--	-----------	-------

VÝPIS DVEŘÍ PS 25

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 25.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	P	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

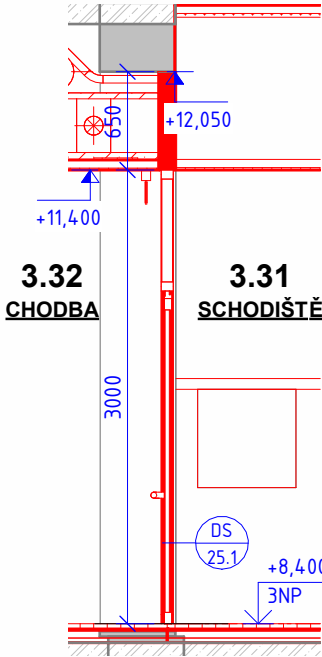
- požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka
- veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.

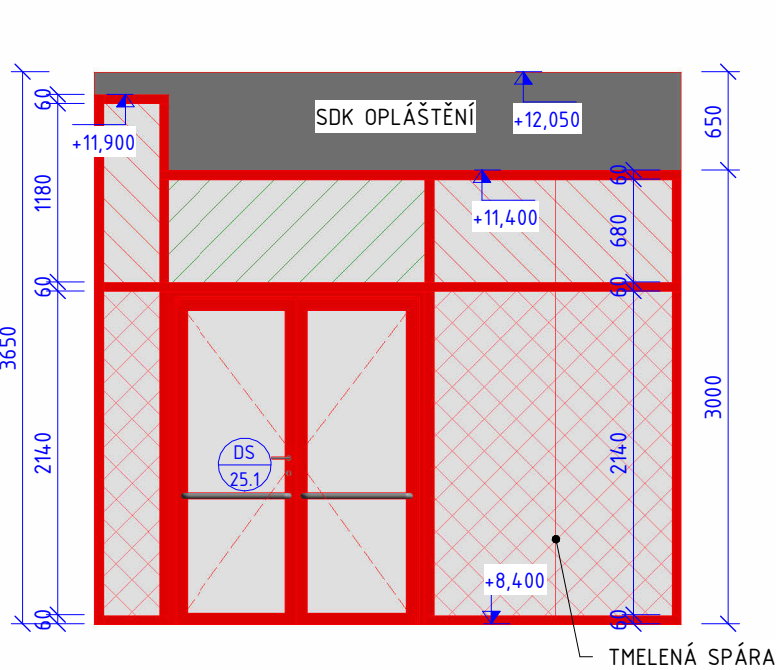
ŘEZ

1 : 50



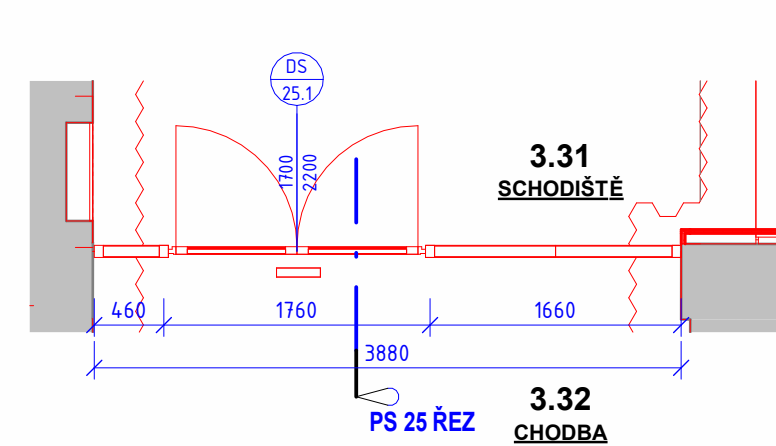
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50





VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 27			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 27	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	2,53

VÝPIS DVEŘÍ PS 27																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠK A [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 27.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	No		No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

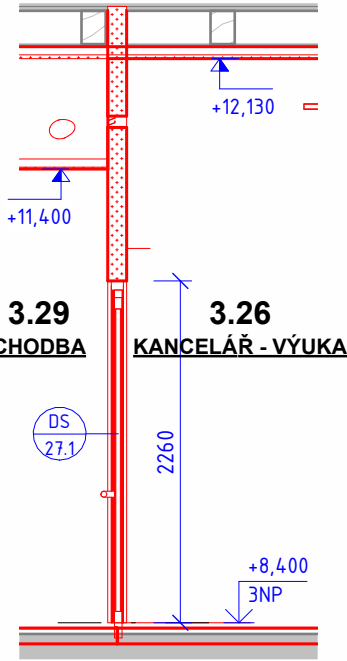
## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

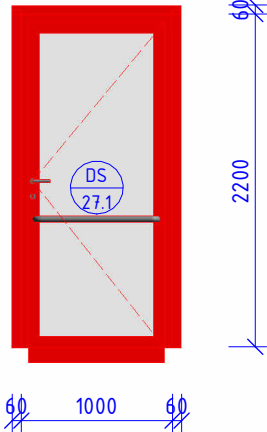
ŘEZ

1 : 50

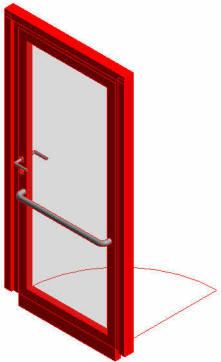


POHLED

1 : 50

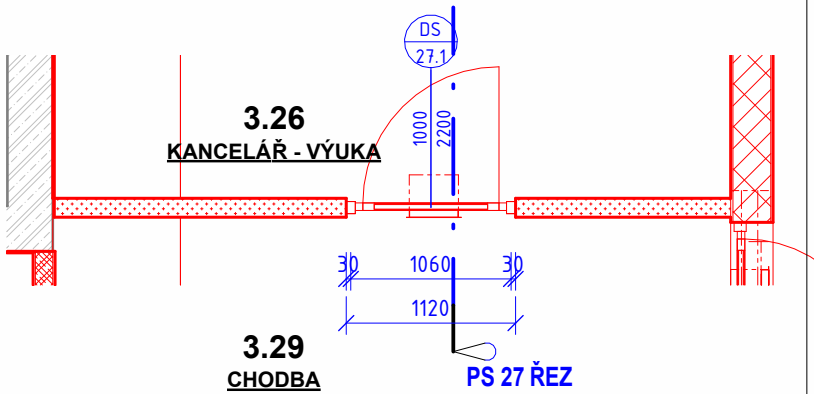


3D Ortho



PŮDORYS

1 : 50



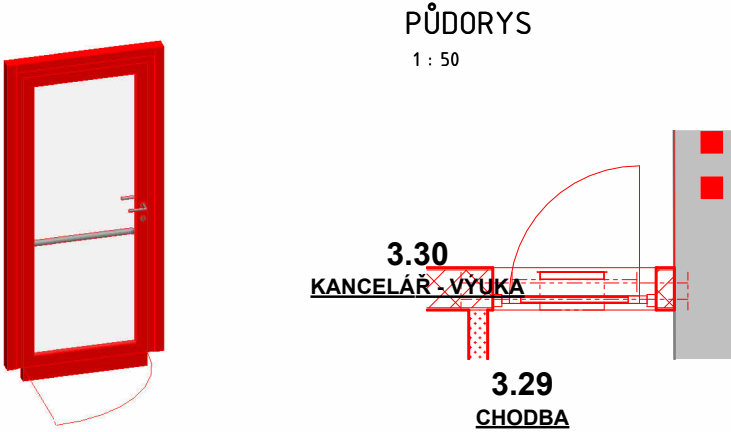
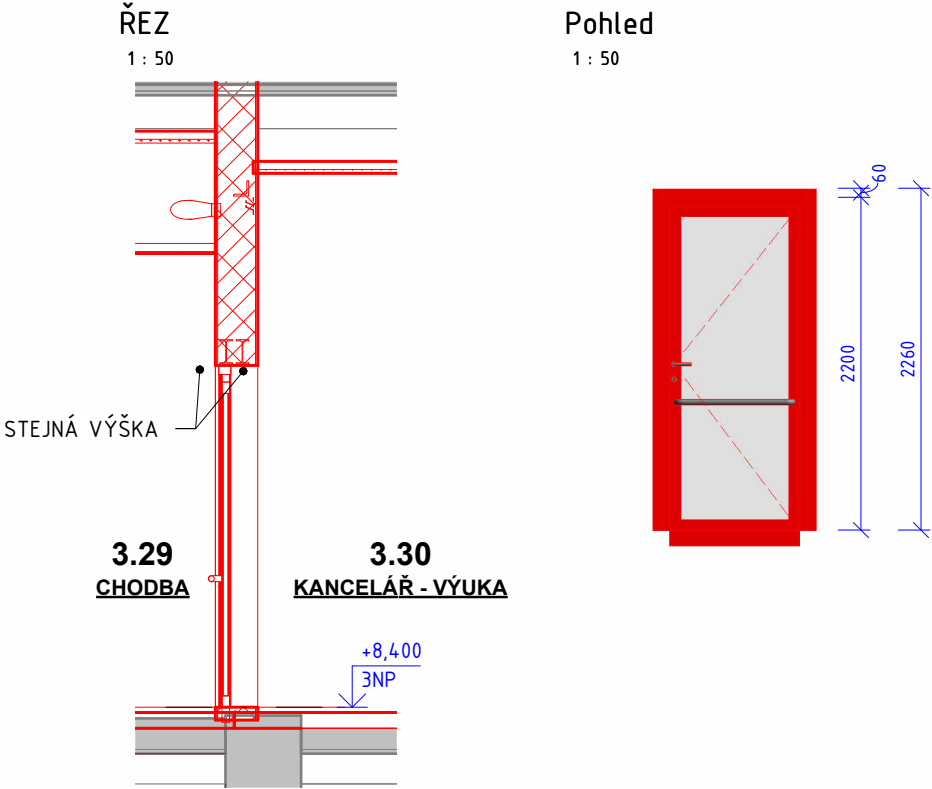
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 28			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]

VÝPIS DVEŘÍ PS 28																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 04.7 1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	960	2200	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	No		No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 29			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 29	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	7,51

VÝPIS DVEŘÍ PS 29																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 29.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	P	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	Ye s	No	Ye s	No	Ye s	Ye s		No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM	

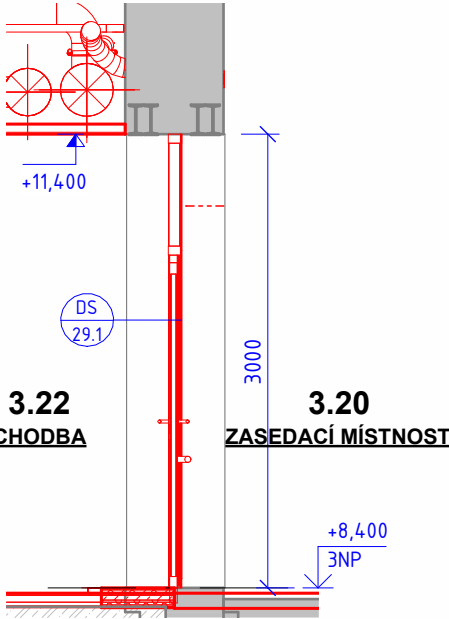
## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

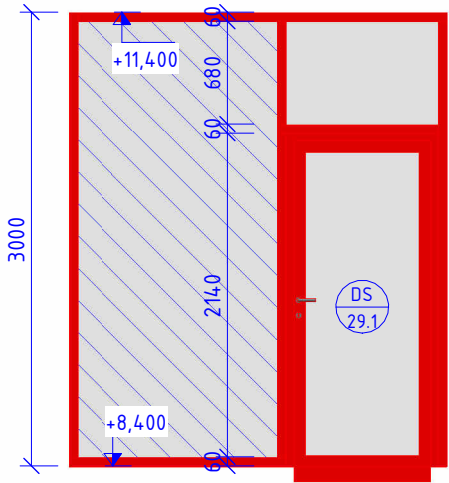
ŘEZ

1 : 50



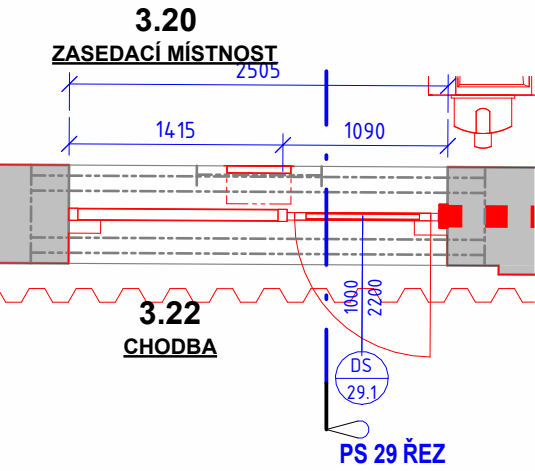
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 30			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]

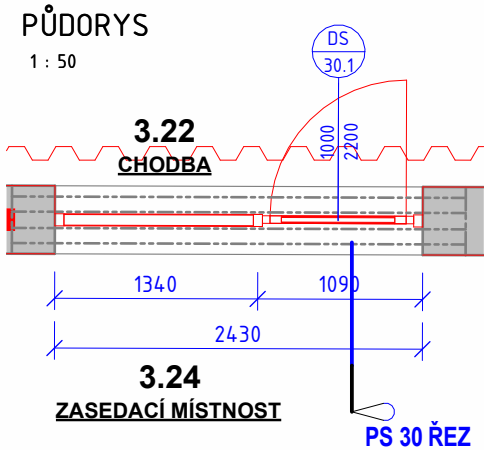
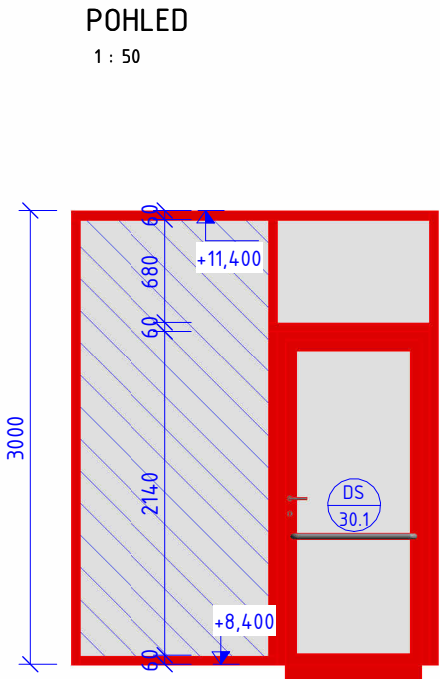
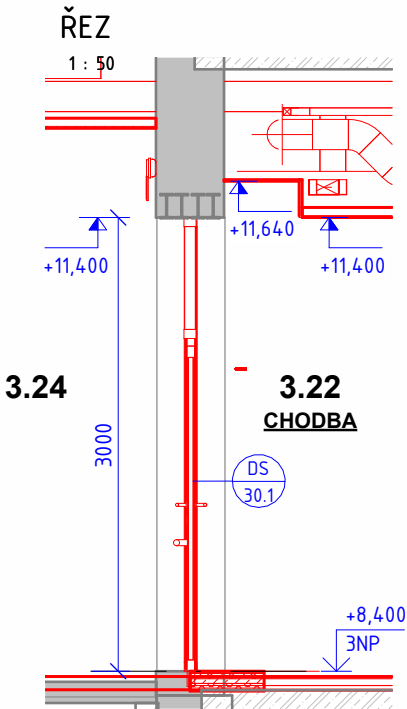
PS 30	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	7,30
-------	------------------------------------	---	------

VÝPIS DVEŘÍ PS 30																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 30.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	Ye s	No		No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné





VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 31

OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
------	-------	------------------	-------------

PS 31	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	11,08
-------	--	-----------	-------

VÝPIS DVEŘÍ PS 31

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 31.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2200	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	Yes	No	No	No	No	Yes	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

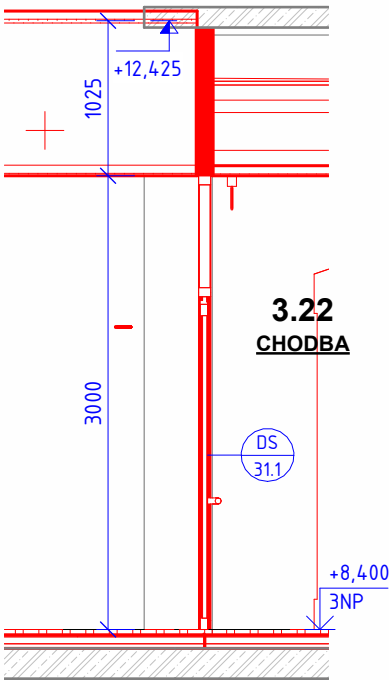
- požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka
- veškeré prosklení bude vzhledově totožné

POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.

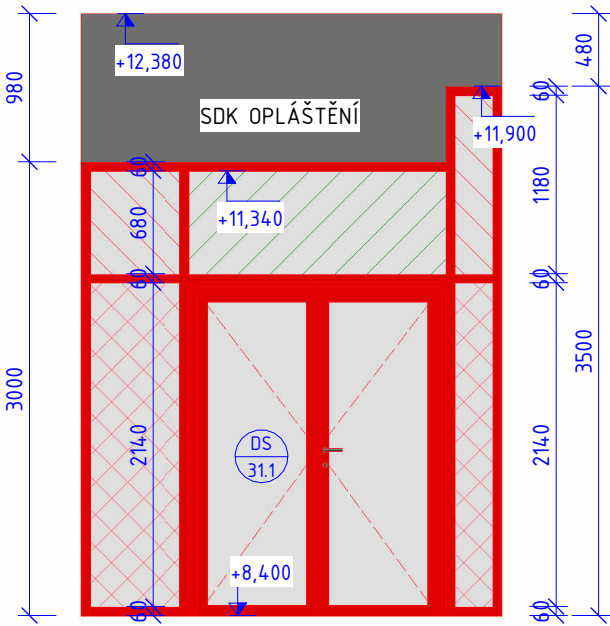
ŘEZ

1 : 50



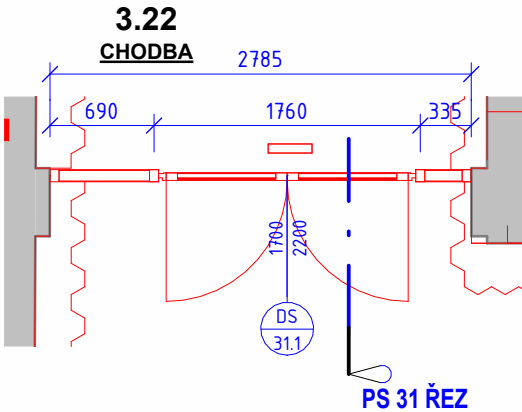
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 32			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 32	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 45 DP1	13,83

VÝPIS DVEŘÍ PS 32																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠK A [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA	
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ																		ZÁMEK
DS 32.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1700	2120	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	No	No	No	No	No	Yes	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

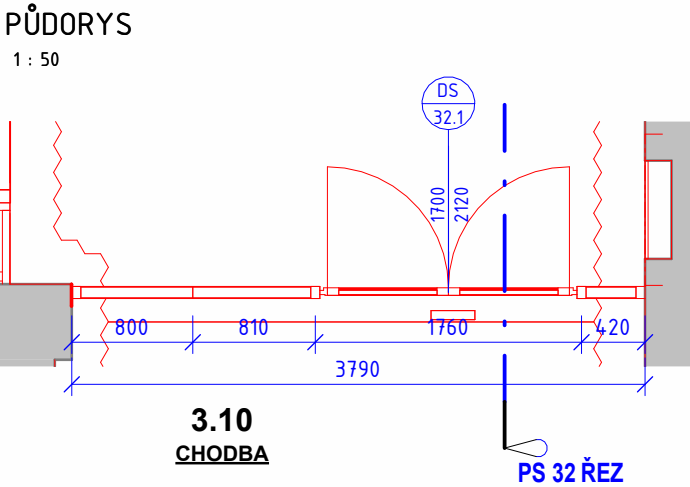
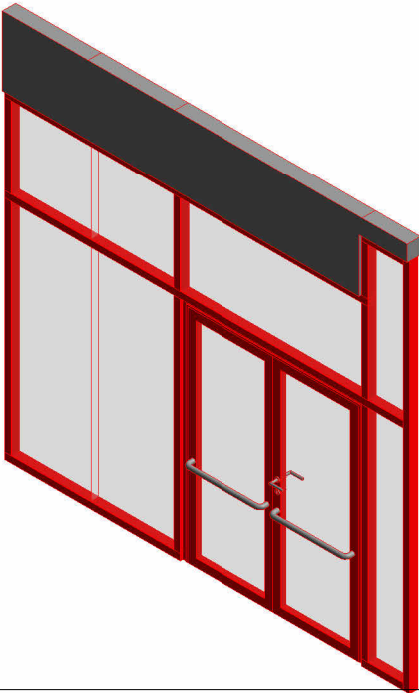
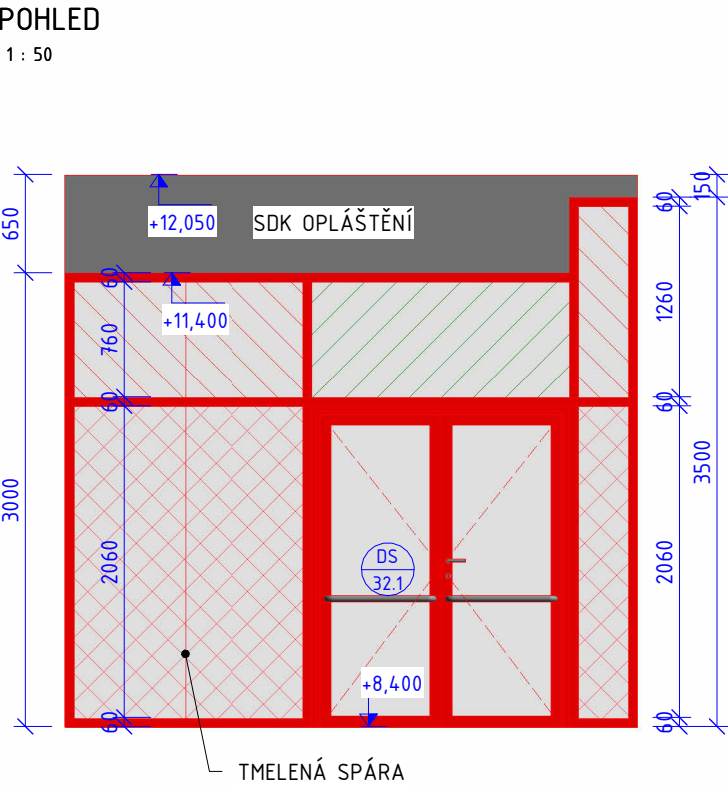
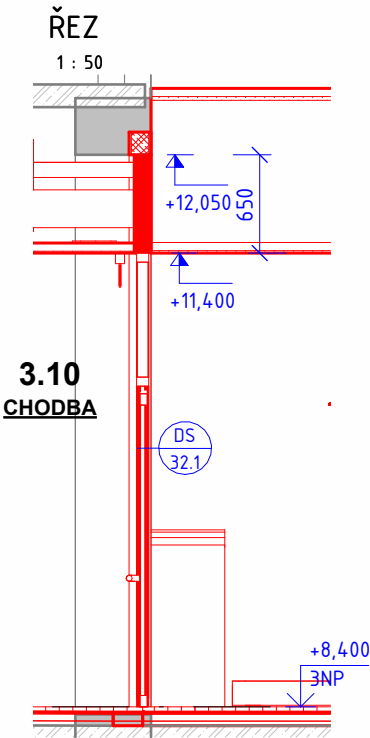
# LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

## POZNÁMKA :

- DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE ELEKTROMAGNETEM. SYSTÉM NAVRŽEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRU BYLY DVEŘE AUTOMATICKY UZAVŘENY (NAPOJENO NA SIGNÁL LDP).
- V BLÍZKOSTI DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU PRO UZAVŘENÍ DVEŘÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY I V BĚŽNÉM PROVOZU.
- SAMOZAVÍRAČE, KONZOLA POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ S VESTAVĚNÝM ELEKTROMAGNETEM, MECHANICKÉ ZÁSTRČE A VYPÍNAČ ELEKTROMAGNETU SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 33			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 33	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	2,53

VÝPIS DVEŘÍ PS 33																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 33.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2200	L	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍSTNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA–KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	Ye s	No		No		ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

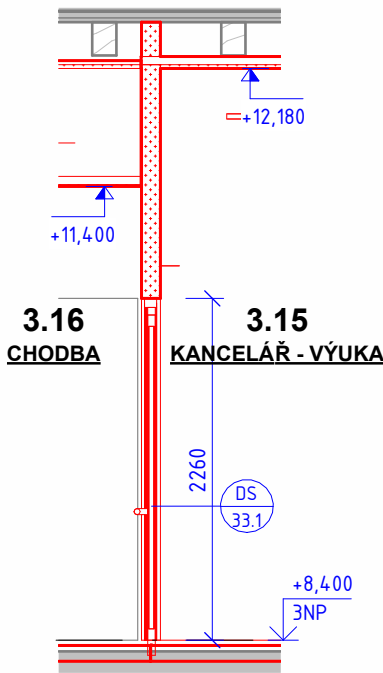
## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

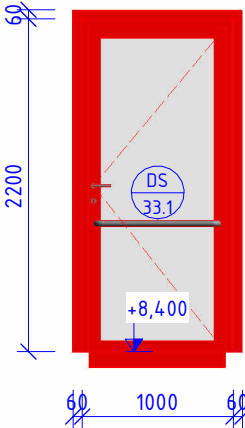
ŘEZ

1 : 50

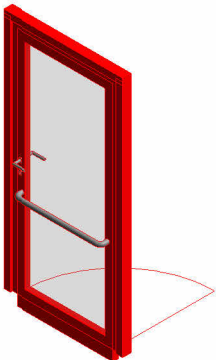


POHLED

1 : 50

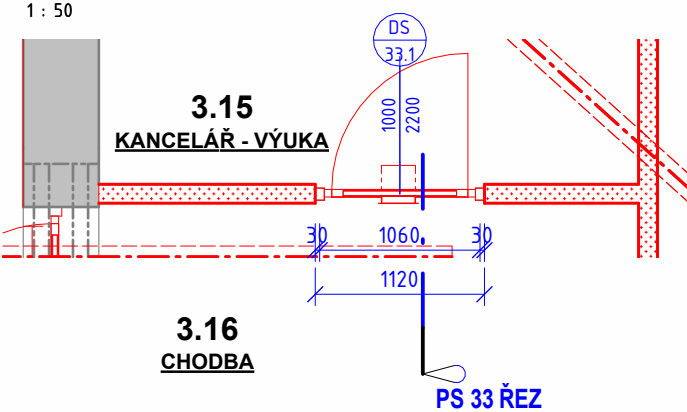


3D Ortho



PŮDORYS

1 : 50



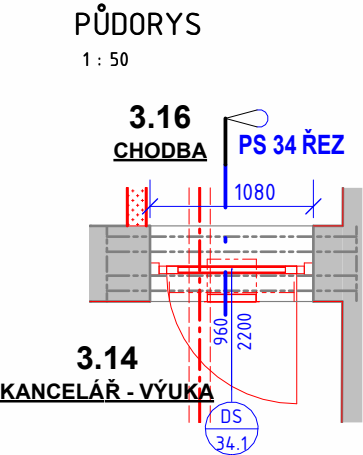
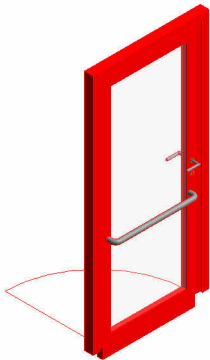
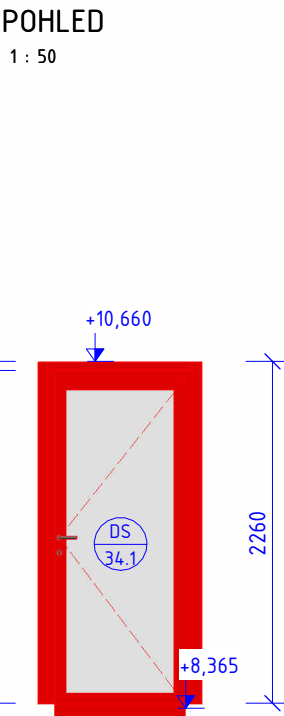
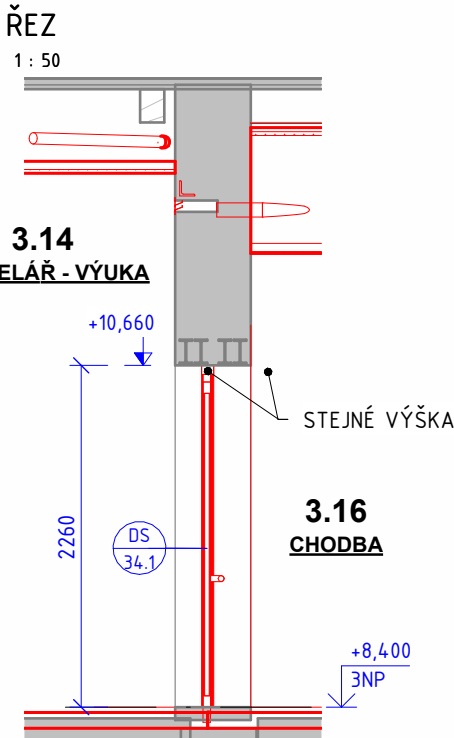
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 34			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 34	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	2,44

VÝPIS DVEŘÍ PS 34																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw[dB]	U [W/m2 K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 34.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	960	2200	P	1	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZET A		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	Ye s	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM	

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 36			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]

PS 36	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	3,36
-------	----------------------------------	---	------

VÝPIS DVEŘÍ PS 36																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	R <sub>w</sub> [dB]	U [W/m <sup>2</sup> K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 04.5	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2235	L	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSČTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EW 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	Yes	No	Yes	Yes	No	No	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

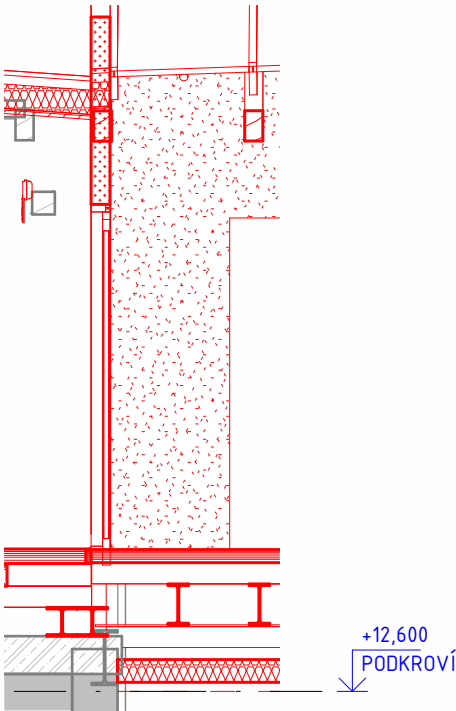
## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- SDK OPLÁŠTĚNÍ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 45 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

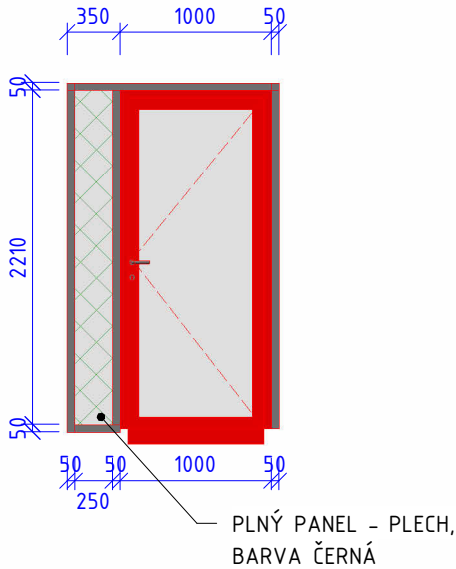
ŘEZ

1 : 50

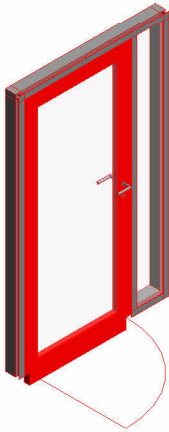


POHLED

1 : 50

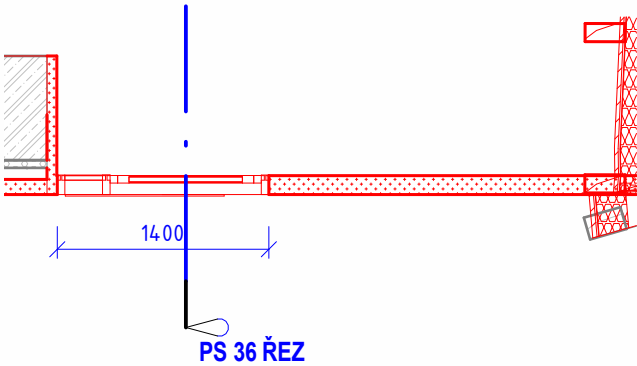


3D POHLED



PŮDORYS

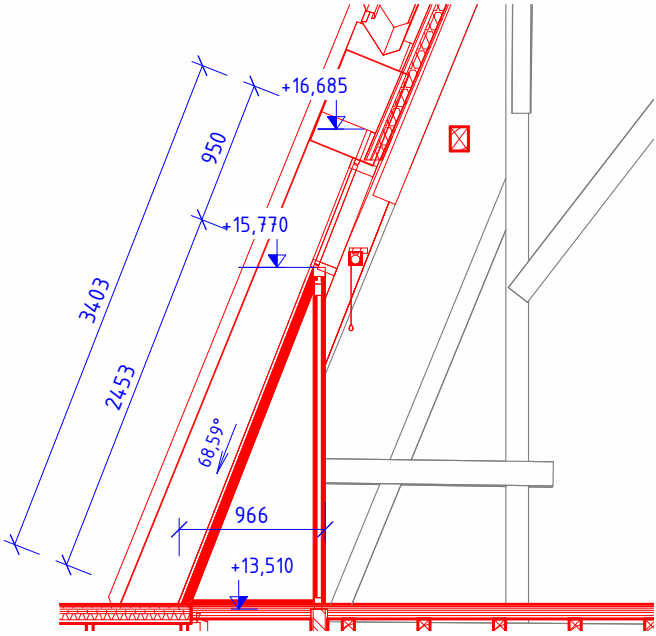
1 : 50



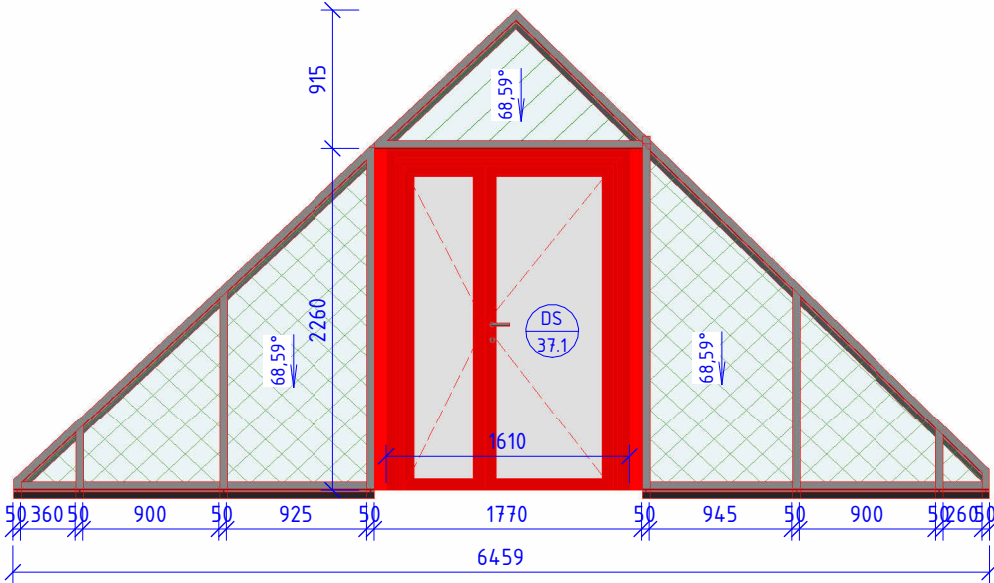
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 37			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 37	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, PROTIPOŽÁRNÍ	EI 30 DP1	13,56

VÝPIS DVEŘÍ PS 37																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA A [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	METARIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOV É KOVÁNÍ																	
DS 37.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1490	2200	L	2	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSŤÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EW30 DP3-C2	-	32	-	No	No	Yes	Yes	No	Yes	No	No	No	No	No	No	

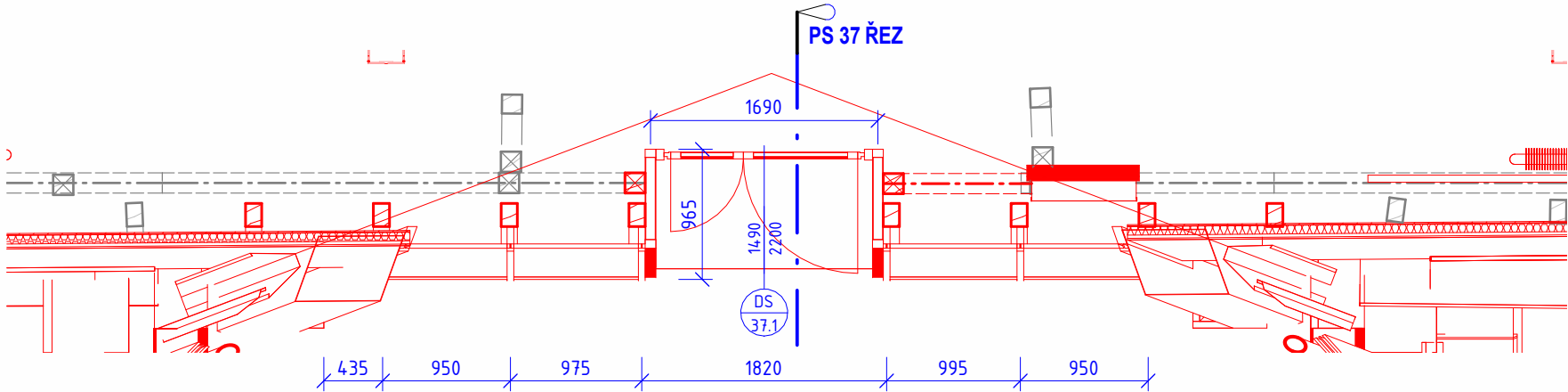
ŘEZ  
1 : 50



POHLED  
1 : 50



PŮDORYS  
1 : 50



## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45

PLNÝ PANEĽ, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ, BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VÁTOU, EI 30 DP1  
-požární odolnost otevíracích částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

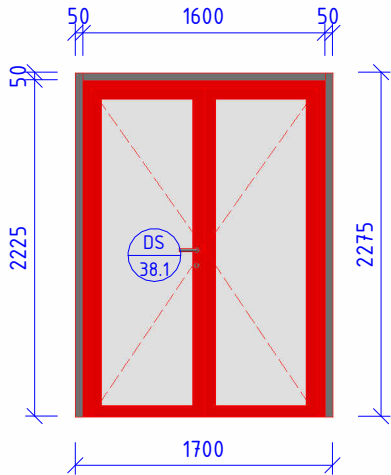
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SCHÉMA OBJEKTU:		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
ATELIÉR VELEHRADSKÝ		Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936			
NÁZEV AKCE:	Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	05/2023
STAVEBNÍK:	Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT:	420 x 594
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SUBDODAVATEL:				DÍL:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
				OBJEKT:	1. SO-01
				ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
				PROFESE:	



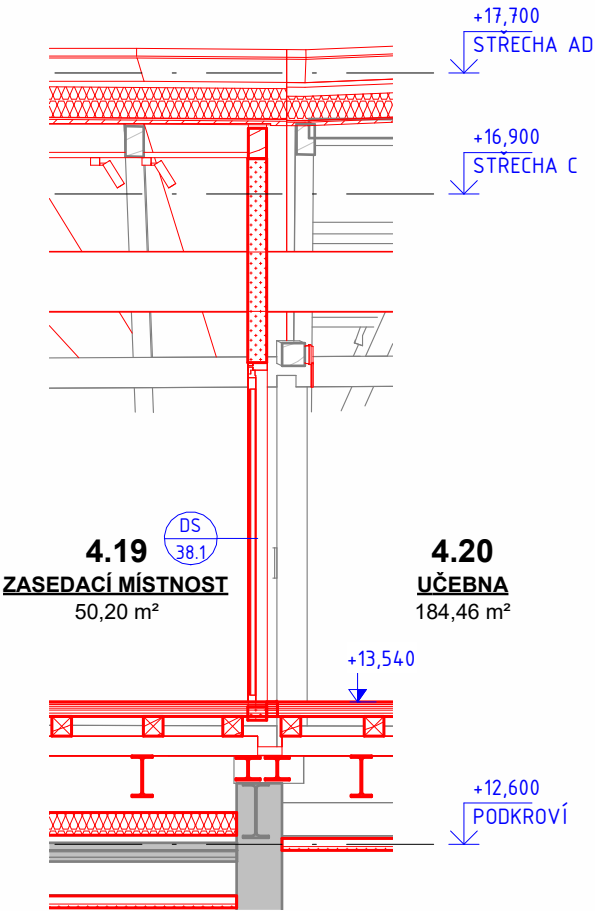
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 38			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 38	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	3,87

VÝPIS DVEŘÍ PS 38																																
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA	
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																		
DS 38.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ V OCELOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNI	1600	2224	L	2	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	42	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	No	No	Ye s	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

POHLED  
1 : 50

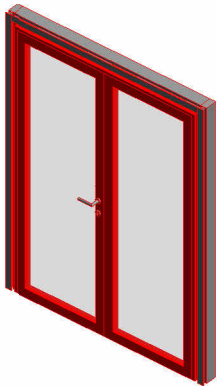


ŘEZ  
1 : 50



LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- PLNÝ PANEL, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ, BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 30 DP1
- požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka
- veškeré prosklení bude vzhledově totožné



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 39		
OZN.	POPIS	PLOCHA [m2]

PS 39	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍČKA	2,86
-------	-------------------------------------	------

VÝPIS DVEŘÍ PS 39																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA	
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL																		PANIKOVÉ KOVÁNÍ
DS 39.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1000	2380	L	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

ČIRÉ ZASKLENÍ

ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30

ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30

ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45

ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45

PLNÝ PANEL, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ,BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 30 DP1

-požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka

-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

3D POHLED

POHLED  
1 : 50

ŘEZ  
1 : 50

PŮDORYS  
1 : 50

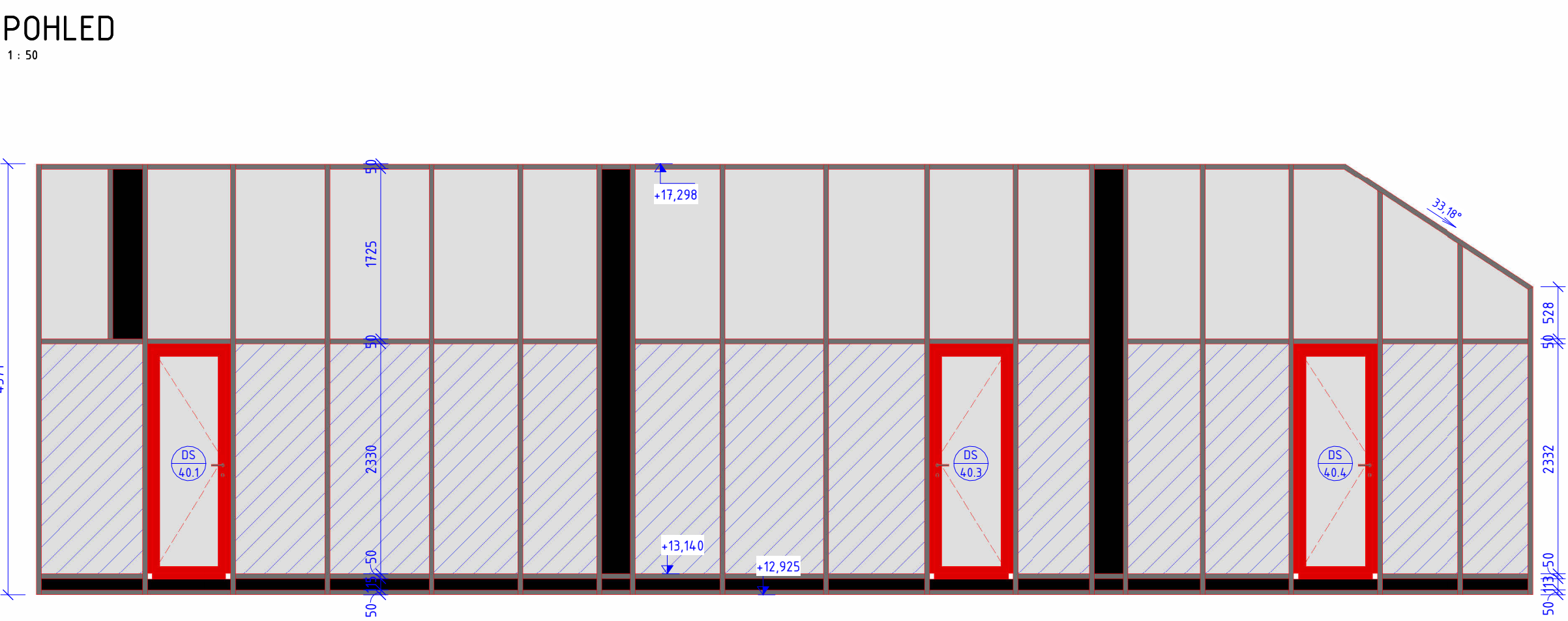
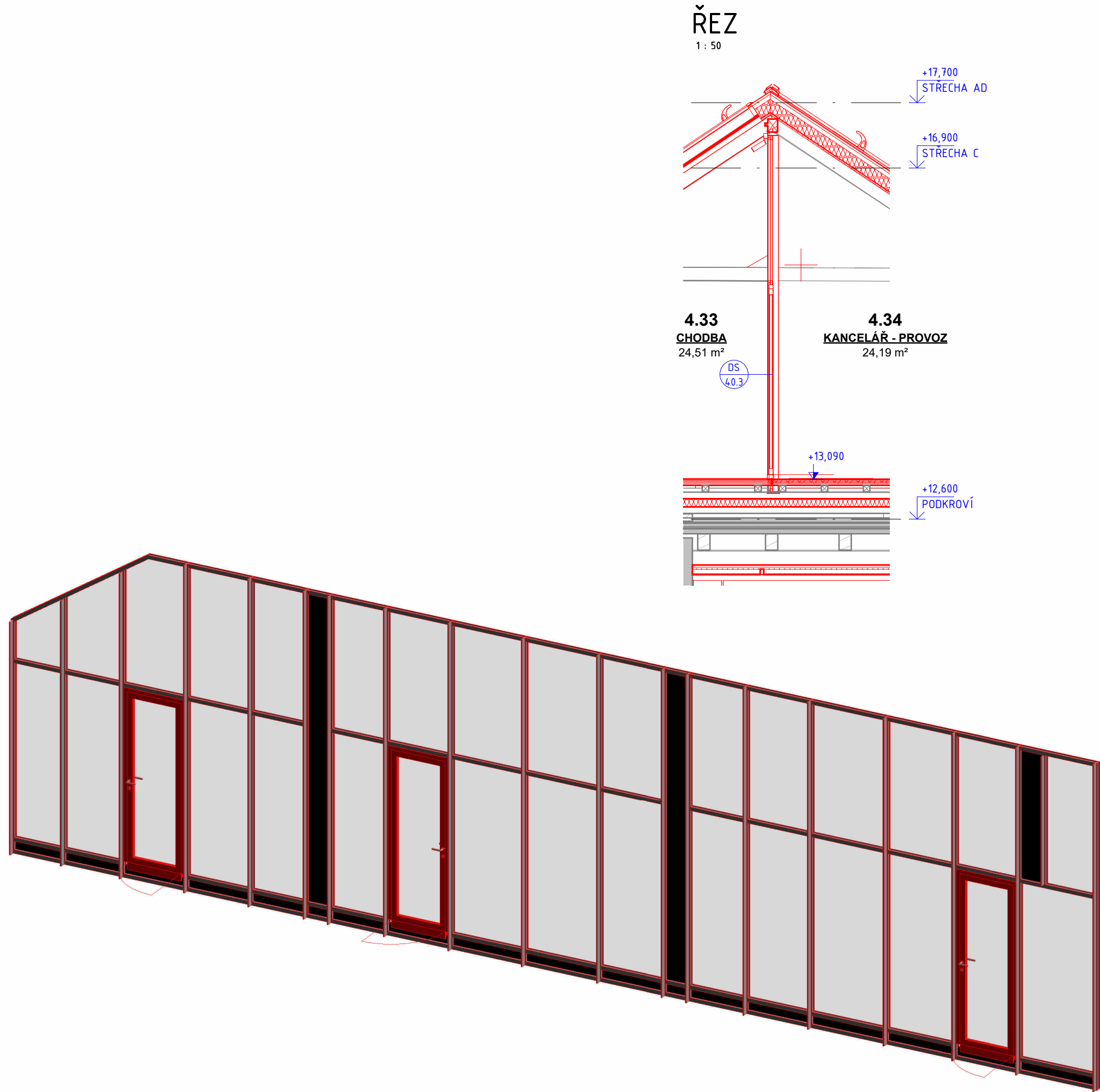
PS 39 ŘEZ

1435-II | DPS | D.1.1 | SO-01 | PS 39 | AS-404.40



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 40			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 40	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	65,20

VÝPIS DVEŘÍ PS 40																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠK A (mm)	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw (dB)	U (W/m2K)	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KODR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DOBRAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	METARIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 40.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	850	2327	P	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘÍK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSŤINU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	-	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye	No	No	No	Ye	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM
DS 40.3	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	850	2327	L	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘÍK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSŤINU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	-	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye	No	No	No	Ye	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM
DS 40.4	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE – VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	850	2327	P	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘÍK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSŤINU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	-	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye	No	No	No	Ye	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

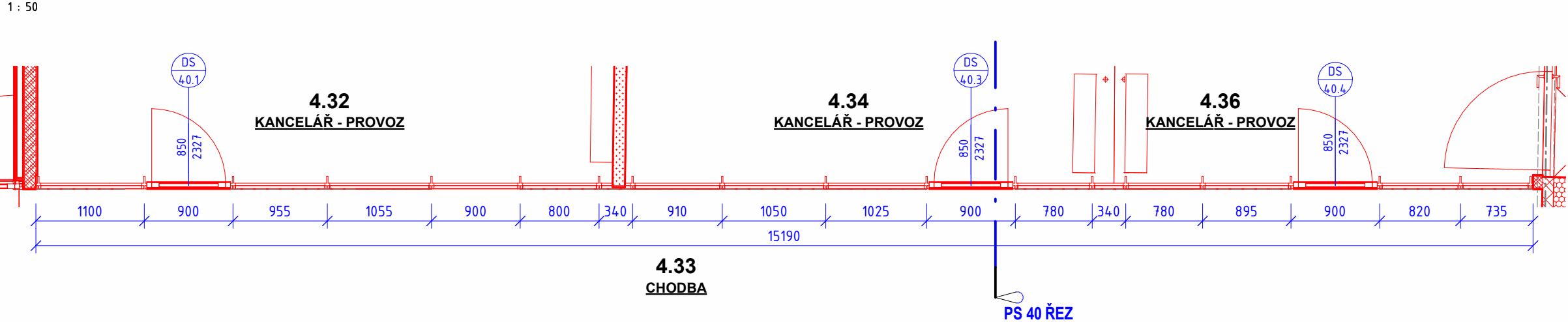



## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- PLNÝ PANEL, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ, BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 30 DP1

-požární odolnost otevíracích částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

## PŮDORYS

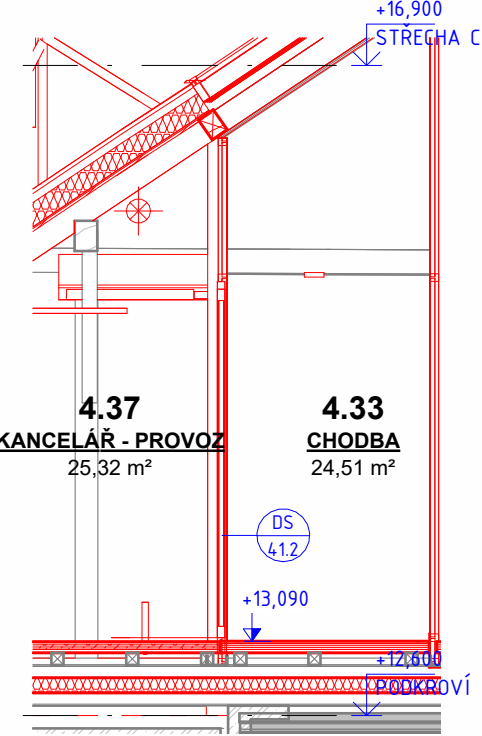


GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <b>Ateliér Velehradský, s. r. o.</b> Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: atelier@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D11-ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		AUTORIZACE:	
SUBODDAVATEL:		DATUM: 05/2023 MĚŘITKO: 1 : 50		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský Ing. Jan Kubiš VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Kopecký Ing. Bohdan Rybníček NÁZEV VÝKRESU: PS 40	
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00					
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <b>1435-II</b> Ostravská univerzita, objekt A, P Přírodovědecká fakulta		STUPEŇ PD: DPS STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: D		Č. VÝKRESU: AS-404.41 Č. REVIZE: Č. PANE:	

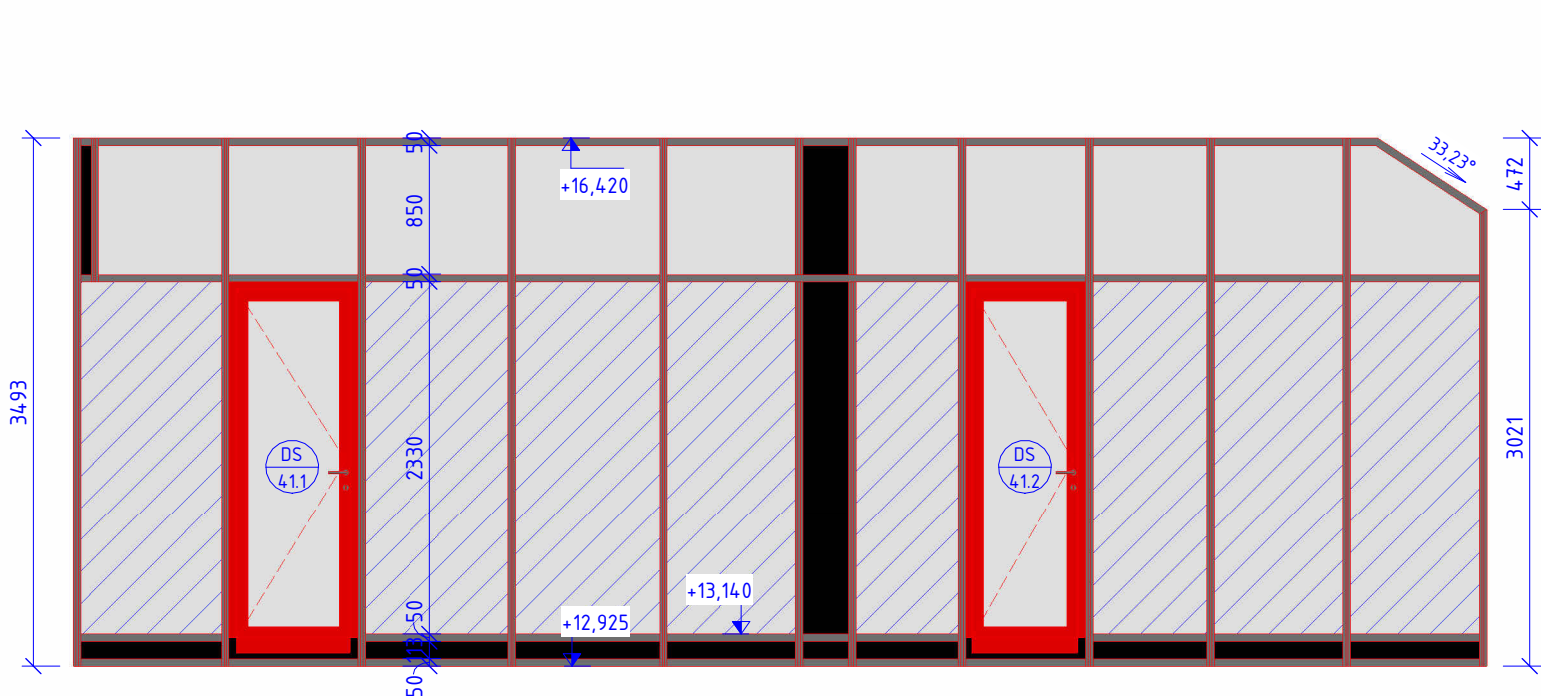
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 41			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 41	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	32,48

VÝPIS DVEŘÍ PS 41																																
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	R <sub>w</sub> [dB]	U [W/m <sup>2</sup> K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA	
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																		
DS 41.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	850	2355	L	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSŤÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM
DS 41.2	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	800	2355	L	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSŤÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

PS 41 ŘEZ  
1 : 50



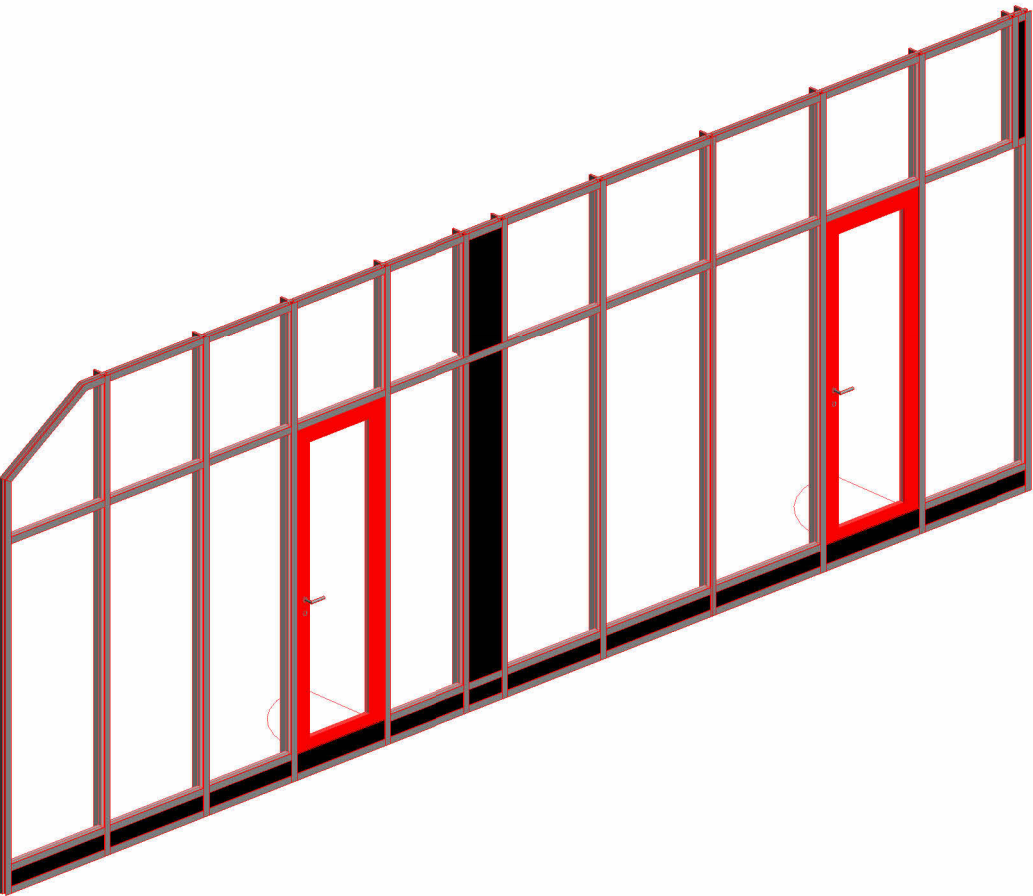
POHLED  
1 : 50



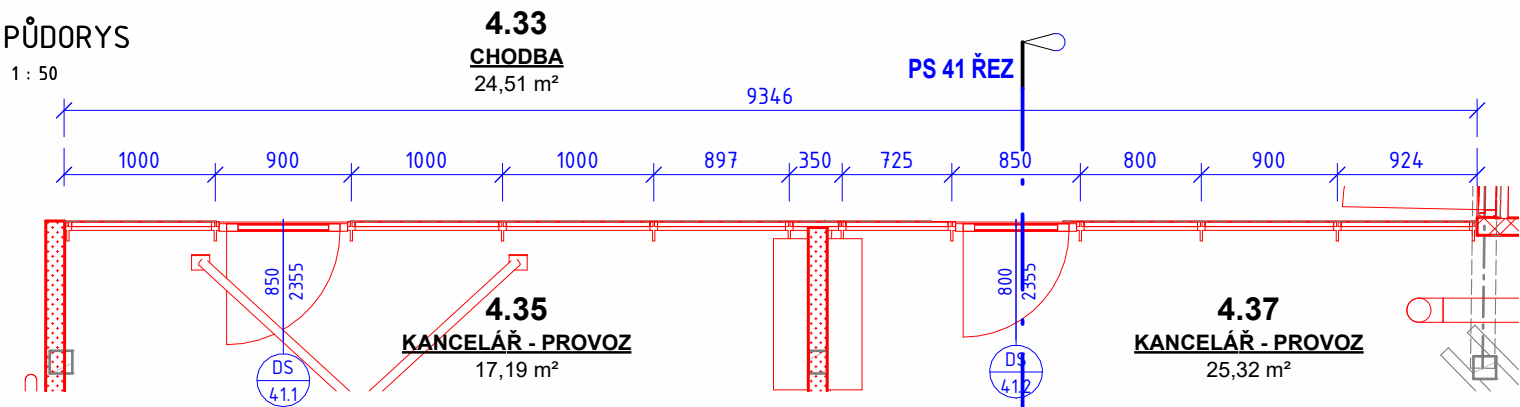
LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- PLNÝ PANEL, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ, BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 30 DP1

-požární odolnost otevíracích částí viz. tabulka  
veškeré prosklení bude vzhledově totožné



PŮDORYS  
1 : 50

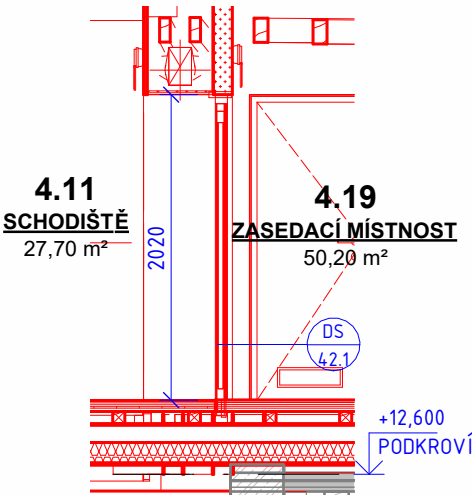


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU:  Č. PARÉ:  AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	MĚŘITKO: 1 : 50
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýsek	FORMÁT: 420 x 594	POČET A4: 6 x A4
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SUBDODAVATEL:		OBJEKT: 1. SO-01	
		ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		PROFES:	

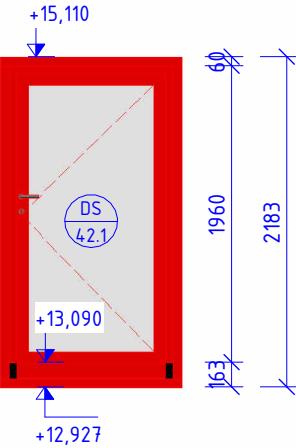
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 42			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 42	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA	EI 30 DP3	2,64

VÝPIS DVEŘÍ PS 42																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVEČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 42.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1088	1960	P	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIK A, ROZETA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	Ye s	Ye s	No	Ye s	Ye s	No	No	Ye s		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

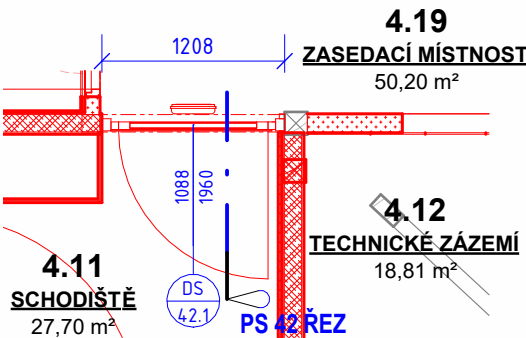
ŘEZ  
1 : 50



POHLED  
1 : 50



PŮDORYS  
1 : 50



VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 43			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]

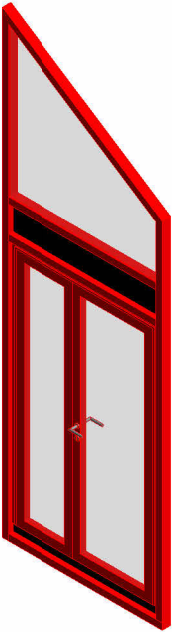
PS 43	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA	EI 30 DP3	5,71
-------	---	-----------	------

VÝPIS DVEŘÍ PS 43																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA	
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ																		ZÁMEK
DS 43.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1383	2285	L	2	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	NÁSTŘÍK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍNĚ RAL	ČERNÁ	ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP3-C2	-	-	-	No	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

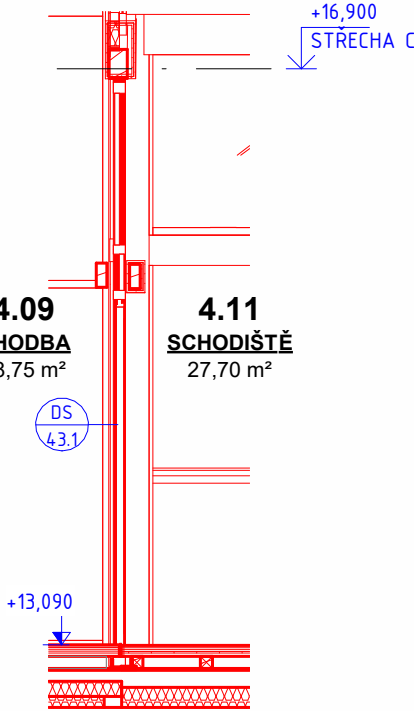
- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- PLNÝ PANEL, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ,BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 30 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné



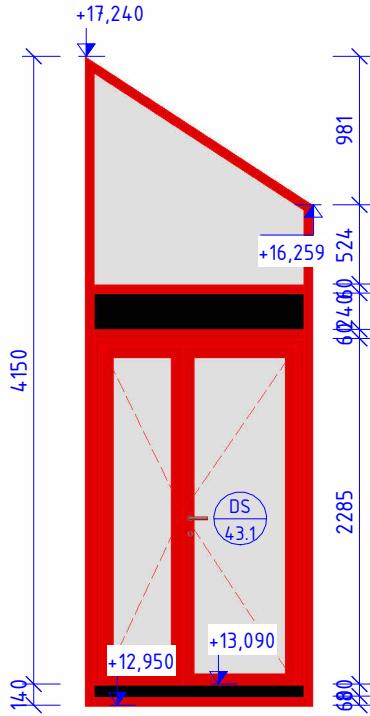
ŘEZ

1 : 50



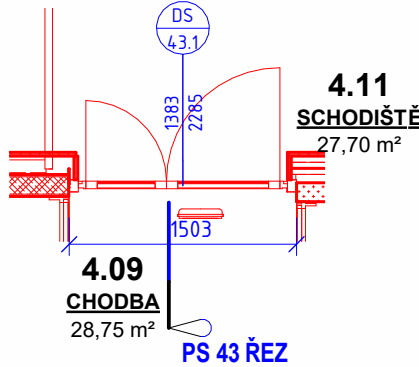
POHLED

1 : 50



PŮDORYS

1 : 50





VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 44			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 44	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	80,75

VÝPIS DVEŘÍ PS 44																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 44.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	900	2355	L	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM
DS 44.2	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	900	2355	P	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM
DS 44.3	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	900	2355	P	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM
DS 44.4	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	900	2355	P	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

## LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- PLNÝ PANEL, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ,BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 30 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 45

OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 45	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	14,93

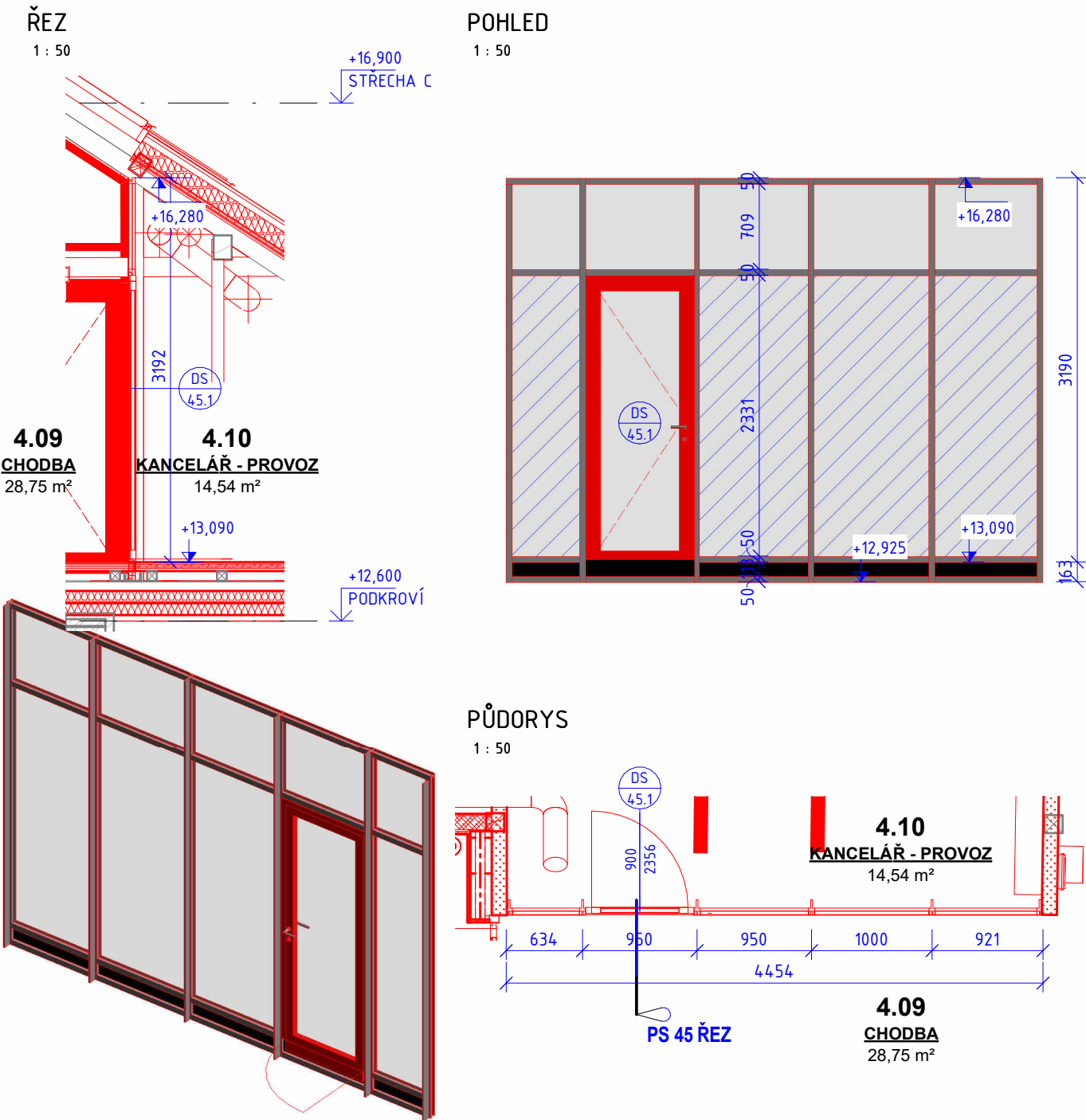
VÝPIS DVEŘÍ PS 45

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 45.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	900	2356	P	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	-	37	-	No	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- PLNÝ PANEL, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ,BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 30 DP1

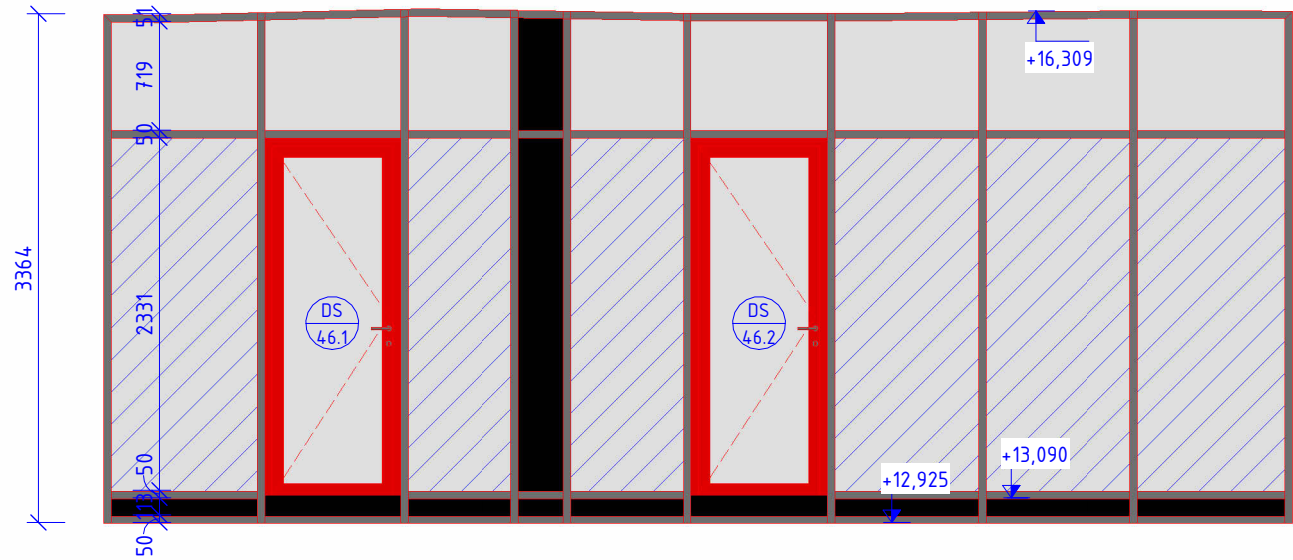
-požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné



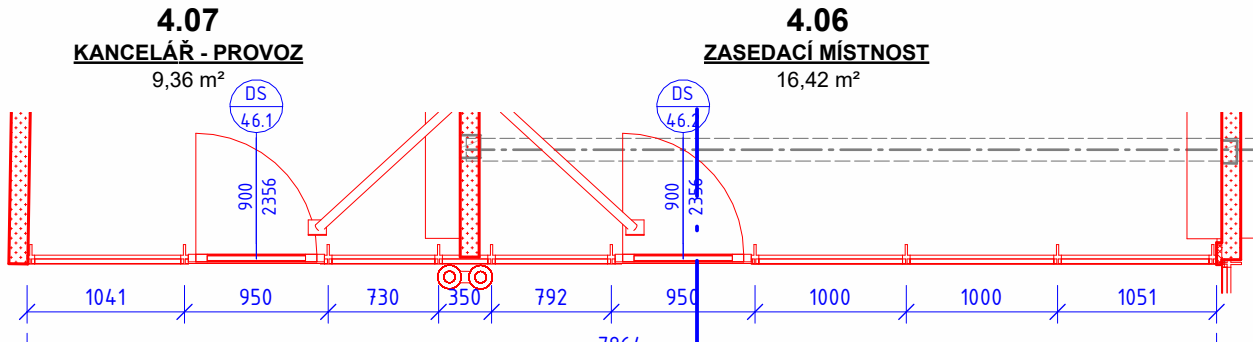
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 46			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 46	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	26,58

VÝPIS DVEŘÍ PS 46																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	R <sub>w</sub> [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 46.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	900	2356	P	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍNÍU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM
DS 46.2	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	900	2356	P	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍNÍU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Ye s	No	No	No	Ye s	No	No	No	No	No	No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

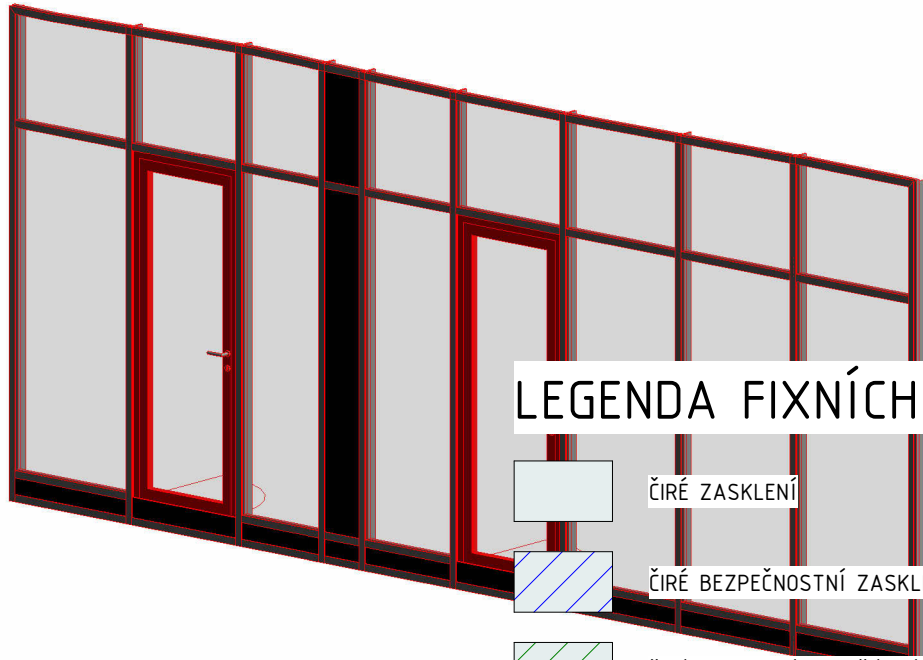
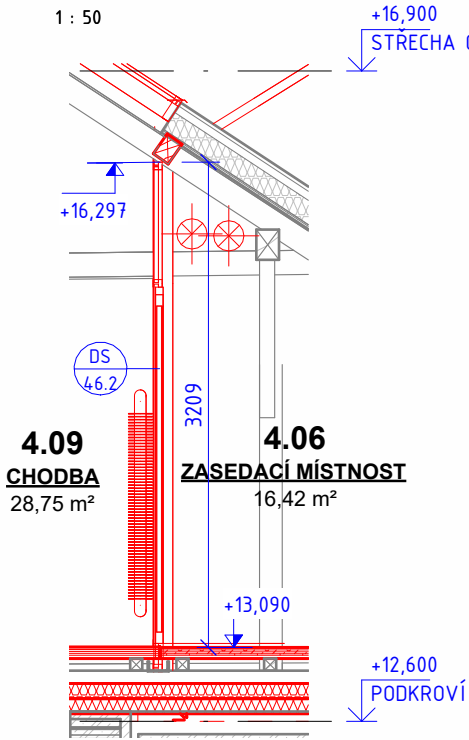
POHLED  
1 : 50



PŮDORYS  
1 : 50



ŘEZ  
1 : 50



### LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- PLNÝ PANEL, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ,BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 30 DP1

-požární odolnost otevíravých částí viz. tabulka  
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné

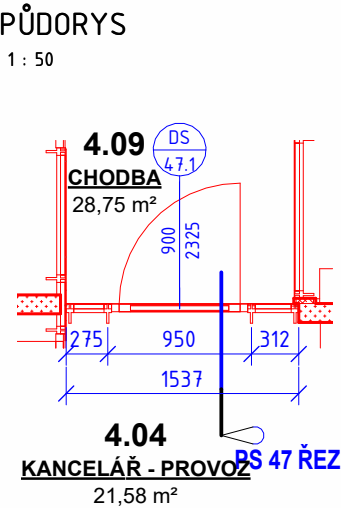
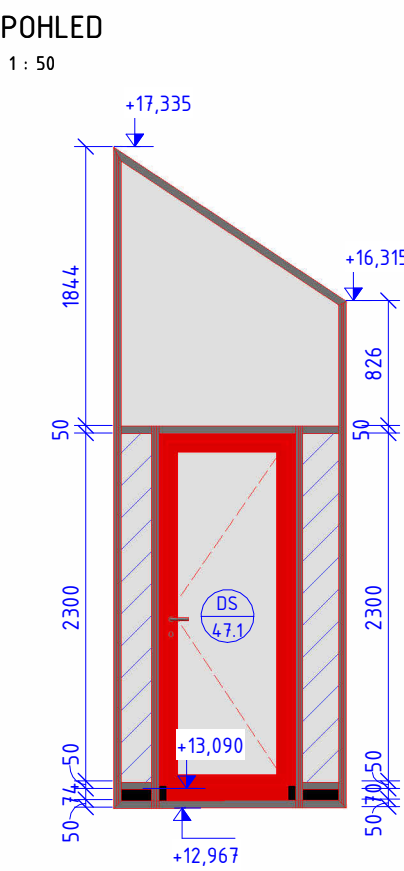
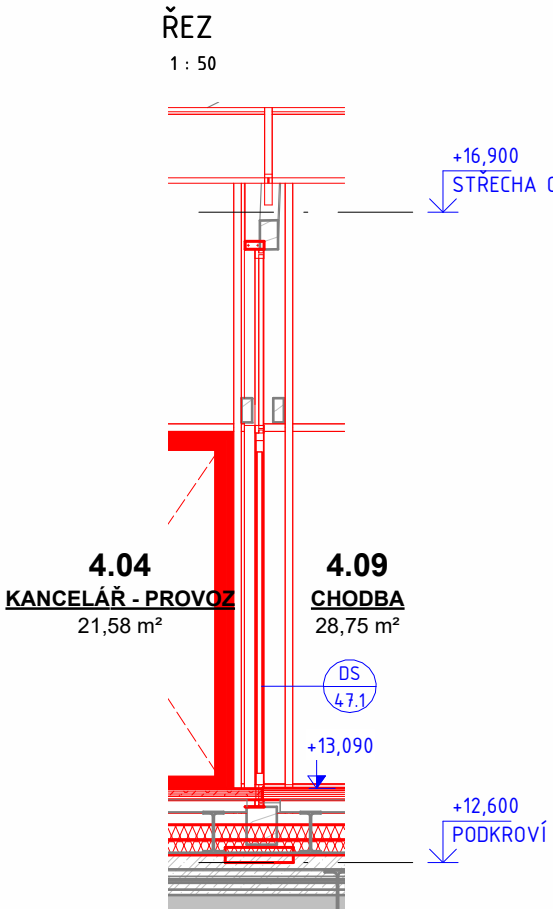
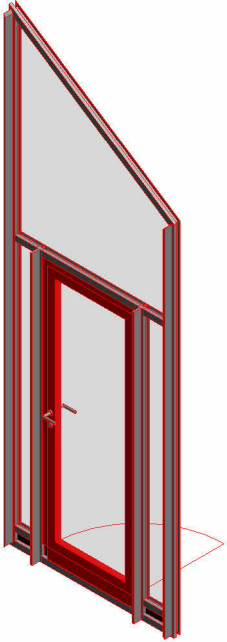
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 47			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 47	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	5,93

VÝPIS DVEŘÍ PS 47																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 47.1	JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	900	2325	L	1	PROSKLENÉ V OCELOVÉM RÁMU	OCELOVÝ RÁM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍSTNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA		-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	-	-	37	-	No	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No		No	No	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

LEGENDA FIXNÍCH VÝPLNÍ

- ČIRÉ ZASKLENÍ
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- ČIRÉ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45
- PLNÝ PANEL, OBOUSTRANNÉ PLECHOVÉ OPLÁSTĚNÍ,BARVA ČERNÁ, VÝPLŇ MIN. VATOU, EI 30 DP1
- požární odolnost otvíravých částí viz. tabulka

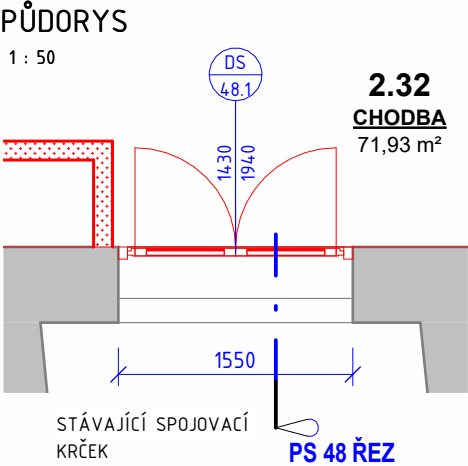
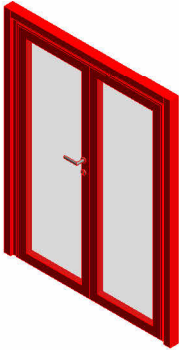
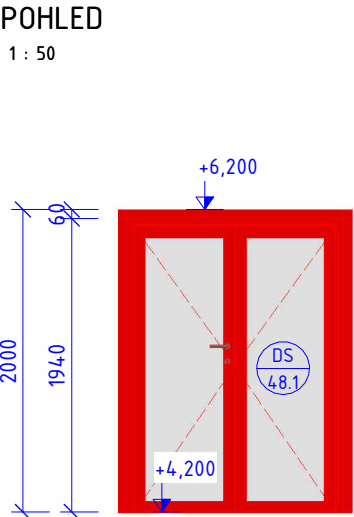
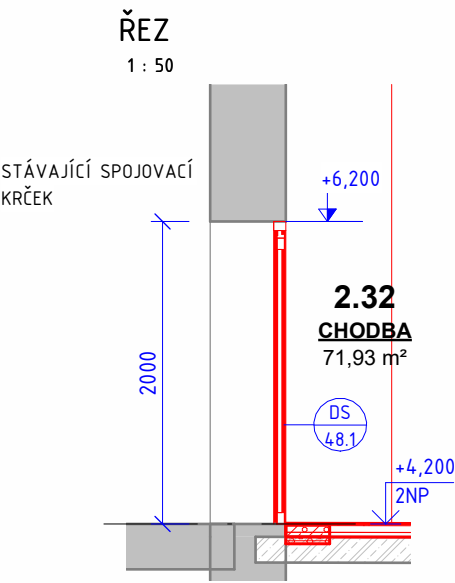
-veškeré prosklení bude vzhledově totožné





VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 48			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 47	VNITŘNÍ OCELOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	-	5,93

VÝPIS DVEŘÍ PS 48																															
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	KUKÁTKO	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																	
DS 48.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNITŘNÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1430	1940	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍSTNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 2	ČIRÉ ZASKLENÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETA	-	-	CYLINDRICKÁ VLOŽKA	EI 30 DP1-C2	-	-	-	No	No	Ye s	Ye s	No	Ye s	No	No	No		No	Ye s	ZASKLENÍ S ÚPRAVOU PROTI MECH. POŠKOZENÍ VOZÍKEM

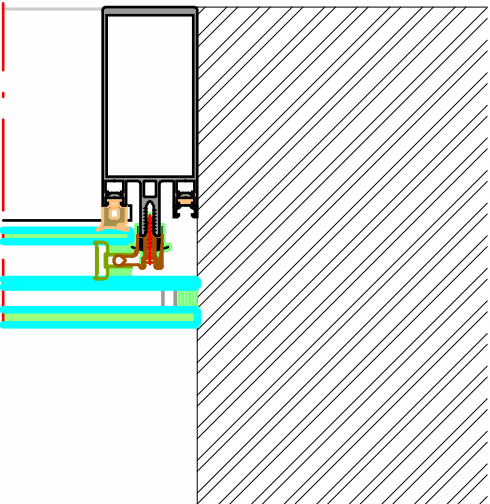




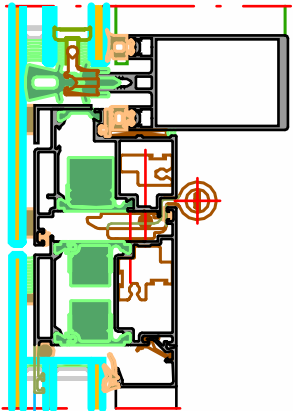
VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 50			
OZN.	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA [m2]
PS 50	VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA	-	8,40

VÝPIS DVEŘÍ PS 50																														
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	SPEIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA					KOVÁNÍ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZP. TŘÍDA	Rw [dB]	U [W/m2K]	PRÁH	STAVĚČ	SAMOZAVÍRAČ	KOOR. ZAVÍRÁNÍ	SLP	DORAZ	MADLO ZTP	OKOPOVÝ PLECH	POPIS ŠTÍTEK	MŘÍŽKA	ZARÁŽKA	POZNÁMKA
						TYP	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	ZASKLENÍ	TYP	MATERIÁL	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ZÁMEK																
DS 50.1	DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE - VNĚJŠÍ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ STĚNY	1960	2590	L	2	PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU	HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	NÁSTŘIK PŘÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL	ČERNÁ	ČIRÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM	KOULE-KLIKA		2x PANIKOVÁ KLIKA	CYLINDRICKÁ VLOŽKA, EL. ZÁMEK	-	RC 3	-	1,2	No	Ye s	Ye s	Ye s	Ye s	Ye s	Ye s	No		No	No	NAPOJENÍ NA LDP (OTVÍRÁNÍ ELEKTROMOTOREM), ODOLNOST PROTI MECH. POŠKOZENÍ

DETAIL OSTĚNÍ V NADSVĚTLÍKU

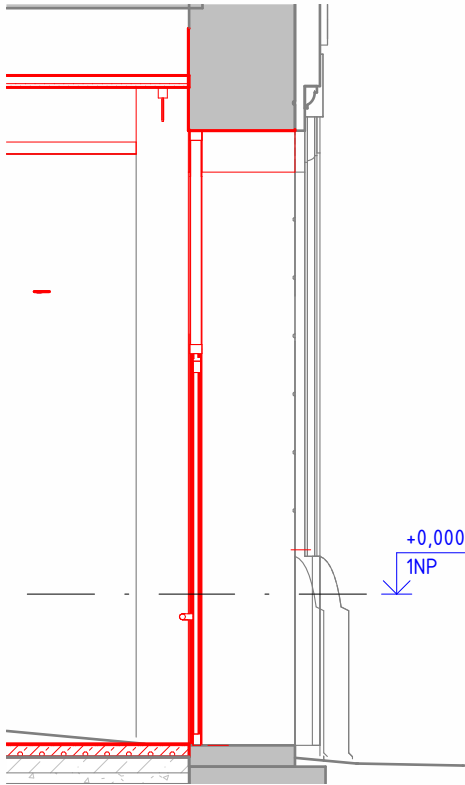


DETAIL STYKU NADSVĚTLÍKU A DVEŘ. KŘÍDLA



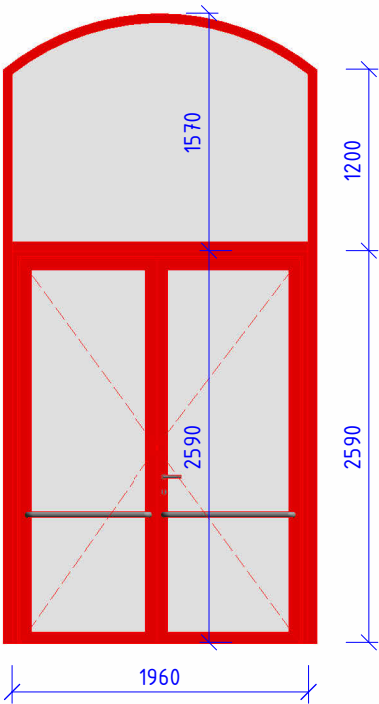
ŘEZ

1 : 50



POHLED

1 : 50



POZNÁMKA:

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU BUDE PROVEDEN Z HLINÍKOVÉHO RÁMU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POHLEDOVÉ ŠÍŘKY 50 mm, ZASKLENÉ STRUKTURÁLNÍM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM.
- VENTILAČNĚ ÚNIKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S VYSOKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. OVLÁDÁNÍ ČTEČKOU KARET Z VENKOVNÍ STRANY,
- SAMOČINNÉ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU.
- ELEKTROMOTORICKÝ POHON, ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK, ZÁLOHOVANÝ ZDROJ, AUTOMATICKÁ ZÁSTRČ A ČTEČKA KARET SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ.
- NEZÁLOHOVANÝ PŘÍVOD 230V SOUČÁSTÍ DODÁVKY SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ

PŮDORYS

1 : 50

