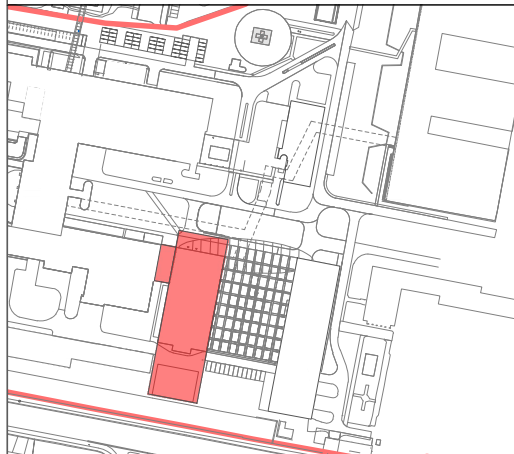


FN BRNO
výstavba gynekologicko-porodnické kliniky

D.1.1-SO-01-A-12.1
Tabulka prosklených příček

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.



Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k. ú. Starý Lískovec [612014], k. ú. Bohunice [612006]
AUTORŮ: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLUAUTORŮ: ING. ARCH. NIČOLA KOLENÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TO MEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:



AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
ING. JAN KOČÍ, MGR. OLEKSANDR HORBACH, VLADYSLAVA DRANKO

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

FÁZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT/BUILDING:
SO-01 PAVILON Y

MĚŘÍTKO / SCALE:

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

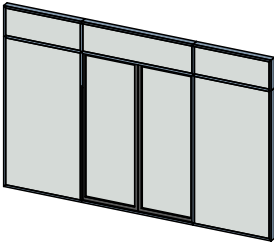
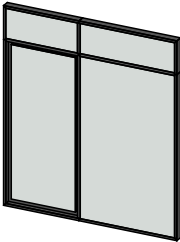
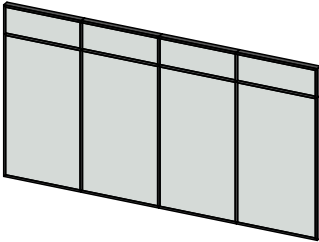
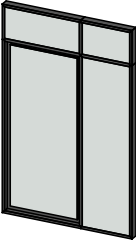
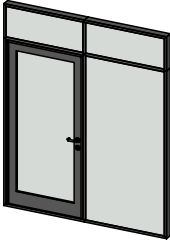
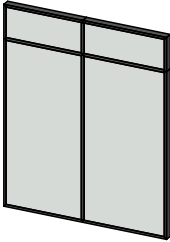
NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Tabulka prosklených příček

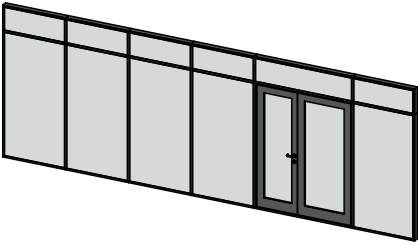
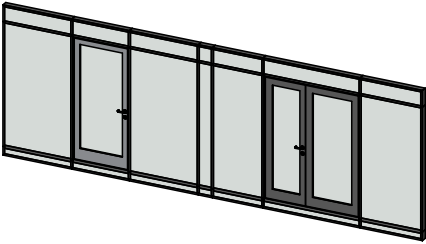
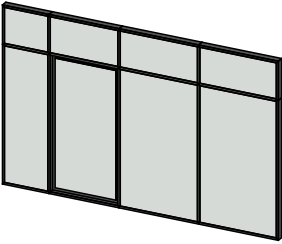
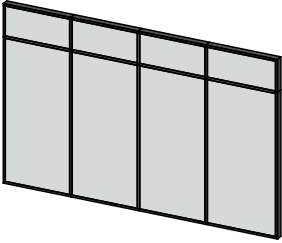
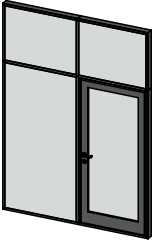
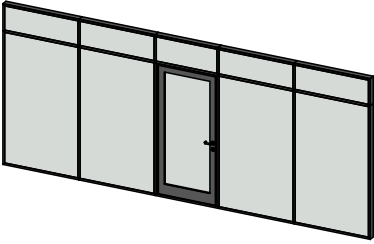
D.1.1-SO-01-A-12 Tabulka prosklených příček

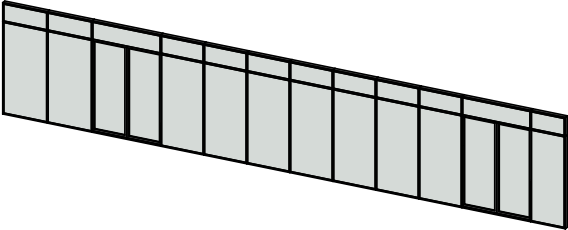


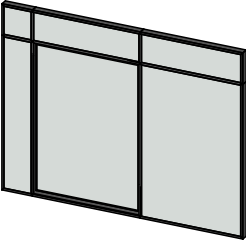
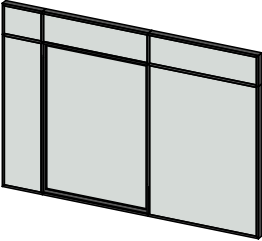
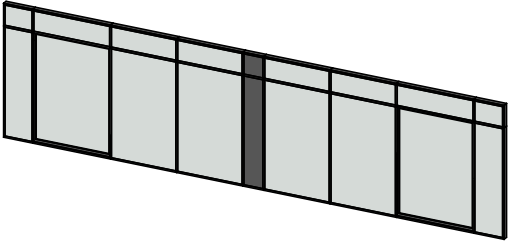
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:
D.1.1-SO-01-A-12.1

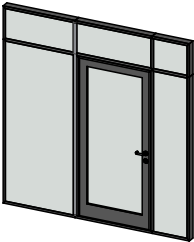
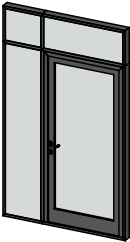
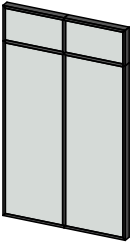
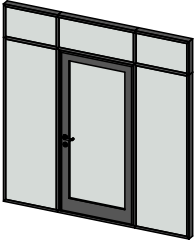
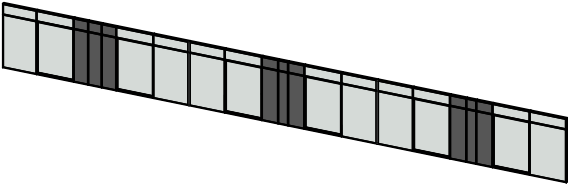
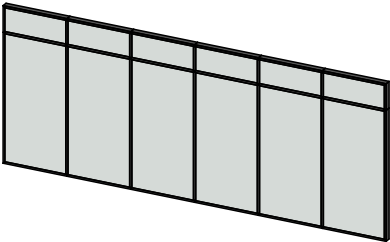
DATUM / DATE:
08/2024

REVIZE:
X

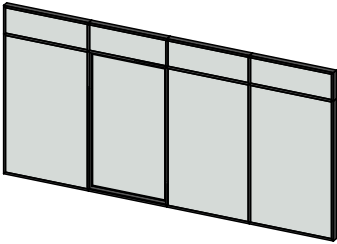
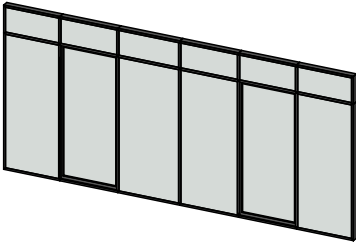
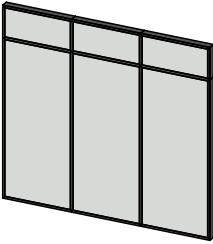
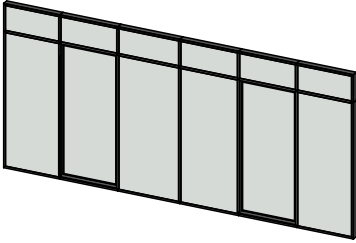
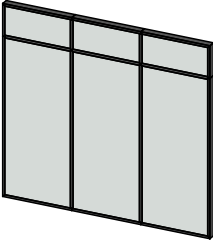
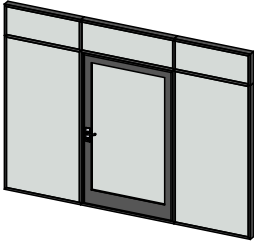
TGW Tabulka prosklených příček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.02c	1	3 925	2 600		---	37	Bez PO	
GW.09a	1	2 250	2 600		---	37	Bez PO	
GW.09b	1	4 700	2 600		---	37	Bez PO	
GW.10	1	1 600	2 600		---	37	Bez PO	
GW.11a	1	2 100	2 600		---	37	Bez PO	
GW.11b	1	1 650	2 600		---	37	Bez PO	

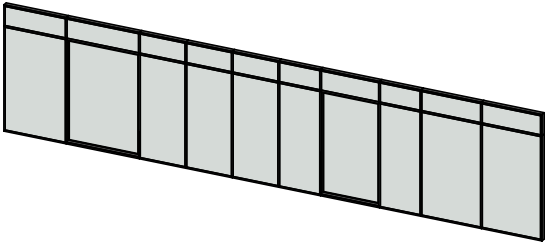
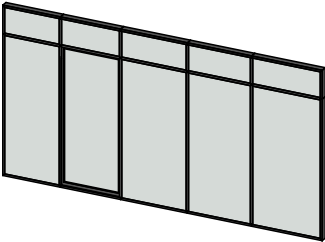
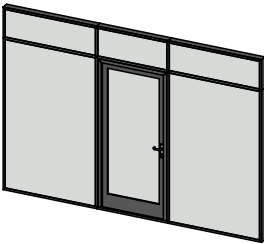
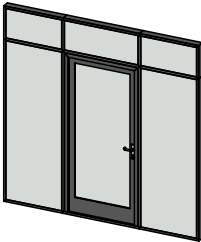
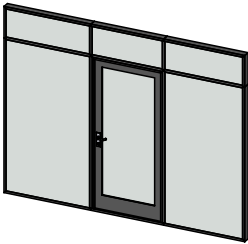
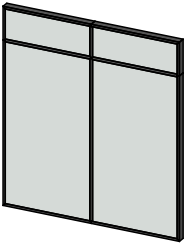
TGW Tabulka prosklených příček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.12a	1	7 200	2 600		---	37	Bez PO	
GW.12b	1	7 200	2 600		---	42	Bez PO	
GW.13	1	4 350	2 600		---	37	Bez PO	
GW.14	1	4 055	2 600		---	37	EI 60DP1	
GW.15	1	2 160	3 000		---	37	Bez PO	
GW.16	1	6 065	2 600		---	37	Bez PO	

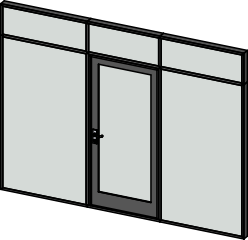
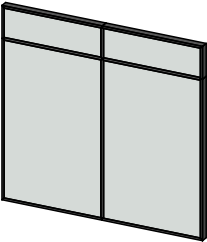
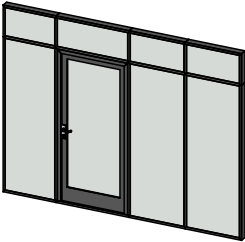
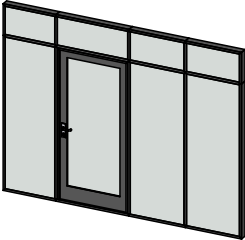


TGW Tabulka prosklených příček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.17	1	13 425	2 600		---	37	Bez PO	
GW.18a	1	2 300	2 600		---	37	EI 60DP1	
GW.18b	1	2 300	2 600		---	37	EI 60DP1	
GW.19	2	3 530	2 600		---	37	Bez PO	
GW.20	2	3 715	2 600		---	37	Bez PO	
GW.21	1	9 915	2 600		---	37	Bez PO	

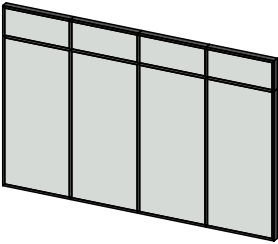
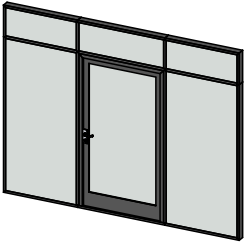
TGW Tabulka prosklených příček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.22	1	2 505	2 600		---	37	Bez PO	
GW.23	1	1 545	2 600		---	37	EI 60DP1	
GW.24	1	1 545	2 600		---	37	Bez PO	
GW.25	1	2 495	2 600		---	37	Bez PO	
GW.26	1	23 365	2 600		---	37	Bez PO	
GW.26a	2	6 440	2 600		---	37	Bez PO	

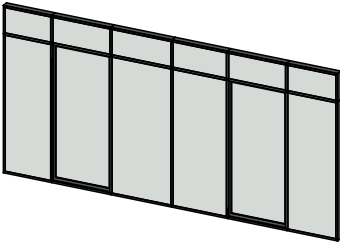
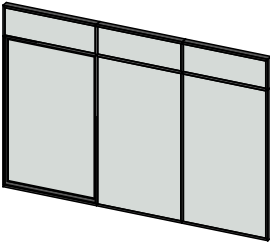
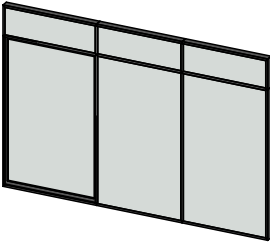
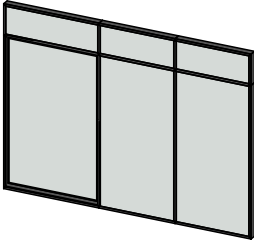
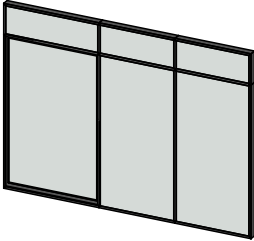
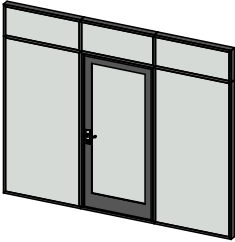
TGW Tabulka prosklených příček							
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost
GW.27	1	3 690	2 600		---	37	Bez PO
GW.28	1	3 815	2 600		---	37	Bez PO
GW.29	1	3 850	2 600		---	37	Bez PO
GW.30	1	3 940	2 600		---	37	Bez PO
GW.31	1	4 685	2 600		---	37	Bez PO
GW.32	1	3 765	2 600		---	37	Bez PO

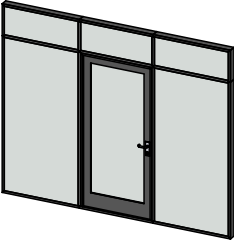
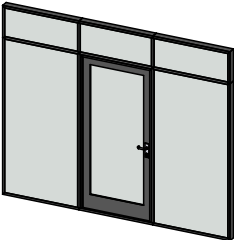
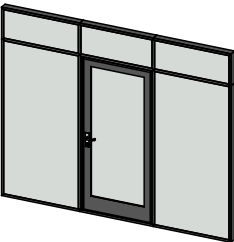
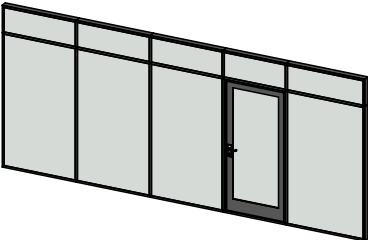

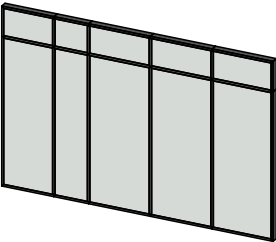
TGW Tabulka prosklených příček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.33	1	5 050	2 600		---	37	Bez PO	
GW.34a	1	5 650	2 600		---	37	Bez PO	
GW.34b	1	2 850	2 600		---	37	Bez PO	
GW.35a	1	5 650	2 600		---	37	Bez PO	
GW.35b	1	2 850	2 600		---	37	Bez PO	
GW.36	2	3 525	2 600		---	37	Bez PO	

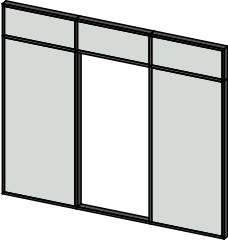
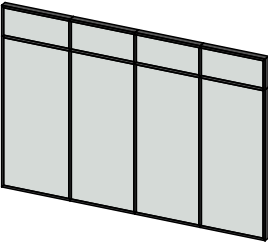
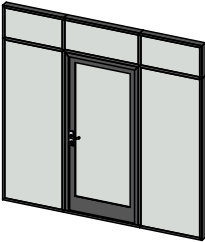
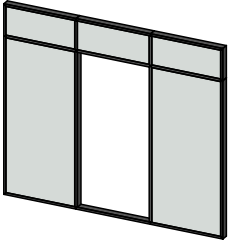
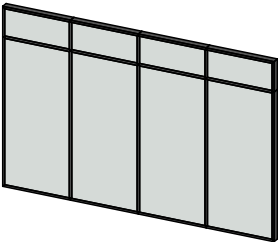
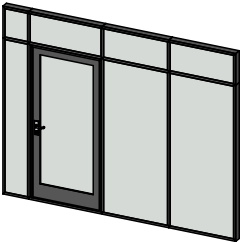
TGW Tabulka prosklených příček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.38a	2	11 300	2 600		---	37	Bez PO	
GW.38b	2	5 025	2 600		---	37	Bez PO	
GW.40	1	3 755	2 600		---	37	Bez PO	
GW.41	1	2 650	2 600		---	37	Bez PO	
GW.42a	1	3 525	2 600		---	37	Bez PO	
GW.42b	1	2 450	2 600		---	37	Bez PO	

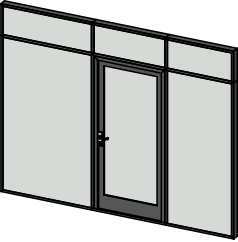
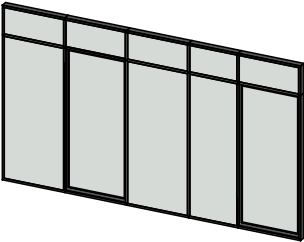

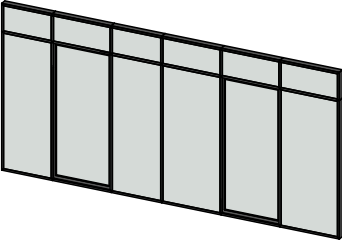

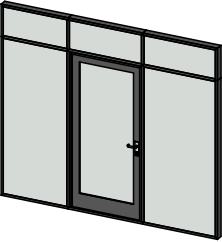
TGW Tabulka prosklených příček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.43a	1	3 305	2 600		---	37	Bez PO	
GW.43b	1	2 665	2 600		---	37	Bez PO	
GW.44a	1	3 340	2 600		---	37	Bez PO	
GW.44b	1	3 340	2 600		---	37	Bez PO	
GW.45	2	3 550	2 600		---	37	Bez PO	
GW.46	1	2 450	2 600		---	37	Bez PO	

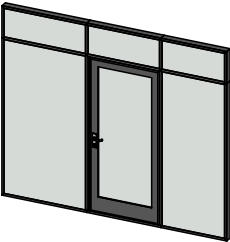
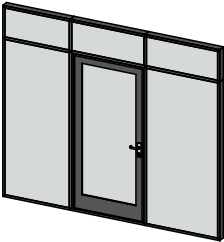
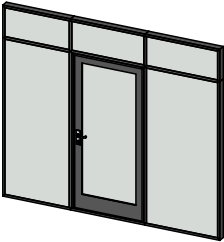
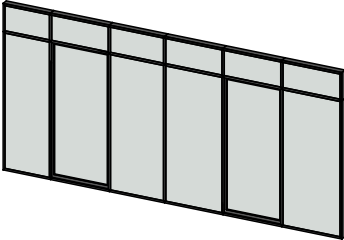

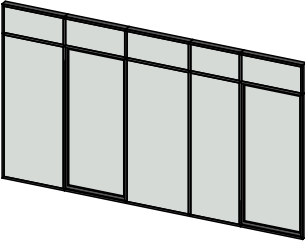
TGW Tabulka prosklených přiček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.47	1	3 940	2 600		---	37	Bez PO	
GW.48	1	3 340	2 600		---	37	Bez PO	
GW.49	1	3 340	2 600		---	37	EI 60DP1	
GW.50a	1	4 775	2 600		---	37	EI 60DP1	
GW.50b	1	3 480	2 600		---	37	EI 60DP1	
GW.51a	1	5 300	2 600		---	37	Bez PO	



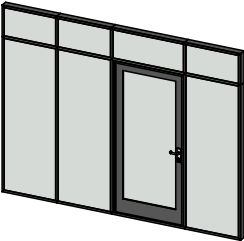
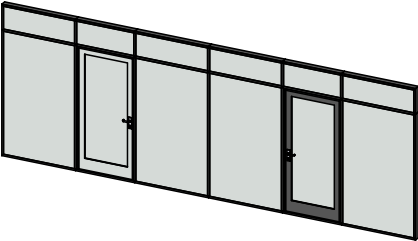
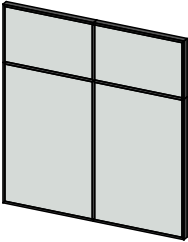
TGW Tabulka prosklených přiček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.51b	1	5 300	2 600		---	37	Bez PO	
GW.52a	1	3 875	2 600		---	37	EI 60DP1	
GW.52b	1	3 875	2 600		---	37	Bez PO	
GW.53a	1	3 550	2 600		---	37	Bez PO	
GW.53b	1	3 550	2 600		---	37	Bez PO	
GW.54	1	3 200	2 600		---	37	Bez PO	

TGW Tabulka prosklených přiček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.55	1	3 200	2 600		---	37	Bez PO	
GW.56	1	3 200	2 600		---	37	Bez PO	
GW.57	1	3 200	2 600		---	37	Bez PO	
GW.58a	1	5 950	2 600		---	37	Bez PO	
GW.58b	1	750	2 600		---	37	Bez PO	
GW.58c	1	4 000	2 600		---	37	Bez PO	

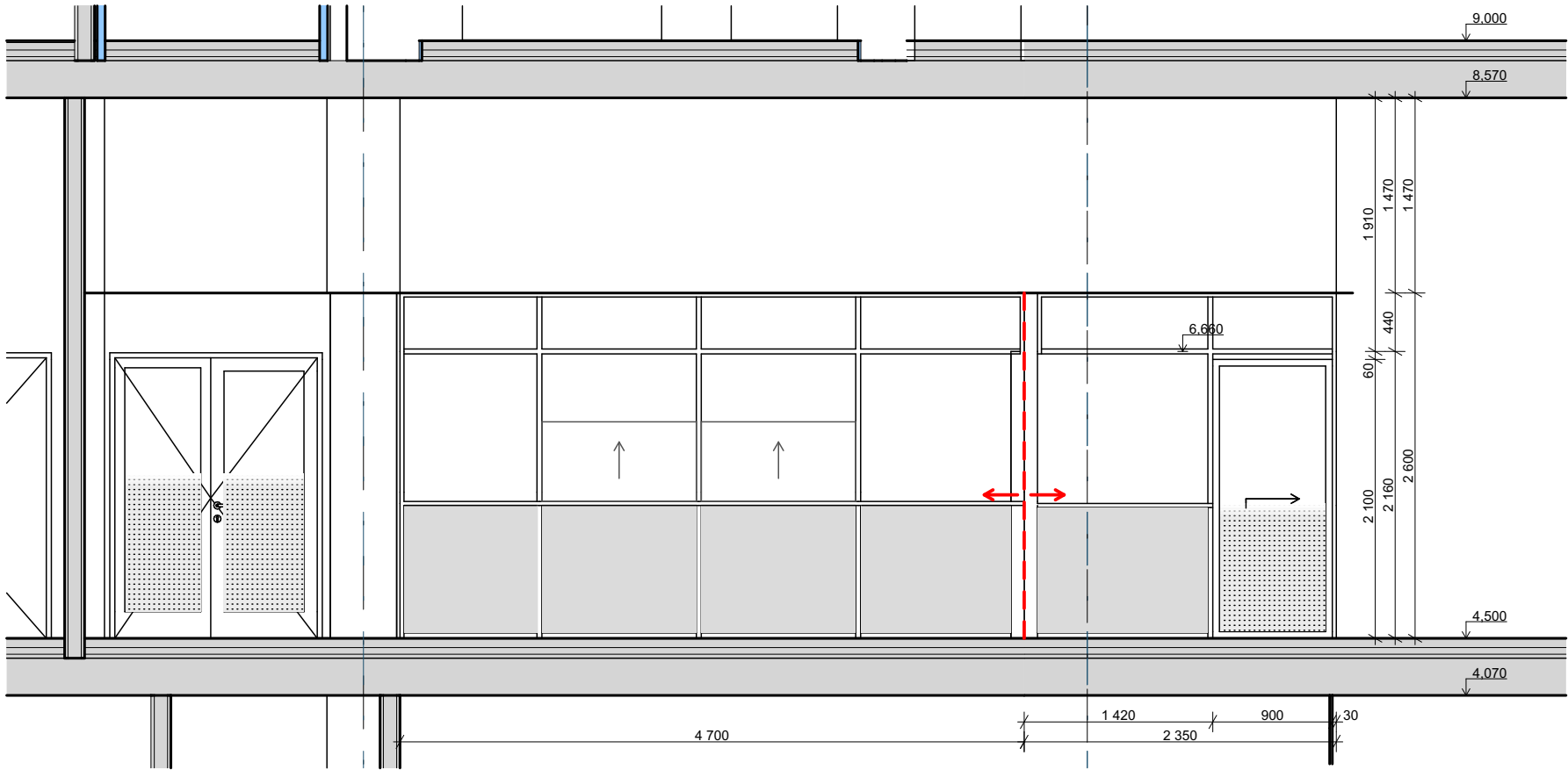
TGW Tabulka prosklených přiček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.59	1	3 100	2 600		---	37	Bez PO	
GW.60	1	3 765	2 600		---	37	Bez PO	
GW.61	1	2 750	2 600		---	37	Bez PO	
GW.62	1	3 050	2 600		---	37	Bez PO	
GW.63	1	3 890	2 600		---	37	Bez PO	
GW.64	1	3 290	2 600		---	37	Bez PO	

TGW Tabulka prosklených přiček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.65	1	3 290	2 600		---	37	Bez PO	
GW.66a	1	4 525	2 600		---	37	Bez PO	
GW.66b	1	1 000	2 600		---	37	Bez PO	
GW.67a	1	5 375	2 600		---	37	Bez PO	
GW.67b	1	1 000	2 600		---	37	Bez PO	
GW.68a	1	3 150	2 600		---	37	Bez PO	

TGW Tabulka prosklených přiček								
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost	
GW.68b	1	3 150	2 600		---	37	Bez PO	
GW.69a	1	3 150	2 600		---	37	Bez PO	
GW.69b	1	3 150	2 600		---	37	Bez PO	
GW.70a	1	5 350	2 600		---	37	Bez PO	
GW.70b	1	600	2 600		---	37	Bez PO	
GW.71a	1	4 550	2 600		---	37	Bez PO	

TGW Tabulka prosklených příček							
Ozn.	Množství	Délka	Výška	3D axonometrie	Barva	Akustické požadavky (dB)	Požární odolnost
GW.71b	1	600	2 600		---	37	Bez PO
GW.72a	1	3 390	2 600		---	37	Bez PO
GW.72b	1	3 390	2 600		---	37	Bez PO
GW.73	1	7 250	2 600		---	42	Bez PO
GW.74	1	2 790	3 000		---	37	Bez PO
	96						

OZNAČENÍ PRVKU	GW.09	PODLAŽÍ	2.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.013 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

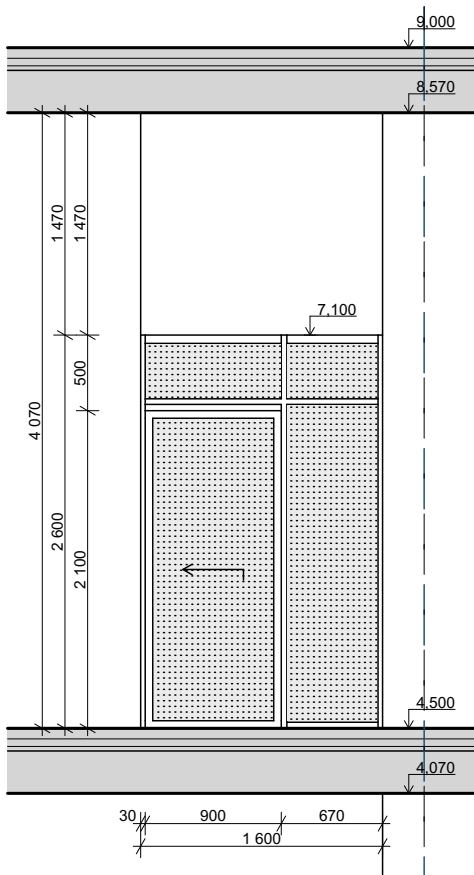
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

Plný panel z mléčného skla do výšky 800 mm , grafický polep v místě dveří do výšky 800- gradient. Součástí stěny je polička/parapet pro odložení dokumentů pro pacienta. Součástí stěny jsou výsuvná okna

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.10	PODLAŽÍ	2.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.013 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

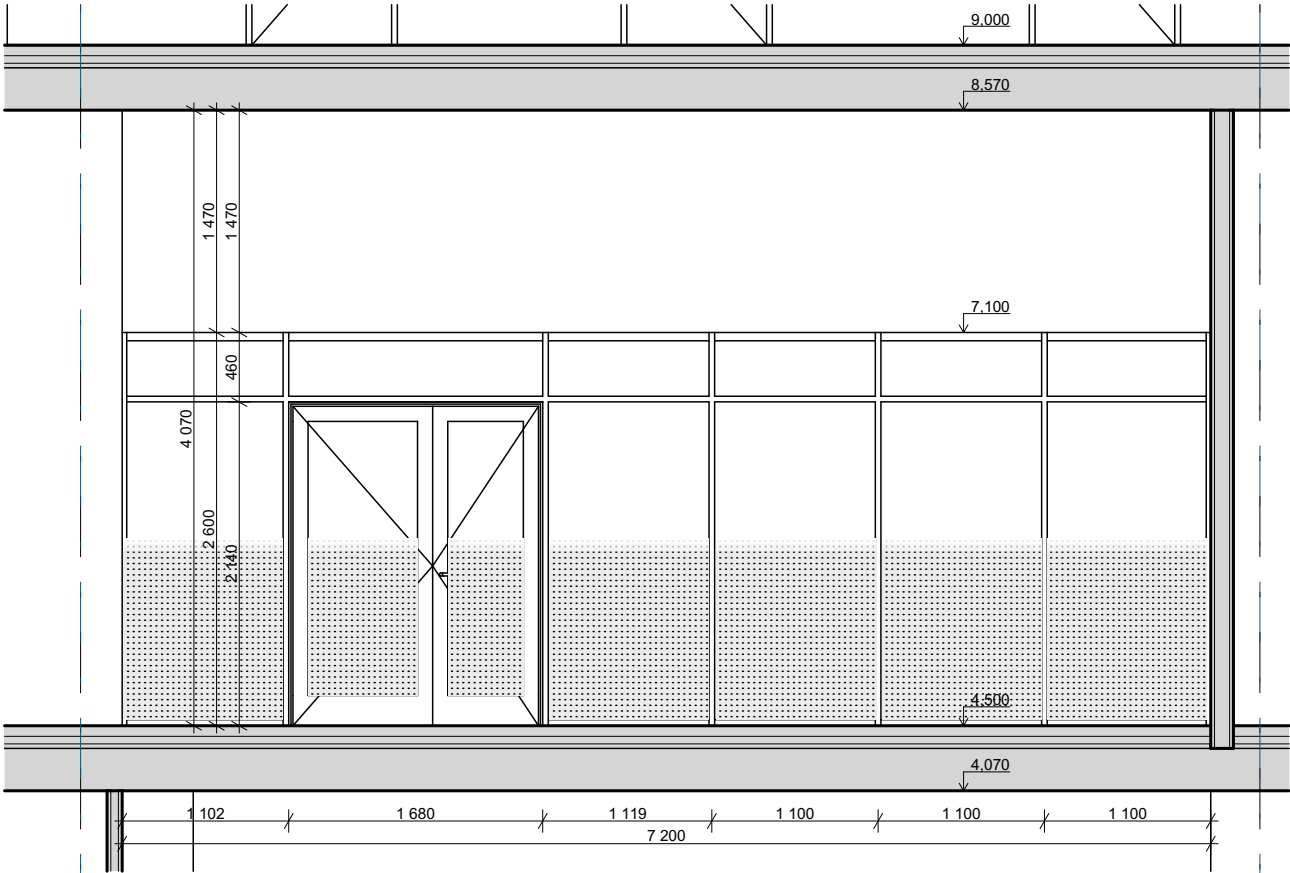
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.12a	PODLAŽÍ	2.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.187 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

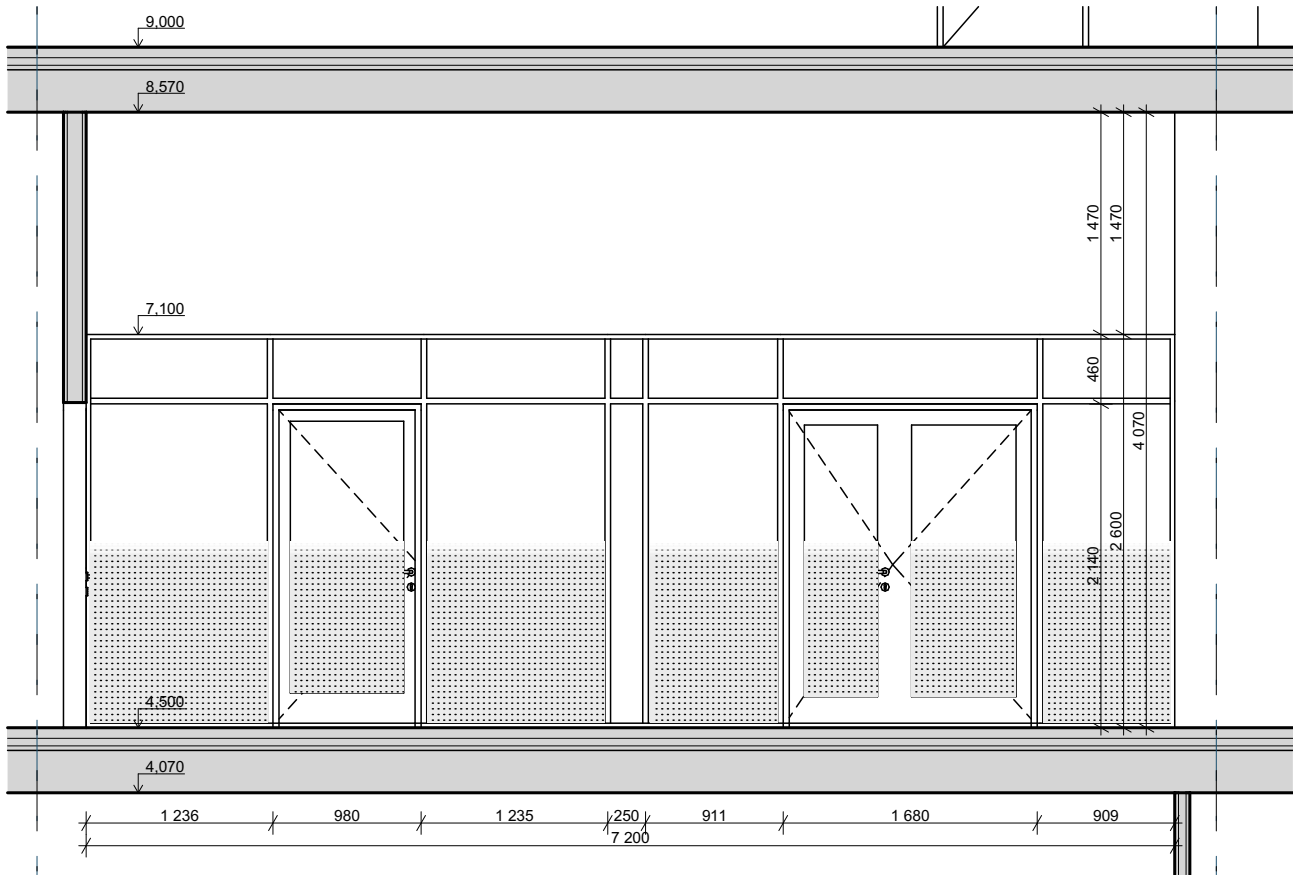
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 800-900 mm postupně přechází v čiré- vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.12b	PODLAŽÍ	2.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 42 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.134a, D.187 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

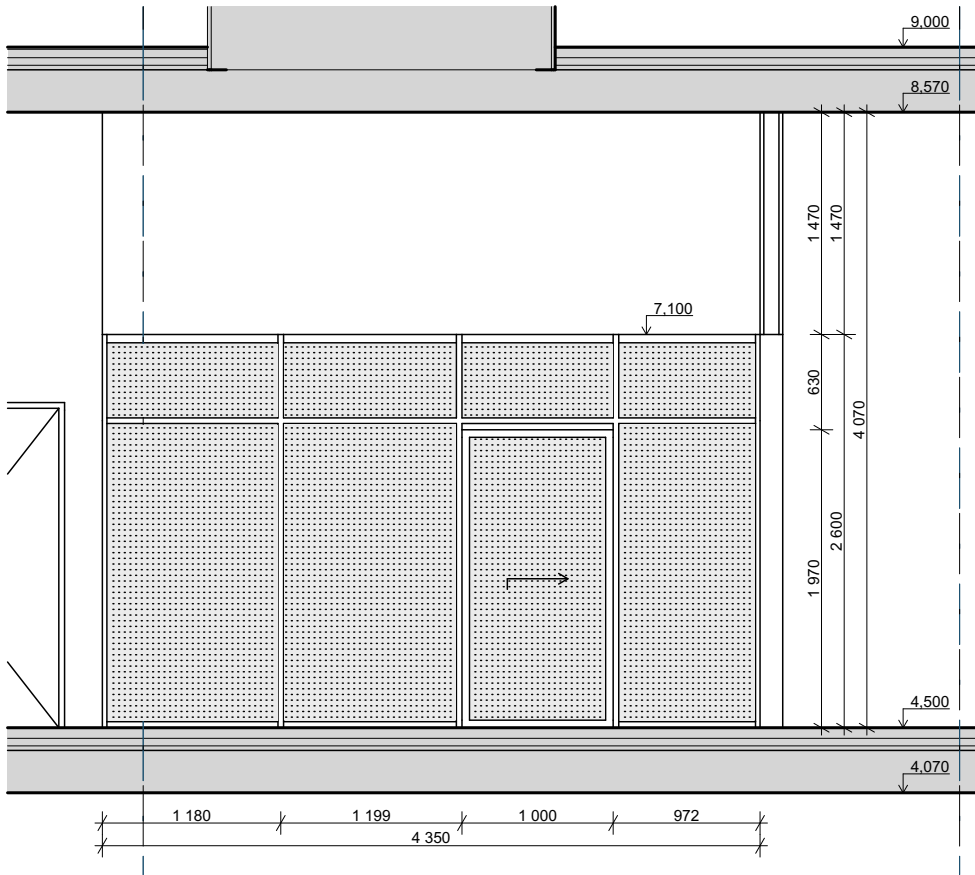
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 800-900 mm postupně přechází v čiré- vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.13	PODLAŽÍ	2.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.019 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

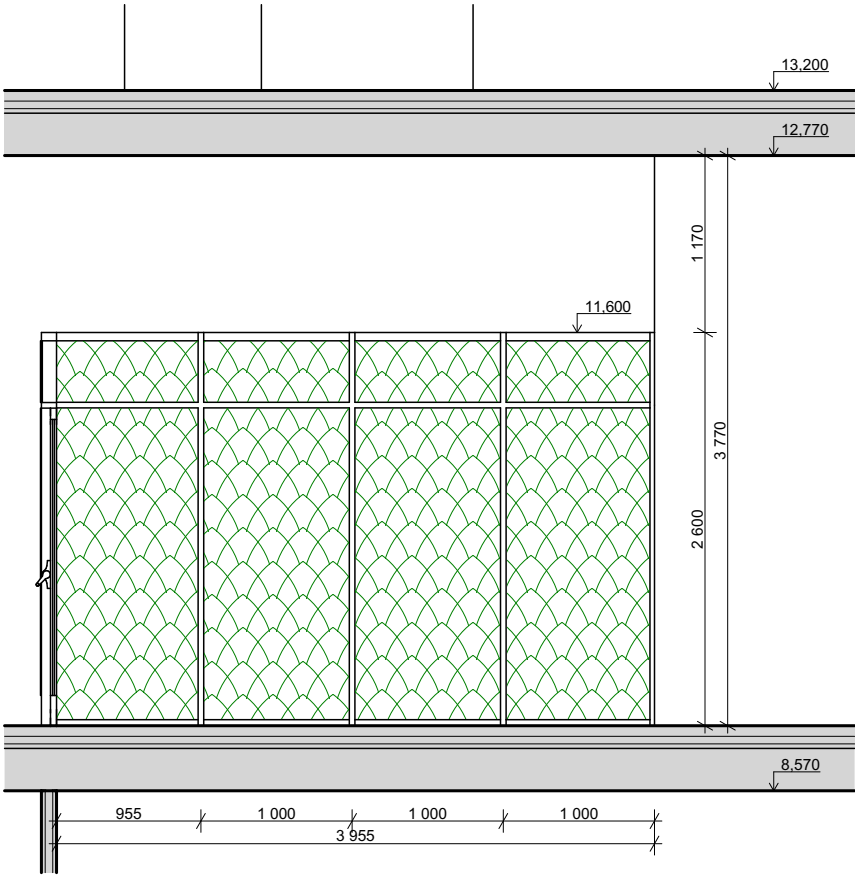
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevný rám RAL 6011,
mléčné sklo

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.14	PODLAŽÍ	3.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 60DP1
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

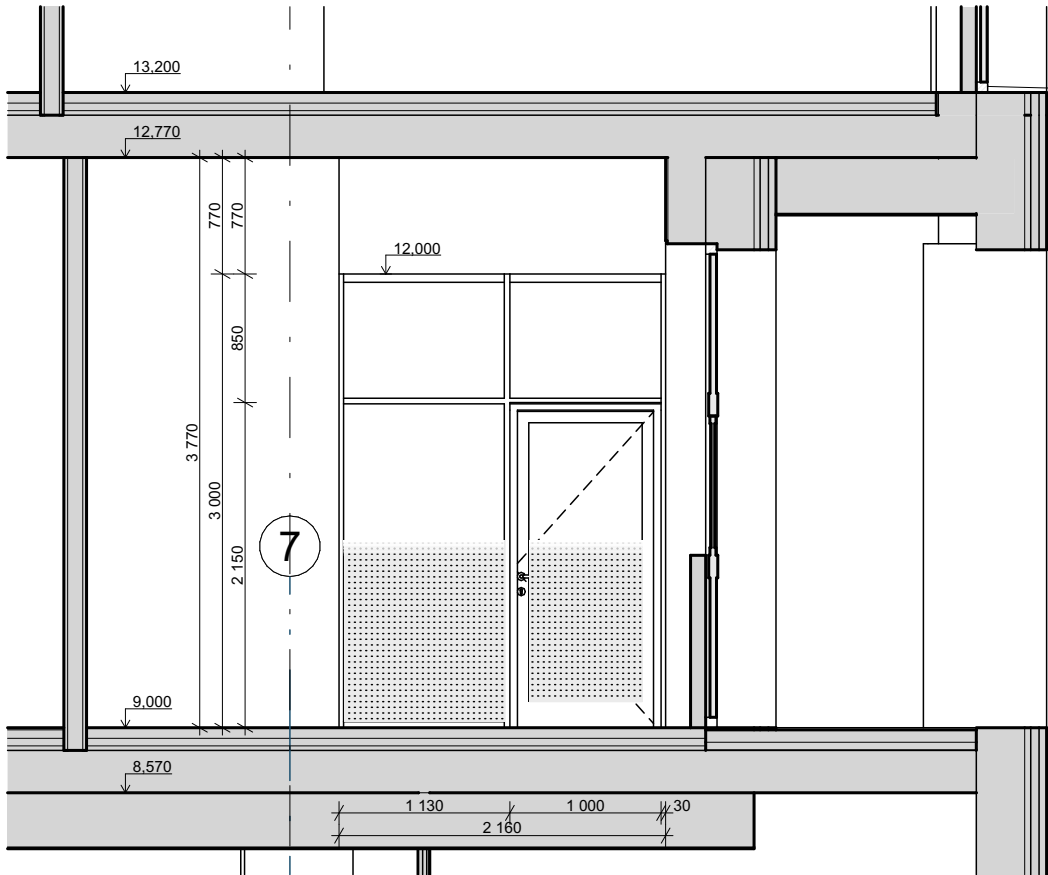
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

grafický polep, čiré sklo

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.15	PODLAŽÍ	3.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.132c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

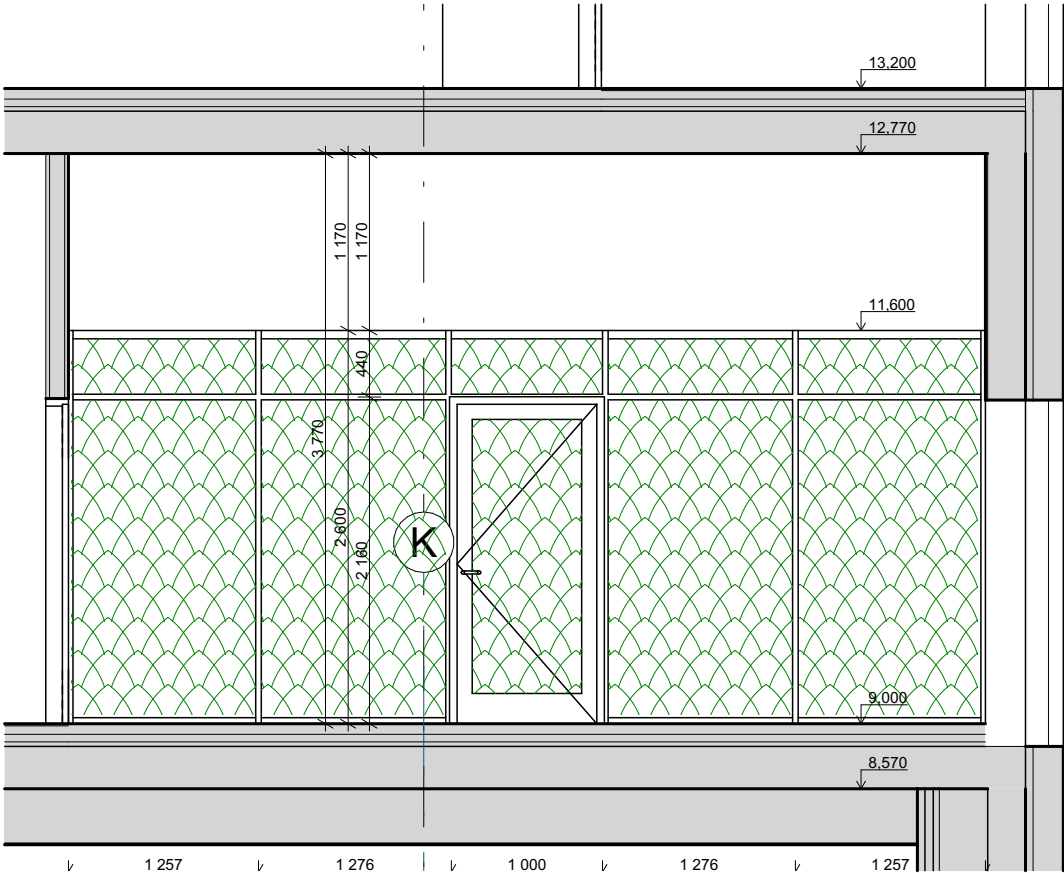
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 800-900 mm postupně přechází v čiré- vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.16	PODLAŽÍ	3.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.128b PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

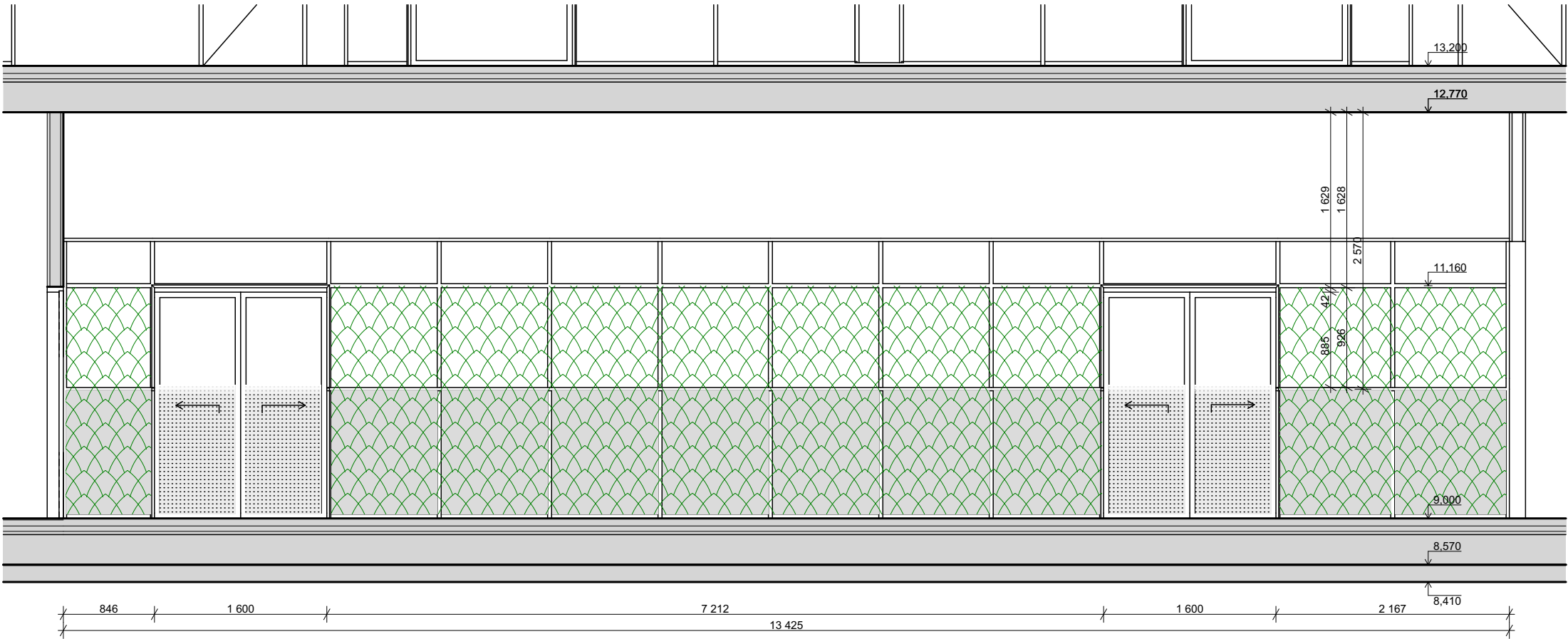
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevný rám RAL 6011, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.17	PODLAŽÍ	3.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.068, PD.068 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

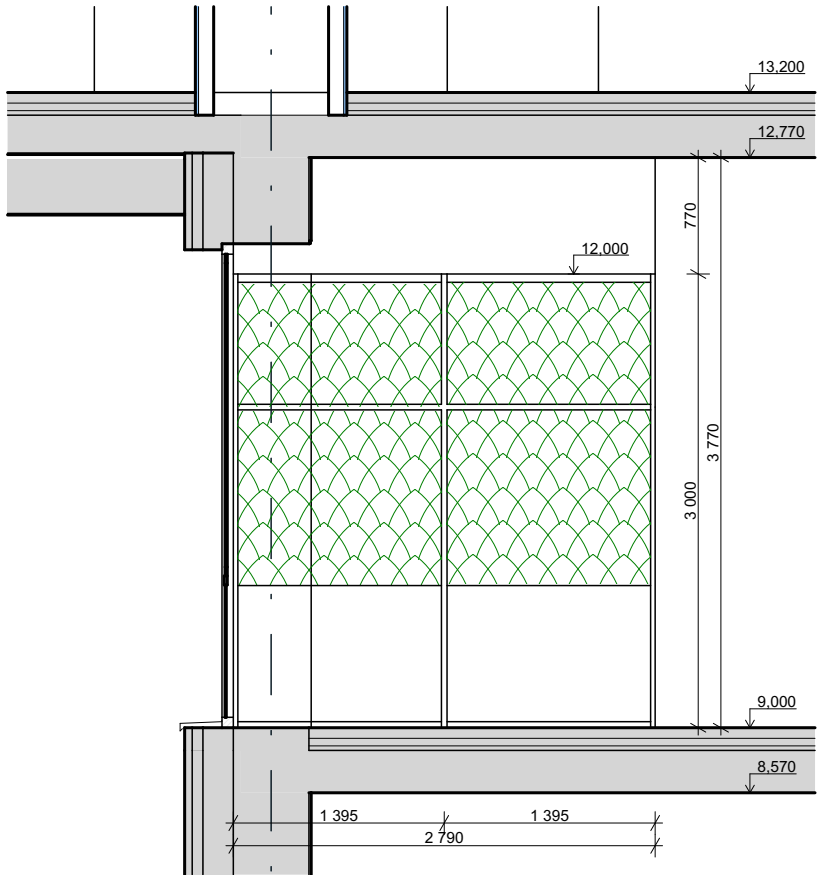
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

Plný panel z mléčného skla do
výšky 1200 mm, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.74	PODLAŽÍ	3.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

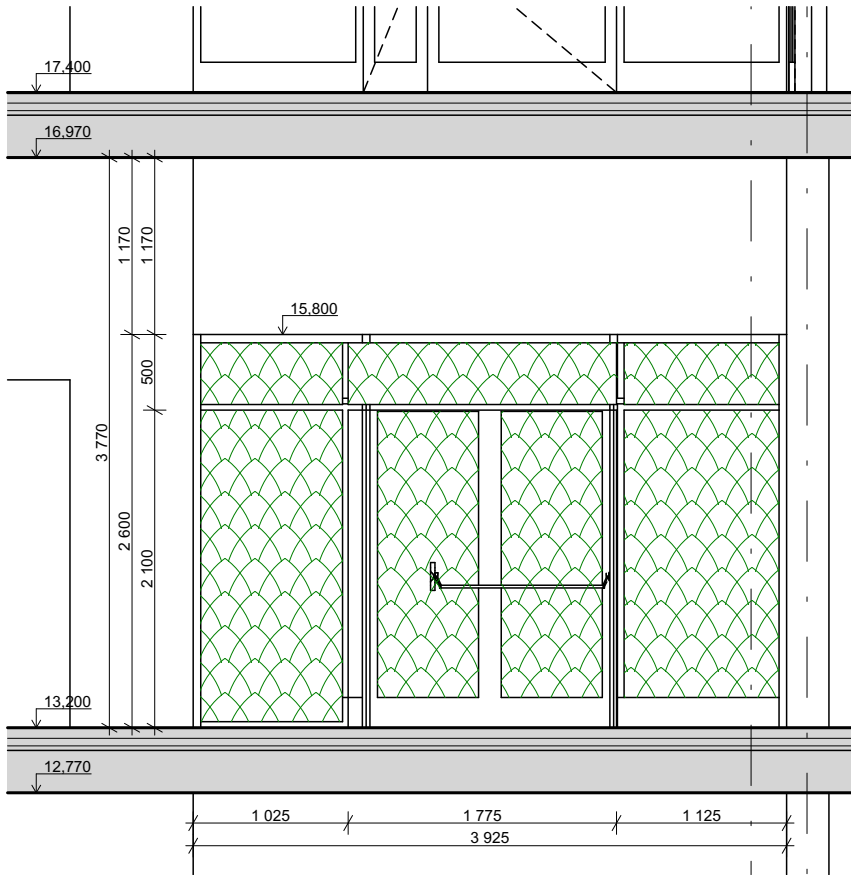
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

pevný díl do výšky 900 mm,
horní prosklená část, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.02c_01	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-----------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 60DP1
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.242I PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

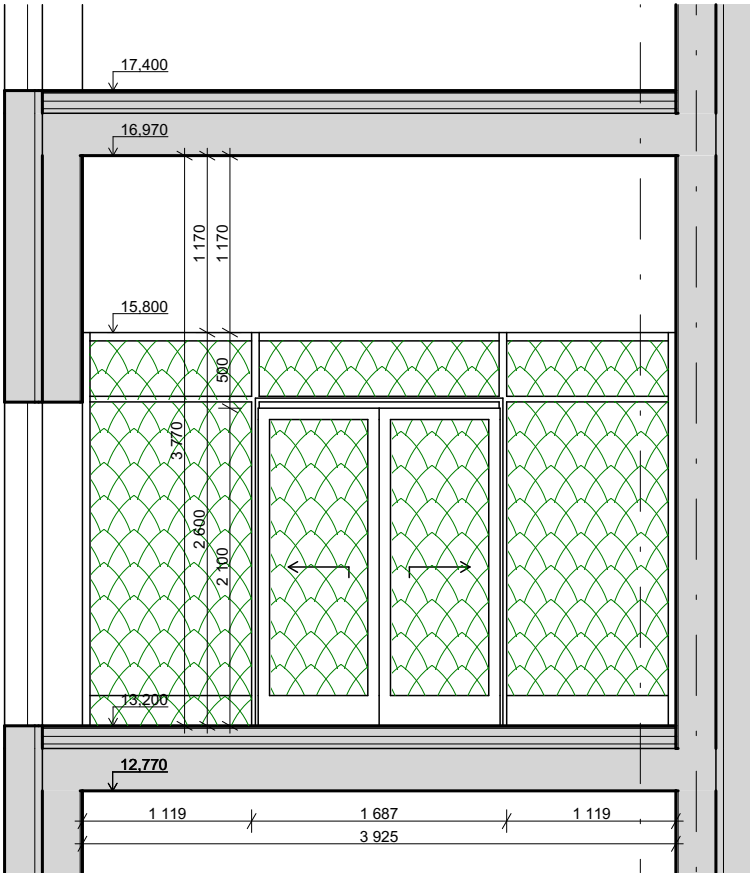
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 5014,
grafický polep, sklo čiré

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.02c_02	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-----------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.063 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

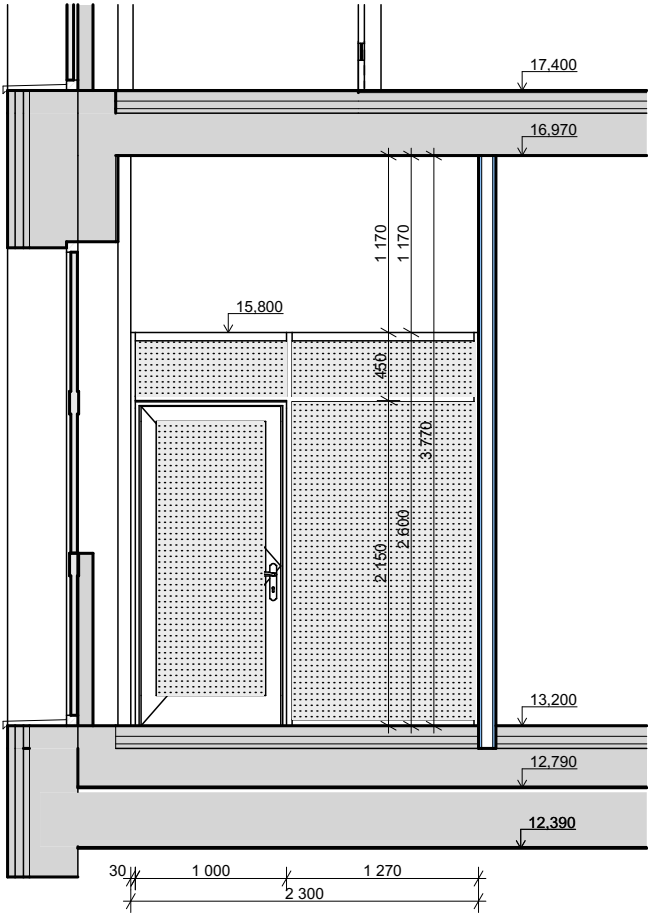
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 5014,
grafický polep, sklo čiré

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.18a	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 60DP1
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.133b PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

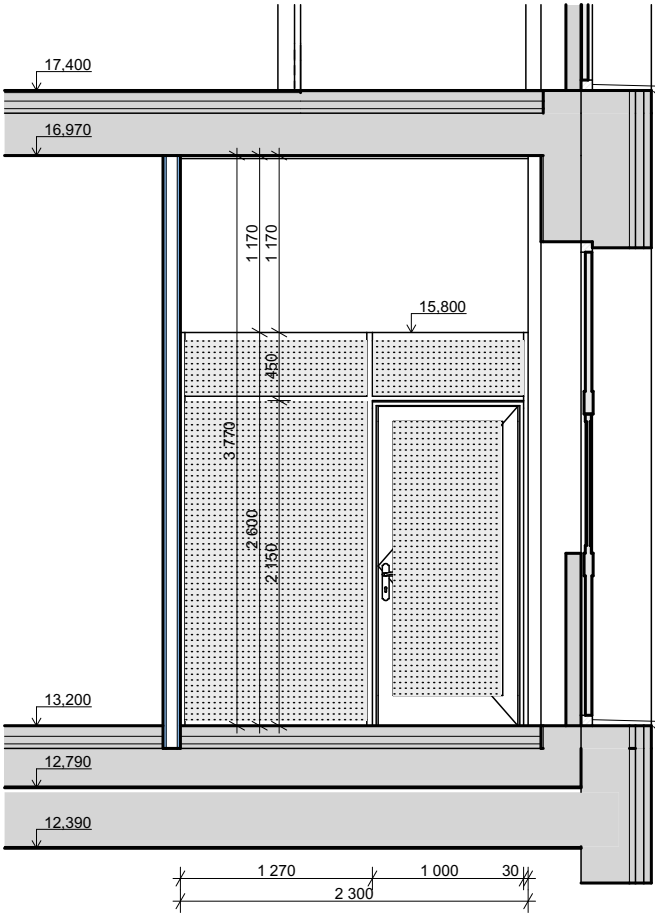
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.18b	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 60DP1
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.133b PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

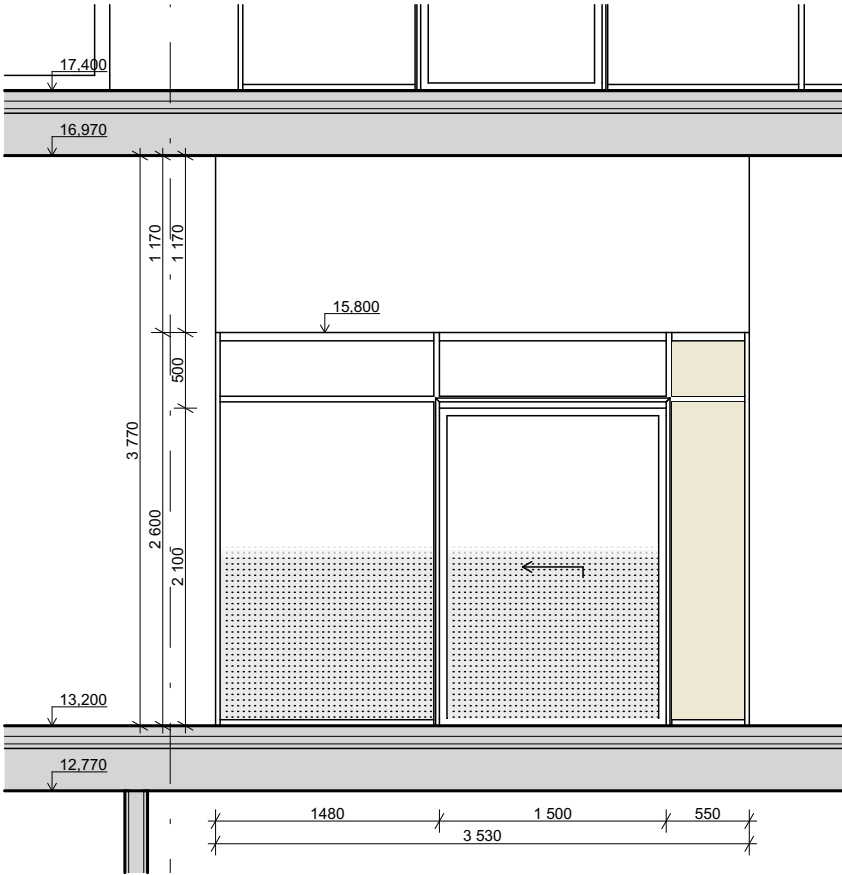
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.19	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	2
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.061 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

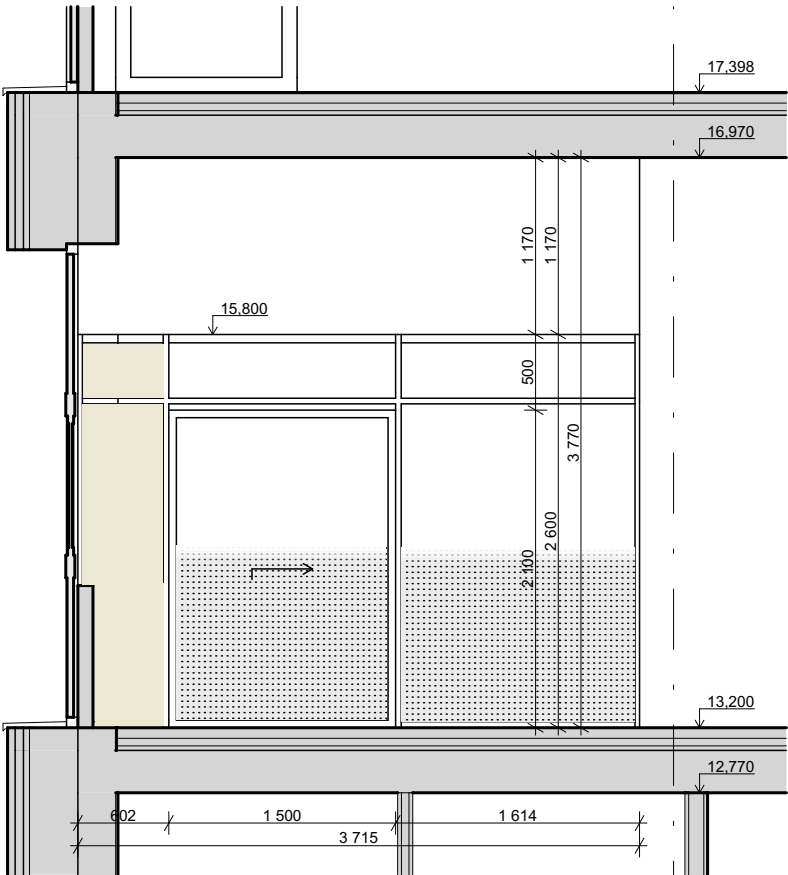
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

svislá část s šířkou 550 mm
běžového skla s polepem označení pokoje,
pískované sklo do výšky 900 mm,
postupně přechází v čiré - vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.20	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	2
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.061 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

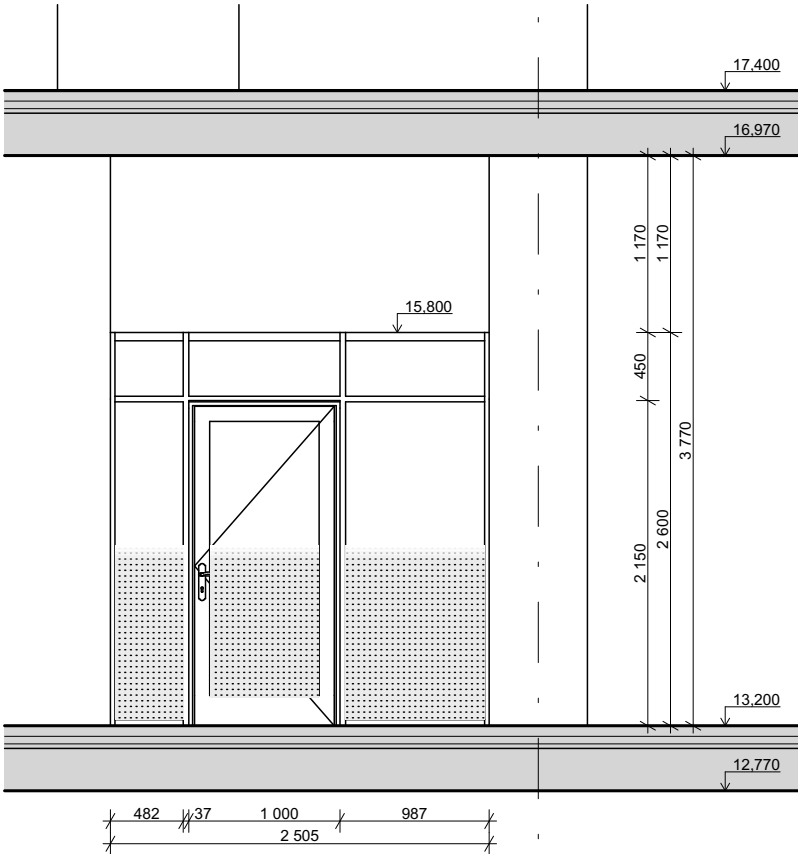
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

svislé části bežového skla s
polepem označení pokoje, mezi
pruhy neprůhledná vložka
mléčné sklo do výšky 800-900
mm postupně přechází v čiré-
vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.22	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.137c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

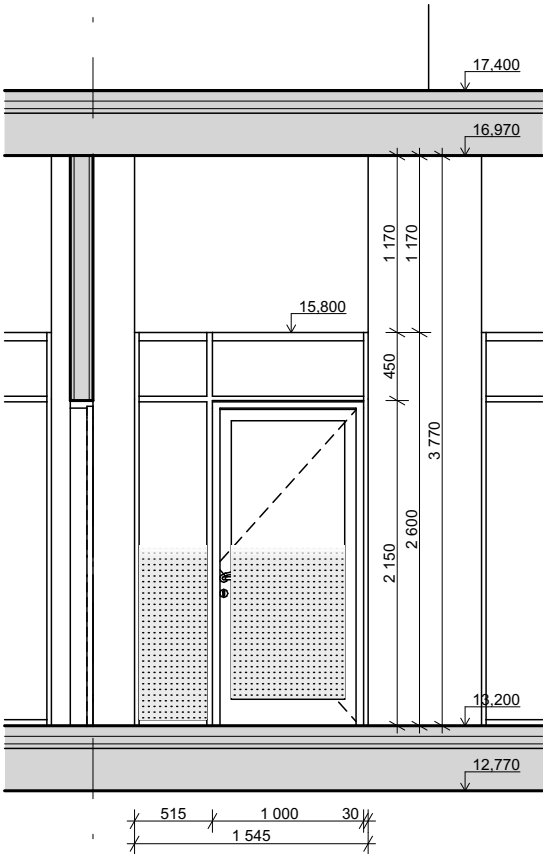
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.23	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



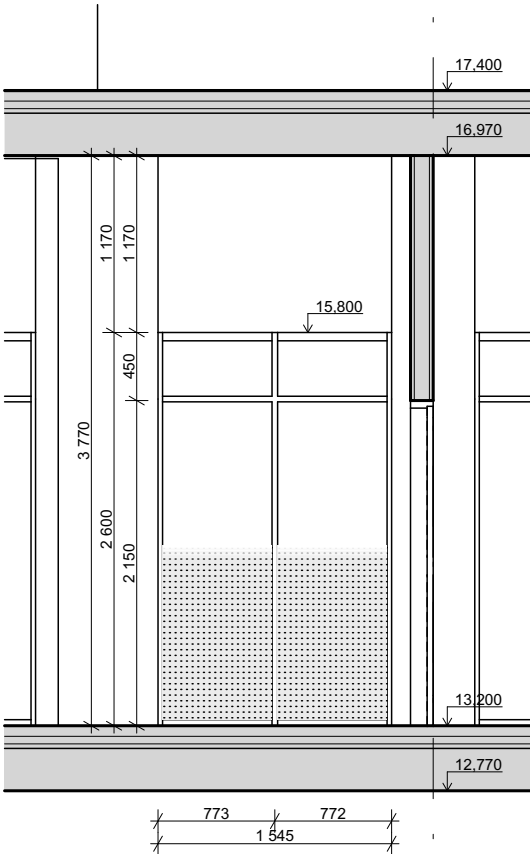
SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 60DP1
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.130b PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA
barevné rámy RAL 3012, mléčné sklo do výšky 1100- 1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep
MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.24	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

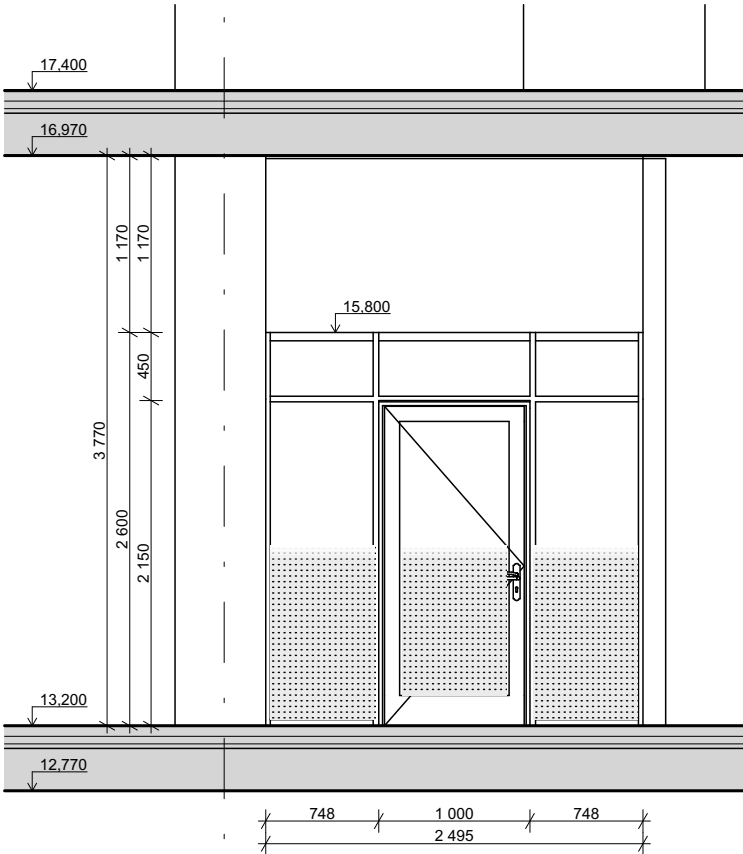
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200 mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.25	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.137c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

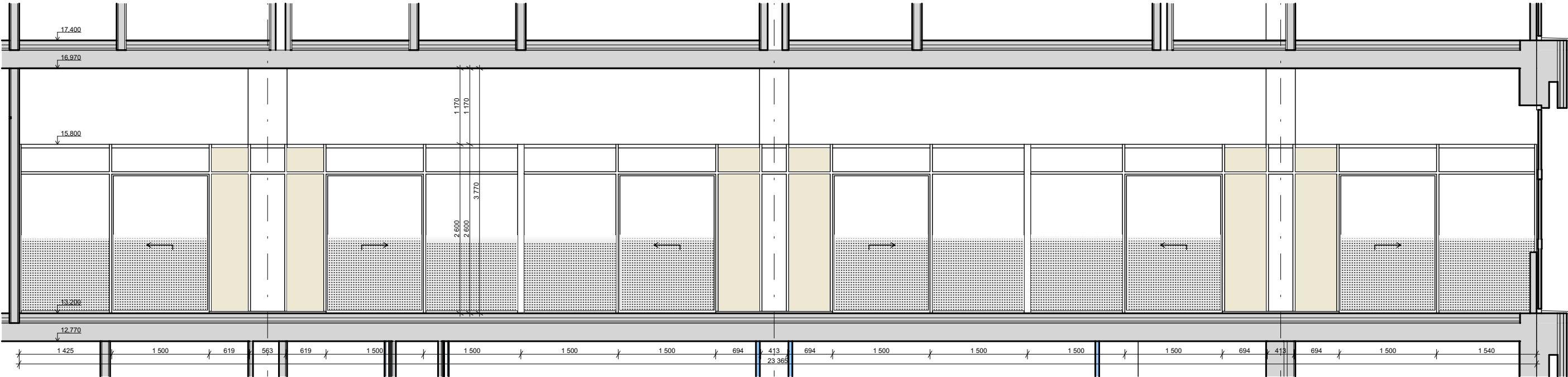
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.26	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: , PD.062, PD.062, PD.062, PD.062, PD.062, PD.062 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

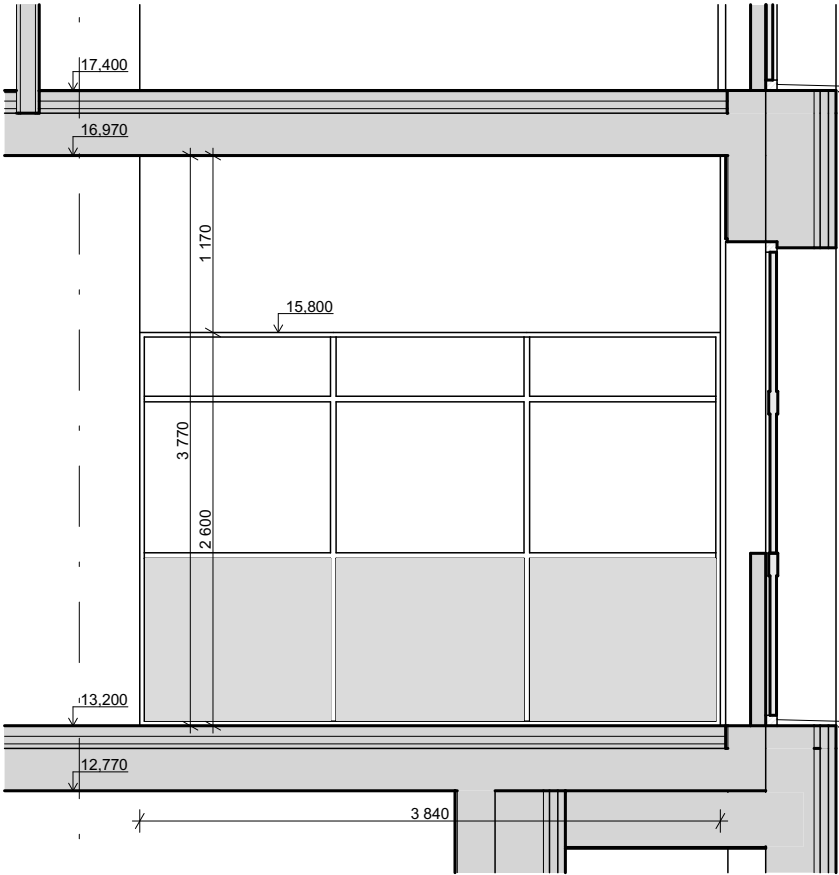
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

svislé části bežového skla s
polepem označení pokoje, mezi
pruhy neprůhledná vložka
mléčné sklo do výšky 800-900
mm postupně přechází v čiré-
vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.27	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

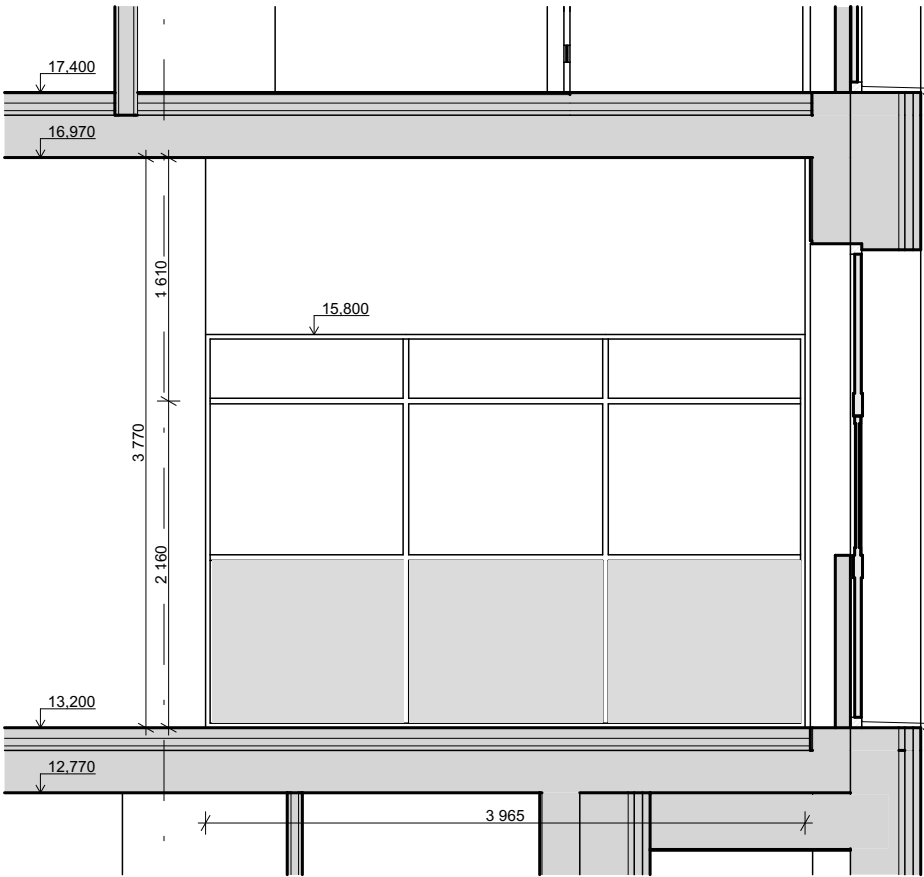
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

Plný panel z mléčného skla do
výšky 1000 mm.
Panel navazuje na členění
vnějších oken.

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.28	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

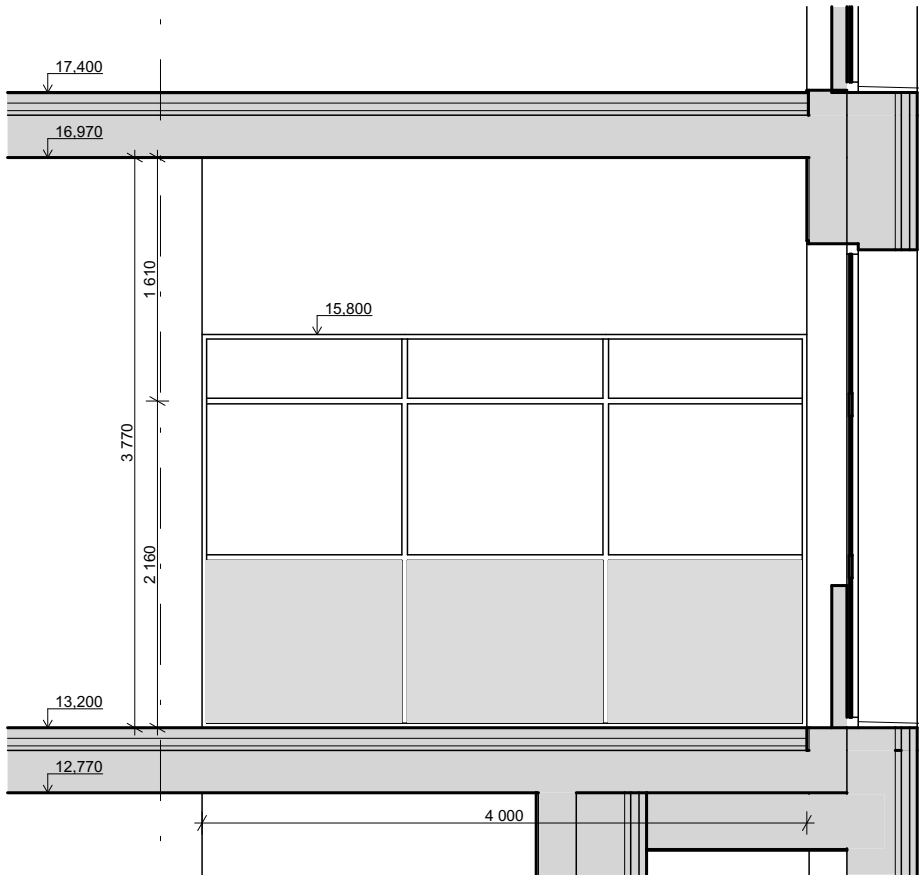
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

Plný panel z mléčného skla do
výšky 1000 mm.
Panel navazuje na členění
vnějších oken.

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.29	PODLAŽÍ	4.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

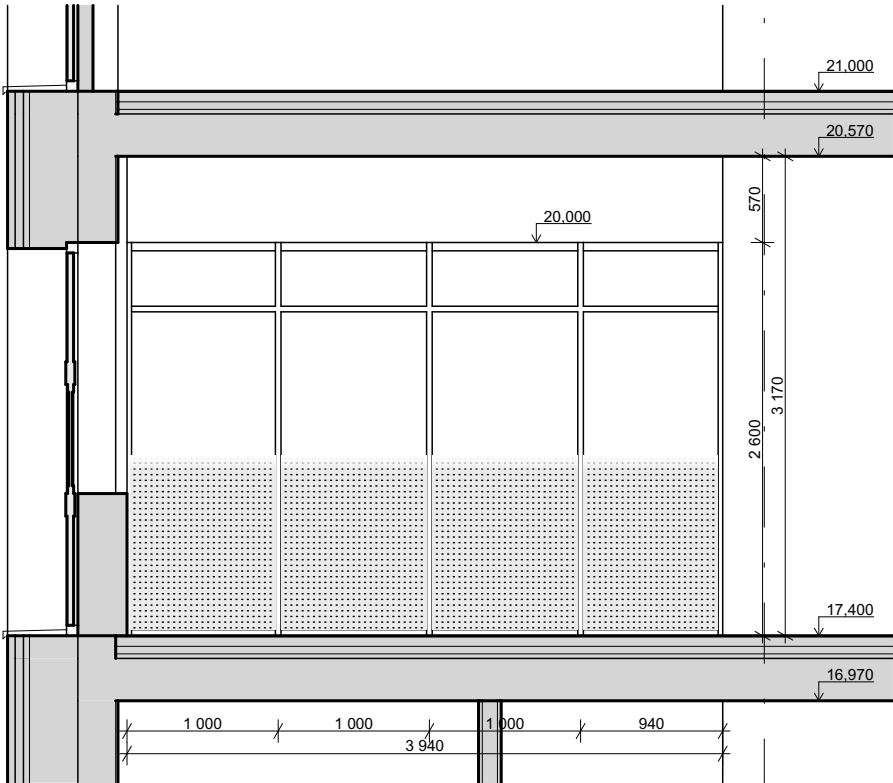
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

Plný panel z mléčného skla do
výšky 1000 mm.
Panel navazuje na členění
vnějších oken.

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.30	PODLAŽÍ	5.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

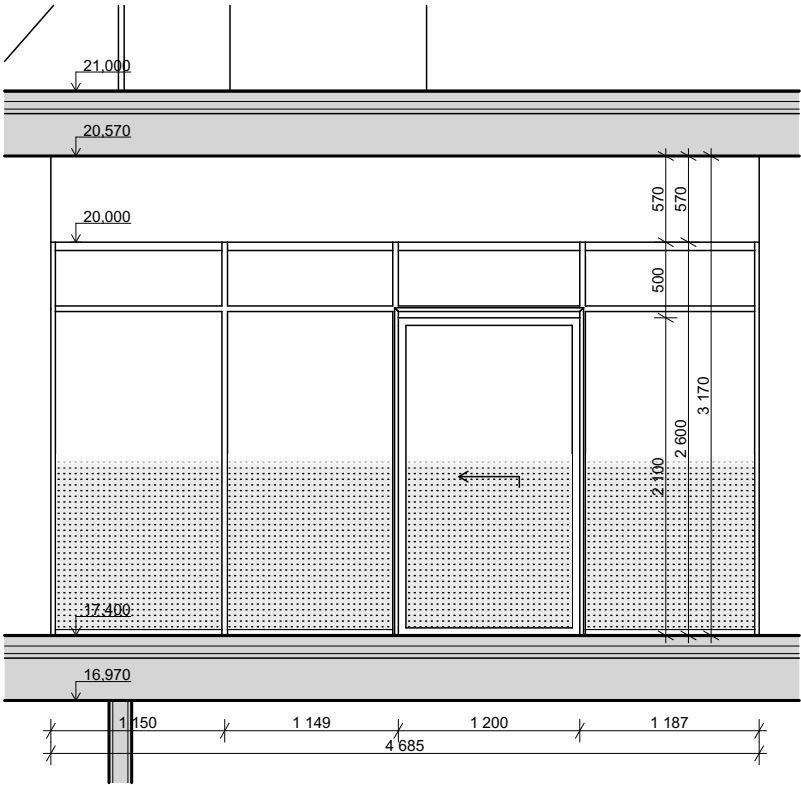
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.31	PODLAŽÍ	5.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



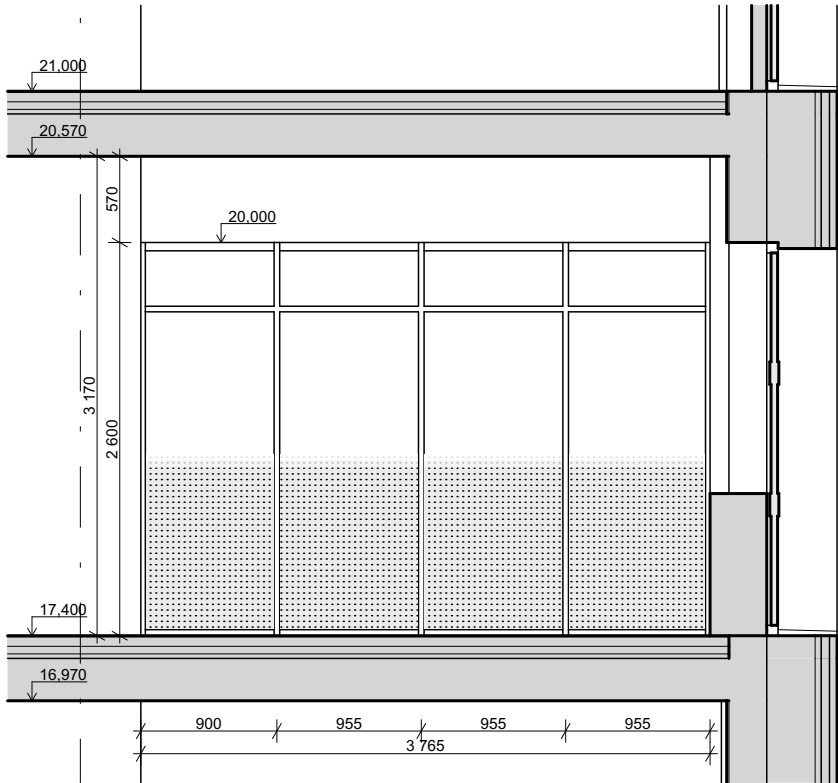
SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.042 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA
barevné rámy RAL 3012 mléčné sklo do výšky 1100-1200mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep
MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.32	PODLAŽÍ	5.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

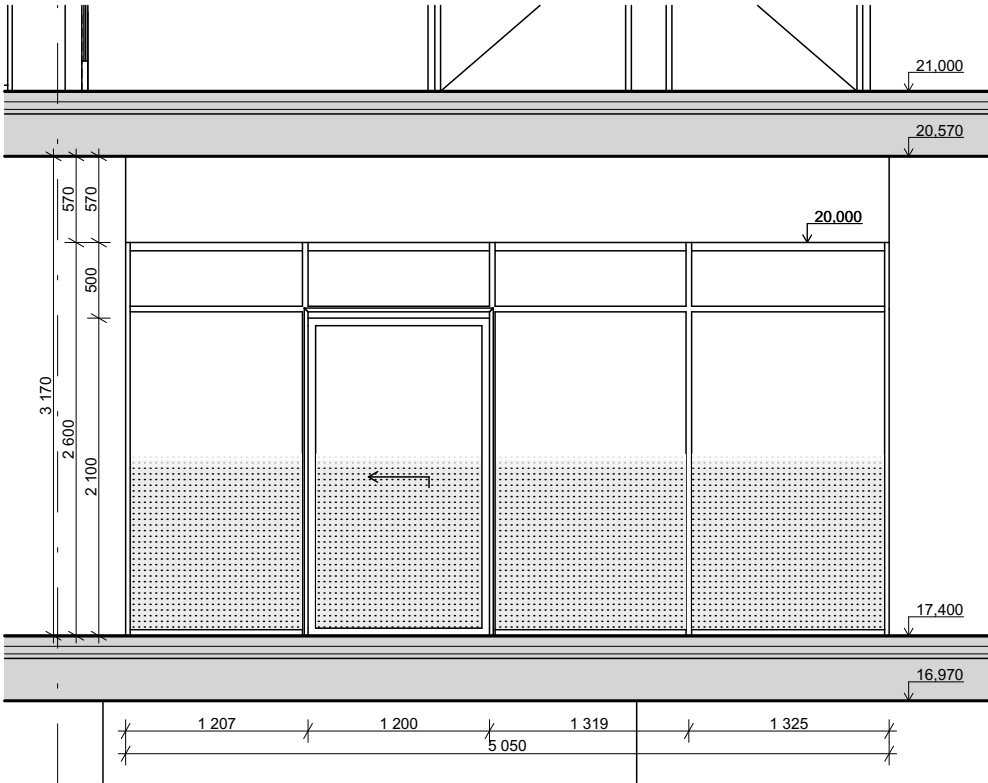
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.33	PODLAŽÍ	5.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.042 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

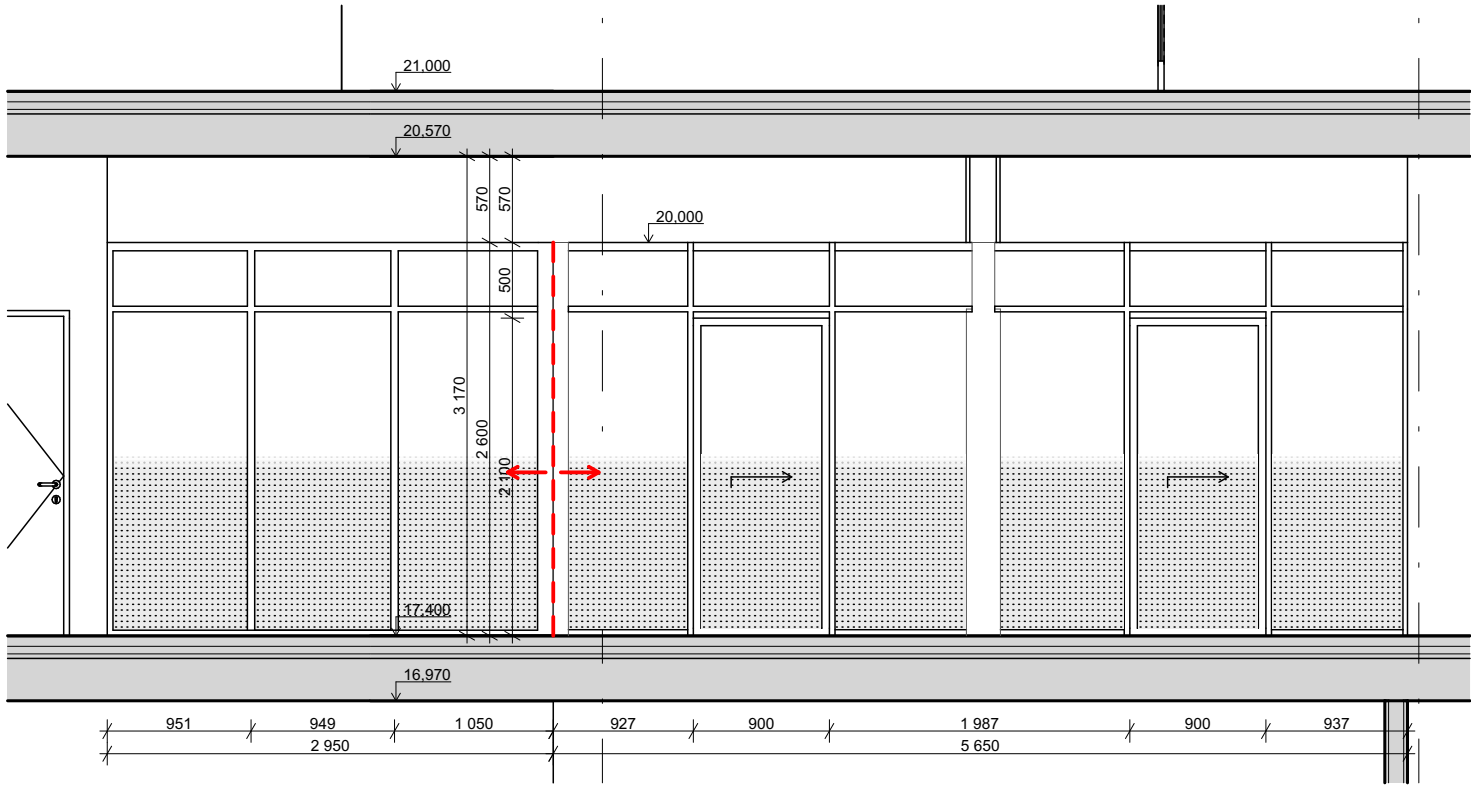
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.34	PODLAŽÍ	5.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.018, PD.018 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

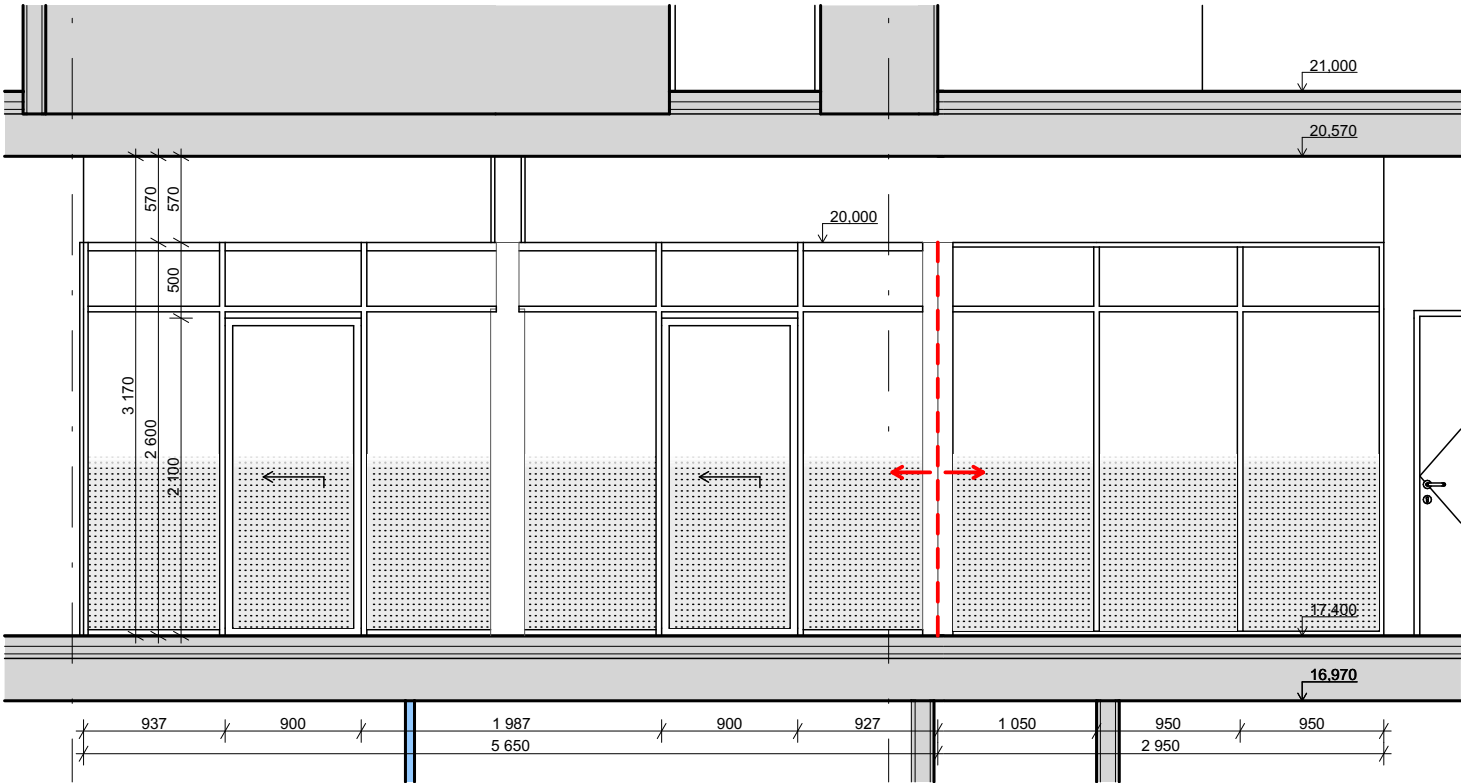
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.35	PODLAŽÍ	5.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.073, PD.073 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

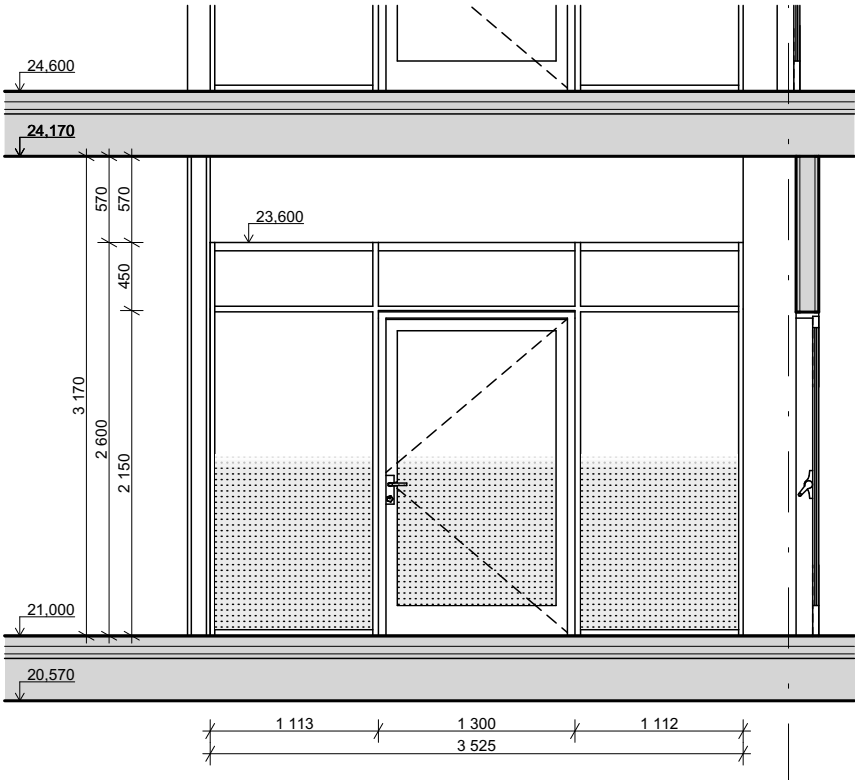
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.36	PODLAŽÍ	6.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	2
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.140a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

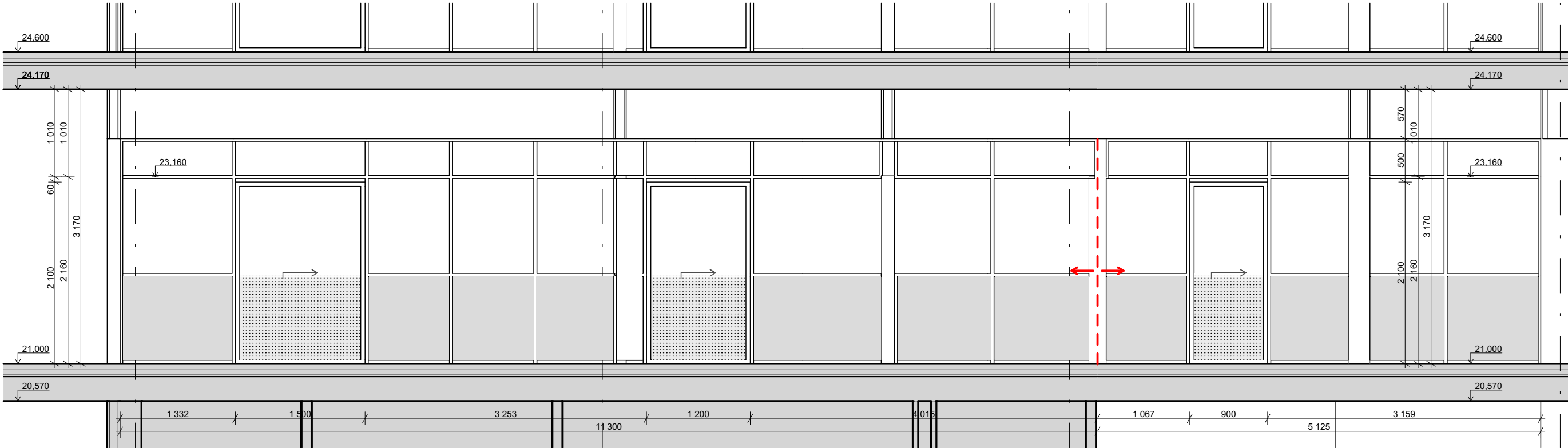
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

Barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.38	PODLAŽÍ	6.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	2
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.081, PD.075, PD.008 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

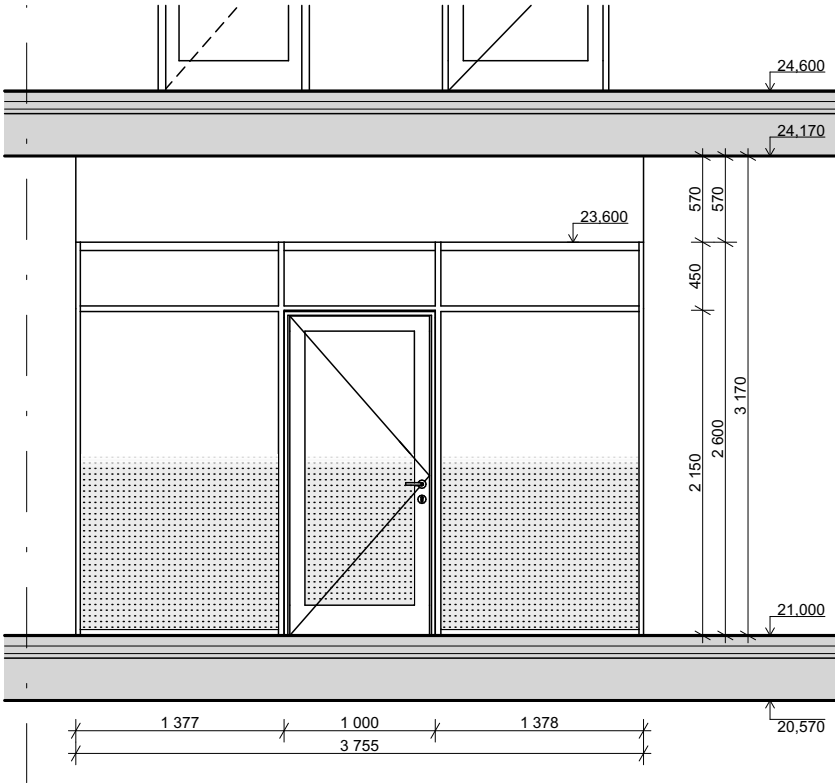
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

Plný panel z mléčného skla do výšky 1000 mm. Navazuje na členěné vnějších oken.

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.40	PODLAŽÍ	6.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.131b PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

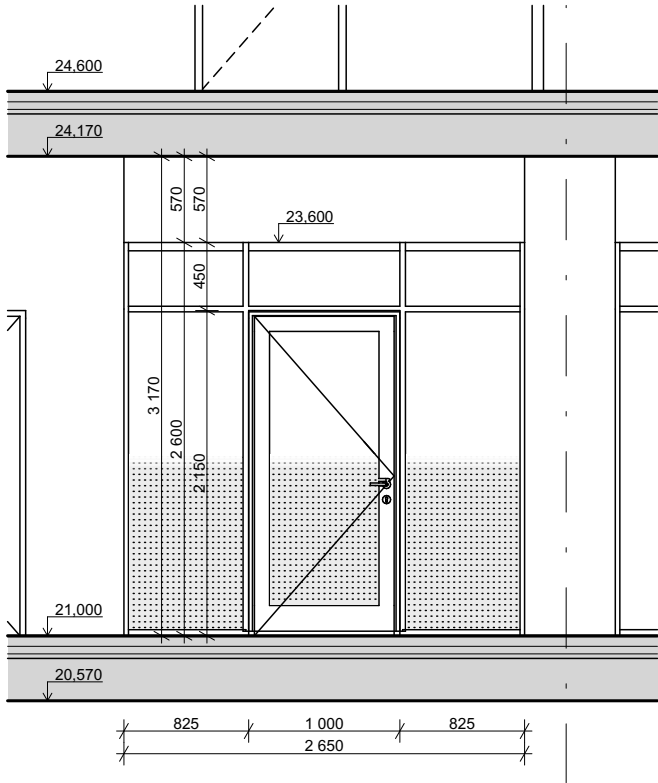
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.41	PODLAŽÍ	6.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

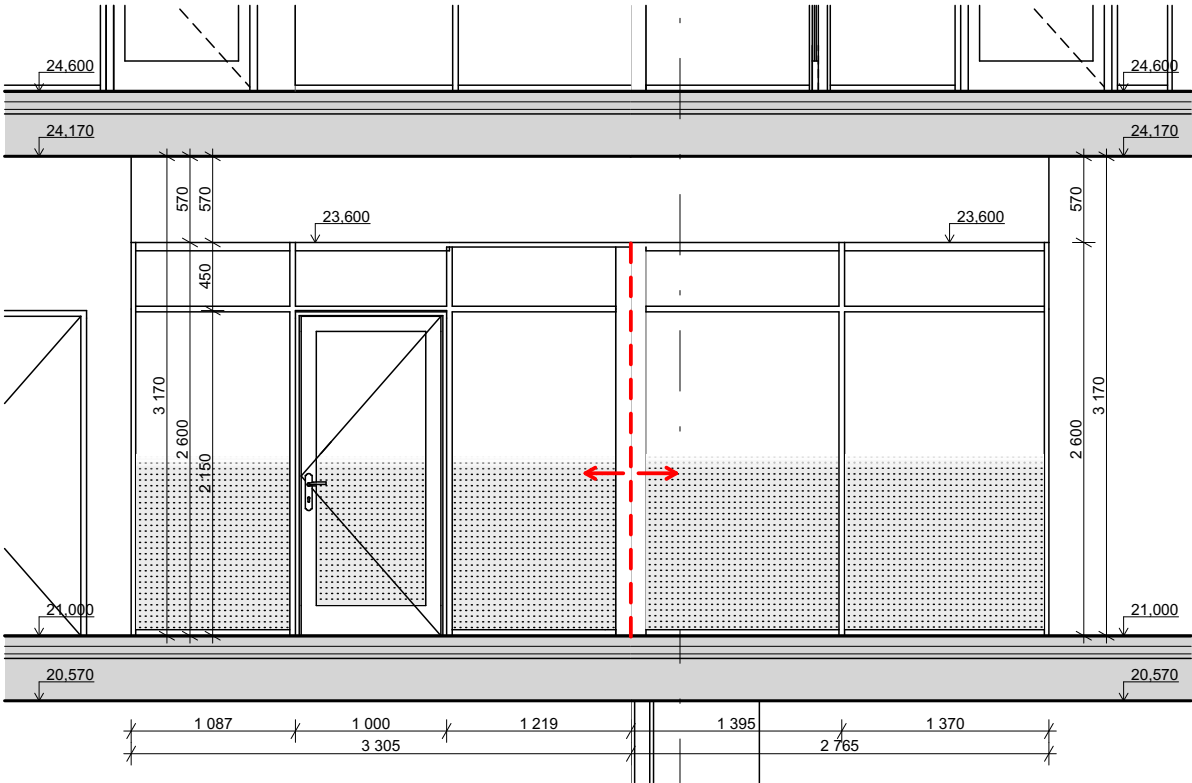
TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.134a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.134a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

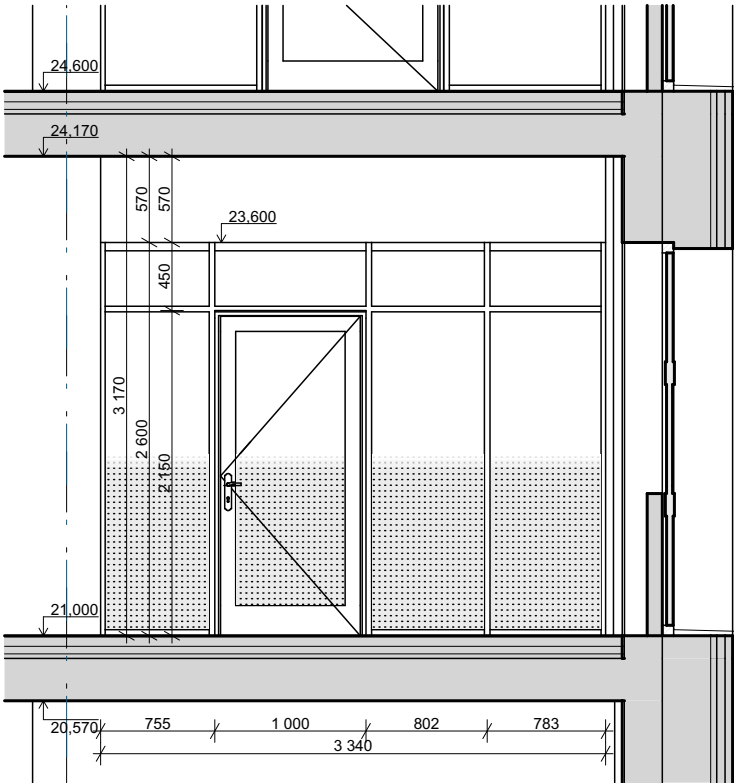
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.44a	PODLAŽÍ	6.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.138a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

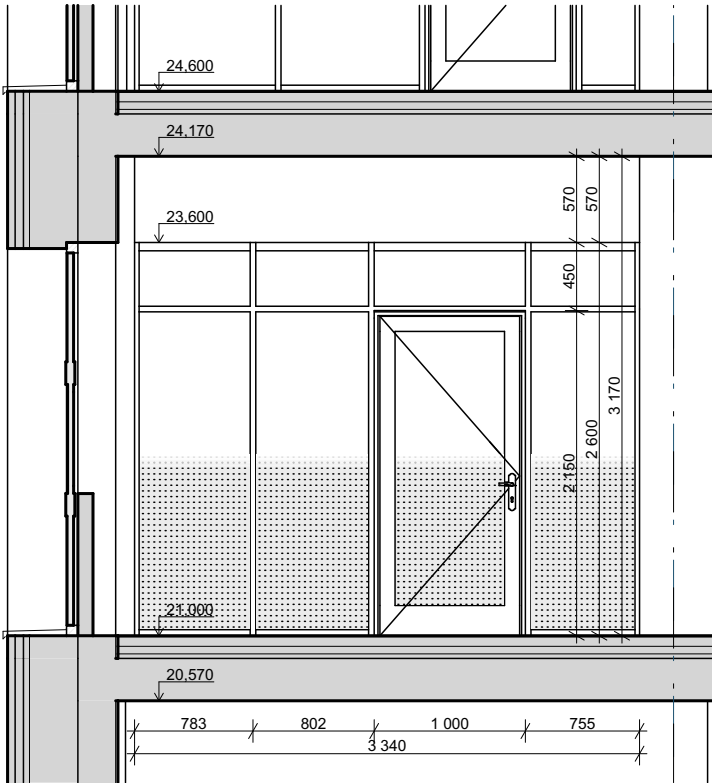
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200 mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.44b	PODLAŽÍ	6.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.138a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

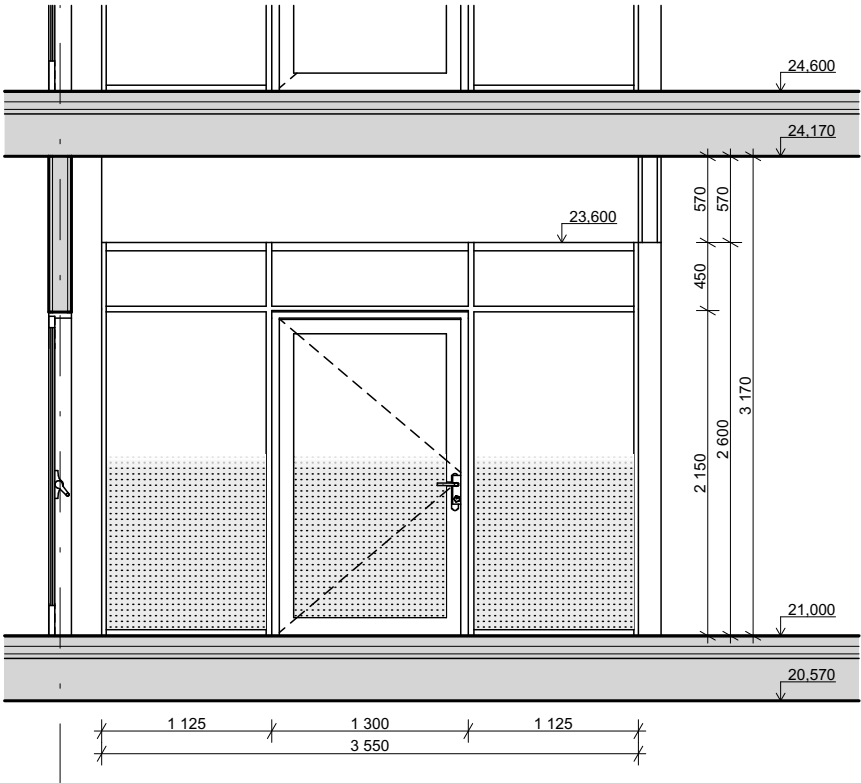
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200 mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.45	PODLAŽÍ	6.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	2
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.140a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

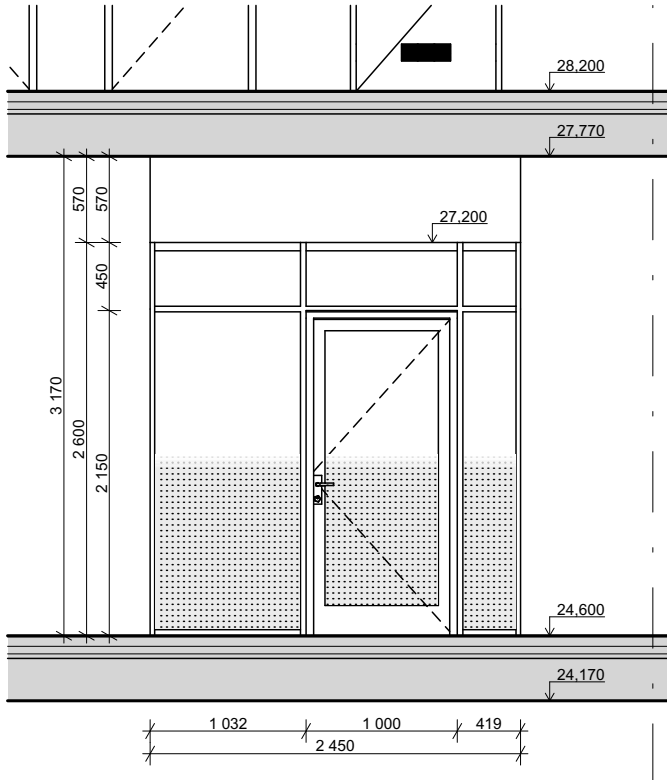
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200 mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.46	PODLAŽÍ	7.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.138a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

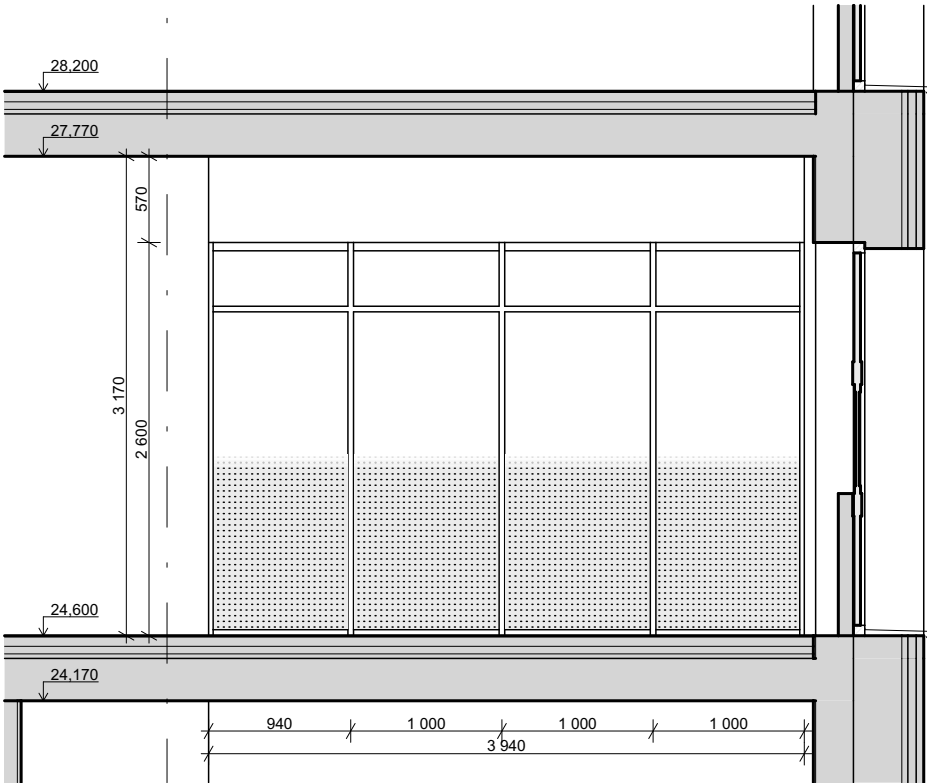
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200 mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.47	PODLAŽÍ	7.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

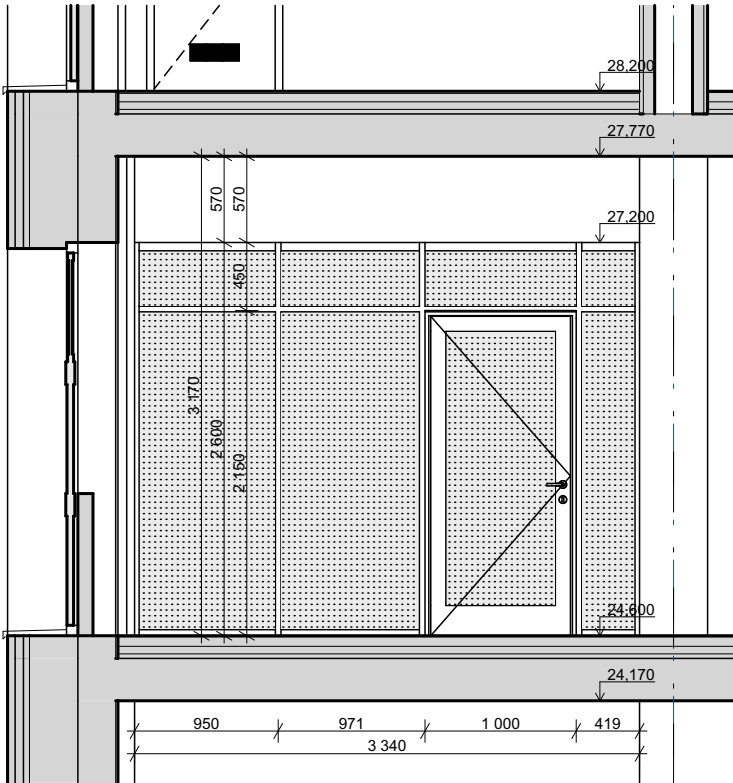
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.48	PODLAŽÍ	7.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.138a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

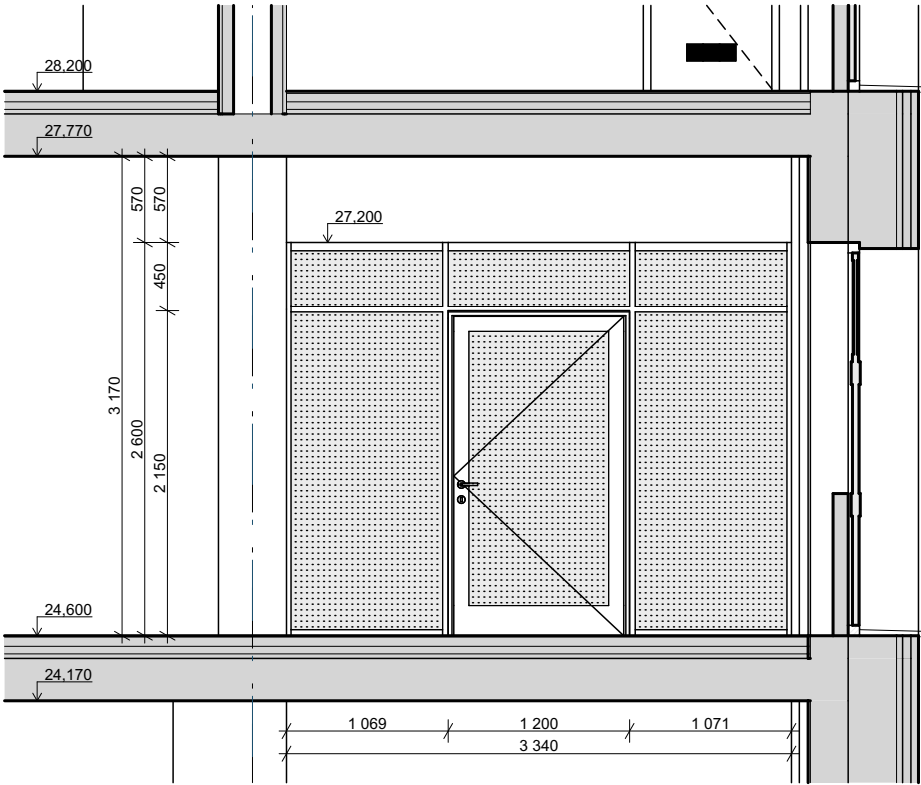
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.49	PODLAŽÍ	7.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

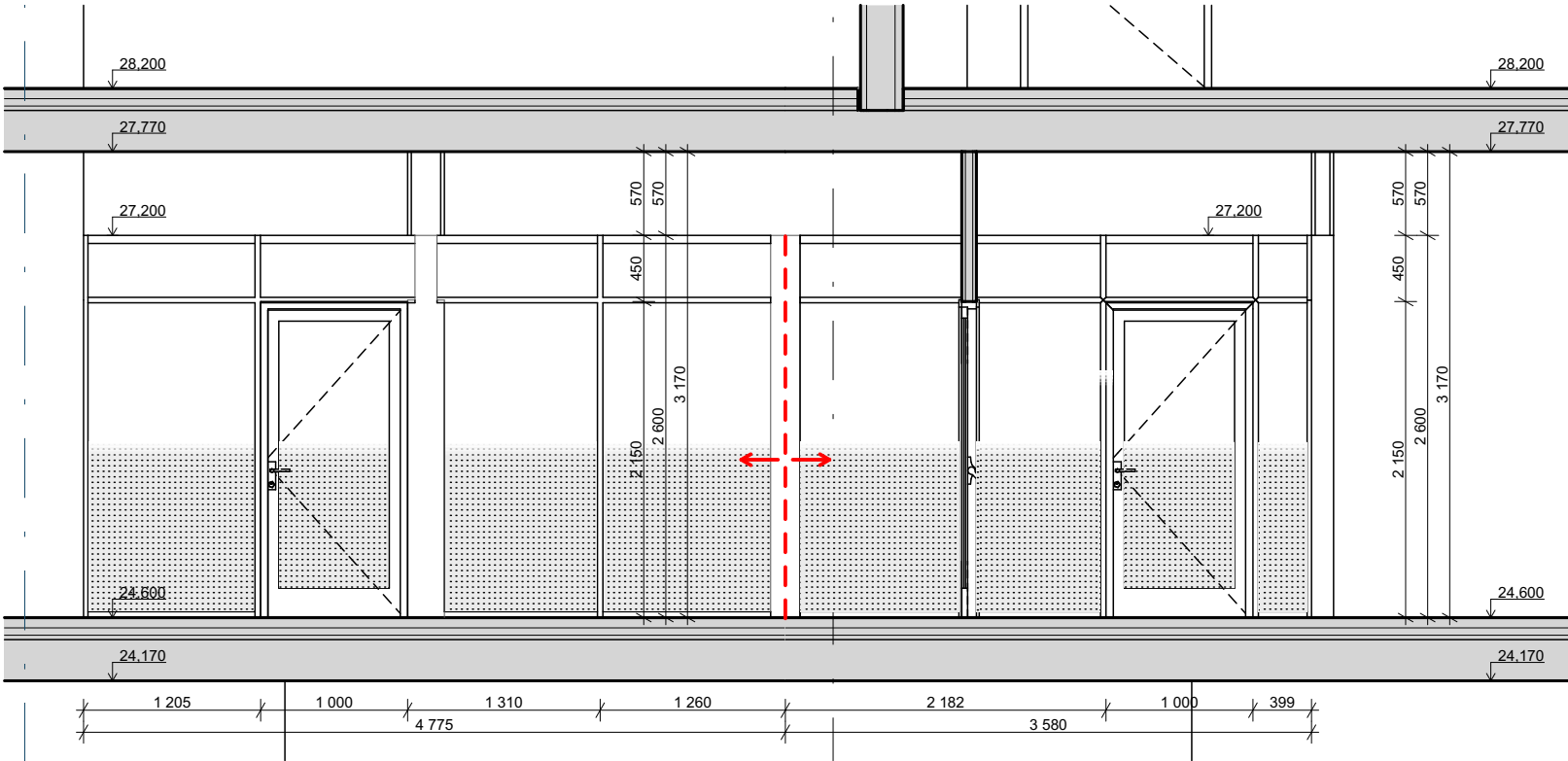
TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 60DP1
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.139a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo

MÍSTNOSTI:



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 60DP1
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.136c, D.129c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

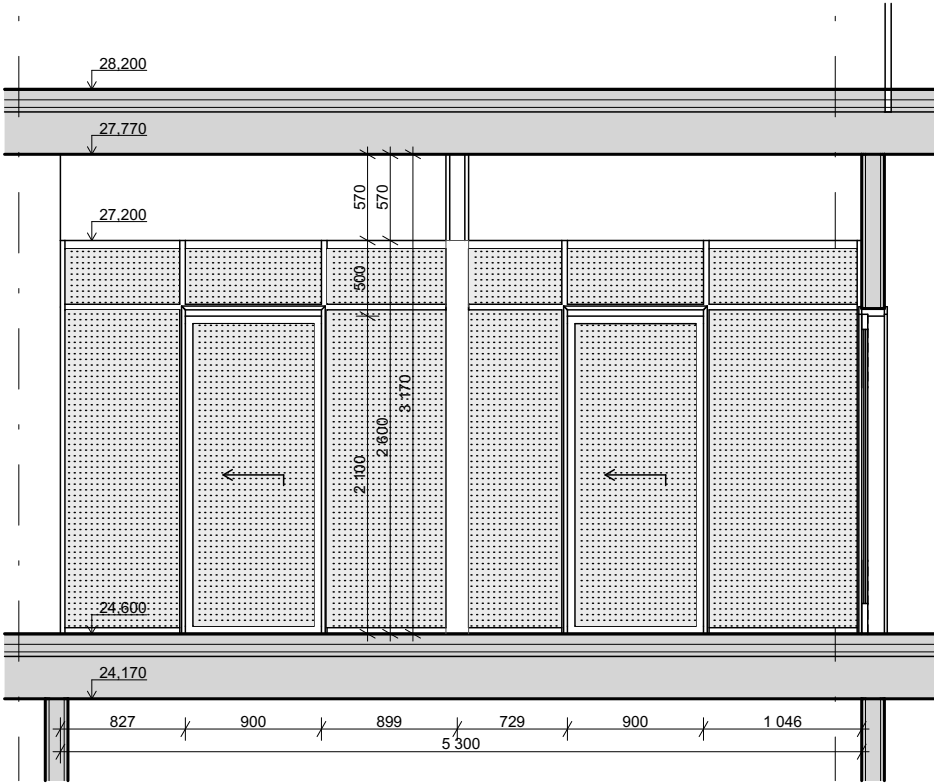
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.51a	PODLAŽÍ	7.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.018, PD.018 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

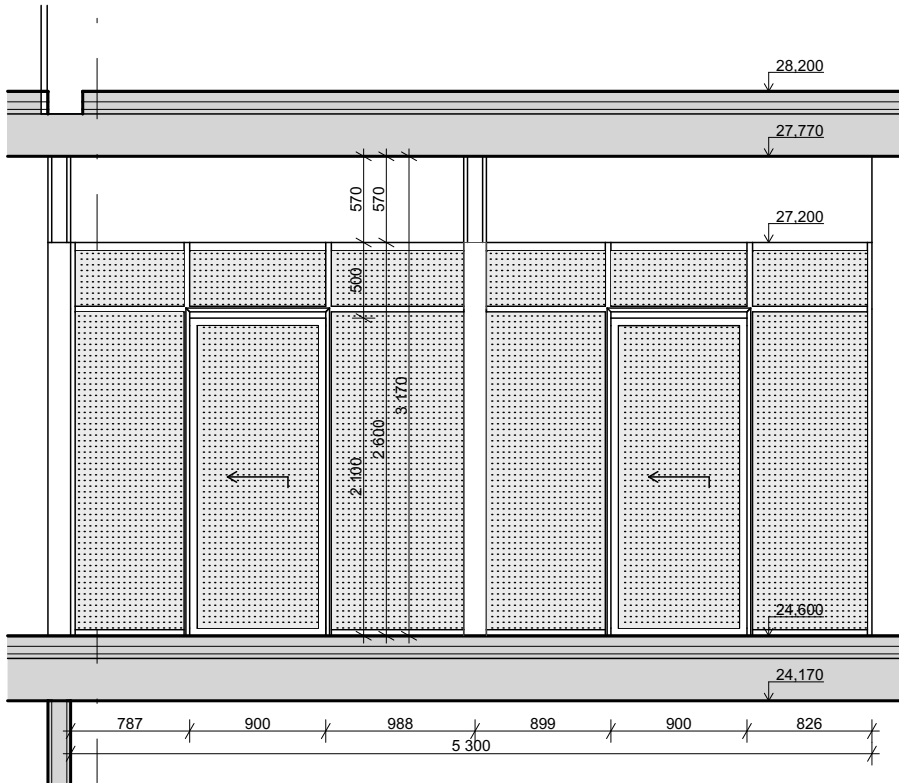
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.51b	PODLAŽÍ	7.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.018, PD.018 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

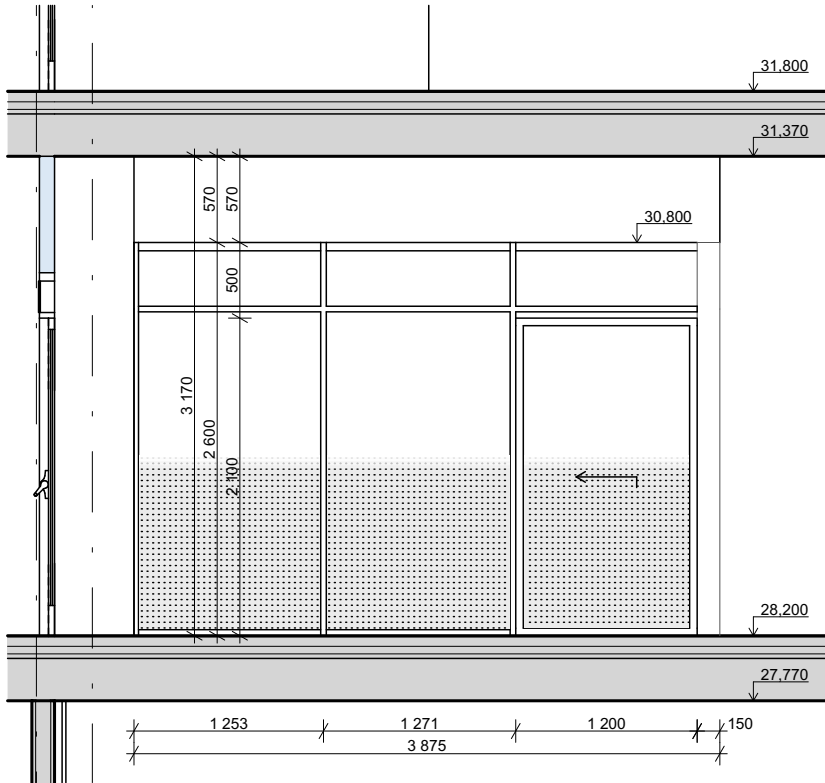
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.52a	PODLAŽÍ	8.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 60DP1
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.026 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

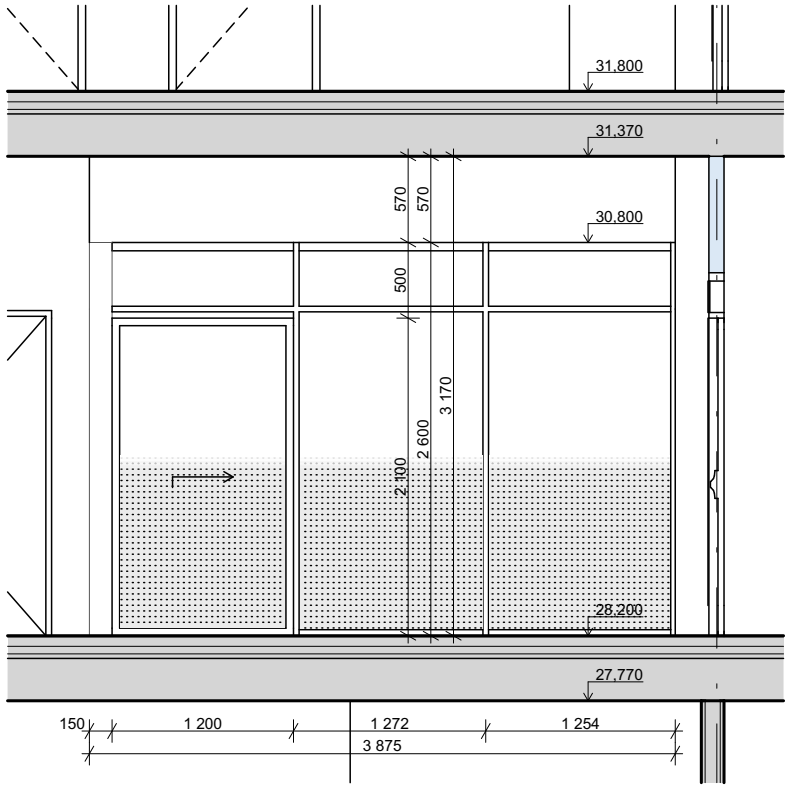
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.52b	PODLAŽÍ	8.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.046 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

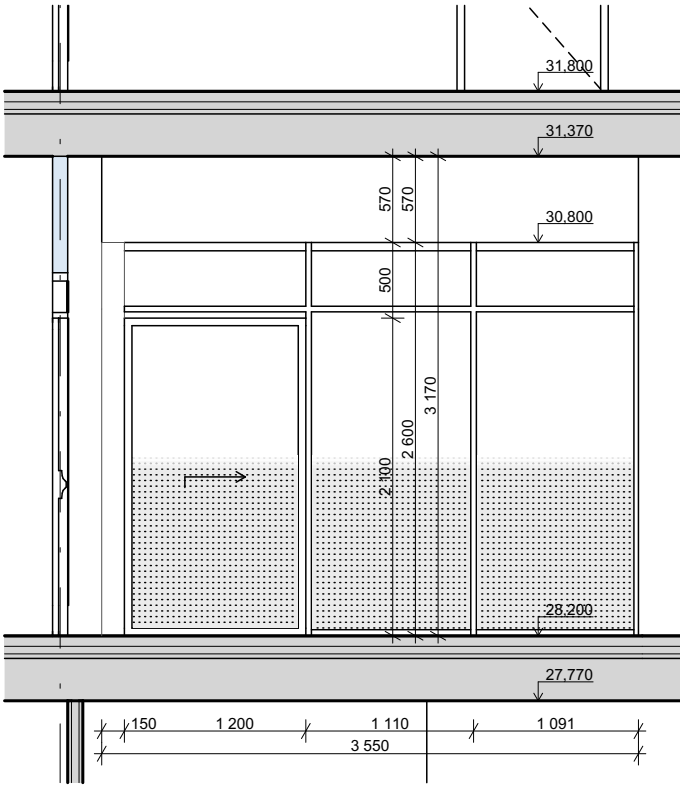
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.53a	PODLAŽÍ	8.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.046 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

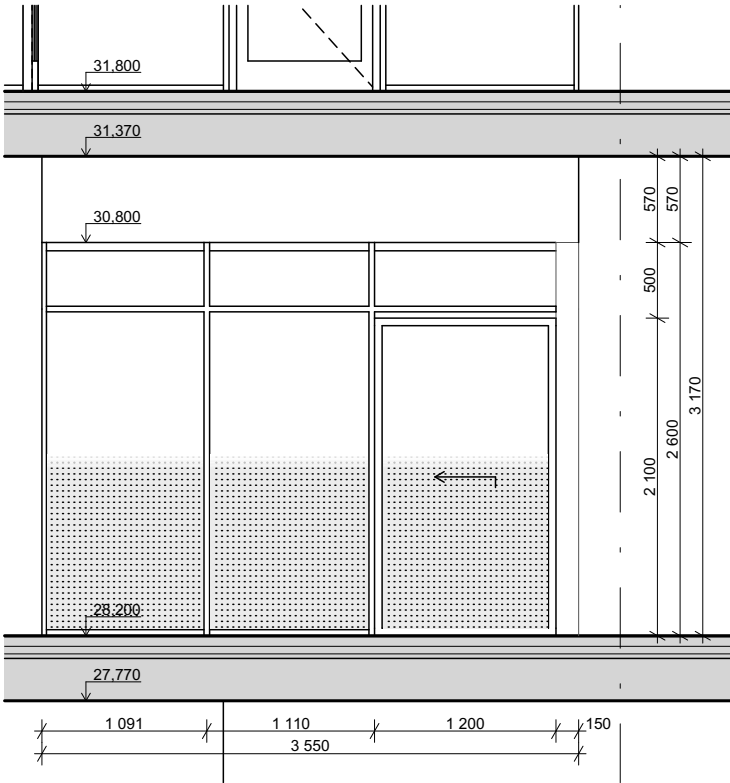
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.53b	PODLAŽÍ	8.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.046 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

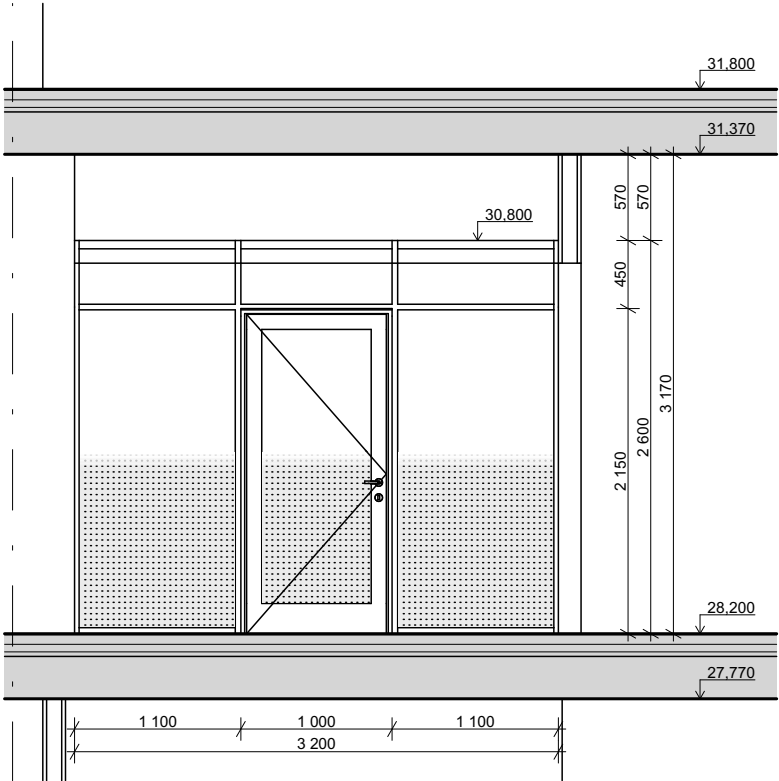
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.54	PODLAŽÍ	8.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.136c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

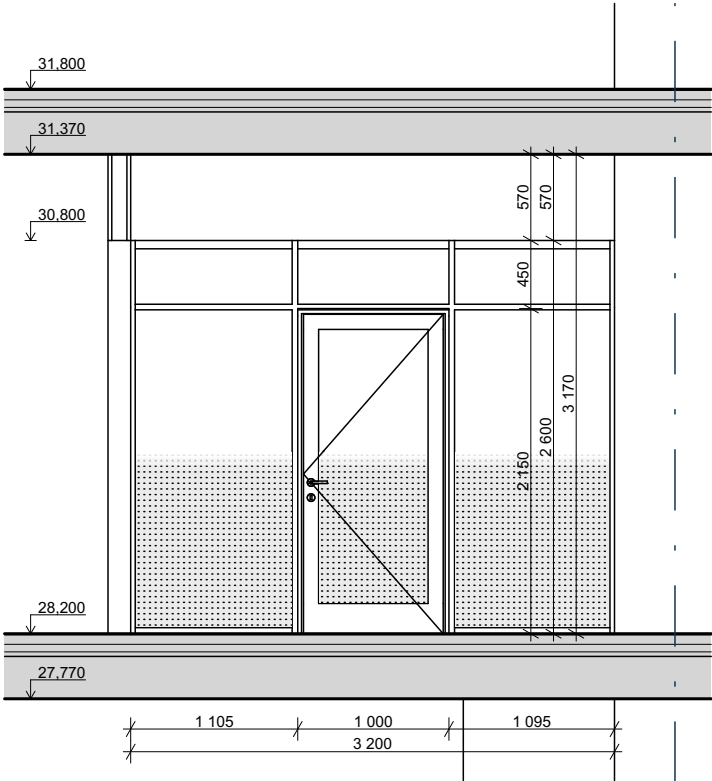
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.55	PODLAŽÍ	8.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.136c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

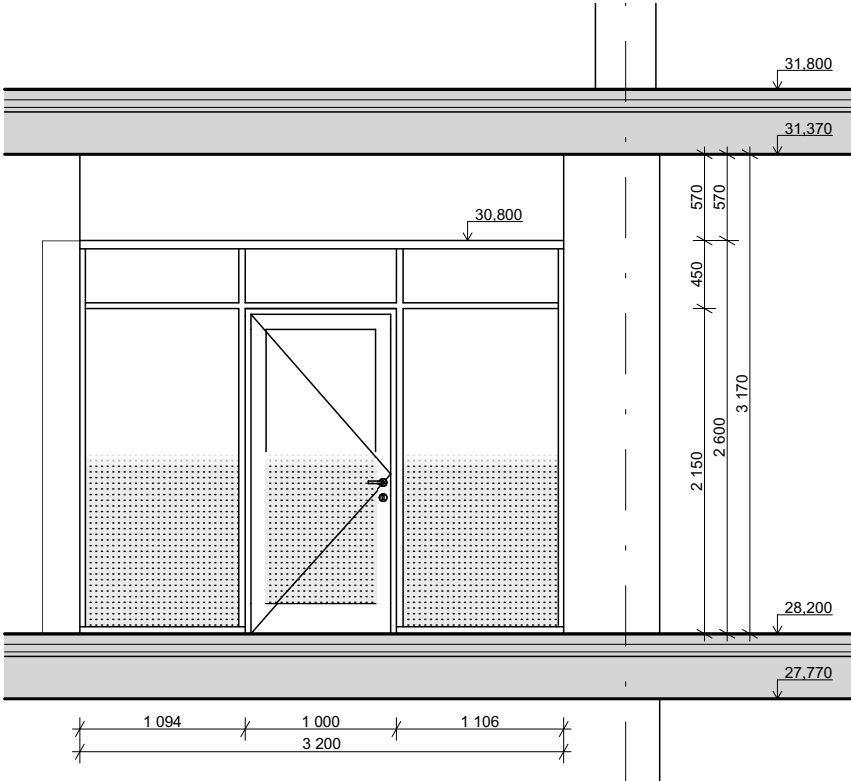
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.56	PODLAŽÍ	8.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.136c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

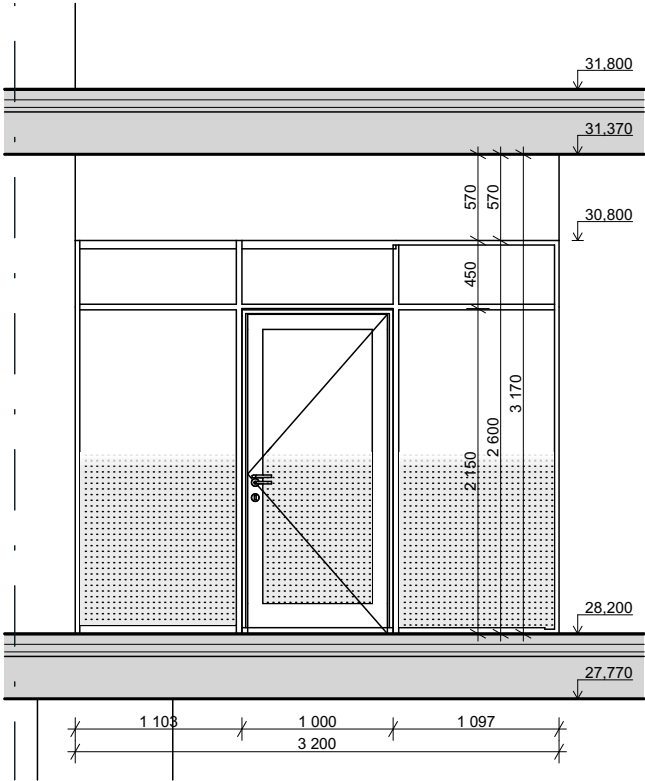
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.57	PODLAŽÍ	8.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---

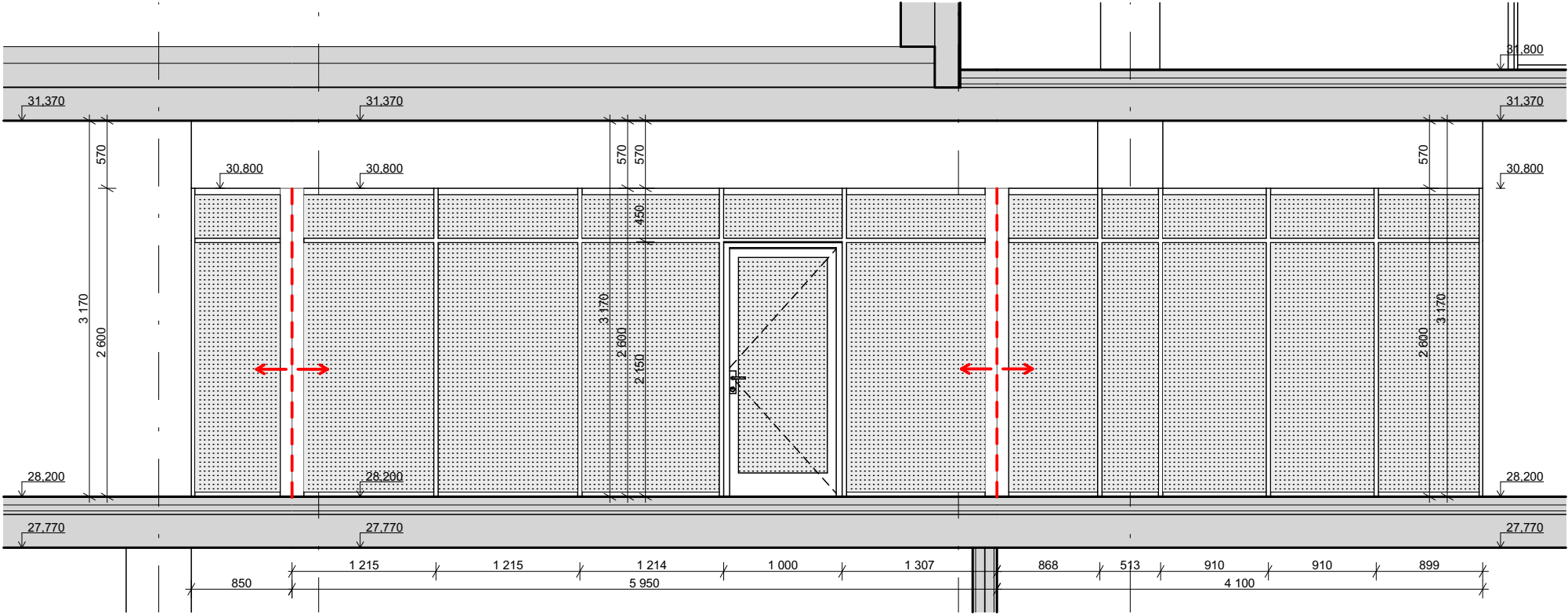


SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.136c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA
mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep
MÍSTNOSTI:



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.137c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

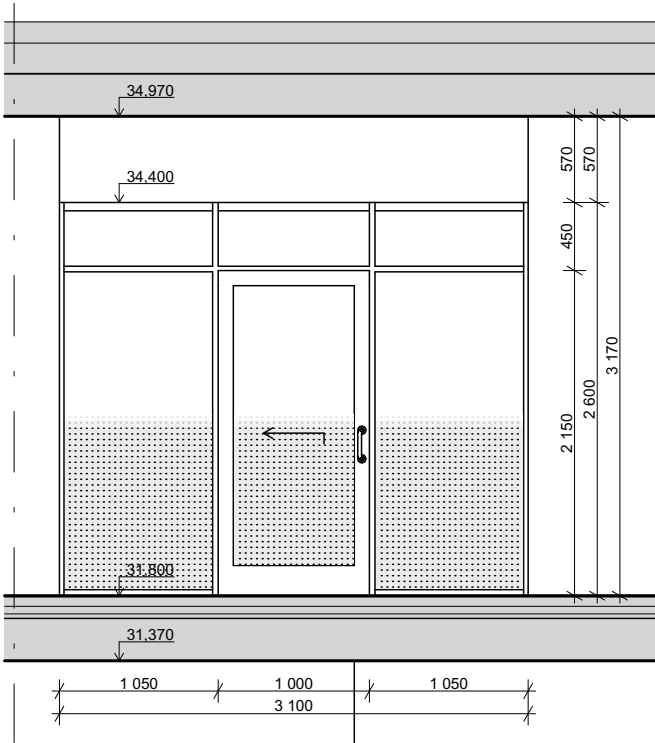
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

pískované sklo, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.59	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.011 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

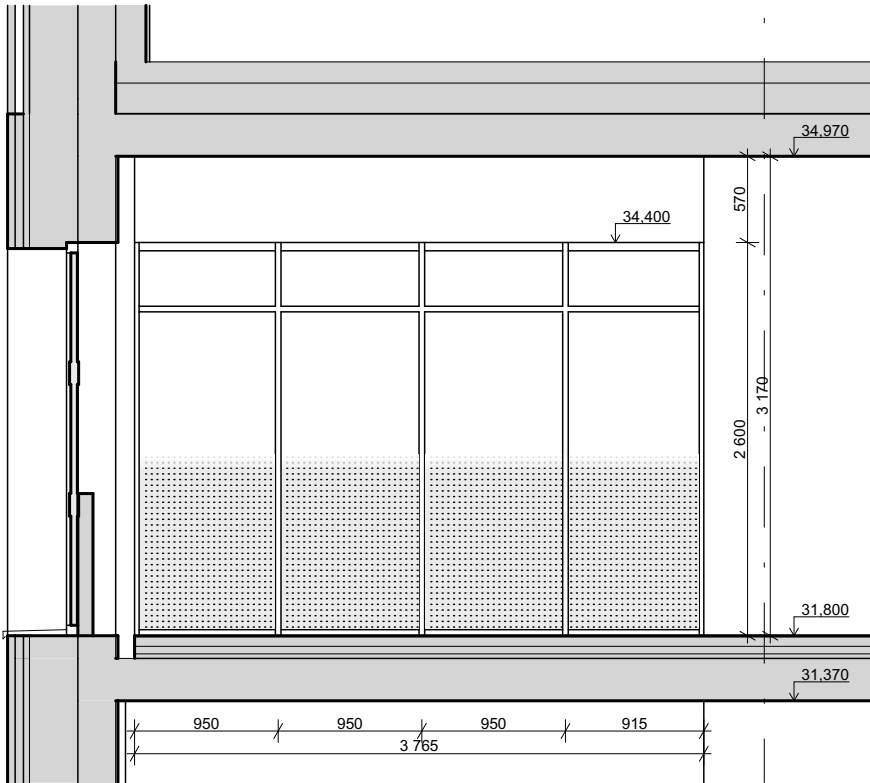
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
pískované sklo do výšky
1100-1200 mm,
postupně přechází v čiré
- vzniká gradient,
grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.60	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

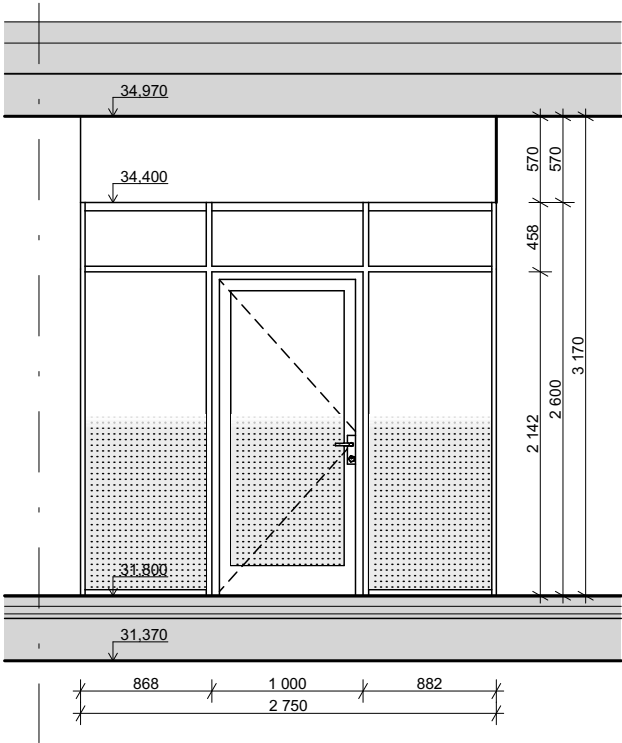
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.61	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.137c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

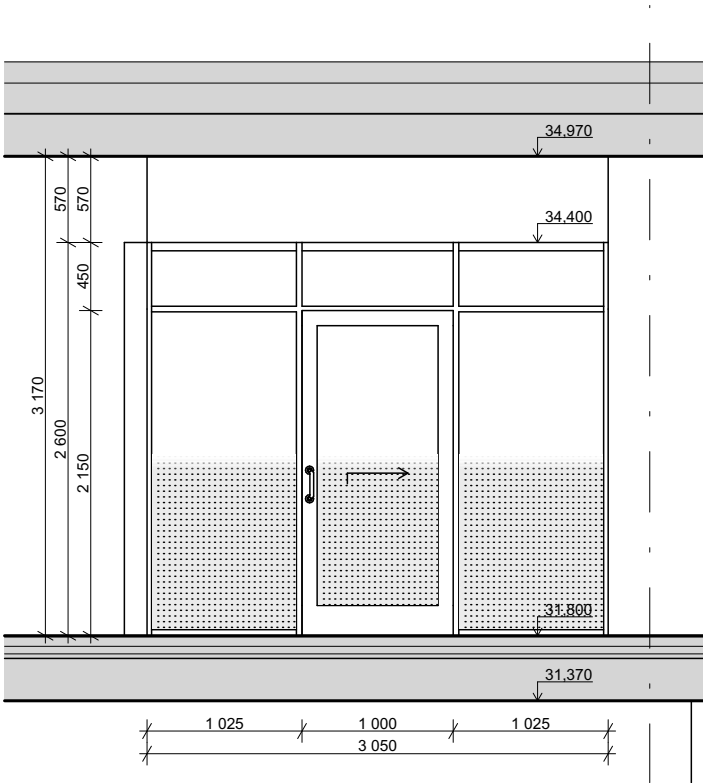
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.62	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.011 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

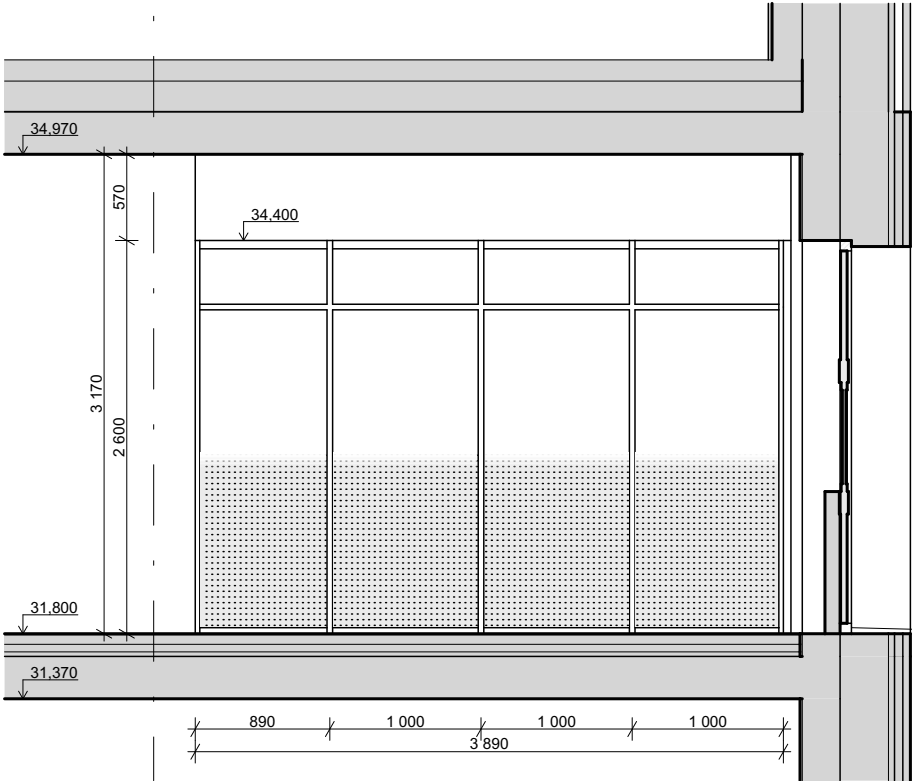
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200 mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.63	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



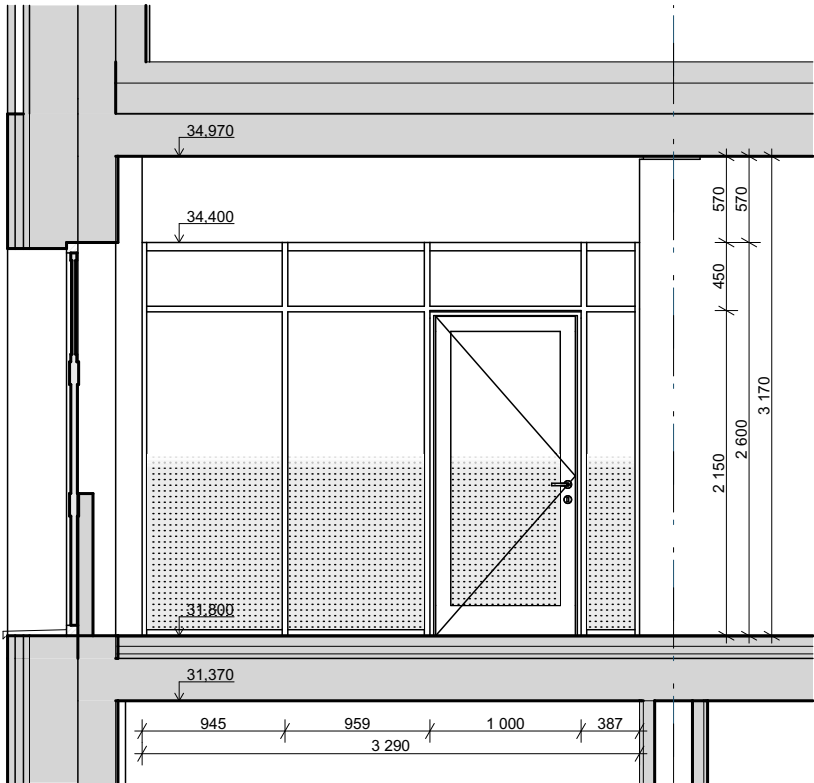
SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	-
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	-

BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA
mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient
MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.64	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.138a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

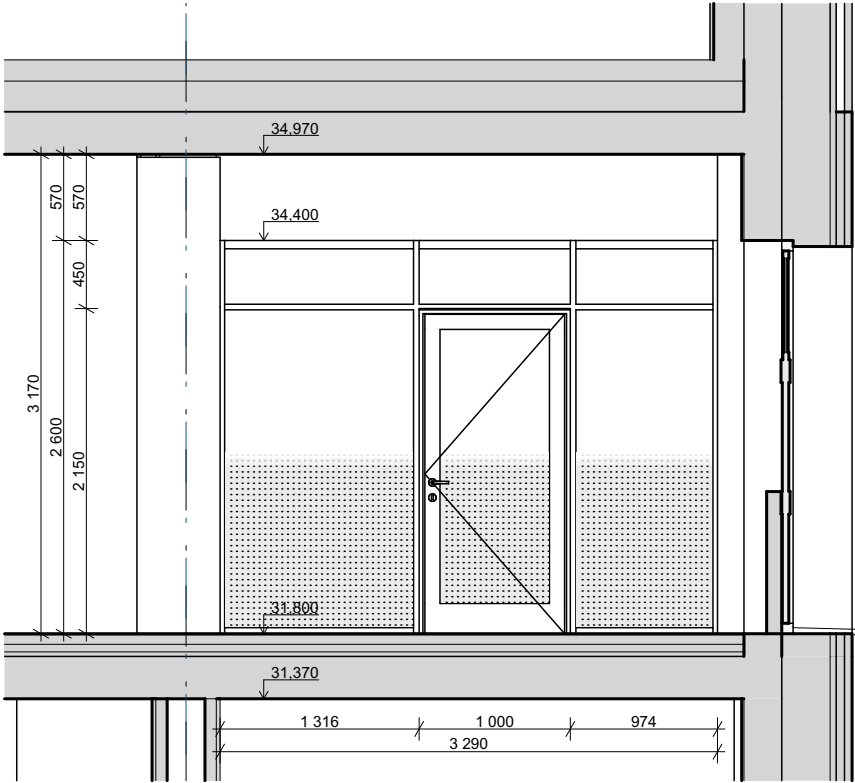
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.65	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.138a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

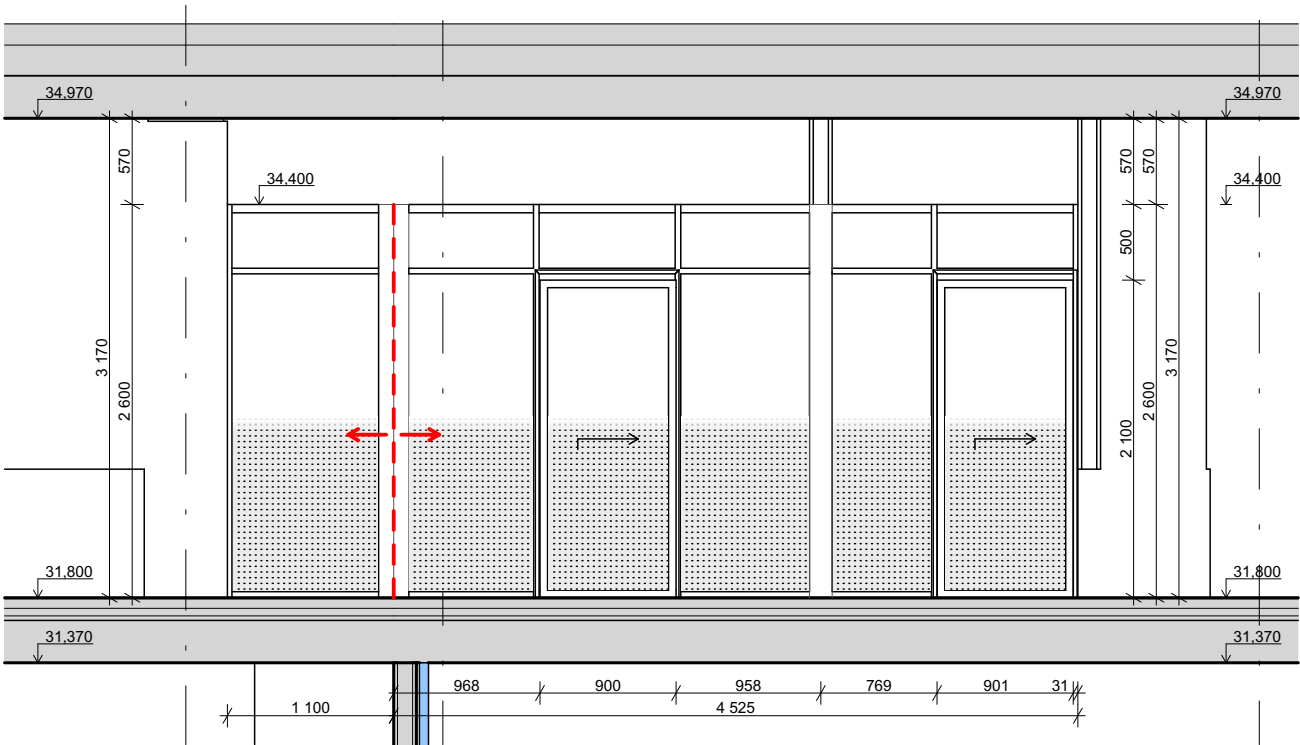
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.66	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.018, PD.018 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

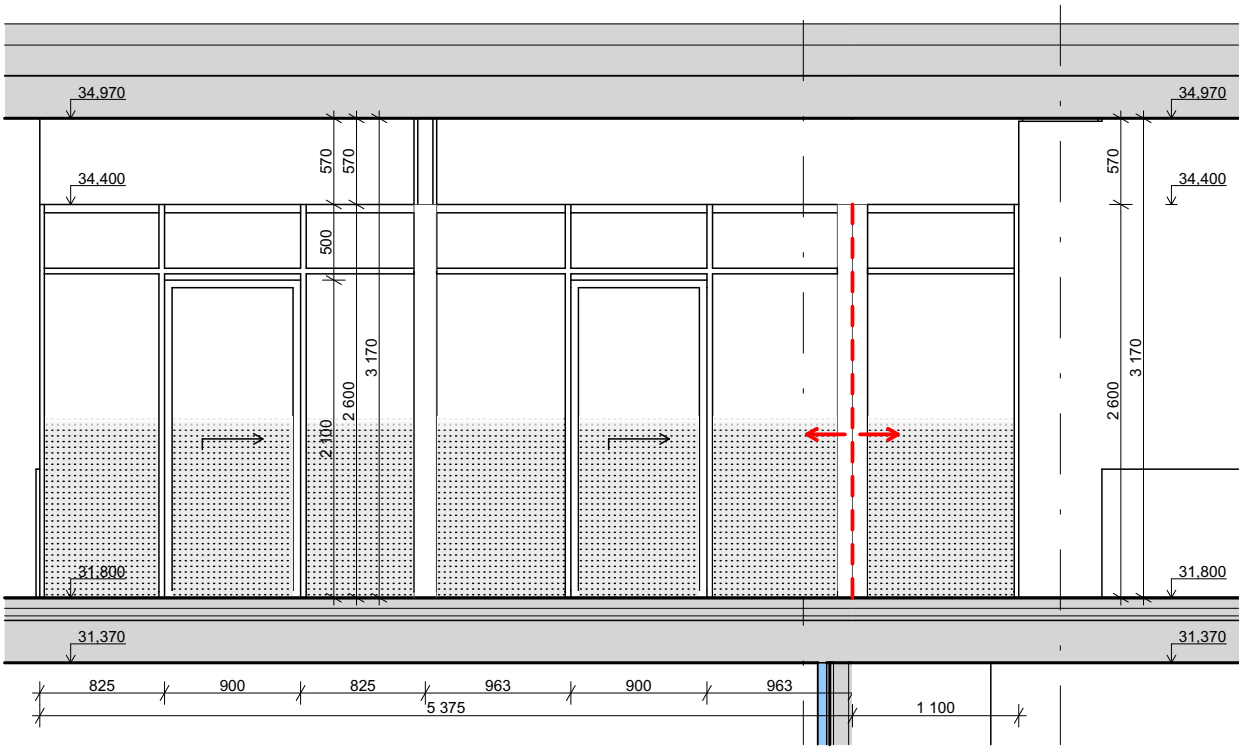
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.67	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.018, PD.018 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

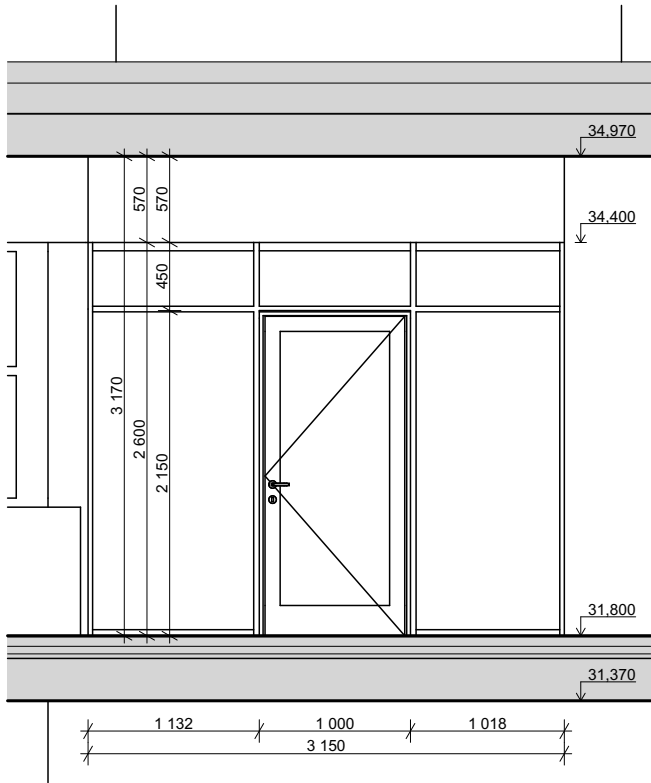
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.68a	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.135c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

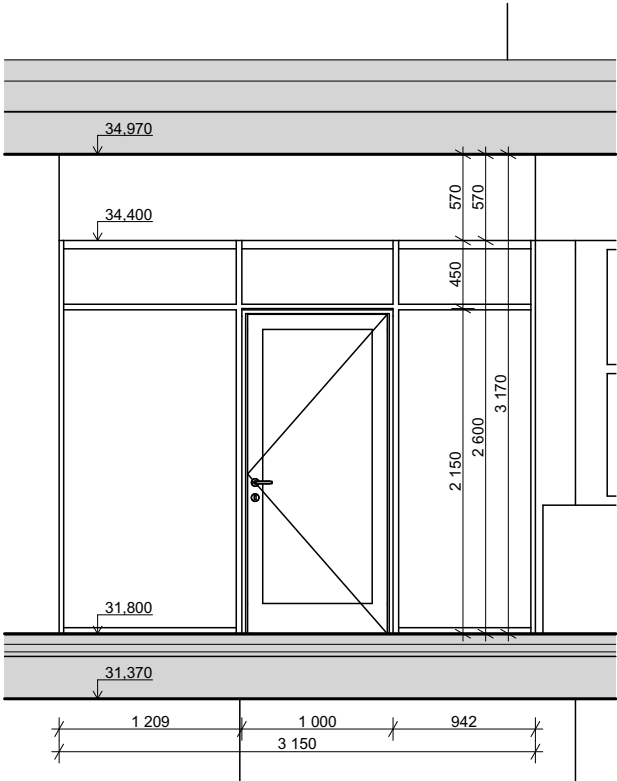
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 6011,
grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.68b	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.135c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

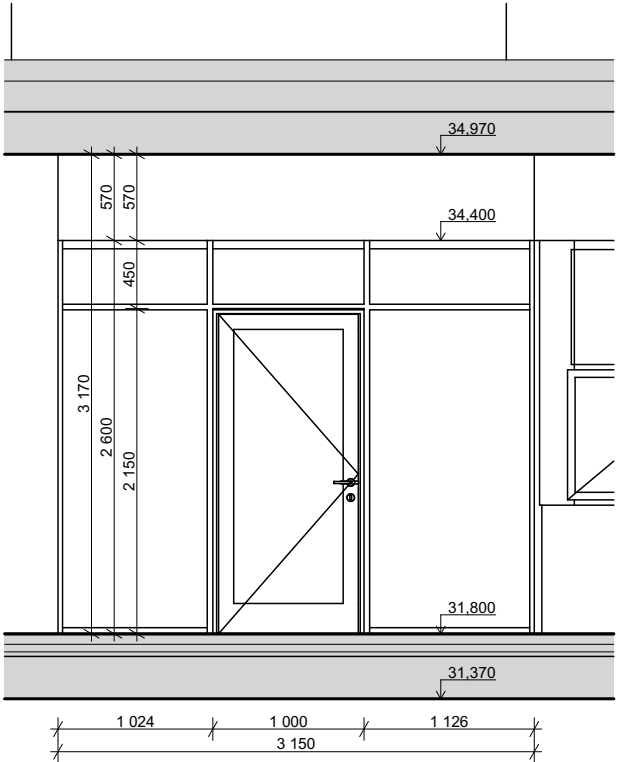
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 6011,
grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.69a	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.135c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

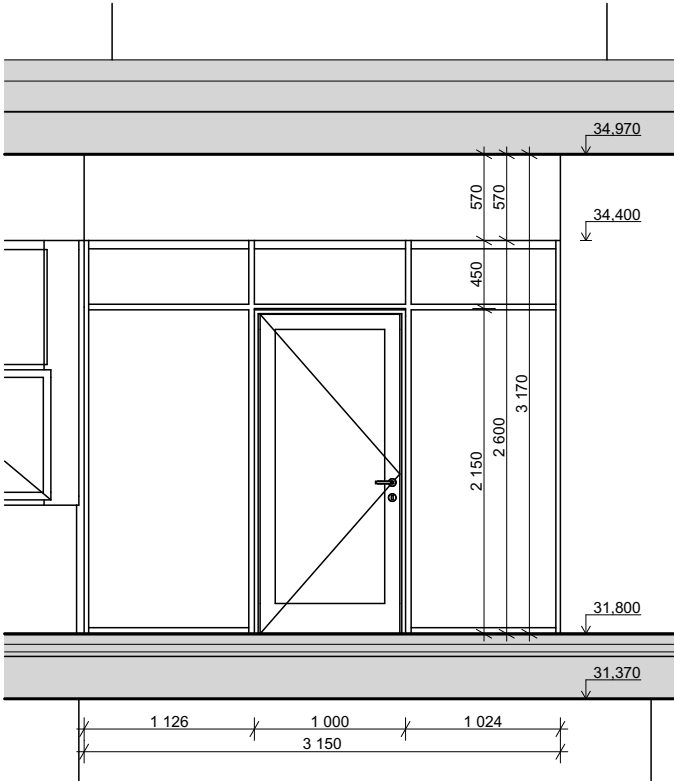
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 6011,
grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.69b	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.135c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

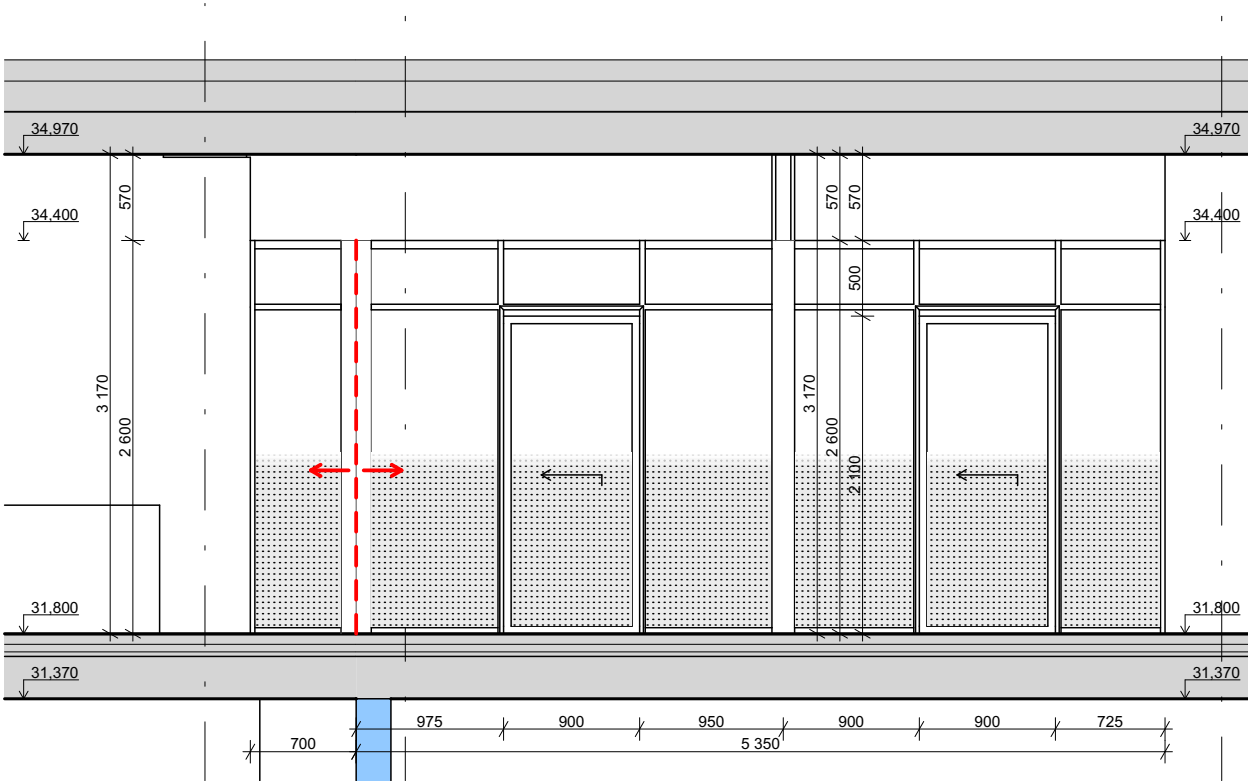
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 6011

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.70	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.018, PD.018 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

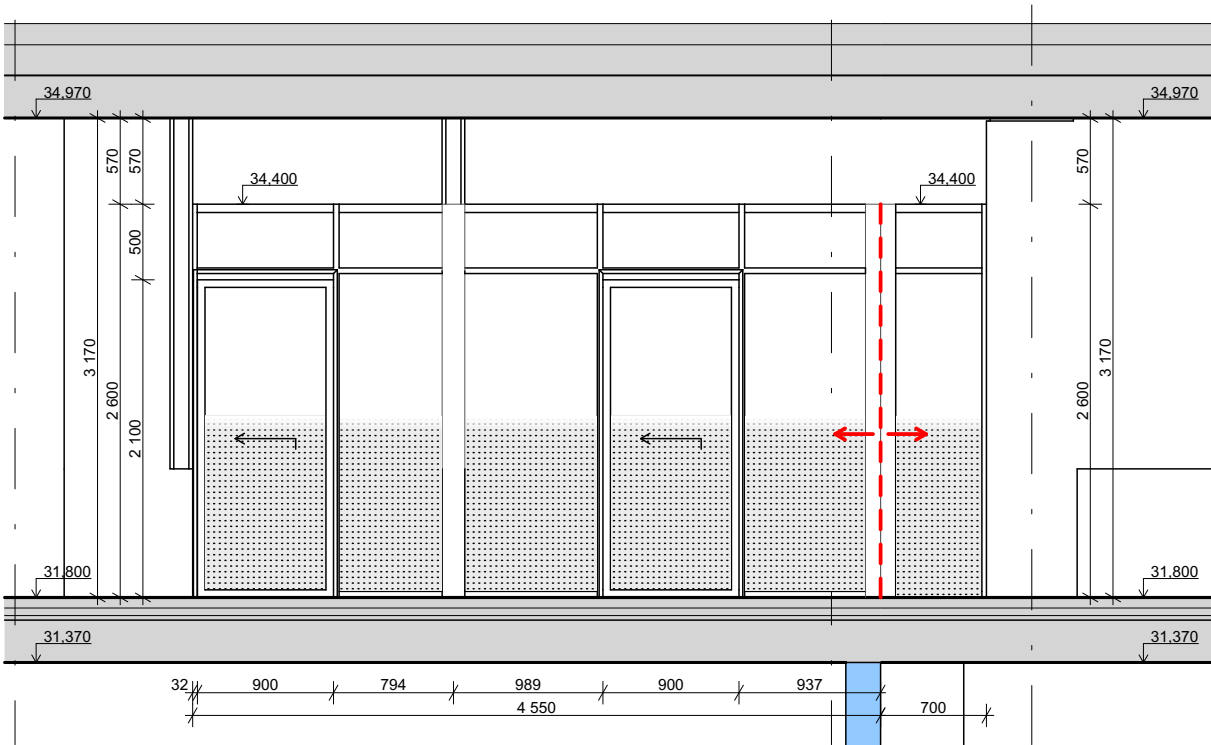
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.71	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: PD.018, PD.018 PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

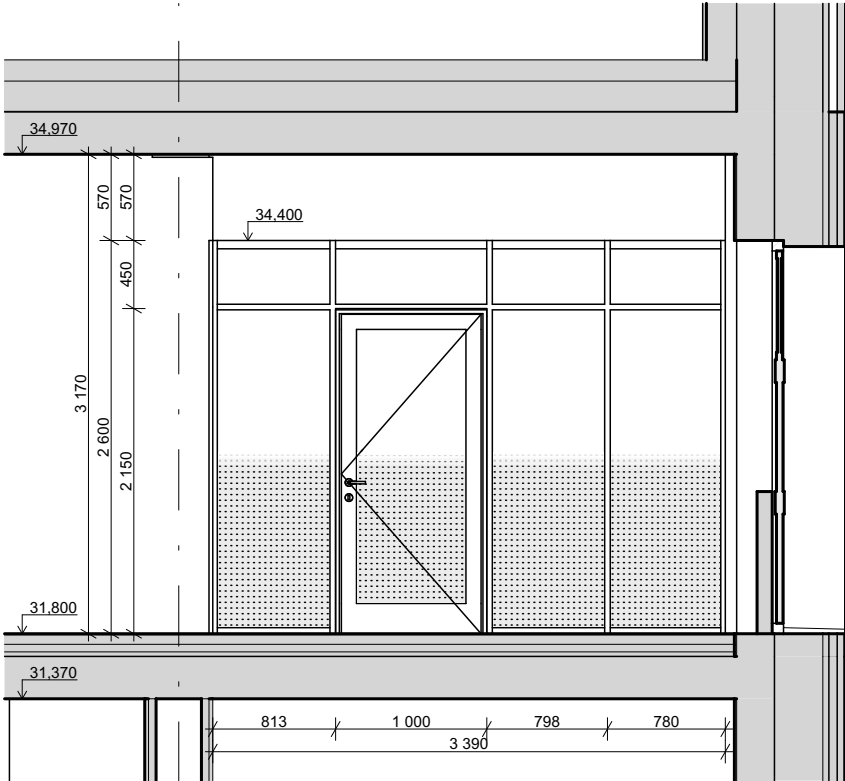
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

mléčné sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient, grafický polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.72a	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.138a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

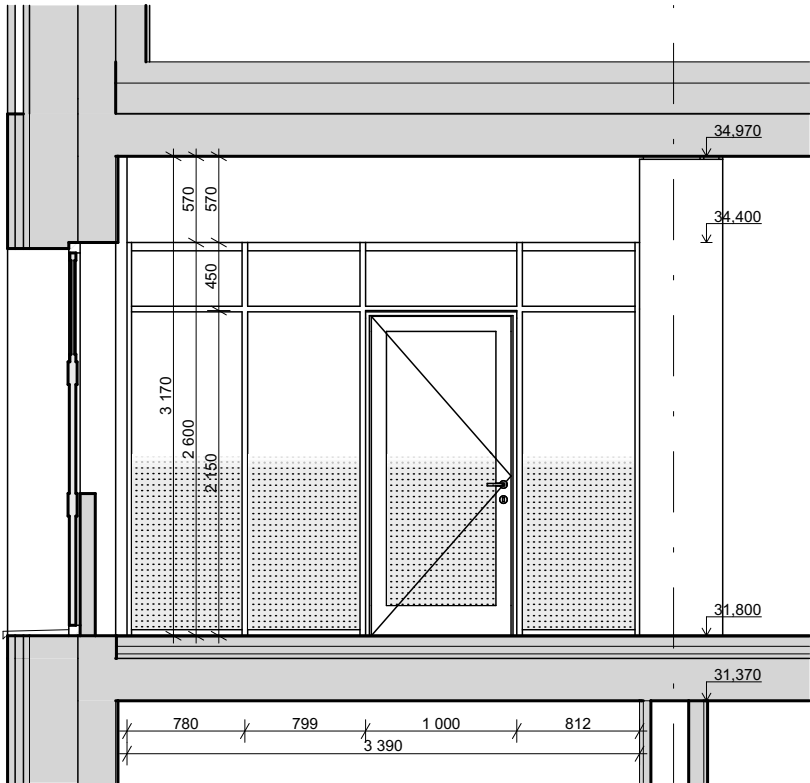
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200 mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.72b	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	--------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 37 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.138a PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

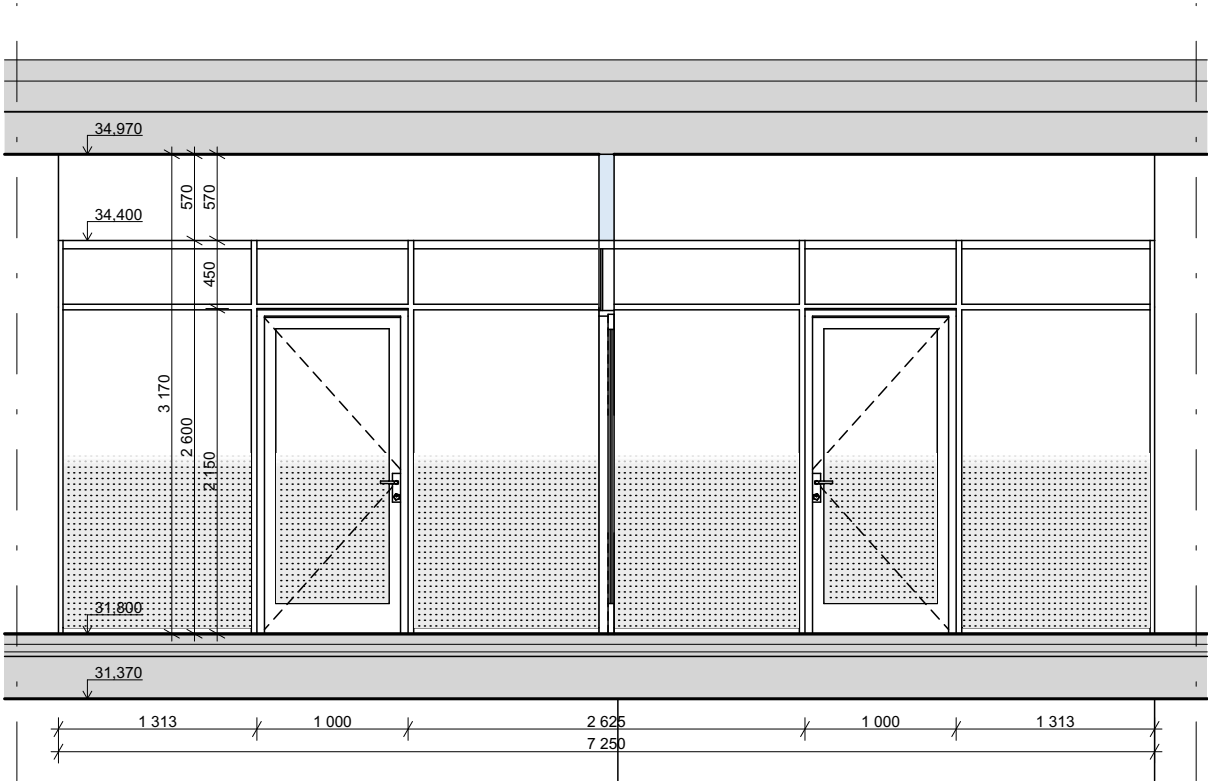
BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

barevné rámy RAL 3012,
mléčné sklo do výšky 1100-
1200 mm postupně přechází v
čiré-vzniká gradient, grafický
polep

MÍSTNOSTI:

OZNAČENÍ PRVKU	GW.73	PODLAŽÍ	9.NP	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-------	---------	------	--------------	------------	---



SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

TLOUŠŤKA STĚNY	100 mm
ROZMĚRY STĚNY	DLE SCHÉMATU VÝŠE
MATERIÁL RÁMU PŘÍČKY	HLINÍKOVÝ PROFIL S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU MAX. 60 mm, SOUČÁSTÍ PROFILU TĚSNĚNÍ A ZASKLÍVACÍ LIŠTY NAPOJENÍ BUDE ŘEŠENO BEZ AKUSTICKÉHO MOSTU
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw = 42 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ PO
ZASKLENÍ	DVOJITÉ ZASKLENÍ - 2x 12,76 mm JEDNO SKLO = BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ČIRÉ tl. 12,76 mm (SKLO 6 mm, FOLIE PVB 0,76 mm, SKLO 6 mm) LOKÁLNĚ POUŽITY PLNÉ MODULY - DLE SCHÉMATU VÝŠE
DVEŘE	SOUČÁSTÍ PŘÍČKY DVEŘE S OZN.: D.137c, D.137c PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ
BAREVNOST	ŠEDÁ NEBO DLE PD INTERIÉRU
KOTVENÍ	MECHANICKÉ KOTVENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ HORNÍ HRANA - DO ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMOVÁ ROZŠÍŘUJÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BOKY - DO NAVAZUJÍCÍCH SDK KONSTRUKCÍ NEBO ŽB STĚNY
KOVÁNÍ	STAVITELNÉ 3D KOVÁNÍ SPECIFIKACE DLE TABULKY DVEŘÍ A VÝPISU HW SETŮ

BAREVNOSTI RÁMŮ, SPECIFIKACE SKEL, POLEPŮ, KOVÁNÍ ATD. BUDOU PŘEDLOŽENY AD KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKA

pískované sklo do výšky 1100-1200 mm postupně přechází v čiré-vzniká gradient

MÍSTNOSTI: