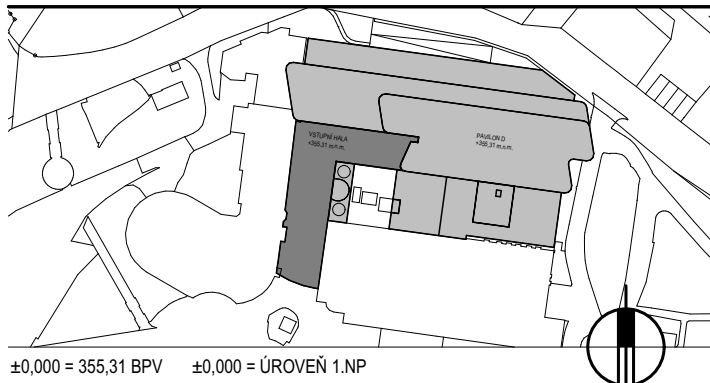




investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



DOMY, spol. s r.o.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domycz.com

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner

ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stupeň / phase DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum / date 09/2024

objekt / object SO 01 OBJEKT D

měřítko / scale

název výkresu / drawing title
Tabulky vnitřních stěn a oken

autoři / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. R. JAROSIL
ING. ARCH. N. KOLEŇÁKOVÁ, ING. D. JAROSILOVÁ

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA

autorizoval / authorized by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL

číslo výkresu / drawing No.

D.1.1.

43.

název souboru / file name

číslo kopie / copy No.

autorizační razítko a podpis

autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo.

[illegible]

POZNÁMKY K NÁVRHU VNITŘNÍCH STĚN

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZAMĚŘIT JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY!

Pro směr otevírání dveří jsou směrodatné platné půdorysy!

- veškeré vnitřní stěny budou provedeny s povrchovou úpravou, která je atestována pro použití ve zdravotnictví a odolná proti působení desinfekčních prostředků;
- veškeré dveře opatřené mechanickým samozavíračem, které slouží pro průjezd lůžek, budou opatřeny samozavíračem se zpoždovačem zavírání;
- všechny vnitřní stěny a okna budou dodány jako komplet včetně řešení detailů napojení na okolní konstrukce, krycích a dilatačních lišt;
- automaticky otevíravé dveře budou vybaveny vlastním (autonomním) náhradním zdrojem, který plnou funkčnost dveří po dobu nejméně 30 minut při výpadku dodávky elektrického proudu. Dveře musí mít možnost ručního otevření při vybití náhradního zdroje;
- součástí vnitřních stěn bude vybavení v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. (např. pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jsou mechanicky otevíravé dveře do všech dveří vedoucích do veřejných prostor a WC opatřeny vodorovným madlem na celou šířku dveřního křídla - umístěným na straně opačné než jsou závěsy, veškeré prosklené stěny budou opatřeny značkami pro slabozraké v místech a provedení dle normy);
- akustické dveře budou splňovat požadavky ČSN 73 0532;
- šířka dveří dle tabulky stanovuje čistou průchozí šířku dveří

Konstrukce:

- vnitřní stěny budou provedeny s hliníkovými nebo ocelovými rámy se zasklením čirým dvojitým sklem. U schodiště je navrženo zasklení jednoduché;
- vybrané vnitřní stěny jsou navrženy se zasklením z mléčného skla (alt. potiskem);
- vybrané vnitřní stěny jsou osazeny meziskelními mechanicky ovládanými žaluziemi;
- bezpečnostní tvrzené sklo kategorie 2B2 - s ochranou proti poranění do výšky min 900mm nad čistou podlahou. U dveřních křídel bude bezpečnostní sklo vždy na celou výšku;
- u schodišťové vertikály bude ochrana prosklení na kategorii 1B1 - ochrana proti propadnutí;
- stěny s požadavkem na ochranu proti ionizujícímu záření budou v provedení dle specifikace konkrétního dodavatele, požadovanou míru stínění bude stěna splňovat jako komplet (rámy, dveře, zasklení);

Kování a zámky:

- u všech dveří bude použito kování v povrchové úpravě matný chrom;
- zámky do protipožárních dveří budou s příslušnou požární odolností;
- zámky u dveří s požadavkem na ochranu proti ionizujícímu záření budou v provedení dle specifikace konkrétního dodavatele dveří;
- u automatických dveří bude ovládání otevírání dveří zajištěno tlačítkem, bezdotykový tlačítkem, senzorem nebo čtečkou karet s případnou možností otevření přes tablo elektrického vrátného (EDK);
- u elektricky ovládaných dveří je nutné s výrobcem dořešit možnost vedení ovládacích kabelů v jejich konstrukci a detaily instalace zámků do dveří a zárubní;
- systém generálního klíče bude společný pro VS a dveře (viz tabulka dveří) - součástí dodávky VS je také vložka s úpravou pro generální klíč a dodávka systému generálního klíče dle podrobné specifikace uživatele;
- součástí dveří budou magnetické kontakty EZS, popř. kontakty pro blokadu technologie;

Barevnost:

- odstín rámu je dle RAL;

Kotvení:

- rámy vnitřní stěny budou kotveny do betonové konstrukce hrubé podlahy a nad podhledem pomocí ocelových kotevních profilů do stropu. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí, která bude splňovat požadavky na pevnou část vnitřní stěny, včetně řešení protipožárního utěsnění prostupů instalačních vedení a akustiky.

Součástí dodávky prvků bude:

- součástí dodávky u vnitřních oken bude parapet - nerez;
- veškerá vnitřní kabeláž pro ovládání dveřních křídel;
- zarážky dveřních křídel;
- samozavírače se zpoždovačem a koordinátorem zavírání s kluznou lištou;
- kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.
- součástí dodávky všech prvků je zpracování dodavatelské dokumentace, ve které budou stanoveny detaily napojení a požadovaná stavební připravenost;
- před zadáním vnitřních stěn do výroby musí být namontována všechna potrubí a rozvody v navazujících místnostech;
- pokud nebude možné dodržet výšku podhledu předepsanou ve výkrese podhledů, musí být neprodleně informován projektant, aby bylo možné hledat alternativní řešení;

POŽÁRNÍ OCHRANA:

- nedílnou součástí projektu je POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU!

- dodávku vnitřních stěn je nutné koordinovat s projektem slaboproudé elektrotechniky!
- u všech dvoukřídlových dveří s protipožární ochranou bude samozavírač na obou křídlech a dveře budou vybaveny koordinátorem zavírání dveřních křídel s kluznou lištou;
- vybrané prvky s elektromechanickými zámky budou napojeny na EPS - na signál EPS se odblokuje zámek pro zajištění úniku osob z prostoru;

SPECIFIKACE TYPU KOVÁNÍ:

- typ kování je vyznačen v tabulce specifikace;
- v jednotlivých případech může dojít ke změně na základě požadavku uživatele;

OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ:

- ovládání dveří je vyznačeno v tabulce specifikace;
- dveře v půdoryse označené symbolem A - automaticky otevíravé dveře;
- v jednotlivých případech může dojít ke změně na základě požadavku uživatele;
- součástí dveří budou čidla pro kontrolu otevření dle bezp, normy 16005

OBECNÉ POŽADAVKY:

- veškeré kotevní prvky, jejich materiál, dimenzi a povrchovou úpravu specifikuje dodavatel v rámci dílenské dokumentace
- za dimenze jednotlivých prvků, kotevních prvků a rozměrovou přesnost je zodpovědný generální dodavatel stavby
- generální projektant kontroluje v dílenské dokumentaci věcnou správnost a soulad s prováděcí dokumentací
- směr otevírání dveří a oken viz půdorysy, tabulky prvků pouze schematicky
- pro veškeré výplňové prvky musí dodavatel zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím a tepelnou a zvukovou izolaci spar
- dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli
- výrobky jsou doporučeny generálním projektantem a mohou být nahrazeny za minimálně stejně kvalitní po předchozím schválení investora a generálního projektanta - jedná se o tzv. referenční standard.
- barevné řešení podléhá schválení architekta, bude prováděno na základě předložených vzorků.
- generální dodavatel zajistí koordinaci mezi návaznými stavebními profesemi a zajistí, aby dodavatelská dokumentace byla generálním projektantem schvalována v dostatečném časovém předstihu tak, aby toto nemělo vliv na harmonogram výstavby
- generální dodavatel je zodpovědný a zajistí provádění stavebních prací v souladu s platnými ČSN a technologickými předpisy

TECHNICKÉ POKYNY:

- výroba musí být provedena podle platných podkladů výrobců
- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh z hlediska jeho úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu s dodavatelem
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
- upevňovací prvky, šrouby, nýty a spojovací ocelové prvky budou z žárově pozinkované oceli
- veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele
- napojení na veškeré stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům DIN a ČSN, zejména jde o požadavky na tepelnou izolaci, zvukovou izolaci, pohyb spár a požární odolnost
- požadované těsnící profily musí být z EDPM a odpovídat předpokládanému užívání
- pro dotěsnění budou použity trvale pružné silikonové materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím
- protihluková izolace bude provedena podle DIN 4109 a podle ČSN 730532
- požární konstrukce musí vyhovovat ČSN 730802
- veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice
- pokud se vyskytne místnost (typově prostor v sociálních zázemích), která má vykázanou stejnou světlou výšku jako je kótovaná výška dveří, znamená to požadavek architekta nasadit horní zárubeň dveří pod linii podhledu
- závěsy jsou součástí dodávky zárubní, jejich počet je stanoven dodavatelem na základě velikosti a váhy dveří. Počet a poloha bude předem odsouhlasena generálním projektantem!
- dle dokumentace VZT budou dveře osazeny mřížkou, popřípadě budou podříznuté. Účinnou plochu určuje dokumentace VZT, poloha mřížky bude odsouhlasena architektem

DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE

- po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výkresy podle DIN 18360, č. 3.1.3
- dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení projektantovi (DIN 18360, č. 3.1.2) tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, upevnění prvků a vazby na okolní stavební konstrukce.

LEGENDA SPECIFIKACE DVEŘÍ		
POPIS	VSHRT	VNITŘNÍ STĚNA HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ - TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY A BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ
	VSHR	VNITŘNÍ STĚNA HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ
	VSOR - RTG	VNITŘNÍ STĚNA OCELOVÁ RÁMOVÁ S OCHRANOU PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ (RTG,CT) - RÁMY STĚNY S OLOVĚNOU VLOŽKOU TL. 2,5 MM
	VOOR	VNITŘNÍ OKNO OCELOVÉ RÁMOVÉ
	VOHR	VNITŘNÍ OKNO HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ
	SPF-AL	SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ
	VOHRP	VERTIKÁLNÍ VÝSUVNÉ PROKLÁDACÍ OKNO, HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ
	VOHRV	VNITŘNÍ OKNO VERTIKÁLNĚ POSUVNÉ, TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY
	INTSV	VNITŘNÍ SVĚTLÍK, HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE
	VSHMP	VNITŘNÍ MOBILNÍ STĚNA S POSUVNÝMI PANELEI, BEZRÁMOVÉ PŘÍKROVY
STĚNA POVRCH	E1	ELOXOVANÝ HLINÍK
	OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK
STĚNA ZASKLENÍ	S1-B1	JEDNODUCHÉ ČÍRE SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 1B1
	S1-2B2	JEDNODUCHÉ ČÍRE SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2
	S2-2B2	DVOJITÉ ČÍRE SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2
	S2-2B2-M	DVOJITÉ ČÍRE A MLÉČNÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (VIZ SCHÉMA)
	S2-2B2-Z	DVOJITÉ ČÍRE SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2, ČÁSTEČNĚ S VNITŘNÍ MECHANICKY OVLÁDANOU ŽALUZII (VIZ SCHÉMA)
	S3-Pb	DVOJITÉ ČÍRE SKLO OLOVNATÉ (EKV. OLOVO 2,5 MM)
DVEŘE POPIS	DJO	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ
	DJP	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ
	DDO	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ - SYMETRICKÁ KŘÍDLA
	DDP	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ - SYMETRICKÁ KŘÍDLA
	DDO-A1	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ (1200 + 400)
	DDO-A2	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ (800 + 600)
	DDO-A3	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ (900 + 300)
	DDO-A4	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ (900 + 500)
	DMP	DVEŘE POSUVNÉ, BEZRÁMOVÉ
DVEŘE OTEVÍRÁNÍ	P	PRAVE
	L	LEVE
DVEŘE OVLÁDÁNÍ	MO	MECHANICKY OTEVÍRÁVÉ (RUČNĚ)
	AO-T	AUTOMATICKY OTEVÍRÁVÉ, OVLÁDANÉ BEZDOTYKOVÝMI TLAČÍTKY
	AO-T+C	AUTOMATICKY OTEVÍRÁVÉ, OVLÁDANÉ BEZDOTYKOVÝMI TLAČÍTKEM A ČTEČKOU KARET
	AO-S+C	AUTOMATICKY OTEVÍRÁVÉ, OVLÁDANÉ SENZOREM A ČTEČKOU KARET
	AO-S	AUTOMATICKY OTEVÍRÁVÉ, OVLÁDANÉ SENZOREM Z OBOU STRAN
KŘÍDLO TYP	HR	HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ
	HRP	HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PRO POSUVNÉ DVEŘE
	OHF-RTG	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ S OCHRANOU PROTI IONIZAČNÍMU ŽÁŘENÍ (RTG, CT) S OLOVĚNOU VLOŽKOU TL. 2,5 MM (SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE)
KŘÍDLO POVRCH	- VŽDY ATEST PRO POUŽITÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ, ODOLNÉ PROTI PŮSOBENÍ DESINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ	
	E1	ELOXOVANÝ HLINÍK
	OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK
KŘÍDLO ZASKLENÍ	S2-2B2	DVOJITÉ ČÍRE SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2
	S2-2B2-M	DVOJITÉ ČÍRE A MLÉČNÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (VIZ SCHÉMA)
	S2-2B2-Z	DVOJITÉ ČÍRE SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2, ČÁSTEČNĚ S VNITŘNÍ MECHANICKY OVLÁDANOU ŽALUZII (VIZ SCHÉMA)
ŽÁRUBEŇ TYP	HZ	HLINÍKOVÁ ŽÁRUBEŇ SOUČÁSTI VNITŘNÍ STĚNY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
	HZS	HLINÍKOVÁ ŽÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE SOUČÁSTI VNITŘNÍ STĚNY, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU ČEPY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
	OZ-RTG	OCELOVÁ ŽÁRUBEŇ SOUČÁSTI VNITŘNÍ STĚNY - S OCHRANOU PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ (RTG,CT) S OLOVĚNOU VLOŽKOU TL. 2,5 MM, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
ŽÁRUBEŇ POVRCH	E1	ELOXOVANÝ HLINÍK
	OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK
KOVÁNÍ TYP	a	KLÍKA-KLÍKA - např. dveře lůžkových pokojů, dveře do společných prostor umývárna a WC, dveře do denních místností zaměstnanců atd.;
	b	KLÍKA-KLÍKA SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ, VSTUPY DO WC KABIN A HYG. BUNĚK - vstup do jednotlivých sprchových boxů (pokud jsou s dveřmi), WC kabin, hyg. buněk na lůžkových pokojích a boxů u vyšetřoven atd.;
	b1	KLÍKA-KLÍKA SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ, VSTUPY DO ODBLOKOVÁNÍ S VNĚJŠÍ STRANY, VSTUPY DO BOXU - vstup do boxu, zajištění ochrany odličných věcí pacienta v době provádění vyšetření;
	c	KLÍKA-KOULE, VSTUPY DO ČÁSTI BEZ PŘÍSTUPU VEŘEJNOSTI, KOULE ZE STRANY VEŘEJNÉHO PROSTORU - vstupní dveře na oddělení, vyšetřovny, úklidy, lékařské pokoje, strojovny, rozvodny, sklady, dveře z boxů do vyšetřoven atd.;
	d	KOULE-KOULE PRO POSUVNÉ DVEŘE, HÁKOVÝ ARETAČNÍ MECHANISMUS ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ KLÍKA-KLÍKA
	e	- vstupní dveře na oddělení ze skladů, místností odpadů a manipulace u výtahové vertikály
	f	PRO POSUVNÉ DVEŘE, HÁKOVÝ ARETAČNÍ MECHANISMUS ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ KLÍKA-KLÍKA SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ, VSTUPY DO WC KABIN A HYG. BUNĚK
	g	PRO POSUVNÉ DVEŘE, HÁKOVÝ ARETAČNÍ MECHANISMUS ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ KLÍKA-KOULE
	h	PRO POSUVNÉ AUTOMATICKY OTEVÍRÁVÉ DVEŘE, ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY PRO PŘÍPAD RUČNÍHO OTVÍRÁNÍ PŘI VÝPADKU EL. PROUDU A VYBITÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE
KOVÁNÍ KLÍKA	K1	ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM
	K2	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM
	K3	ROZETOVÁ SOUPRAVA PRO POSUVNÉ DVEŘE, MATNÝ CHROM
KOVÁNÍ PANIKA	PAN1	PANIKOVÁ FUNKCE "VNITŘNÍ" KLÍKY
	PAN2	PANIKOVÁ ROZVORA ZAJIŠTJÍCÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL (PANIKOVÁ FUNKCE VE SMĚRU ÚNIKU)
ZÁMEK TYP	VL	VLOŽKOVÝ
	WC	ZÁMEK SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ (WC)
	EM	ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ (VÝSTUP VŽDY VOLNÝ) - ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDU
	ECH	ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ (SAMOZAMYKACÍ, VÝSTUP VŽDY VOLNÝ) - ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDU
	A	PRO AUTOMATICKY POSUVNÉ DVEŘE
	VL-PO	POŽÁRNÍ VLOŽKOVÝ
	ECH-PO	POŽÁRNÍ ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ (SAMOZAMYKACÍ, VÝSTUP VŽDY VOLNÝ) - ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDU
	EM-PO	POŽÁRNÍ ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ (VÝSTUP VŽDY VOLNÝ) - ZÁMEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDU
	A-PO	POŽÁRNÍ PRO AUTOMATICKY POSUVNÉ DVEŘE
	H	VLOŽKOVÝ S HÁKOVÝM ARETAČNÍM MECHANISMEM
ZÁMEK VLOŽKA	MP	ZÁMEK DO PODLAHY
ZÁMEK VLOŽKA	V0	ZÁSLEPKA PRO DVEŘE BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ (NIKY PRO HYDRANTY)
	V1	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ
	V2	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE
PŘÍSLUŠENSTVÍ SAMOZAVÍRAČ	A1	SAMOZAVÍRAČ
	A2	SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽDOVAČEM ZAVÍRÁNÍ
	A3	SAMOZAVÍRAČ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL S KLIZNOU LIŠTOU
	A4	SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽDOVAČEM ZAVÍRÁNÍ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL S KLIZNOU LIŠTOU
EPS	E1	ODEMKNUTÍ DVEŘNÍHO ZÁMKU
	E2	PŘERUŠENÍ NAPÁJENÍ PŘÍDRŽNÝCH ELEKTROMAGNETŮ - (ozn. v EPS - požární konzole)
	E3	OTEVŘENÍ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ, V PŘÍPADĚ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL
ČTEČKA KARET	A	ANO Z VNĚJŠÍ STRANY
	A/A	ANO Z OBOU STRAN
POZNAMKA	INV	VODOROVNÉ MADLO PRO ZTP NA KŘÍDLĚ (DLE ČSN 73 4001 Sb.)
	NZ1	NÁHRADNÍ ZDROJ PRO AUTOMATICKY OTEVÍRÁVÉ DVEŘE ZAJIŠTJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST DVEŘÍ PO DOBU MIN. 60 MINUT PŘI VÝPADKU DODÁVKY EL. PROUDU, PŘI VYBITÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ
	NZ2	NÁHRADNÍ ZDROJ PRO OTEVÍRÁVÉ DVEŘE S ELEKTROMOTORICKÝM Pohonem ZAJIŠTJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST DVEŘÍ PO DOBU MIN. 60 MINUT PŘI VÝPADKU DODÁVKY EL. PROUDU
	VM1	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 475x80 MM
	VM2	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 475x250 MM
	PD	PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ DO 20 MM
	PP	POŽÁRNÍ PRŮHLÉD MIN. 0,06 M2
	A+P	PANIKOVÉ KOVÁNÍ AKTIVNÍ A PASIVNÍ KŘÍDLO
	MAG	MAGNET PRO TRVALÉ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL DVEŘÍ S NÁPOJENÍM NA EPS (SIGNÁL UVOLNÍ MAGNET)
	DO	NÁPOJENÍ NA DÁLKOVÉ OTEVŘÁNÍ (ELEKTRONICKÝ VRÁTNÍK, VYVOLÁVACÍ SYSTÉM APOD.)
	CP	VÝROBEK S ATESTEM PRO POUŽITÍ V ČÍTYCH PROSTORECH
	RTG	ZABLOKOVÁNÍ OTEVŘÁNÍ DVEŘÍ PŘI CHODU VÝŠETŘOVACÍHO PŘÍSTROJE
	CP xxx	MINIMÁLNÍ ČISTÝ PRŮCHOD PŘI MAX. OTEVŘENÍ DVEŘÍ
	HYD	OZNAČENÍ DVEŘÍ CERTIFIKOVANÝM SYMBOLEM PRO HYDRANT
	TD	VZDUCHOTĚSNÉ PŘÍKROVY DVEŘÍ
	FO	GRAFICKÝ POLEP-FOLIE

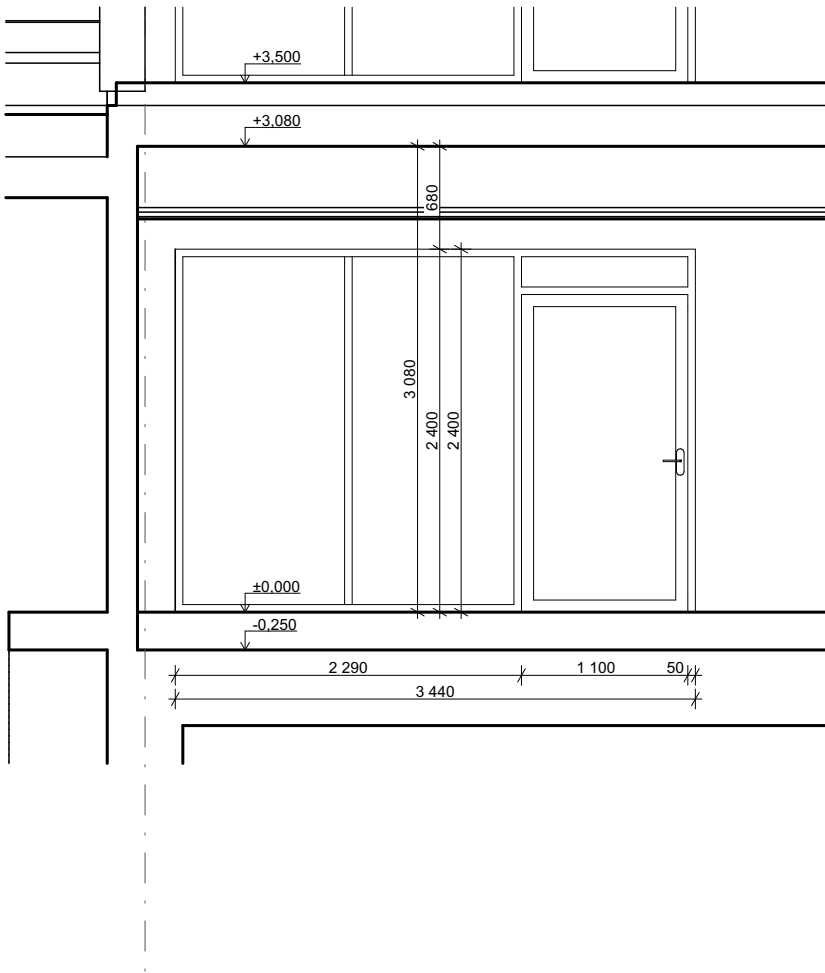
Tabulka vnitřních stěn																																																
PODLAŽÍ	OZN.	Popis vnitřní stěna	CELKOVÉ ROZMĚRY		ČÍSLO MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ STĚNA			Dveře součástí	Počet dveří	Instalační sloupek	DVEŘE																					EPS	Čerčka karot	Hlukový útlum	Požární odolnost stěna	Požární odolnost dveře	Bezpečnostní třída	Poznámka									
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		povrchová úprava	zaklínění	barevnost				ROZMĚRY DVEŘÍ	SMĚR OTEVÍRÁNÍ	Ovládání	Křídlo - typ	Křídlo - povrchová úprava	Křídlo - zaklínění	Křídlo - barevnost	Zárubeň - typ	Zárubeň - povrch	Zárubeň - barevnost	Kování - typ	Kování - klíka	Kování - panika	Zámek - typ	Zámek - vozíčka	Zámek - GK	Přislušenství - samozavírač	Přislušenství - stavěč	Přislušenství - zarážka	Přislušenství - práh																	
																																Šířka								Výška								
1.NP																																																
	V1.01	VSHR	3440	2400	D.01.009	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1100	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	-	-	-	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	V1.02	VSHR	2465	2400	D.01.009	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDP	1680	2150	-	AO-S	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	PAN2	A-PO	V2	ANO	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60DP1	EI 30DP3,C3,S200, K	-	-	FO				
	V1.03	VSHR	3050	2400	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDP	1500	2150	-	AO-S	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K3	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	A/A	-	EI 45DP1	EI 30DP3, C3, S200, K	-	-	FO			
	V1.04	VSHR	5960	2340	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	NE	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	V1.05	VSHR	5400	2490	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	NE	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FO				
	V1.06	VSOR-RTG	3000	1000	D.01.095	OL	S3-Pb	RAL	NE	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	V1.07	VOHR	1500	1200	D.01.060	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	V1.08	VSHRT	8450	2750	D.01.104	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJO	900	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	-	VL	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V1.09	SPF-AL	2240	6618	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V1.10	SPF-AL	3940	2490	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FO			
	V1.11	SPF-AL	2230	2490	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V1.12	SPF-AL	2240	2490	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V1.13	SPF-AL	3635	2490	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FO			
	V1.14	SPF-AL	2250	10205	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V1.15	SPF-AL	2970	2575	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	-	DDO44	1400	2100	-	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	-	-	-	A	-	REI 60DP1	EI 30DP3,C3,S200,K	-	-	A+P				
	V1.16	SPF-AL	29270	3080	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	ANO	3	3xANO	DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	-	ECH-PO	V2	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	A	43 (27 dveře)	EI 60DP1	EW 60DP1,C3, EW 30DP3,C3	-	-	DO, FO				
	V1.17	SPF-AL	3250	10690	D.01.099	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V1.18	VOHR	2000	1500	D.01.095	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V1.19	VSHMP	5760	2400	D.01.099	OL	S2-2B2-M	RAL	ANO	2	-	DMP	4300	2400	LP	MO	-	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FO		
2.NP																																																
	V2.01	VSHR	22755	2400	D.02.017, D.02.016	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	7	7xANO	DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-	-	-	FO		
	V2.02	VSHR	9900	2400	D.02.016	OL	S2-2B2	RAL	ANO	2	ANO	DJP, DJO	1000, 900	2150, 2100	L	AO-T-Č, MO	HRP, HR	OL	S2-2B2	RAL	HZS, HZ	OL	RAL	h, a	K2, K1	NE	ECH, -	V1	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	A, -	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V2.03	VSHR	1650	2400	D.02.016	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	900	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V2.04	VSHR	6450	2150	D.02.016	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJP	1100	2150	-	AO-T-Č	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	NE	ECH	V1	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V2.05	VSHR	16550	2400	D.02.016, D.02.017	OL	S2-2B2	RAL	ANO	2		DJP	1100	2150	-	AO-T-Č	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	NE	ECH	V1	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	-	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V2.06	VSHR	1650	2400	D.02.017	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1100	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	ECH	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V2.07	VSHR	9600	2400	D.02.017	OL	S2-2B2	RAL	ANO	2	2xANO	DJP	1100	2150	-	AO-T-Č	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	NE	ECH	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	E1	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V2.08	VSHR	3700	2400	D.02.027	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJP	1100	2150	-	AO-T	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	NE	A	V1	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-	-	-
	V2.09	VSHR	925	1200	D.02.027	OL	S2-2B2	RAL	NE	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V2.10	VSHR	5165	2400	D.02.027	OL	S2-2B2	RAL	ANO	2	ANO	DJP	1100	2150	-	AO-T	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	NE	A	V1	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V2.11	VSHR	5390	2400	D.02.029	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJP	1100	2150	-	AO-T	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K3	NE	A	V2	ANO	A3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V2.12	VSHR	5950	1200	D.02.052, D.02.053	OL	S2-2B2	RAL	NE	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V2.13	VSHR	4210	2400	D.0																																											

PODLAŽÍ	Tabulka vnitřních stěn																																													
	OZN.	Popis vnitřní stěna	CELKOVÉ ROZMĚRY		ČÍSLO MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ STĚNA				Dveře součástí	Počet dveří	Instalační sloupek	DVEŘE																				EPS	Číslo křesť	Hlukový útlum	Požární odolnost stěna	Požární odolnost dveře	Bezpečnostní třída	Poznámka							
			Šířka (mm)	Výška (mm)		povrchová úprava	zaklínění	barevnost	SMĚR OTEVÍRÁNÍ				Ovládání	Křídlo - typ	Křídlo - povrchová úprava	Křídlo - zaklínění	Křídlo - barevnost	Zarubeň - typ	Zarubeň - povrch	Zarubeň - barevnost	Kování - typ	Kování - klíka	Kování - paníka	Zámek - typ	Zámek - vložka	Zámek - GK	Přislušenství - samozavírač	Přislušenství - stavěč	Přislušenství - zarážka	Přislušenství - práh																
																															Šířka	Výška														
V2.45	VSHR	19690	2400	D.02.159	OL	S2-2B2	RAL	ANO	4	4xANO	DJP	2000, 2x 900, 1200	2150	-	AO-T-Č	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	NE	ECH	V1	ANO	A2	-	-	-	-	-	A	53 (37 dveře)	-	-	-	-	-					
V2.46	VSHR	6555	2400	D.02.126	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJP	900	2150	-	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	-	K2	NE	-	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-	
V2.47	VOHR	6680	1200	D.02.127	OL	S2-2B2	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.48	VOHR	7255	1200	D.02.128	OL	S2-2B2	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.49	VSHR	13490	2400	D.02.159	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	3	3xANO	DJO	900	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZ	OL	RAL	a	2X K1	NE	2X ECH	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	FO			
V2.50	VSHR	9725	2400	D.02.158	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	3	3xANO	DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-			
V2.51	VSHR	13950	2400	D.02.158	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	4	4xANO	DJO	900	2100	L, P	MO	HR	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-			
V2.52	VOHR	3250	700	D.02.143	OL	S2-2B2	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
V2.53	VOHR	5325	2400	D.02.109	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJO	900	2350	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	-	ECH	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	-	-	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-				
V2.54	VOHR	5350	2400	D.02.109	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJO	900	2350	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	-	ECH	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	-	-	A	53 (37 dveře)	-	-	-	-	-				
V2.55	VSHR	2275	2400	D.02.106	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDP	1400	2150	-	AO-S	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60DP1	EI 30DP3,C3,S200, K	-	FO	
V2.56	VSHR	2250	2400	D.02.106	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDP	1100	2150	-	AO-S	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60DP1	EI 30DP3,C3,S200, K	-	-
V2.57	VSHR	3440	2400	D.02.S01	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1100	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	-	K1	PAN1	-	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.58	SPF-AL	3910	3175	D.02.163	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
V2.59	SPF-AL	2250	3170	D.02.163	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
V2.60	SPF-AL	2250	3175	D.02.163	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
V2.61	SPF-AL	3635	3175	D.02.163	OL	S2-2B2	RAL	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
V2.62	SPF-AL	2970	3260	D.02.163	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	-	DDOA4	1400	2100	-	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	-	-	-	A	-	REI 60DP1	EI 30DP3,C3,S200,K	-	A+P				
V2.63	SPF-AL	26110	7195	D.02.163	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	-	DDOA4	1400	2100	-	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	-	-	-	A	-	REI 60DP1, EI 60DP1	EW 30DP3,C3	-	A+P, DO, FO				
V2.64	VOHRP	450	900	D.02.051	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.65	VOHRP	600	900	D.02.038	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.66	VOHRP	450	900	D.02.039	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.67	VOHRP	900	1500	D.02.062	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.68	VOHRP	900	1500	D.02.062	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.69	VOHRV	900	1500	D.02.057	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.70	VOHRV	900	1500	D.02.057	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.71	VOHRV	900	1500	D.02.057	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.72	INTSV	1520	13625	D.02.163	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
V2.73	INTSV	2500	5155	D.02.163	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.NP																																														
V3.01	VSHR	2930	2400	D.03.025	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDOA1	1600	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K2	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	-	-	A	-	EI 60DP1	EI 30DP3, C3, S200, K	-	FO					
V3.02	VSHR	4950	2400	D.03.027	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDP	1500	2150	-	AO-S	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	PAN2	A-PO	V2	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60DP1	EI 30DP3, C3, S200, K	-	FO	
V3.03	VSHR	2400	2400	D.03.028	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJOA1	1600	2100	P	AO-T-Č	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	h	K1	PAN1	ECH-PO	V2	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V3.04	VSHR	3100	2400	D.03.031	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	1	ANO	DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	A1	ANO	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V3.05	VOHR																																													

Tabulka vnitřních stěn																																										
PODLAŽÍ	OZN.	Popis vnitřní stěna	CELKOVÉ ROZMĚRY		ČÍSLO MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ STĚNA			Dveře součástí	Počet dveří	Instalační slopek	DVEŘE																		EPS	Číska karet	Hlukový útlum	Požární odolnost stěna	Požární odolnost dveře	Bezpečnostní třída	Poznámka						
			Šířka (mm)	Výška (mm)		povrchová úprava	zasklení	barevnost				ROZMĚRY DVEŘÍ		SMĚR OTEVÍRÁNÍ	Ovládní	Křídlo - typ	Křídlo - povrchová úprava	Křídlo - zasklení	Křídlo - barevnost	Zařubaň - typ	Zařubaň - povrch	Zařubaň - barevnost	Kování - typ	Kování - tluka	Kování - panika	Zámek - typ	Zámek - vložka	Zámek - GK	Přislušenství - samozavírač								Přislušenství - stavěc	Přislušenství - zarážka	Přislušenství - práh			
												Šířka	Výška																													
4.NP																																										
	V4.01	VSHR	2930	2400	D.04.034	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO41	1600	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	ECH	V2	ANO	A3	-	-	-	-	A	-	EI 60DP1	EI 30DP3, C3, S200, K	-	-		
	V4.02	VSHR	6950	2400	D.04.044	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDP	1400	2150	-	AO-T-Č	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A2	-	-	-	-	A	-	EI 60DP1	EI 30DP3, C3, S200, K	-	FO		
	V4.03	VSHR	1900, 205	2400	D.04.056	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO43	1200	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	-	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V4.04	VSHR	2400	2400	D.04.069	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO44	1400	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	-	V1	ANO	A3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V4.05	VSHR	5675	2400	D.04.070	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	-	-	-	-	E1	A	-	-	-	DO			
	V4.06	VSHR	2300	2400	D.04.068	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1200	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	A1	-	-	-	-	E1	A	-	-	-	FO		
	V4.07	VSHR	2300	2400	D.04.074	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1200	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	-	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	43 (27 dveře)	-	-	-	FO		
	V4.08	VSHR	2400	2400	D.04.068	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO44	1400	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	ECH	V1	ANO	A3	-	-	-	-	E1	A	-	-	-	-		
	V4.10	VSHR	1550	2400	D.04.074	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	900	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	-	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V4.12	VSHR	4710	2400	D.04.105	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	2		DDO44, DJO	1400, 900	2100	L, P	MO	HR	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1, NE	ECH	V1	ANO	A3, A1	-	-	-	-	-	A	-	-	-	FO		
	V4.13	VOHR	6700	1200	D.04.105	OL	S2-2B2	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V4.16	VOHR	2300	1500	D.04.105	OL	S2-2B2-Z	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V4.17	VSHR	2475	2400	D.04.105	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO	1600	2100	-	AO-T	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	VL?	V1	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FO		
	V4.18	VSHR	2325	2400	D.04.044	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJP	1400	2150	-	AO-T-Č	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	h	K2	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A2	-	-	-	-	-	A	-	EI 60DP1	EI 30 DP3, C3, S200, K	-	-	
	V4.19	VSHR	3440	2400	D.04.S01	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1100	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	-	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V4.20	VSHR	5500	2400	D.04.016	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	
	V4.21	VOHR	4000	1500	D.04.016	OL	S2-2B2	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V4.22	VOHR	4000	1500	D.04.016	OL	S2-2B2	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.NP																																										
	V5.01	VSHR	2930	2400	D.05.037	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO41	1600	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	ECH-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	E1	A	-	EI 60DP1	EI 30DP3, C3, S200, K	-	-		
	V5.02	VSHR	2400	2400	D.05.039	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO	1600	2100	-	AO-T-Č	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	EW	V1	ANO	A4	-	-	-	-	E1	A	-	-	-	DO		
	V5.03	VSHR	3175	2400	D.05.091	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDP	1500	2400	-	AO-S-T	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	h	K2	PAN2	A-PO	V2	ANO	A2	-	-	-	-	-	-	-	EI 60DP1	EI 30DP3, C3, S200, K	-	FO	
	V5.04	VSHR	2400	2400	D.05.040	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO41	1600	2100	-	AO-T-Č	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	ECH-PO	V2	ANO	A4	-	-	-	-	A	-	EI 60DP1	EI 30DP3, C3, S200, K	-	DO		
	V5.05	VSHR	2400	2400	D.05.041	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO42	1600	2100	-	AO-T	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	A	V1	ANO	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V5.06	VSHR	25100	2150	D.05.042	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	8	7xANO	3x DJO, 5x DJP	800, 1500	2100, 2150	L, P, -	MO, AO-T	HR, HRP	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZ, HZS	OL	RAL	a; h	K1, K2	NE	ECH, A	V1	ANO	3x A1, 5x A2	-	-	-	-	-	A 3x	43 (27 dveře)	-	-	-	FO	
	V5.07	VSHR	3100	2400	D.05.046	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJO	800	2100	L	MO	HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	-	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FO		
	V5.08	VOHR	3800	1500	D.05.047	OL	S2-2B2-Z	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (27 dveře)	-	-	-	-	
	V5.09	VOHR	3800	1500	D.05.048	OL	S2-2B2-Z	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (27 dveře)	-	-	-	-		
	V5.10	VOHR	3800	1500	D.05.049	OL	S2-2B2-Z	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (27 dveře)	-	-	-	-		
	V5.11	VOHR	3800	1500	D.05.050	OL	S2-2B2-Z	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (27 dveře)	-	-	-	-		
	V5.12	VSHR	3100	2400	D.05.053	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJO	800	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V5.13	VOHR	3100	1500	D.05.053	OL	S2-2B2-Z	RAL	-	-	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V5.14	VSHR	2670	2400	D.05.054	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJO	800	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (27 dveře)	-	-	-	-
	V5.15	VSHR	2525	2150	D.05.042	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	1		DJP	1500	2150	-	AO-T	HRP	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZS	OL	RAL	h	K2	NE	A	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (27 dveře)	-	-	-	FO
	V5.16	VSHR	2375	2400	D.05.091	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO41	1600	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	ECH-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	-	A	-	EI 60DP1	EI 30DP3, C3, S200, K	-	-	
	V5.17	VSHR	2900	2400	D.05.022	OL	S2-2B2-Z	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60DP1	-	-	-	FO
	V5.18	VSHR	3910	2400	D.05.022	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	1	ANO	DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH-PO	V2	ANO	A1	-	-	-	-	E1	A	-	EI 60DP1	EI 30DP3, C3, S200	-	FO	
	V5.19	VSHR	3440	2400	D.05.S01	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1100	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	-	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V5.20	VSHR	3975	2400	D.05.104	OL	S2-2B2	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	FO		

Tabulka vnitřních stěn																																												
PODLAŽÍ	OZN.	Popis vnější stěna	CELKOVÉ ROZMĚRY		ČÍSLO MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ STĚNA			Počet dveří	Instalační sloupek	DVEŘE																				EPS	Číska karet	Hlukový útlum	Požární odolnost stěna	Požární odolnost dveře	Bezpečnostní třída	Poznámka							
			Šířka (mm)	Výška (mm)		povrchová úprava	zaklínění	barevnost			Dveře součástí	ROZMĚRY DVEŘÍ		SMĚR OTEVÍRÁNÍ	Ovládání	Křídlo - typ	Křídlo - povrchová úprava	Křídlo - zaklínění	Křídlo - barevnost	Záruubení - typ	Záruubení - povrch	Záruubení - barevnost	Kování - typ	Kování - klíka	Kování - panika	Zámek - typ	Zámek - vložka	Zámek - GK	Příslušenství/ - samozavírač	Příslušenství/ - stánek								Příslušenství/ - zarážka	Příslušenství/ - práh					
												Šířka	Výška																															
6.NP																																												
	V6.01	VSHR	2400	2400	D.06.073	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDOA1	1600	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	-	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V6.02	VSHR	2930	2400	D.06.043	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDOA2	1600	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	ECH-PO	V2	ANO	-	-	-	-	-	E1	A	-	Ei 60DP1	Ei 30DP3, C3, S200, K	-	-	-		
	V6.03	VSHR	3810	2400	D.06.025	OL	S2-2B2	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FO	
	V6.04	VSHR	6075	2400	D.06.025	OL	S2-2B2	RAL	ANO	2	1xANO	DJO, DUP	900, 1500	2100, 2150	L	MO, AO-T-Č	HR, HRP	OL	S2-2B2	RAL	HZ, HZS	OL	RAL	a; h	K1, K2	PAN2	ECH-PO, EM-PO	V2	ANO	A1, A2	-	-	-	-	E1	A	-	Ei 60DP1	IP3, C3, S200; Ei 30 DP3, C3, S200, K	-	-	-	DO, FO	
	V6.05	VSHR	3050	2400	D.06.099	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO	1600	2100	-	AO-T-Č	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	h	K1	PAN2	EM-PO	V2	ANO	A4	-	-	-	-	-	A	-	Ei 60DP1	Ei 30DP3, C3, S200, K	-	-	-	DO, FO	
	V6.06	VSHR	6500	2400	D.06.100	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	-	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FO		
	V6.07	VSHR	3440	2400	D.06.S01	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1100	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	-	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.NP																																												
	V7.01	VSHR	2930	2400	D.07.037	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDQA1	1600	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	-	-	A	-	Ei 60DP1	Ei 30DP3, C3, S200, K	-	-	-	-
	V7.02	VOHR	1775	950	D.07.027	OL	S2-2B2	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V7.03	VSHR	2400	2400	D.07.040	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDQA1	1600	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	E1	A/A	-	Ei 60DP1	Ei 30 DP3, C3, S200, K	-	-	-	-	FO
	V7.04	VSHR	2400	2400	D.07.114	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDQA1	1600	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	-	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V7.05	VSHR	3075	2400	D.07.082	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO	1600	2100	-	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	VL-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	E2	-	-	Ei 60DP1	Ei 30DP3, C3, S200, K	-	-	-	MAG	
	V7.06	VSHR	2575	2400	D.07.081	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO	1600	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	VL-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	E2	-	-	Ei 60DP1	Ei 30DP3, C3, S200, K	-	-	-	MAG	
	V7.07	VSHR	3750	2400	D.07.097	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	ANO	DJO	1200	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	A	43 (27 dveře)	-	-	-	-	-		
	V7.08	VOHR	2000	950	D.07.099	OL	S2-2B2-Z	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V7.09	VSHR	2375	2400	D.07.096	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDQA1	1600	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	EM-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	-	A	-	Ei 60DP1	Ei 30DP3, C3, S200, K	-	-	-	DO, FO	
	V7.10	VSHR	6075	2400	D.07.096	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDP	1500	2150	-	AO-T-Č	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	h	K2	PAN2	EM-PO	V2	ANO	A2	-	-	-	-	-	A	-	Ei 60DP1	Ei 30DP3, C3, S200, K	-	-	-	DO, FO	
	V7.11	VSHR	3440	2400	D.07.S01	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1100	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	-	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V7.12	VSHR	2400	2400	D.07.097	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDO	1600	2100	-	AO-T-Č	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	ECH-PO	V2	ANO	A3	-	-	-	-	-	A	-	Ei 60DP1	Ei 30DP3, C3, S200	-	-	-	DO, FO	
	V7.13	VSHR	1200	2150	D.07.050	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	1		DJO	1200	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	-	VL	V2	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V7.14	VSHR	1200	2150	D.07.052	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	1		DJO	1200	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	-	VL	V2	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V7-K.01	VSHR	2650	2400	D.07.115	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1	-	DDO	1850	2100	-	AO-T	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	VL	V2	ANO	A3	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A+P
8.NP																																												
	V8.01	VSHR	2600	2400	D.08.048	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDOA1	1600	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	-	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	37 (27 dveře)	-	-	-	-	-	MAG, FO
	V8.02	VSHR	2800	2400	D.08.050	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	FO
	V8.03	VSHR	2400	2400	D.08.049	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DDQA1	1600	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN2	ECH	V1	ANO	A4	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	
	V8.04	VSHR	2175	2400	D.08.041	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	900	2100	P	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	NE	ECH-PO	V2	ANO	A1	-	-	-	-	-	E1	A/A	37 (27 dveře)	Ei 30DP1	Ei 30DP3, C3, S200	-	-	-	-
	V8.05	VOHR	2485	950	D.08.044	OL	S2-2B2	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V8.06	VOHR	1200	1250	D.08.040	OL	S2-2B2-Z	RAL	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V8.07	VSHR	6050	2400	D.08.053	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	1		DJO, DDP	1500, 900	2150, 2100	L	AO-T-Č, MO	HRP, HR	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZS, HZ	OL	RAL	a; h	K2, K1	1x PAN2	EM-PO, ECH	V2, V1	ANO	A2, A1	-	-	-	-	-	A	-	Ei 60DP1	Ei 30DP3, C3, S200, K	-	-	-	1x DO, FO	
	V8.08	VSHR	2725	2400	D.08.053	OL	S2-2B2-Z	RAL	NE	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	V8.09	VSHR	3440	2400	D.08.S01	OL	S2-2B2	RAL	ANO	1		DJO	1100	2100	L	MO	HR	OL	S2-2B2	RAL	HZ	OL	RAL	a	K1	PAN1	-	V1	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OZNAČENÍ PRVKU	V1.01	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3440 x 2400 mm.

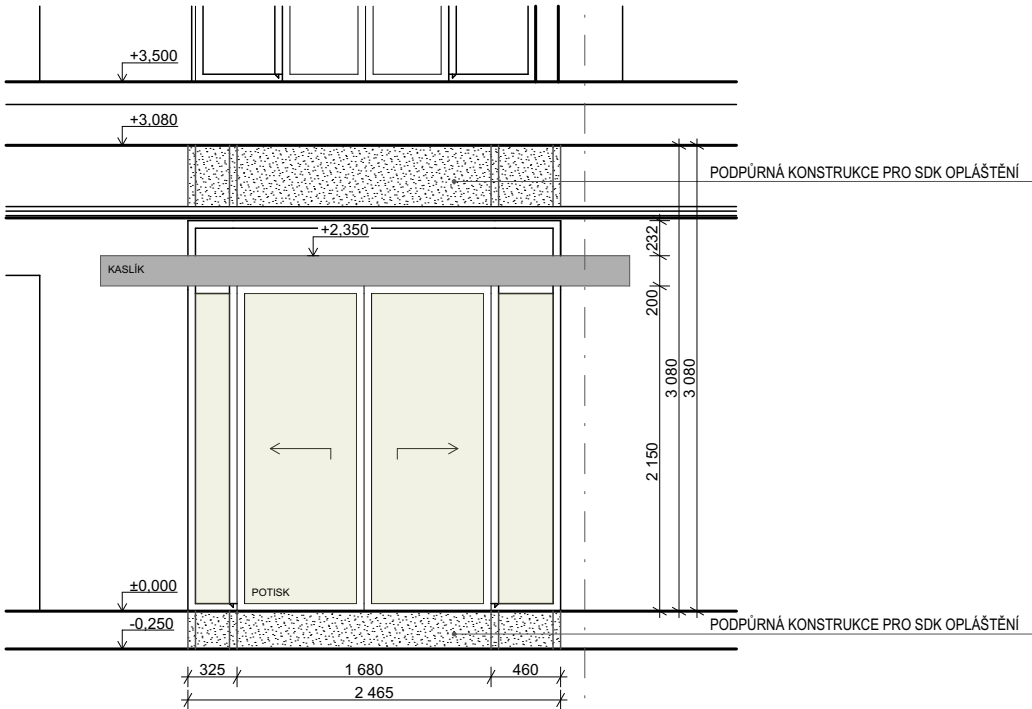
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.02	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2465 x 2400 mm.

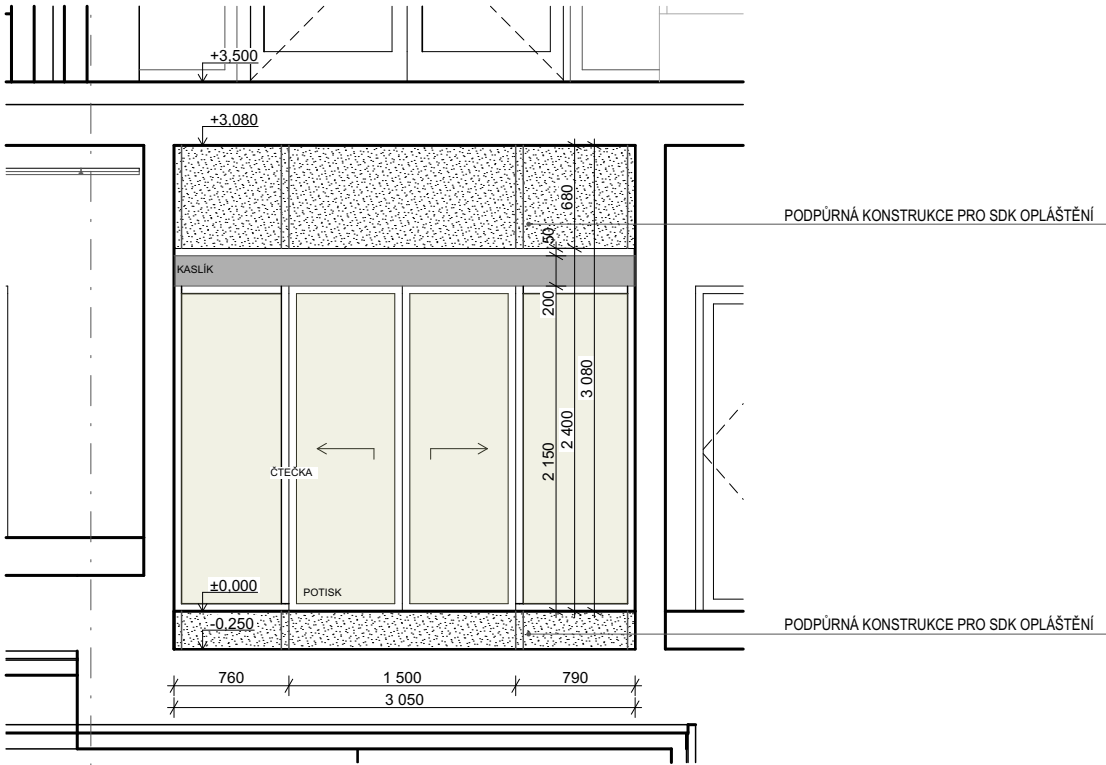
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1680x2150 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.03	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3050x 2400 mm.

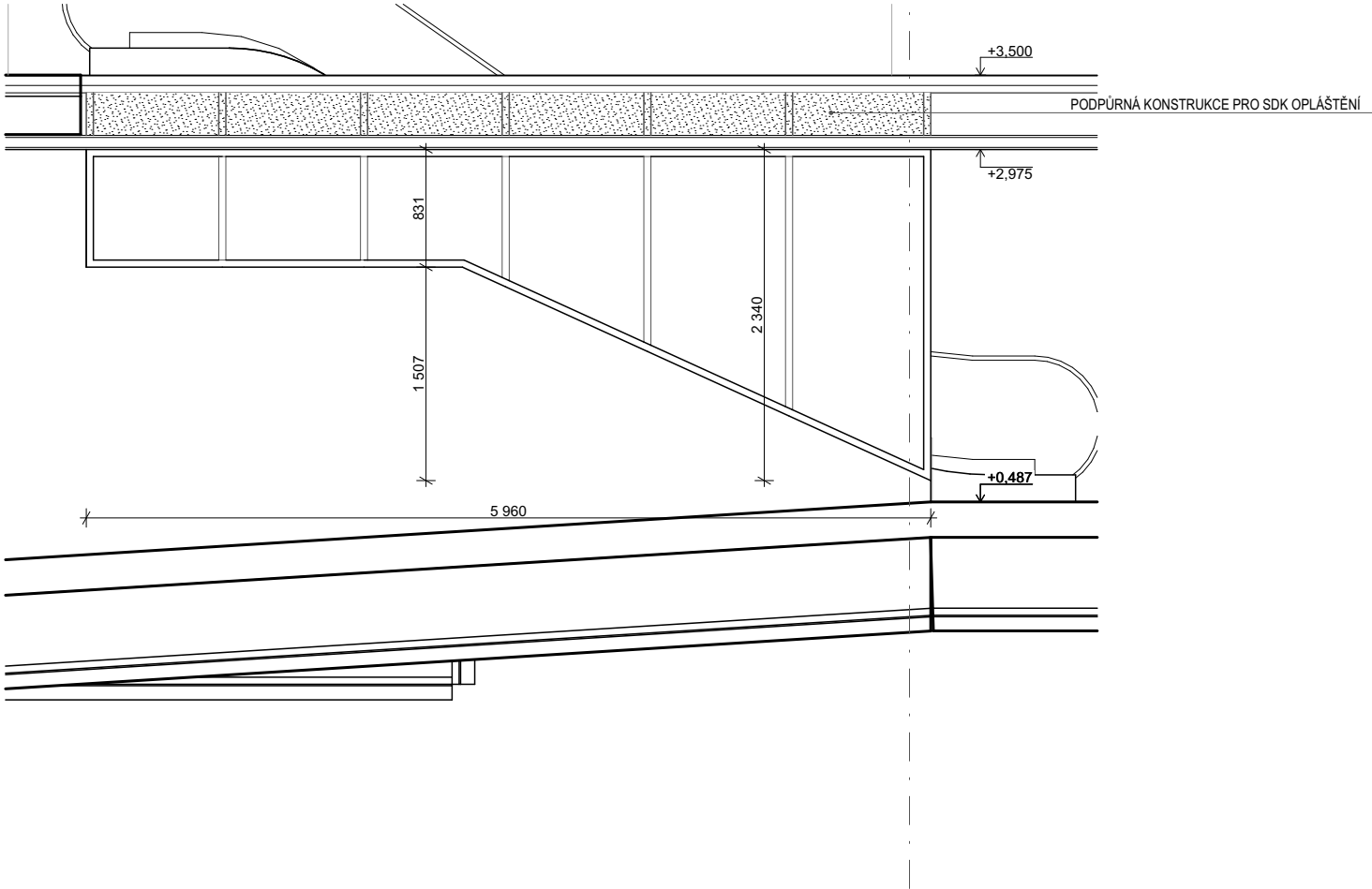
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: EI 45DP1

- Rozměr dveří: 1500x2150 mm
- Požární požadavky dveří: EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie: -
- Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.04	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

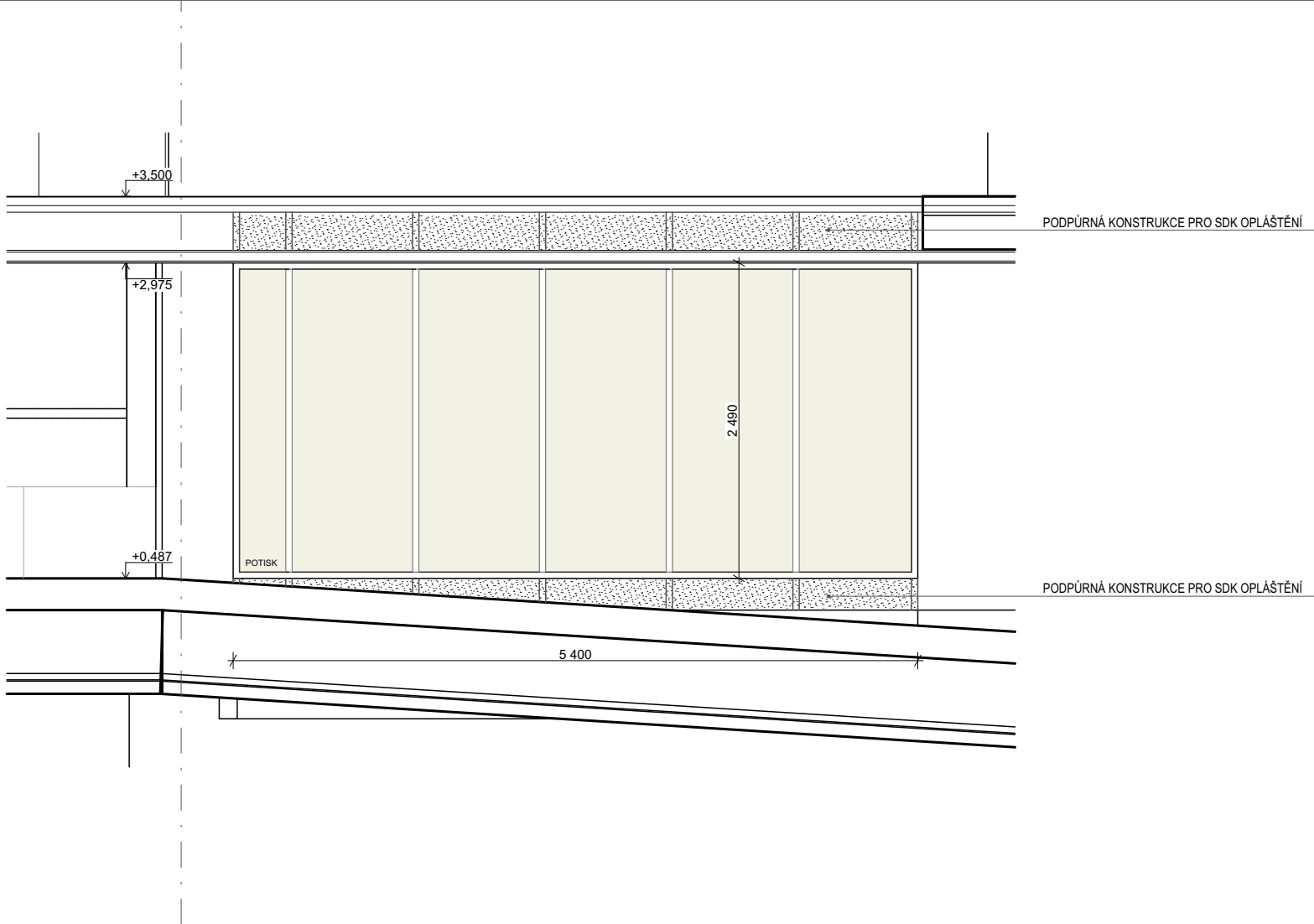
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 5960 x 2340 mm.

- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.05	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

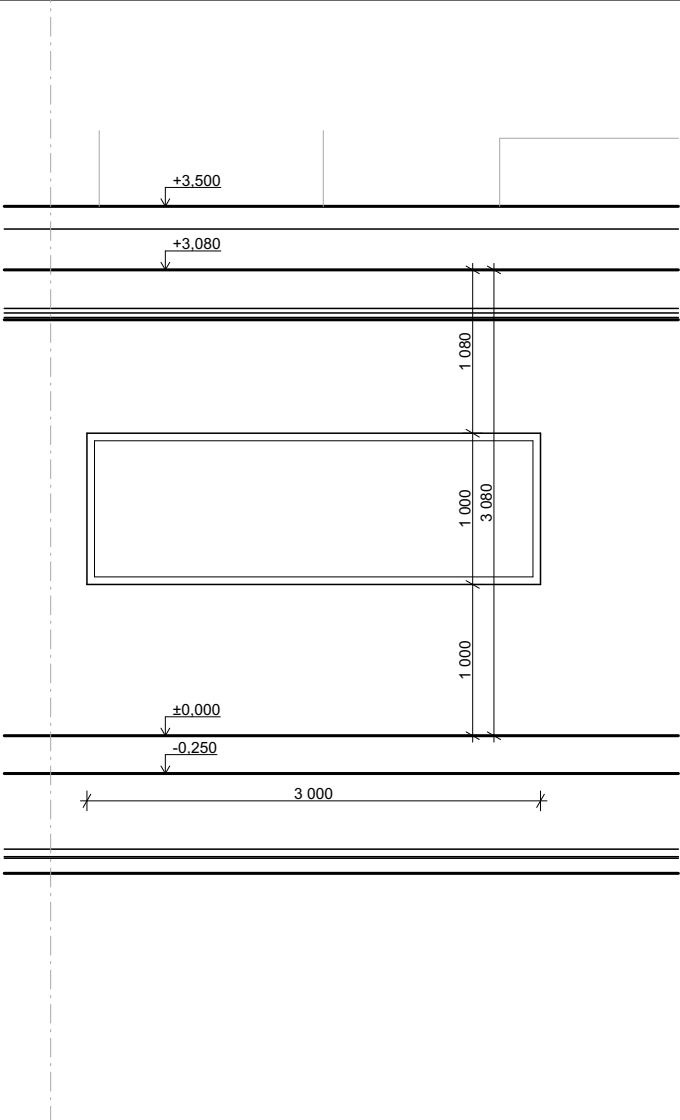
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 5400 x 2490 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.06	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3000 x 1000 mm.

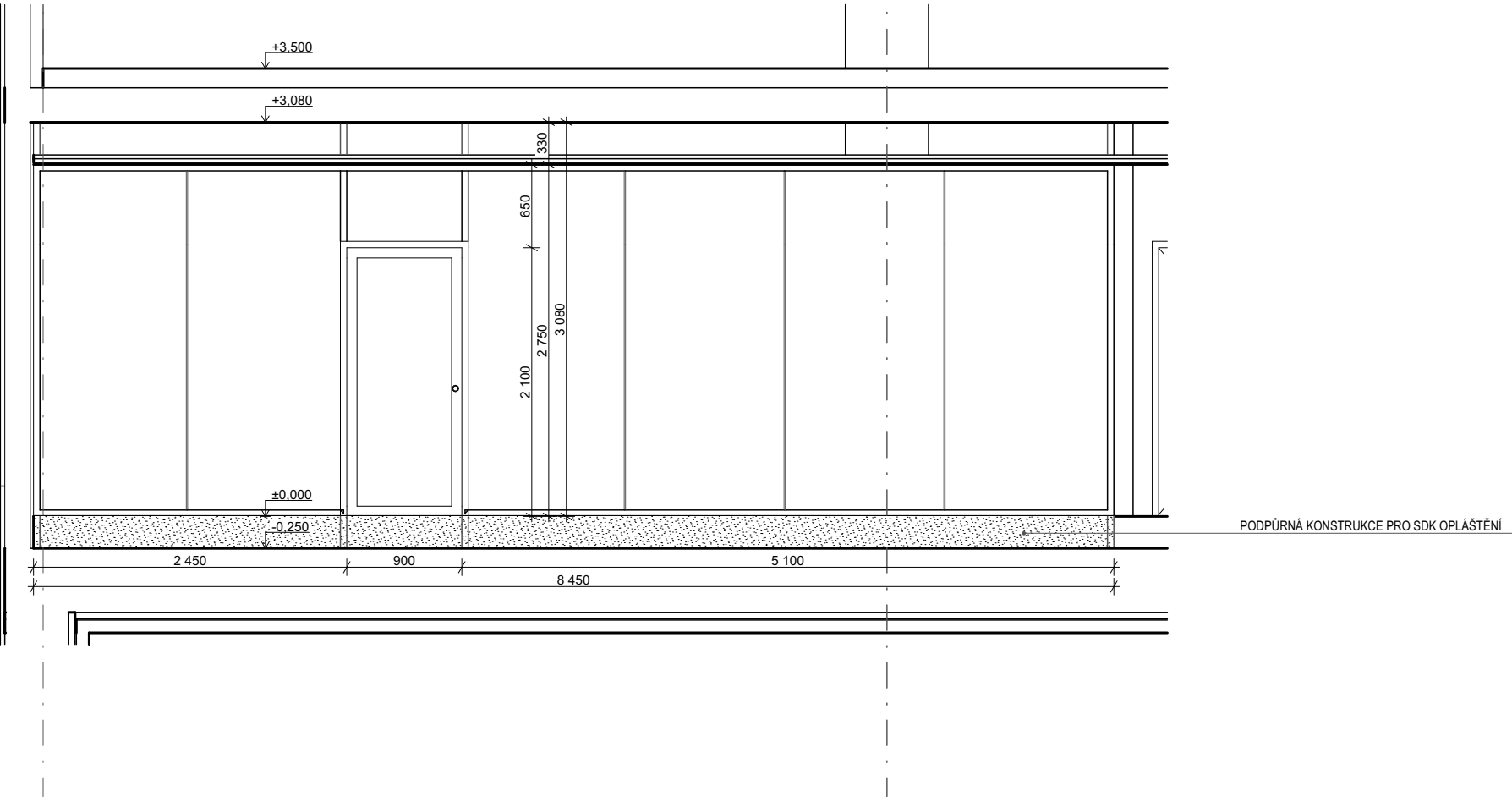
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

Ochrana proti ionizačnímu záření, EKV. 2,5mm OLOVA

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.08	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 8450 x 2750 mm. Bezrámové zasklení.

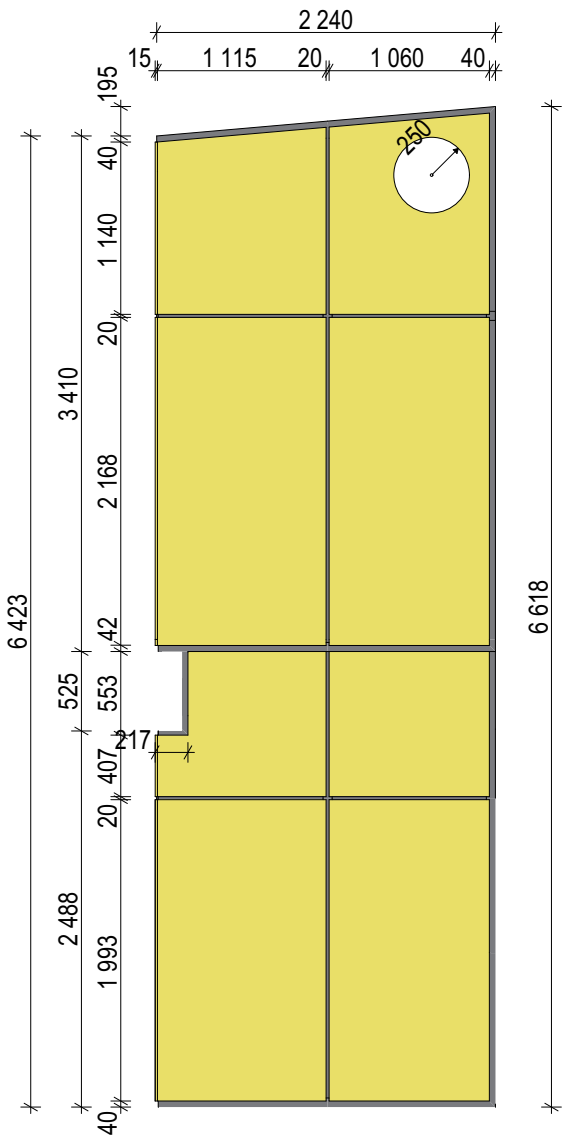
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 37 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 900x2000 mm
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.09	PODLAŽÍ	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2240 x 6618 mm.

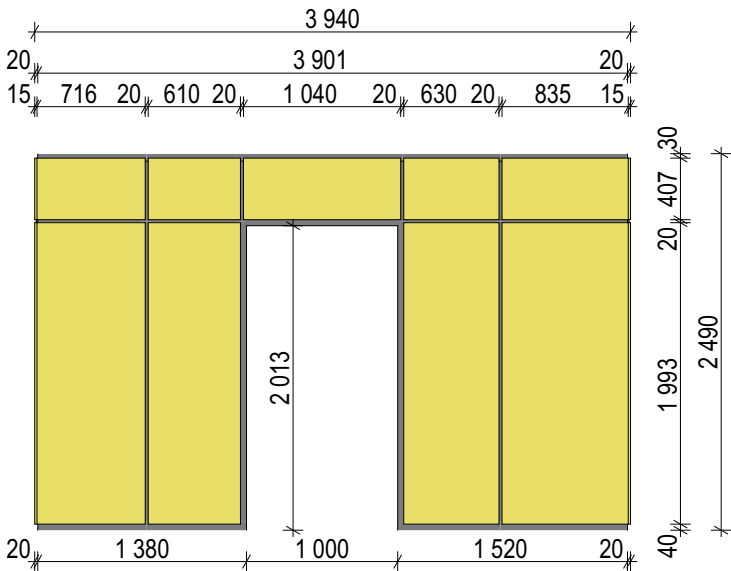
- Zasklení: neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: -
Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.10	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 3940 x 2490 mm.

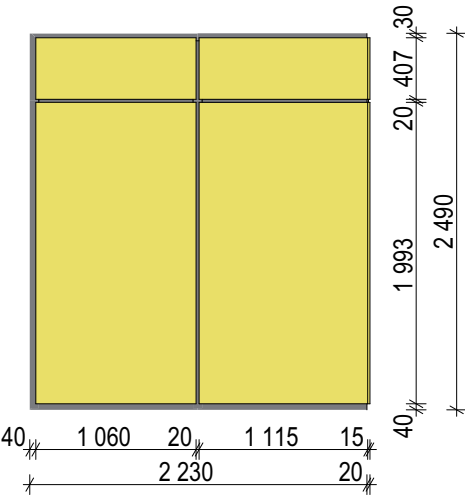
- Zasklení:** neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Rozměr otvoru:** 1000x2013 mm
Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie:** -
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.11	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2230 x 2490 mm.

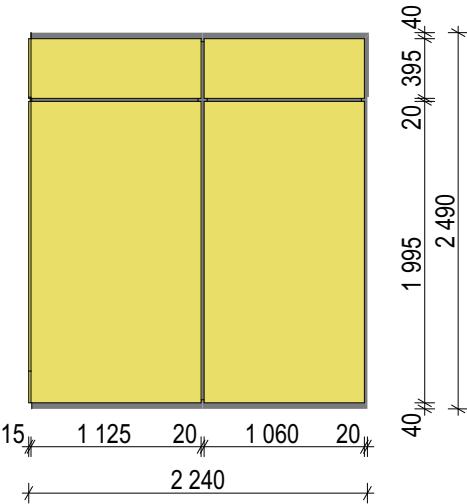
- Zasklení: neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: -
- Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.12	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2240 x 2490 mm.

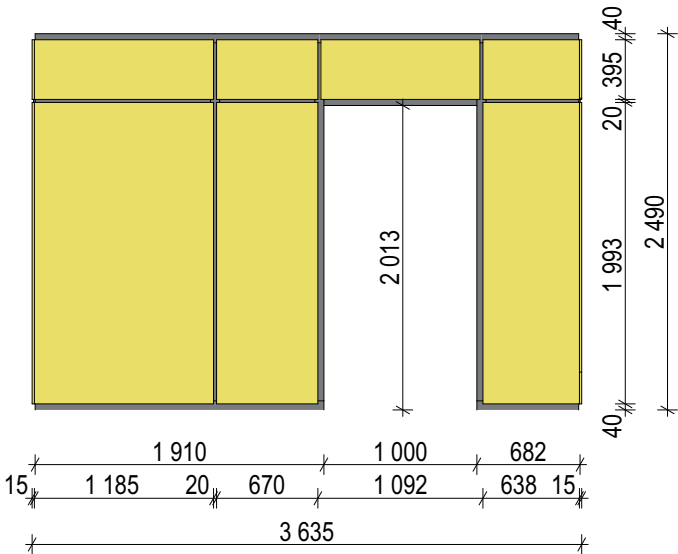
- Zasklení: neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: -
- Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.13	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 3635 x 2490 mm.

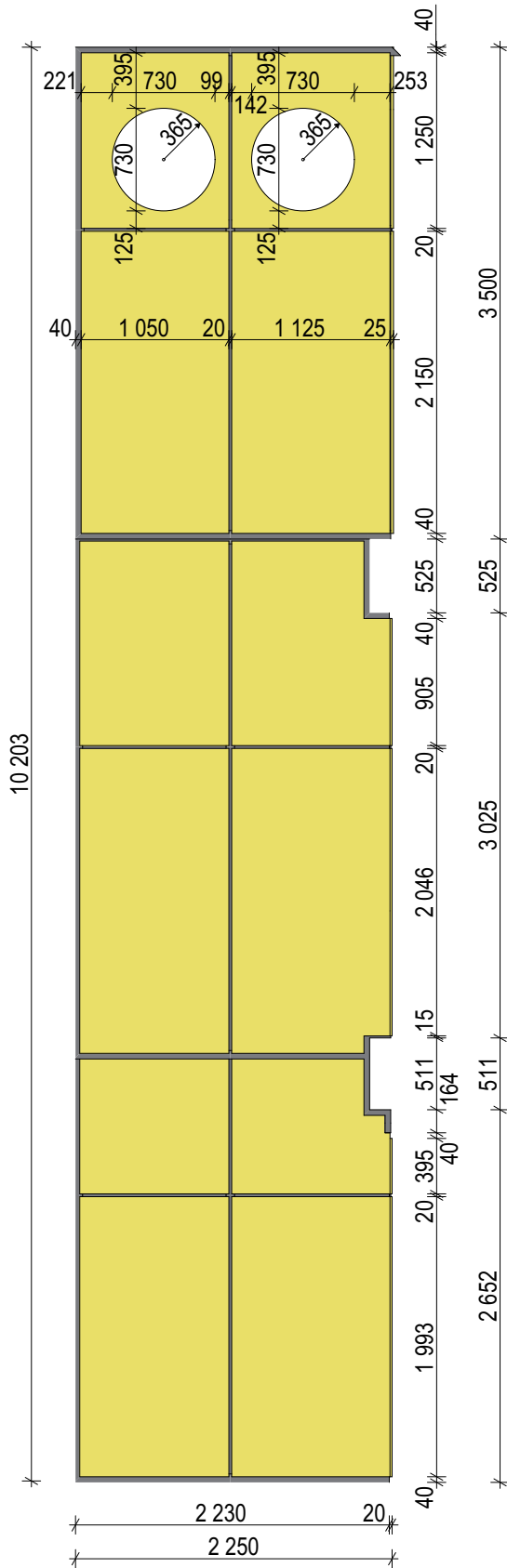
- Zasklení: neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr otvoru: 1000x2013 mm
- Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
- Polep: gragický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.14	PODLAŽÍ	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2250 x 10203 mm.

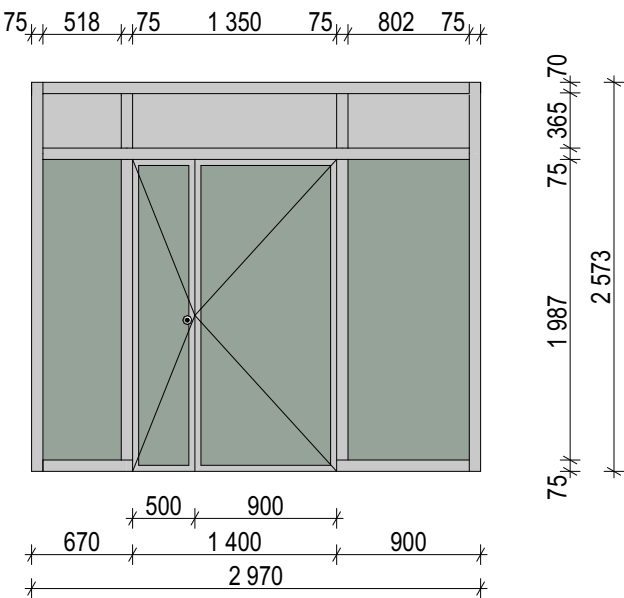
- Zasklení: neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: -
Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.15	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2970 x 2573 mm.

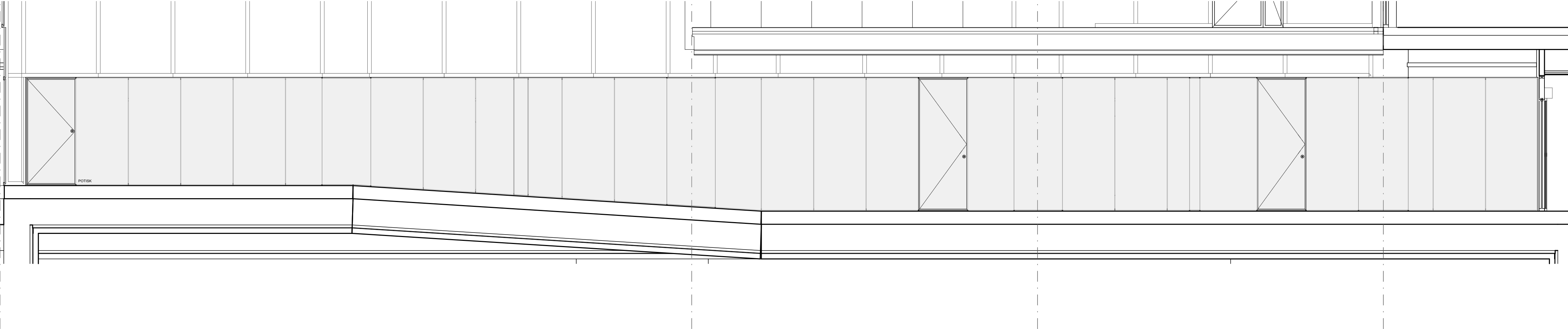
Zasklení: čiré bezpečnostní sklo
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: REI 60DP1

Rozměr dveří: 1400x2100 mm
Požární požadavky dveří: EI 30DP3,C3,S200,K

Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.16	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systemová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 29270 x 2550 mm. Bezrámové zasklení.

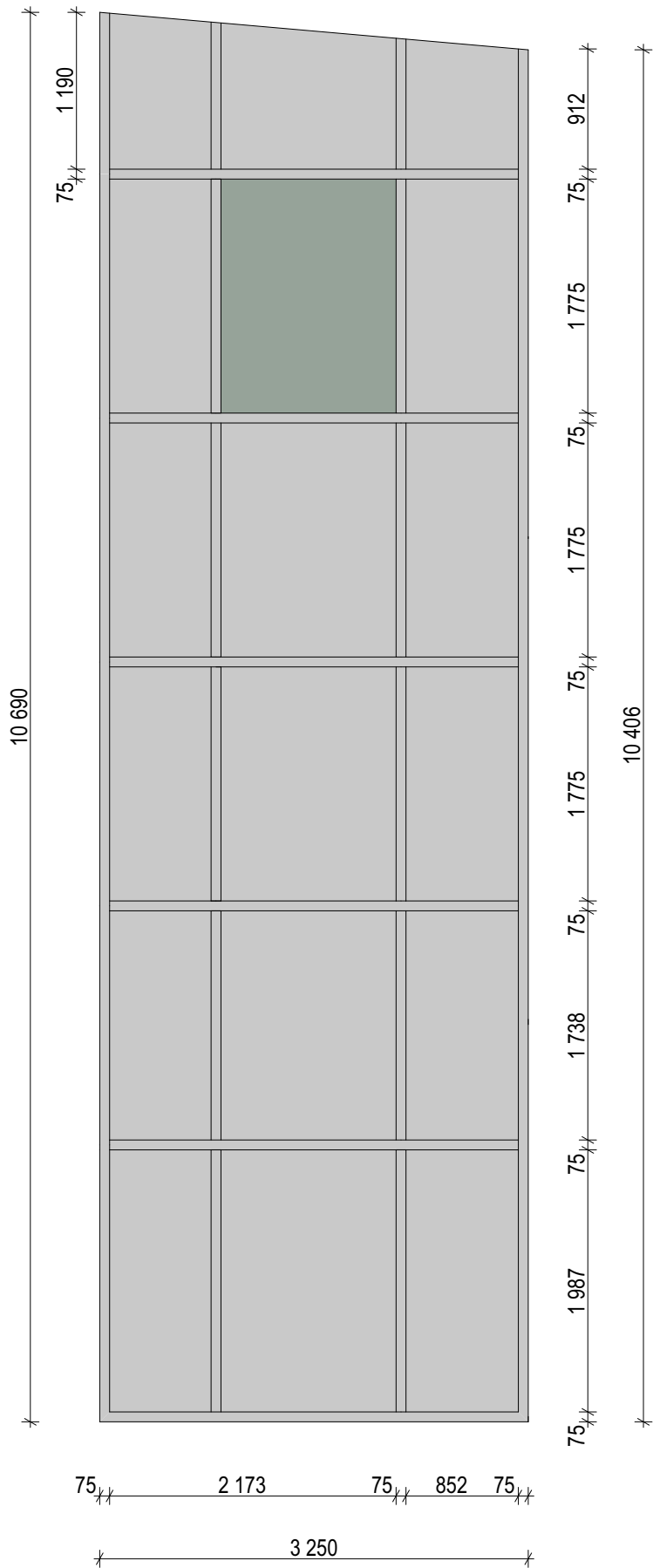
- Zasklení:**
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
Požární požadavky: EI 90DP1

- Rozměr dveří:** 1400x2100 mm
Požární požadavky dveří: EW 60DP1,C3; EW 30DP3,C3

- Žaluzie:** -
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.17	PODLAŽÍ	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 3250 x 10690 mm.

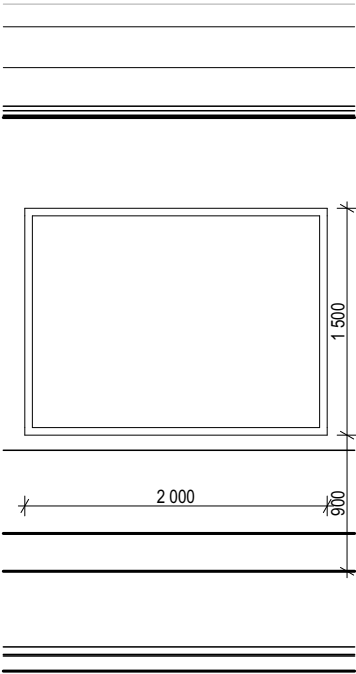
- Zasklení: mléčné bezpečnostní sklo
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: REI 60DP1

- Rozměr dveří: -
- Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.18	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 2000 x 1500 mm.

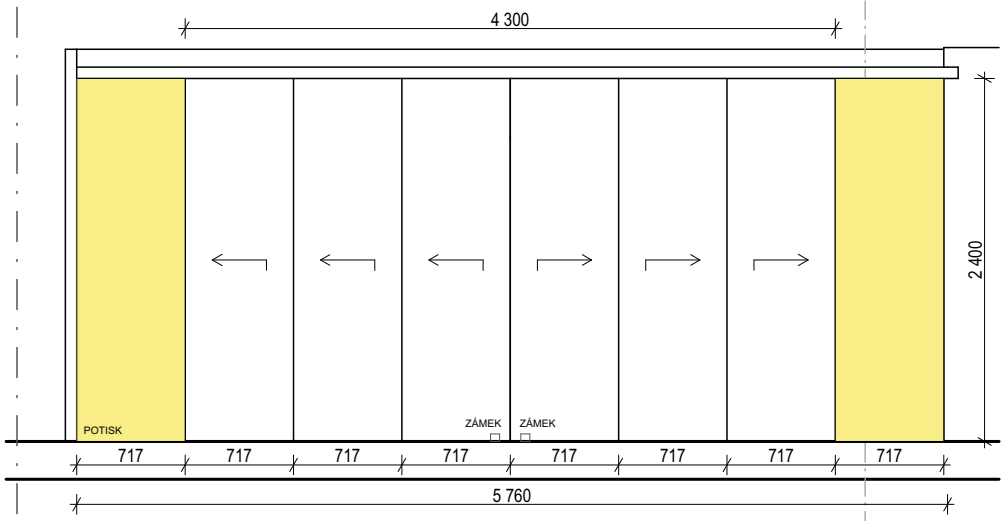
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 45DP1

- Rozměr dveří:** -
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V1.19	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

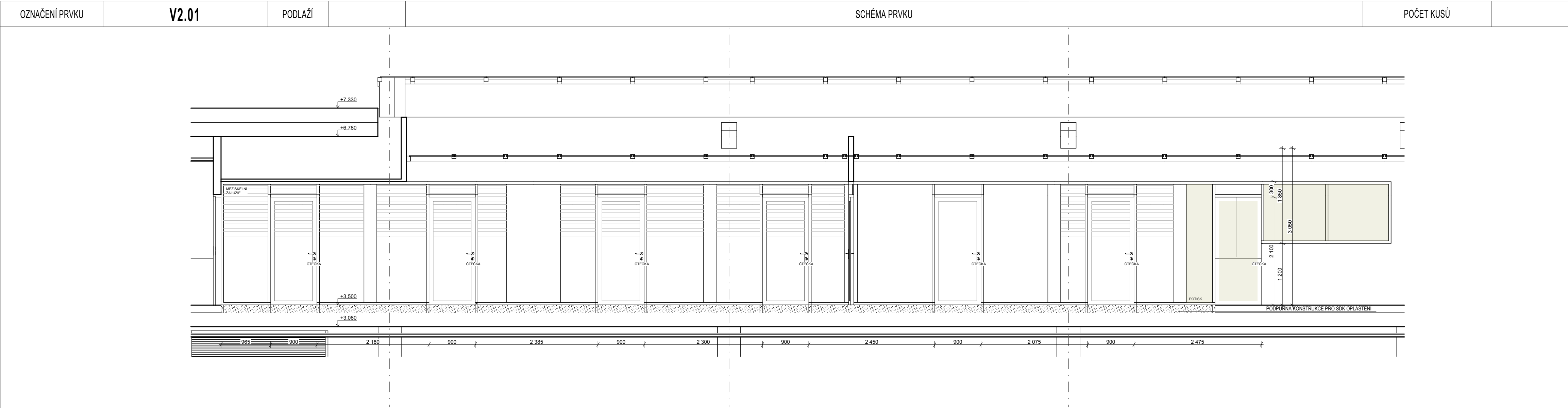
Vnitřní mobilní skleněná posuvná stěna s bezrámovým zasklením 5760 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, mléčného probarveného skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta, pevný panel z mléčného skla v barvě RAL-žlutá dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

Rozměr otvoru: 4300x2400 mm
Požární požadavky dveří: -

Žaluzie: -
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěnných hliníkových profilů 22755 x 2400 mm.

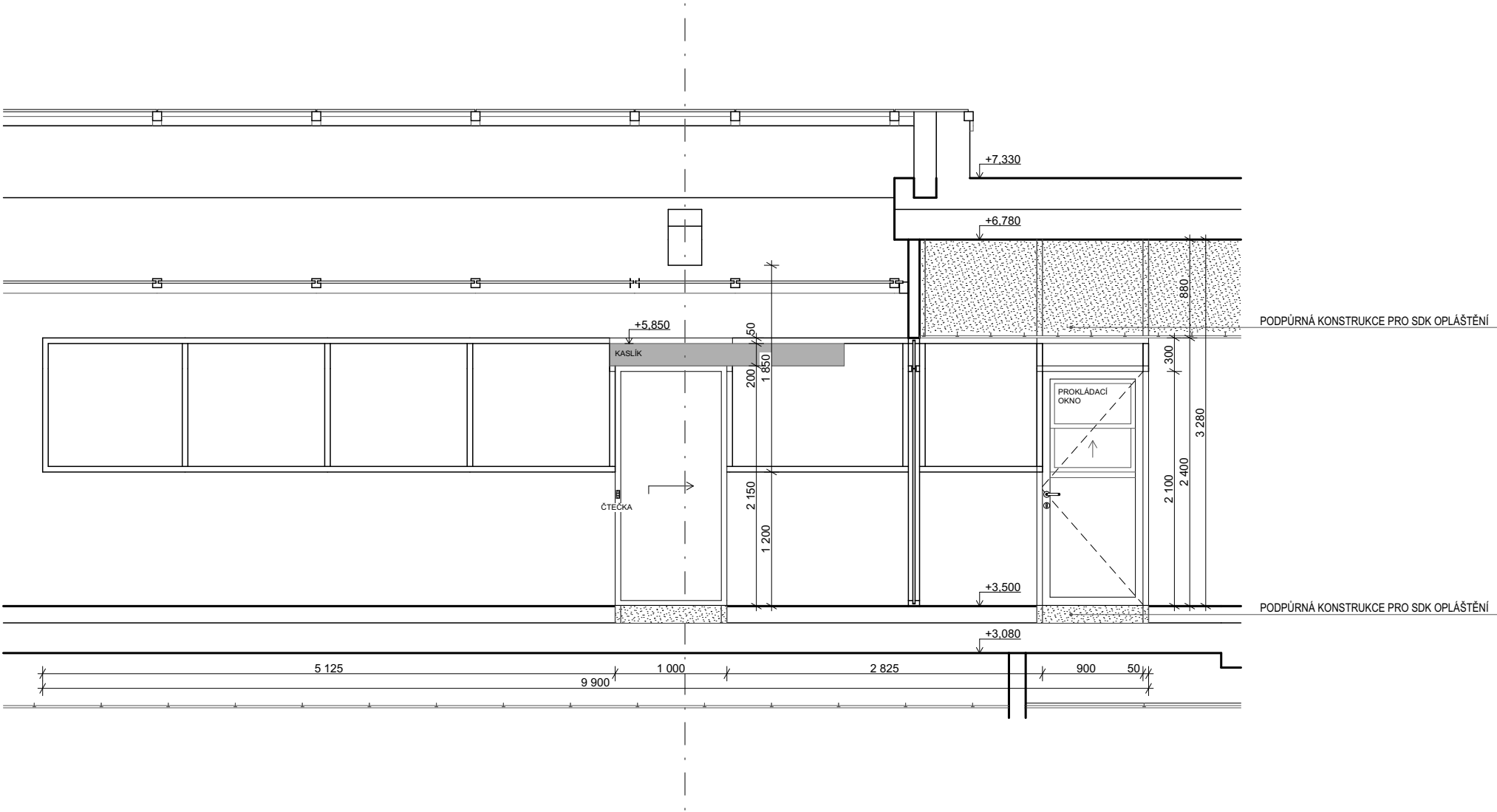
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 7x 900x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.02	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 9900 x 2400 mm.

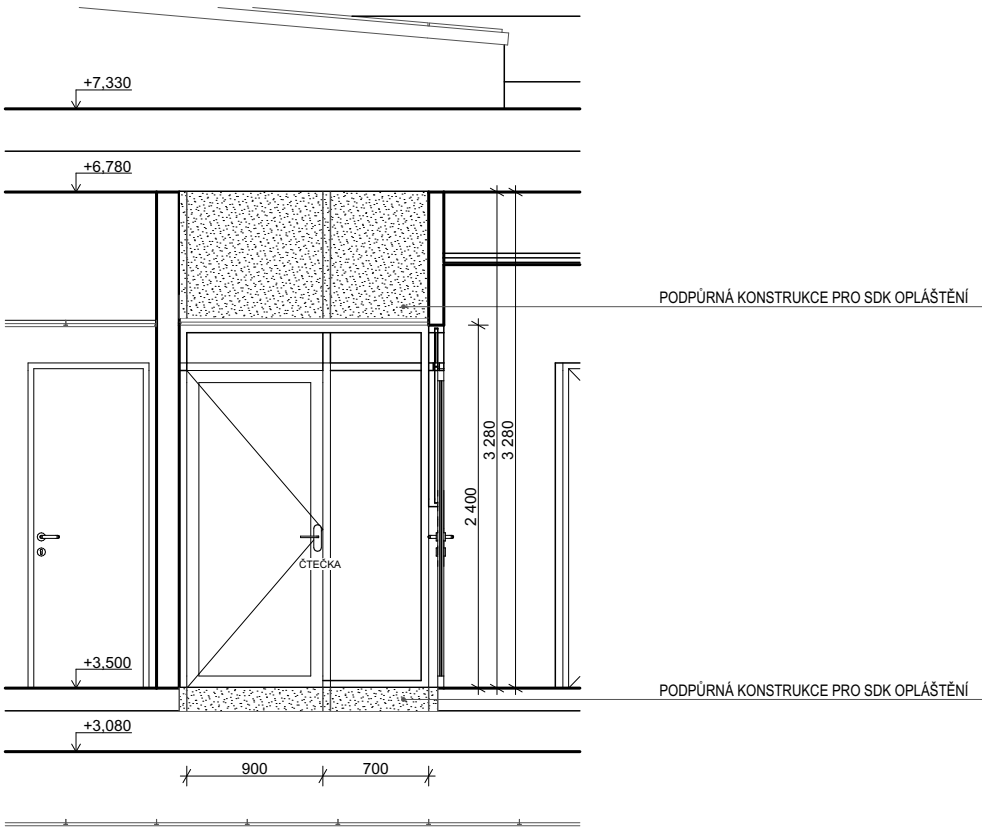
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** 1000x2150, 900x2100 mm
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: čtečka karet, zvedací mechanismus okna, zamykací klika okna, aretace okna v horní poloze

- Žaluzie:** -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.03	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 1650 x 2400 mm.

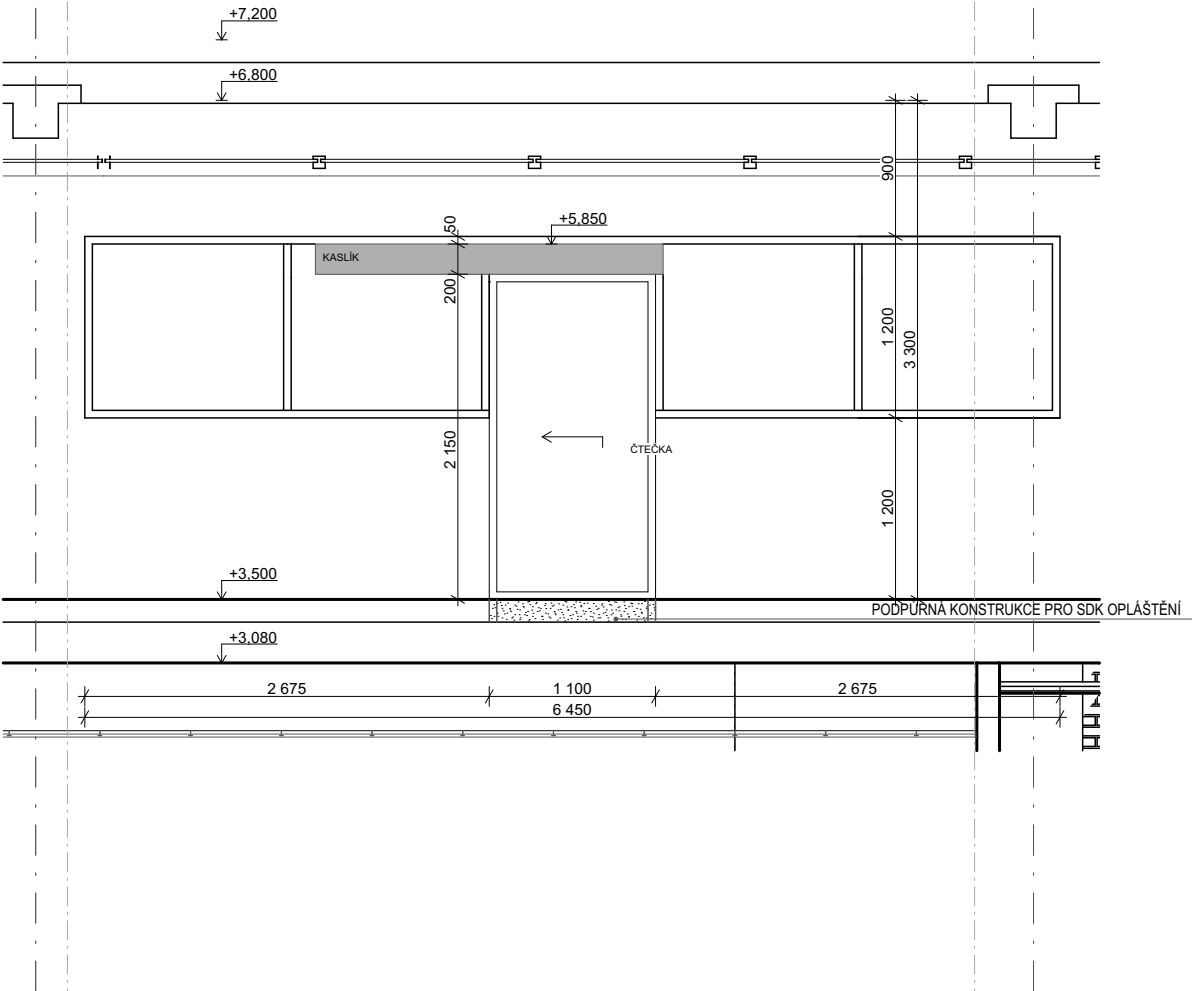
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 900x2100
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.04	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 6450 x 2400 mm.

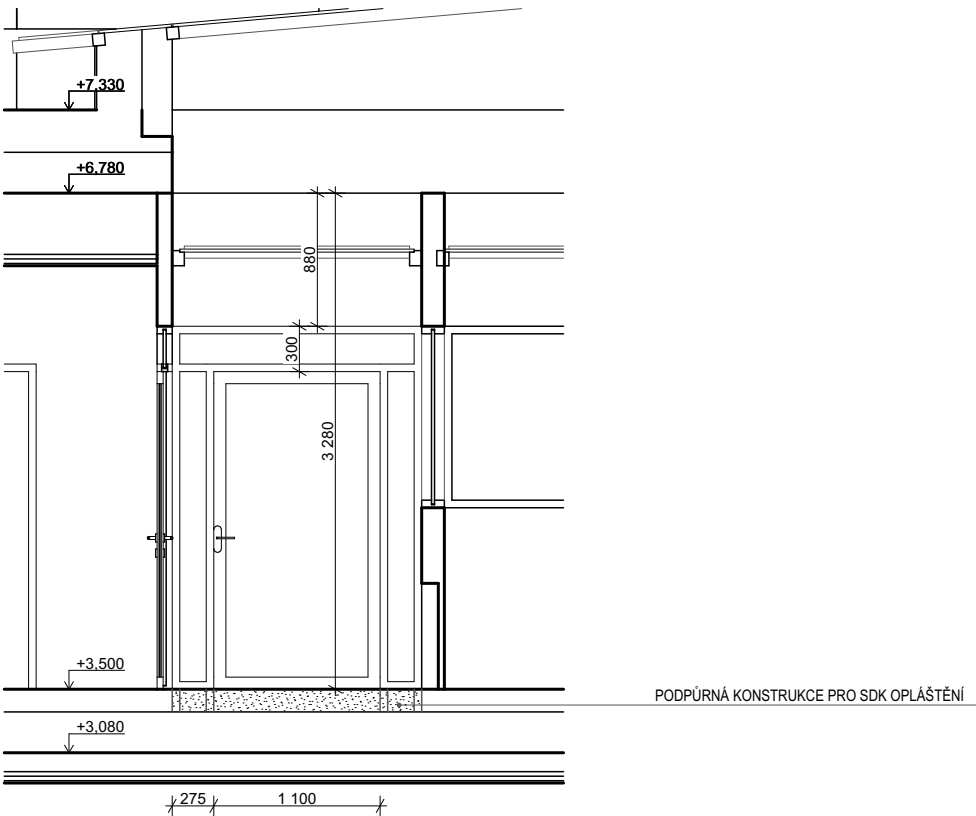
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2150
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.06	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

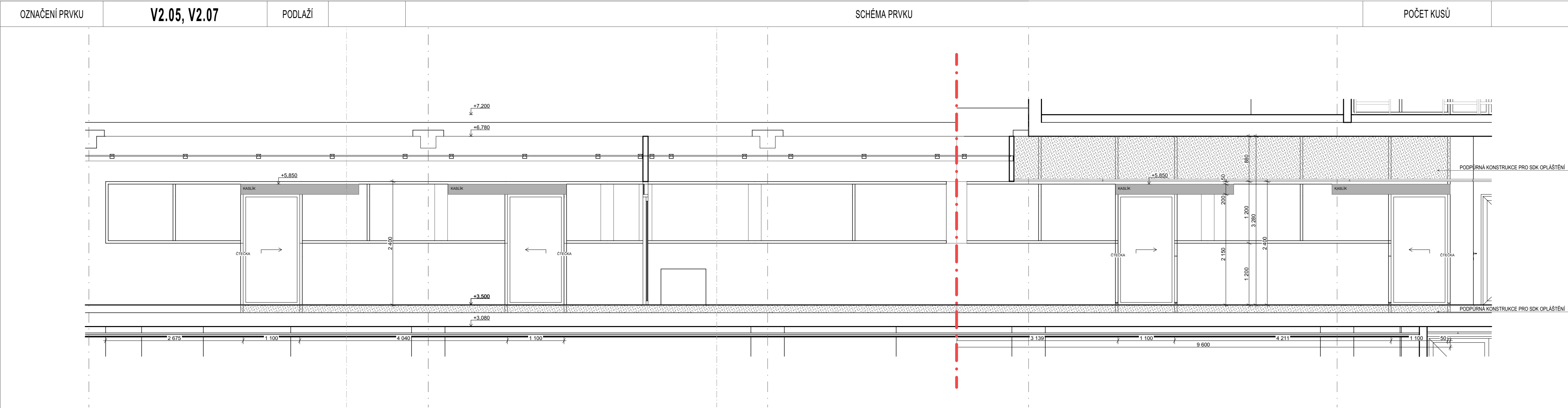
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 1650 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2100
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 16550 x 2400, 9600 x 2400 mm

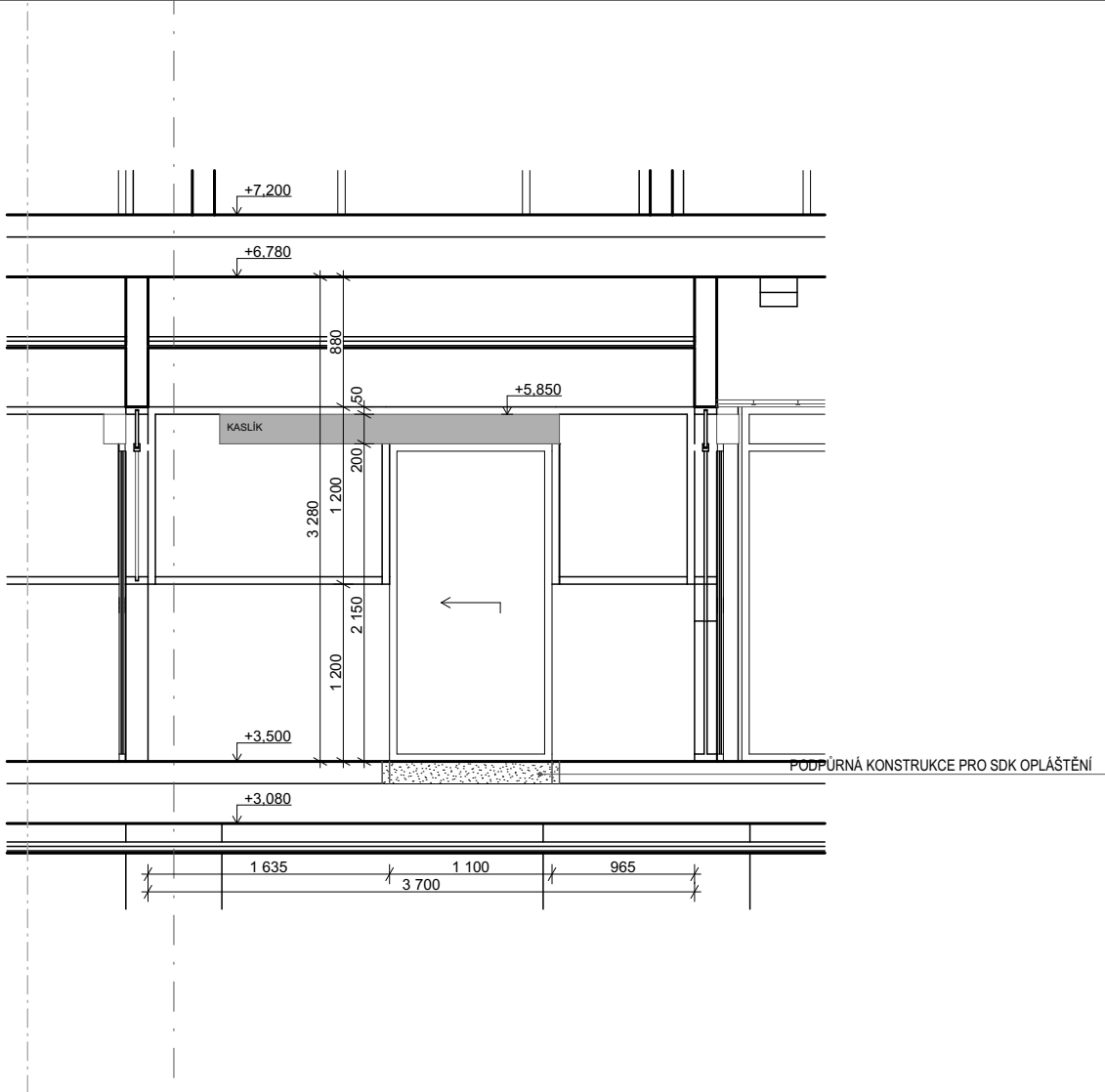
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 4x 1100x2150 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.08	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3700 x 2400 mm.

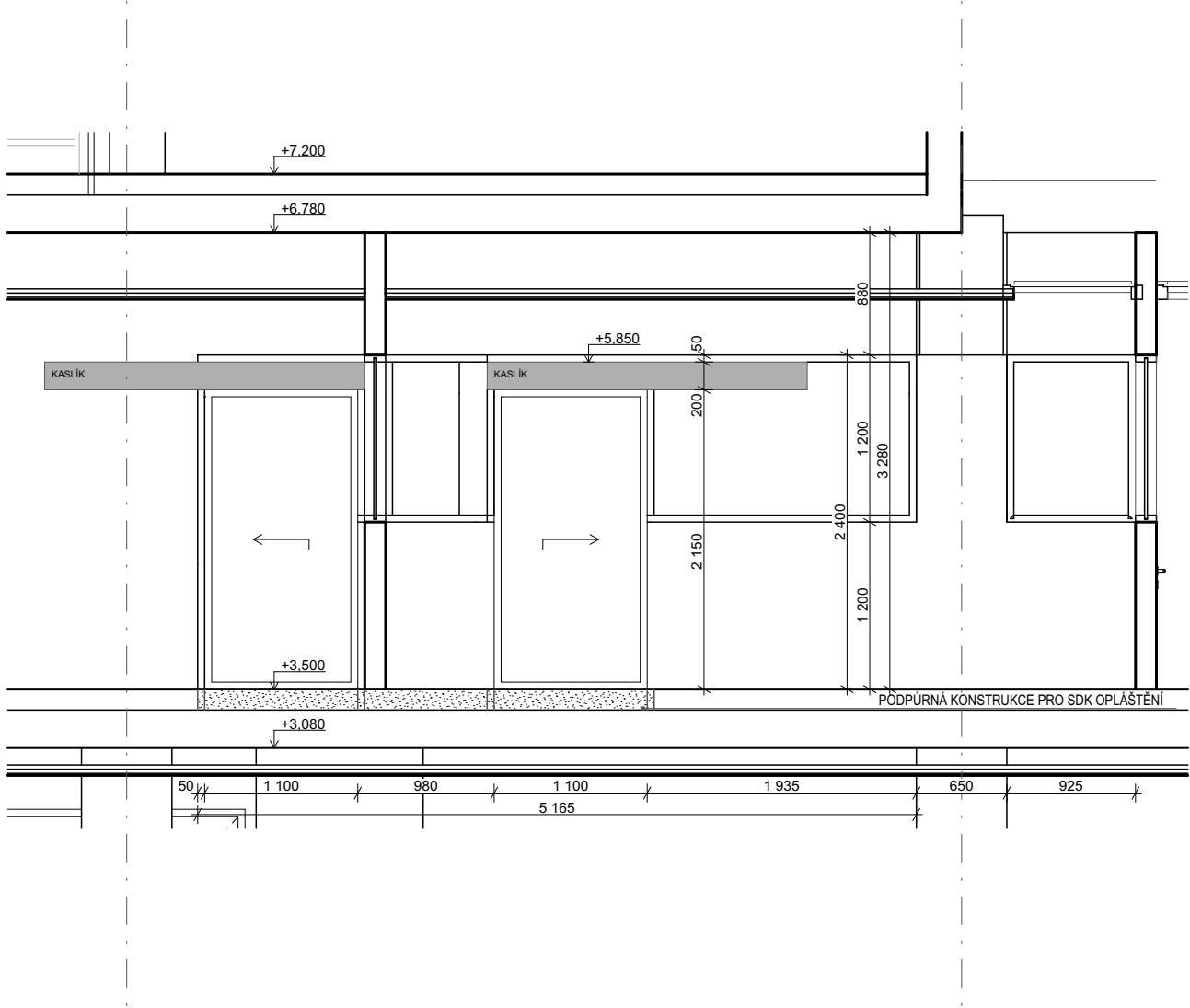
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2150 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.09, V2.10	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	--------------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 5165 x 2400, 925 x 1200 mm.

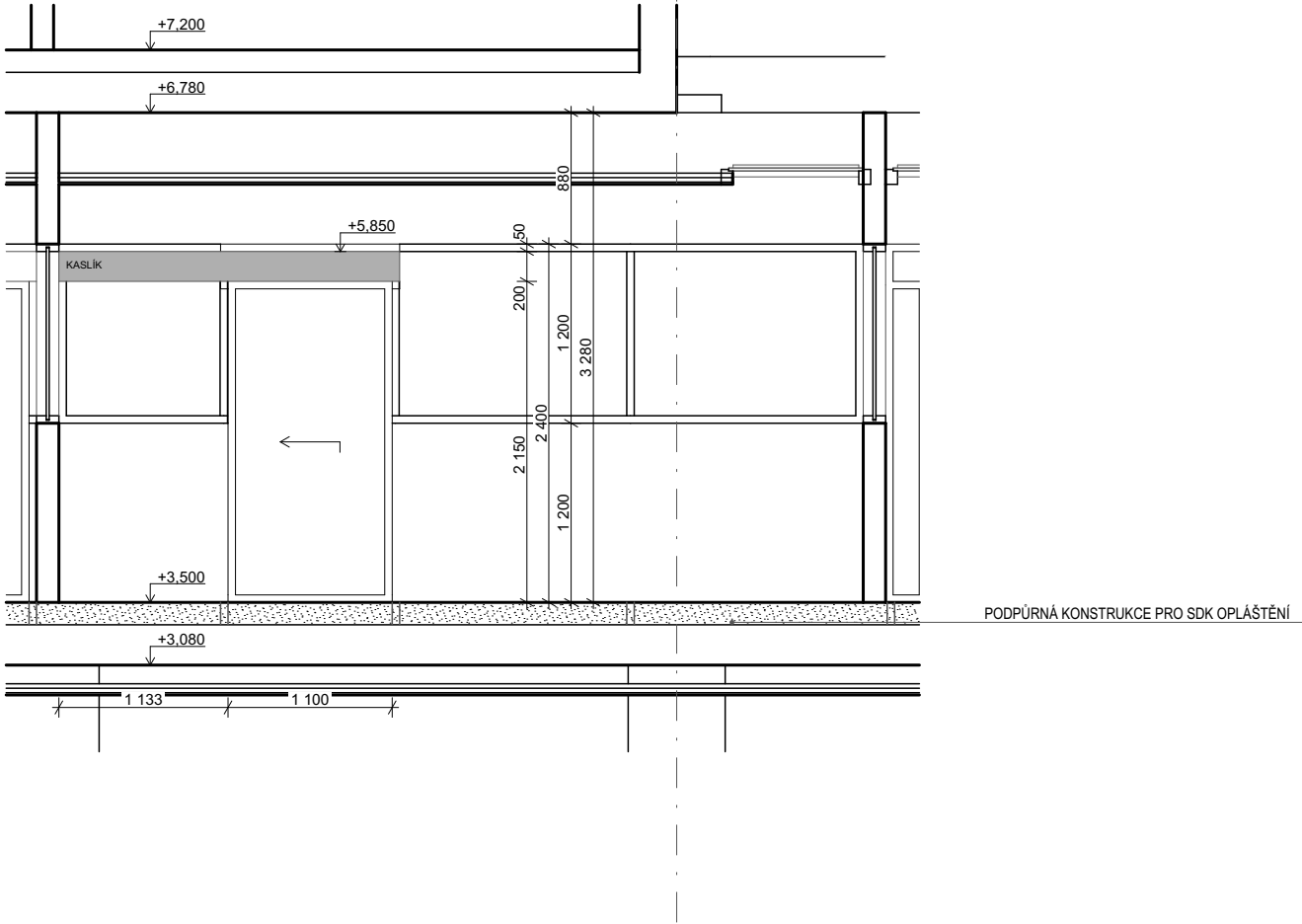
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 2x 1100x2150 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.11	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 5390 x 2400 mm.

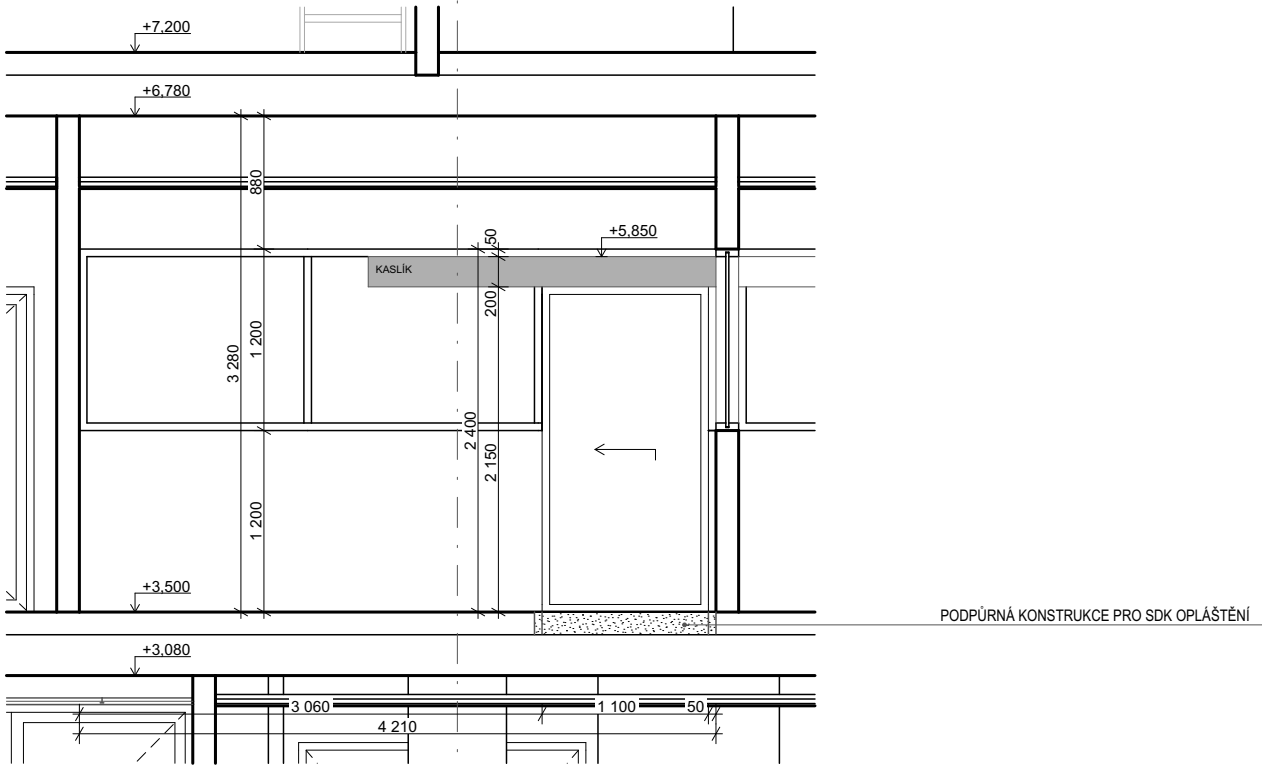
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2150 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.13	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 4210 x 2400 mm.

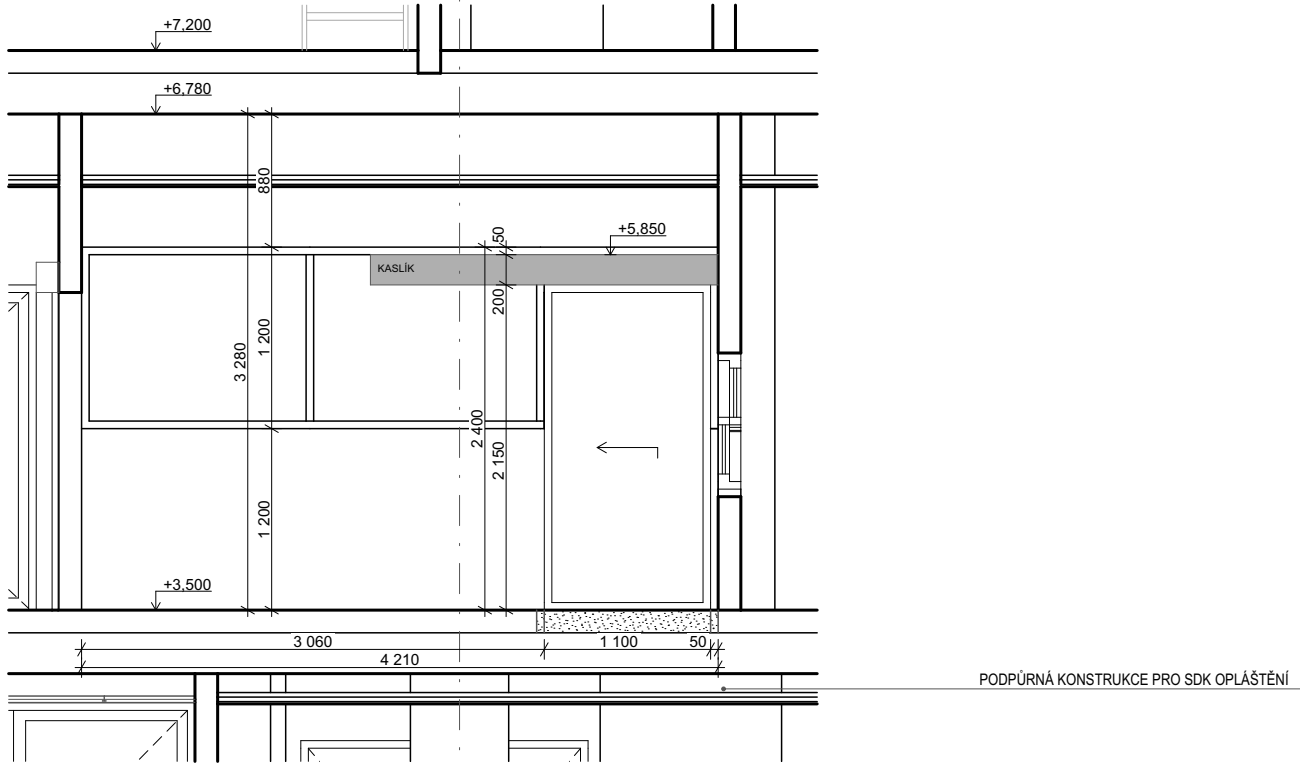
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2150 mm
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.14	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 4210 x 2400 mm.

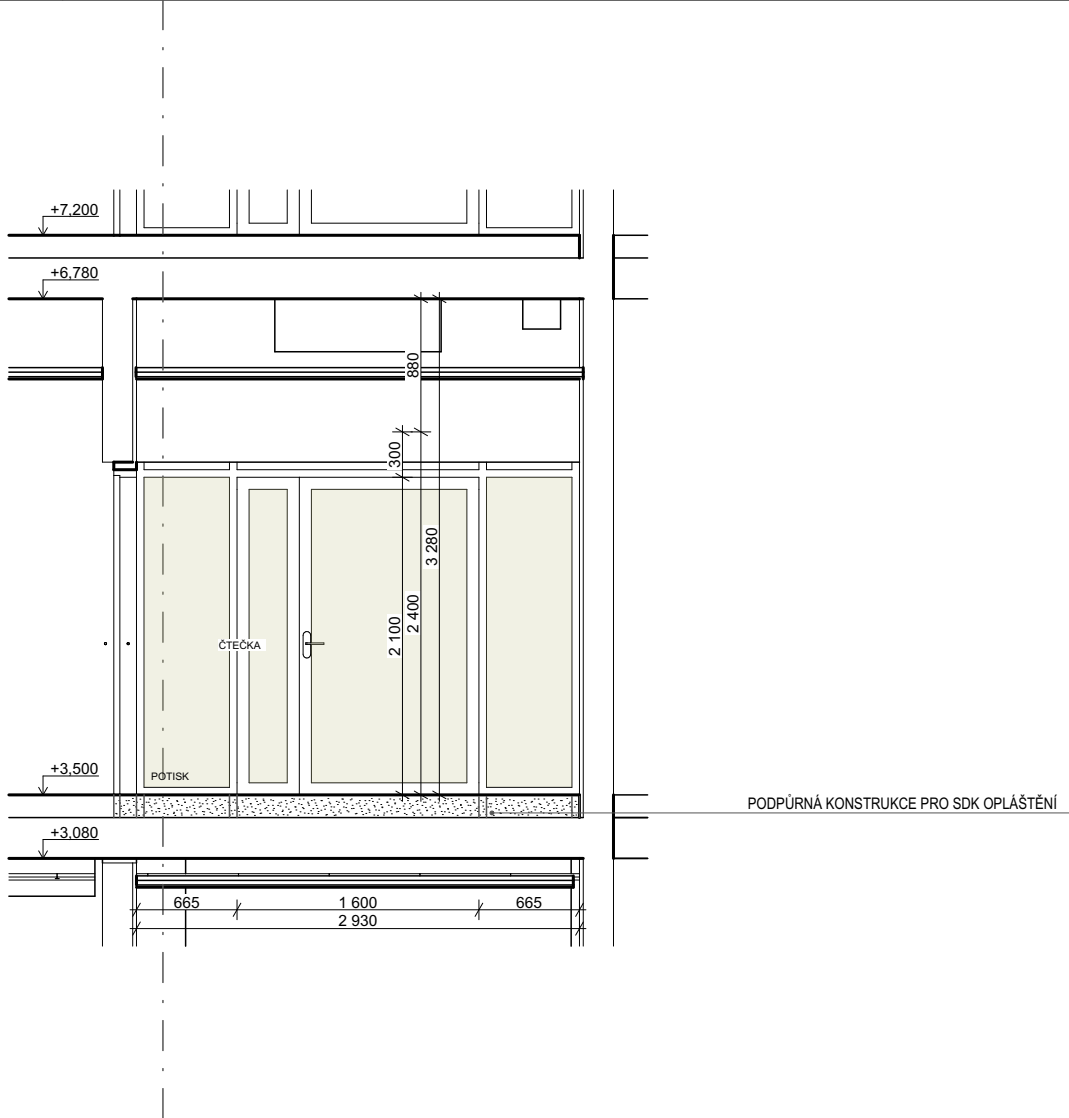
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2150 mm
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.17	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2930 x 2400 mm.

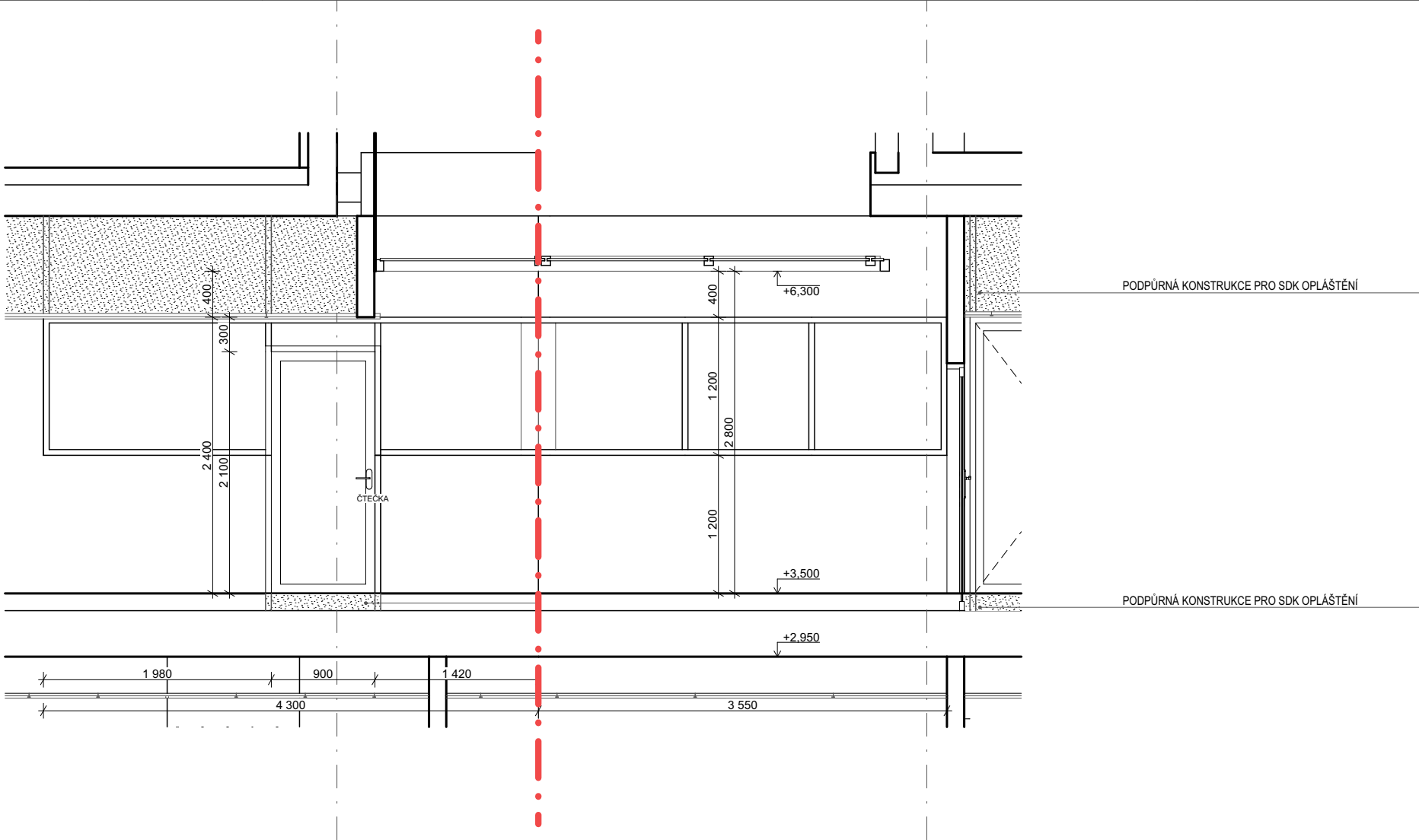
Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: EI 60DP1

Rozměr dveří: 1600x2100 mm
Požární požadavky dveří: EI 30DP3, C3, S200, K
Příslušenství: čtečka karet

Žaluzie: -
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.18, V2.19	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	--------------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 4300 x 2400, 3550 x 2400 mm.

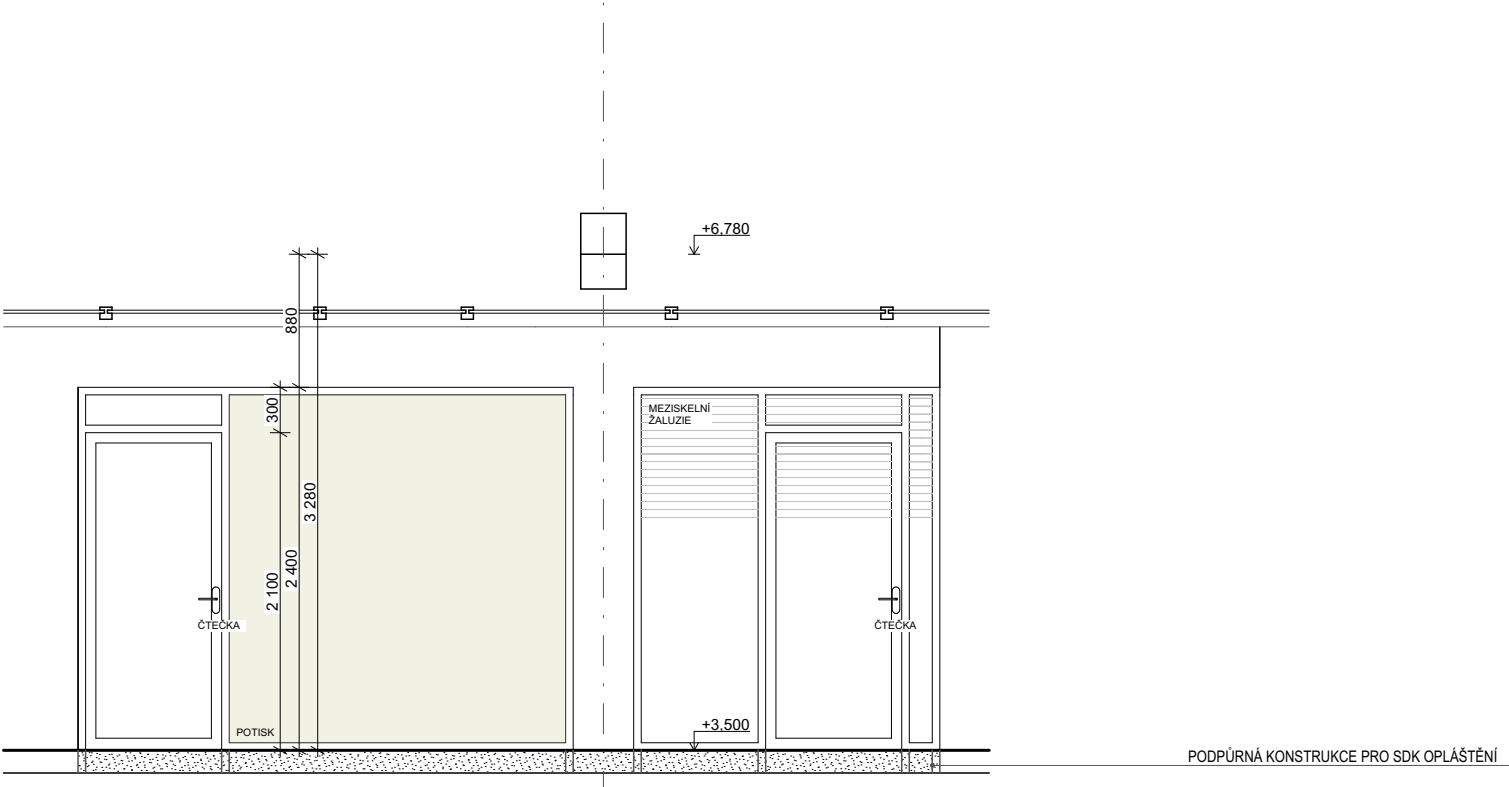
Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
Požární požadavky:-

Rozměr dveří: 900x2100
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: čtečka karet

Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.20, V2.21	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	--------------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

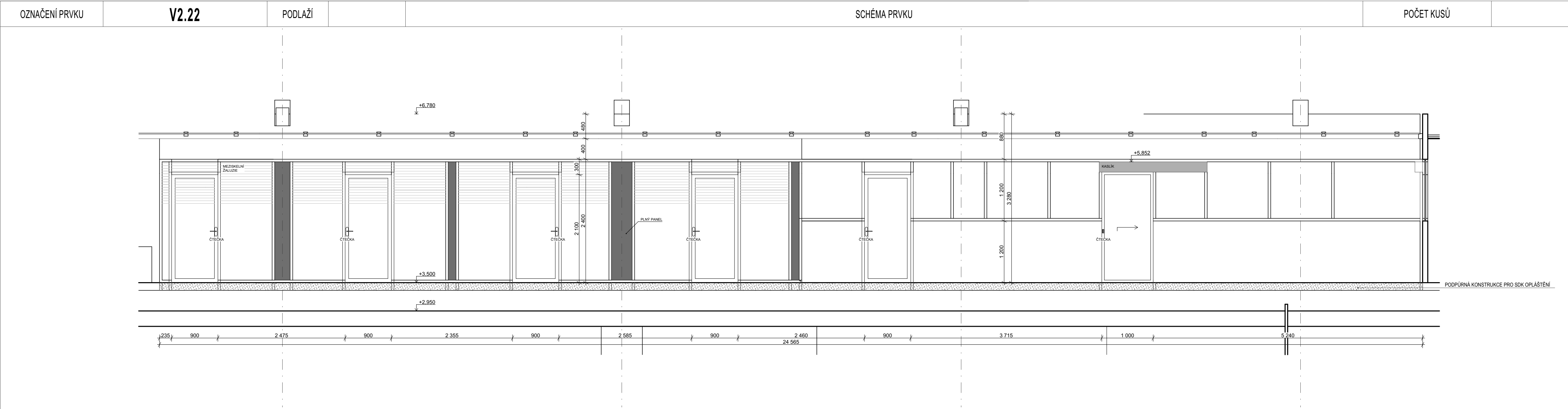
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3275 x 2400, 2025 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 37 dB, R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 2x 900x2100
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** V2.20 grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 24565 x 2400 mm.

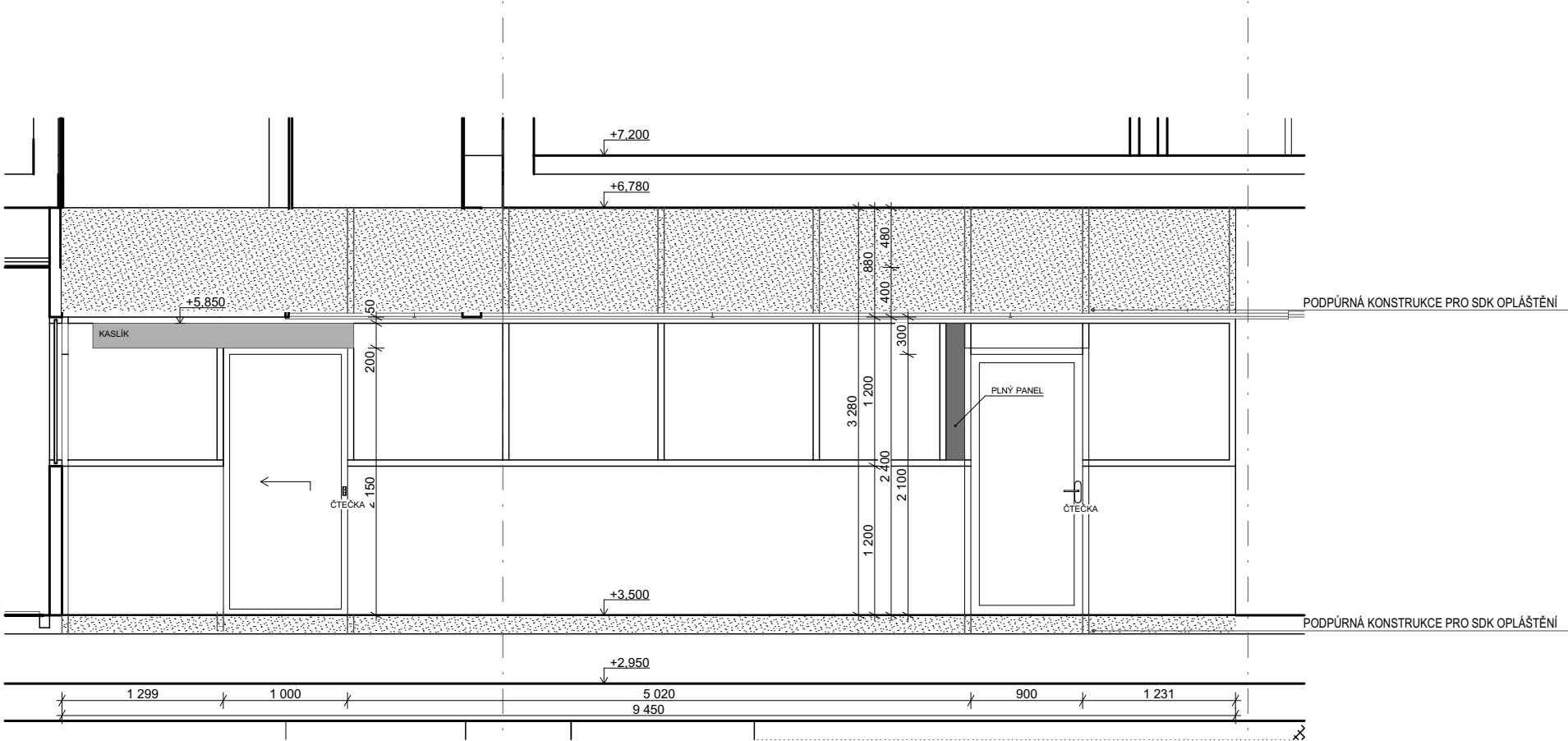
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 5x 900x2100, 1x 1000x2150 mm
- Požární požadavky dveří: -
- Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie: vnitřní
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.23	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

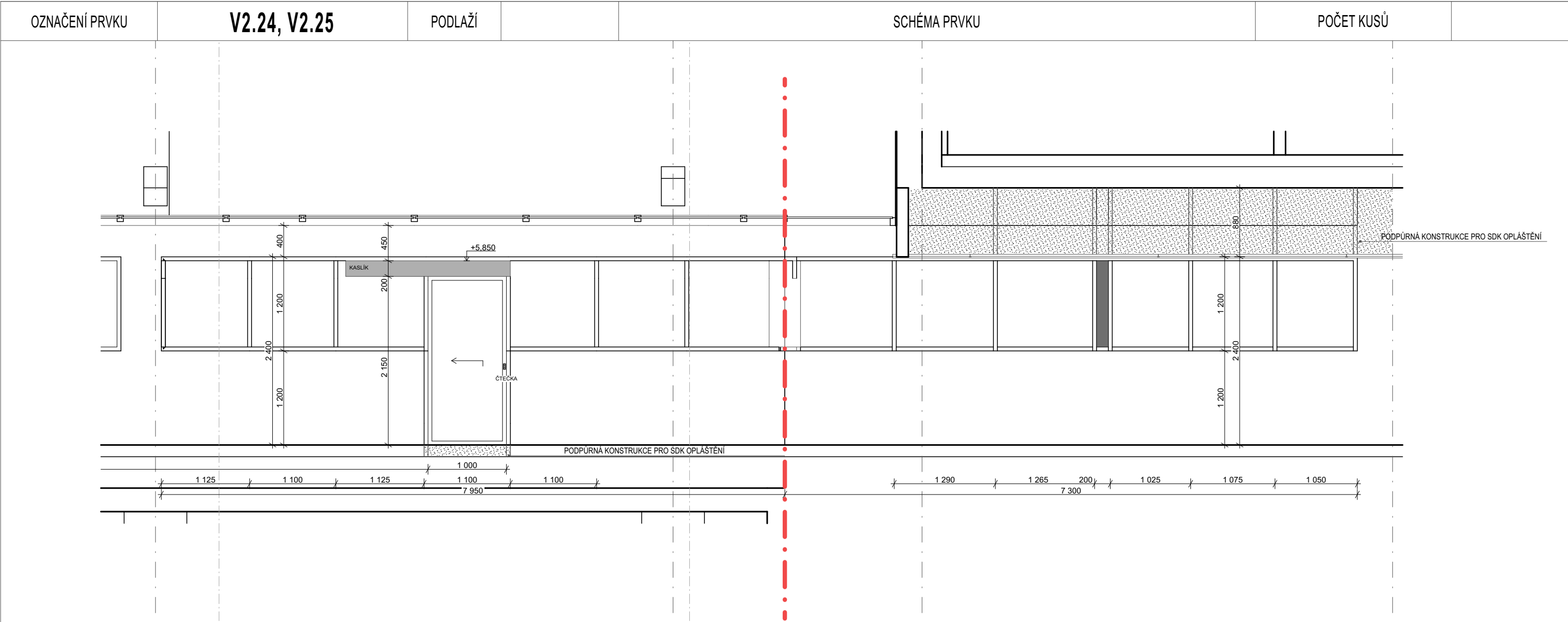
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 9450 x 1200 mm.

- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 1000x2150, 900x2100 mm
- Požární požadavky dveří: -
- Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 7950 x 2400, 7300 x 1200 mm.

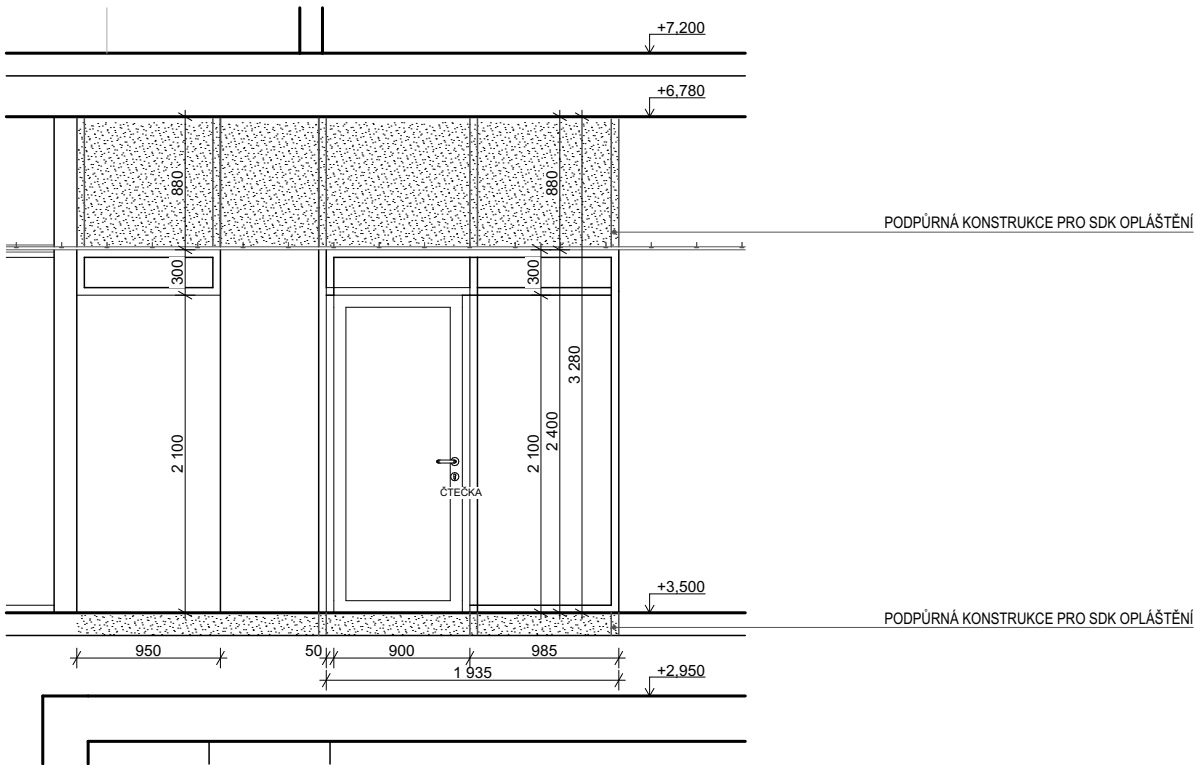
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 900x2150 mm
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.37, V2.38	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	--------------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 1935 x 2400, 950 x 300 mm

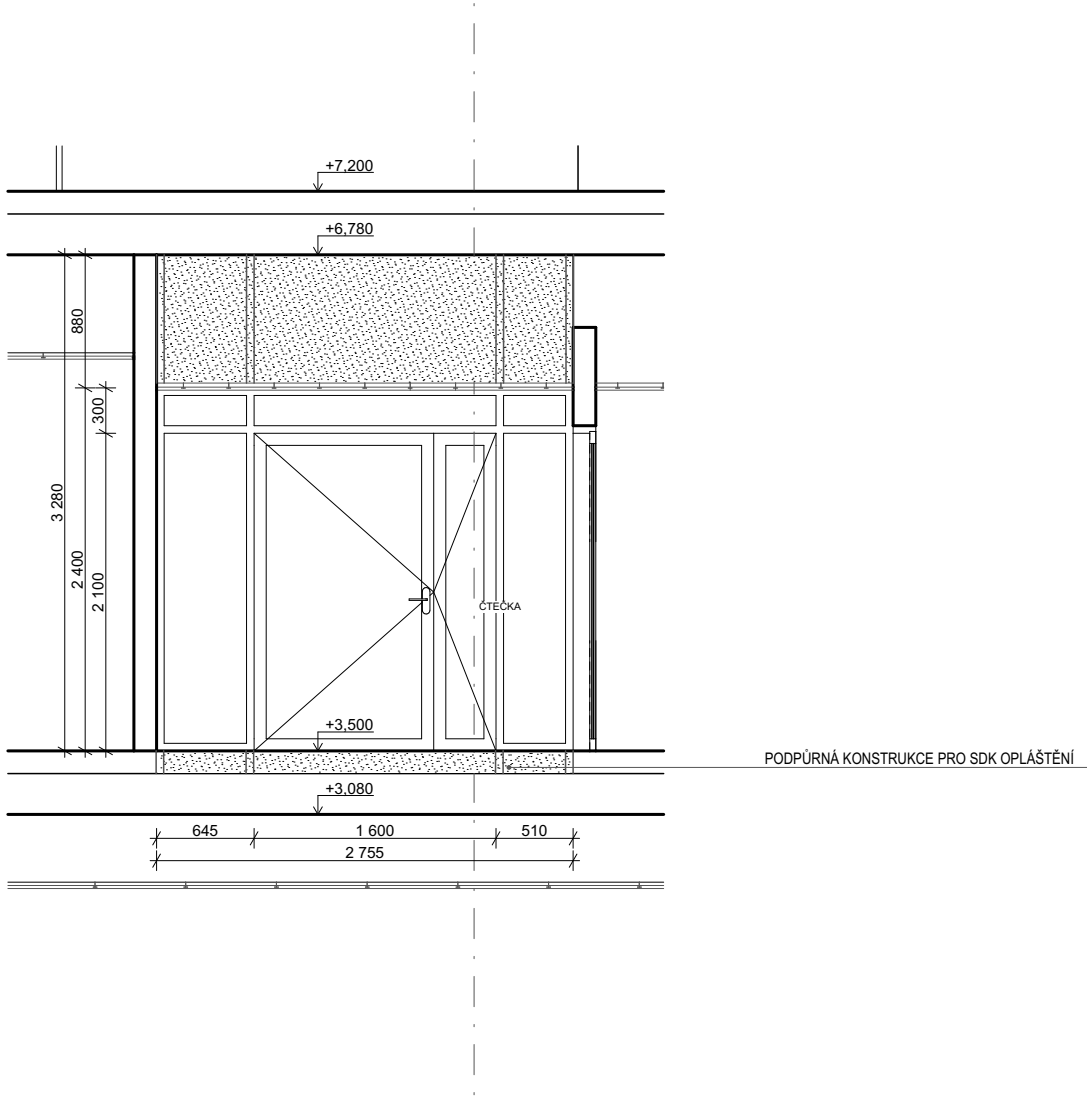
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 900x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.41	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2755 x 2400 mm.

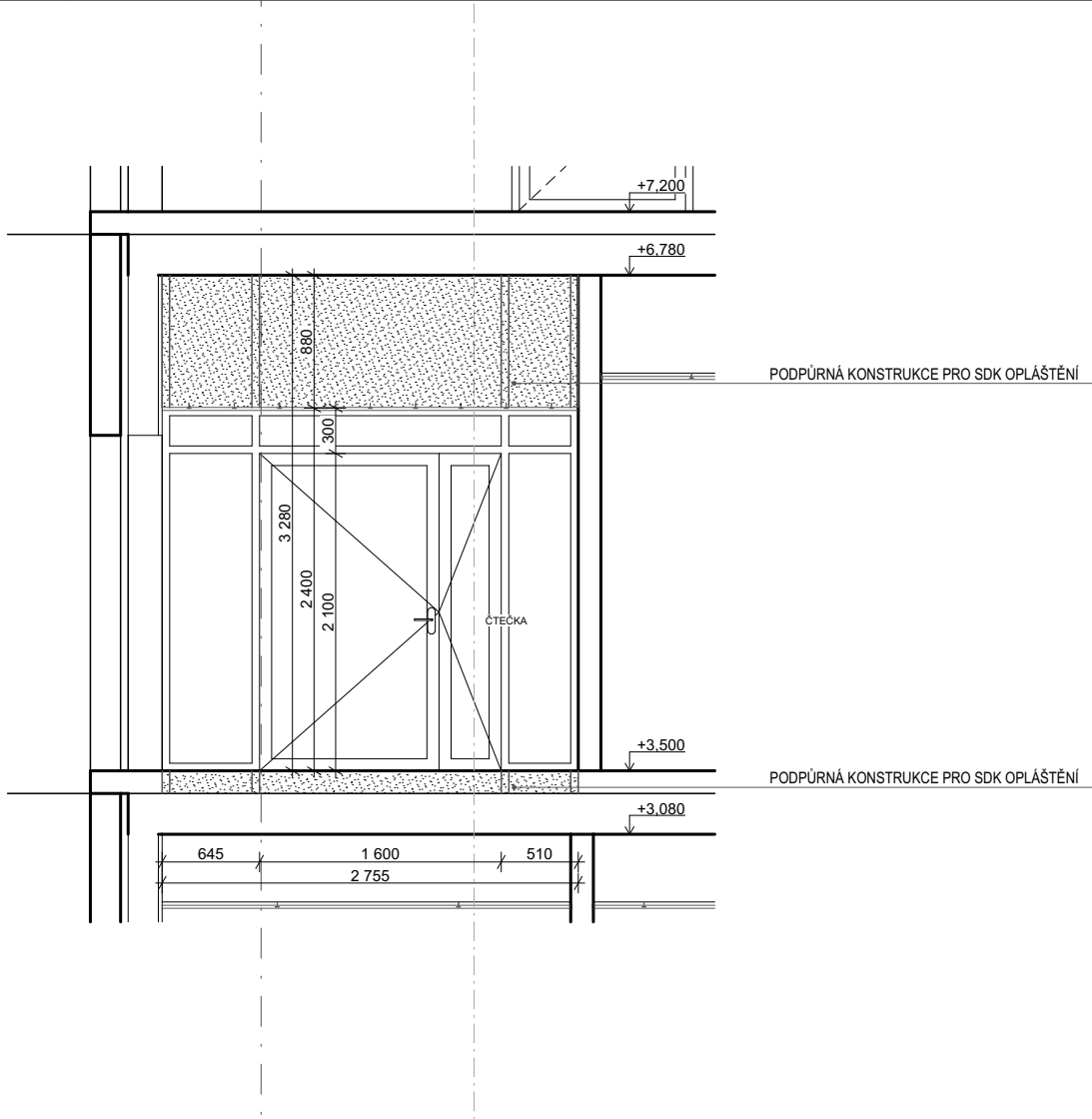
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1600x2100
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.42	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2755 x 2400 mm.

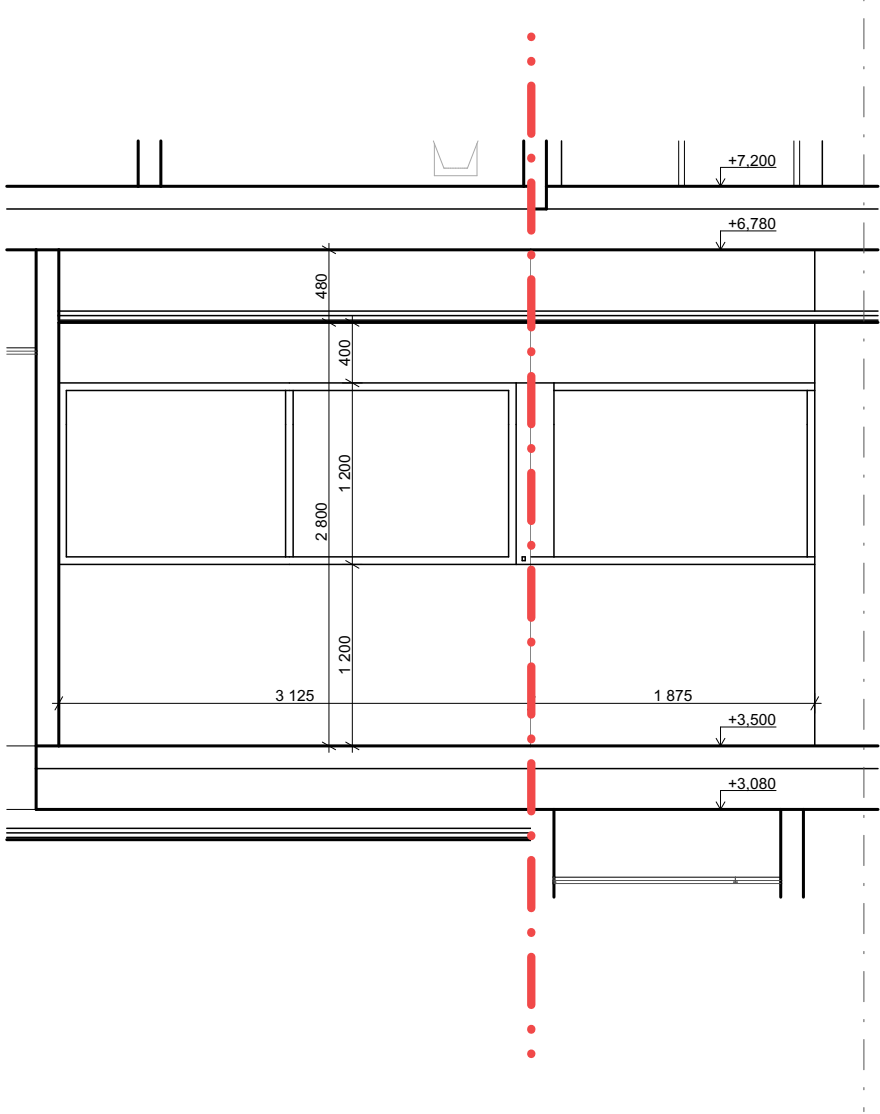
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1600x2100
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.43, V2.44	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	--------------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

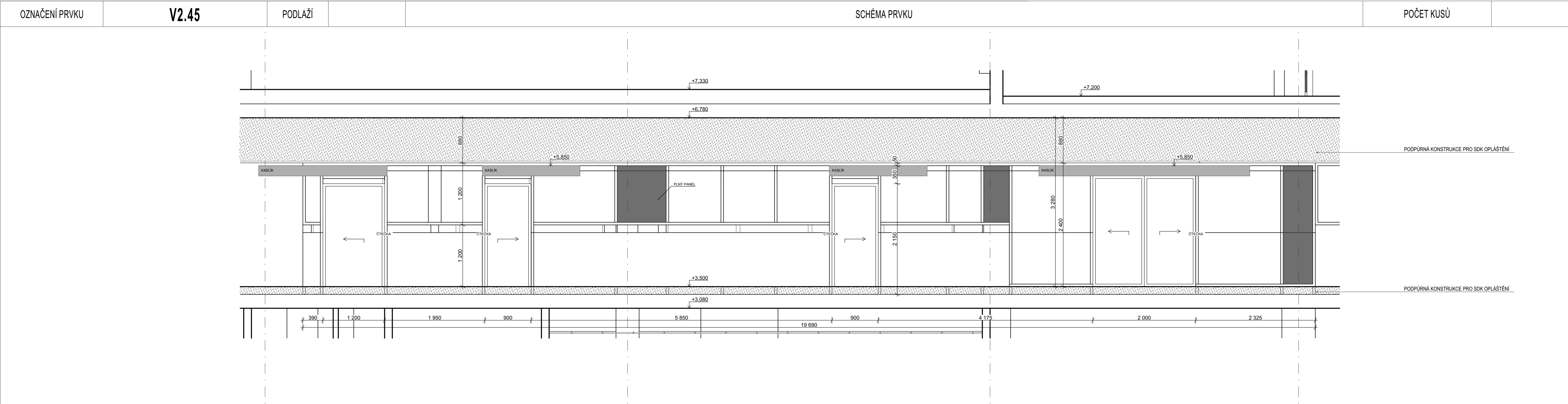
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3125x1200; 1875x1200 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R´w = 53 dB
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** -
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: -

- Žaluzie:** -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 19 690 x 2400 mm.

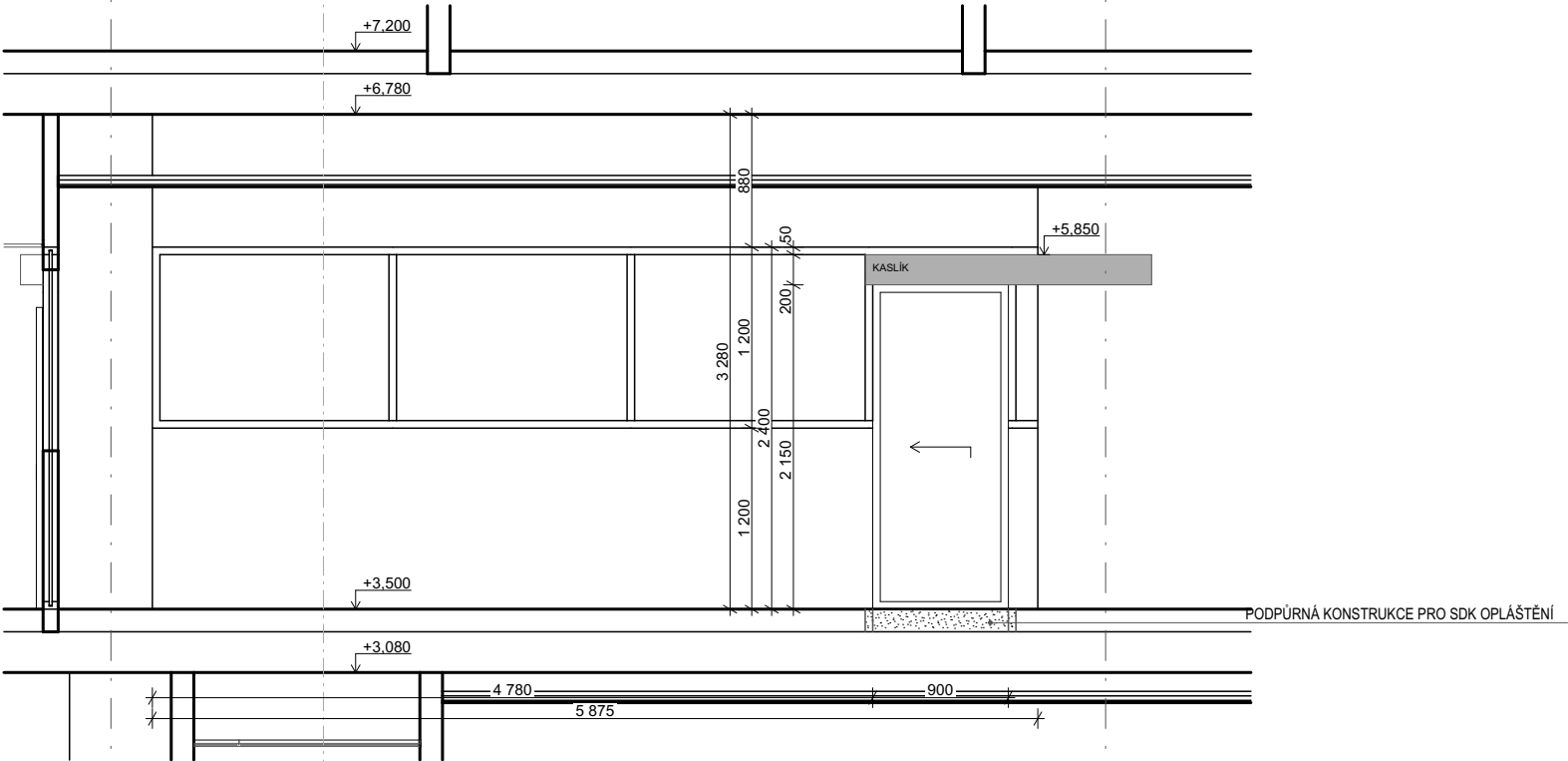
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 53 dB (dveře Rw = 37 dB)
- Požární požadavky: -

Rozměr dveří: 1200x2150, 2x 900x2150, 2000x2150
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: čtečka karet

Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.46	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 6555 x 2400 mm.

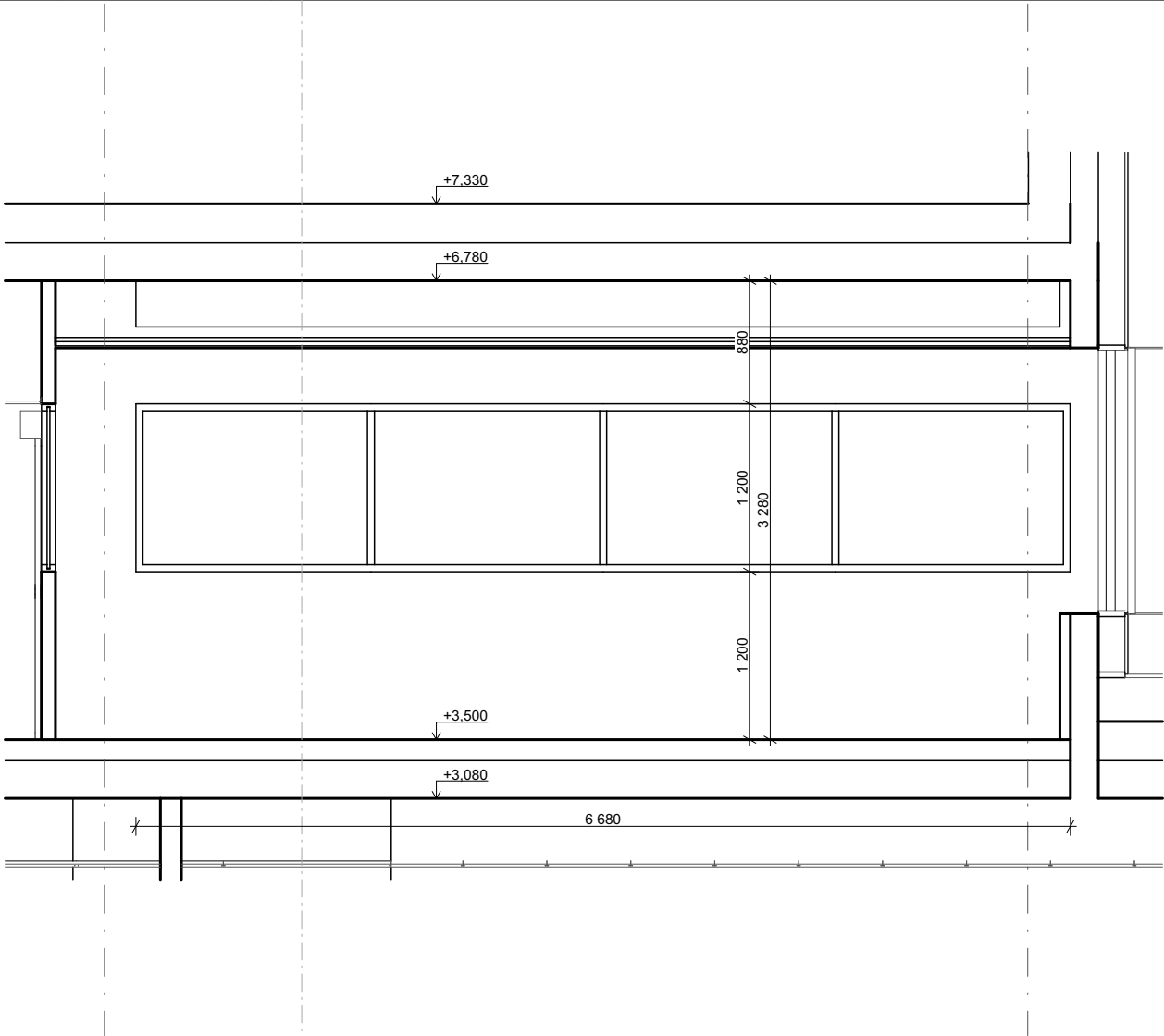
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 900x2150
- Požární požadavky dveří: -
- Příslušenství: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.47	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 6680 x 1200 mm.

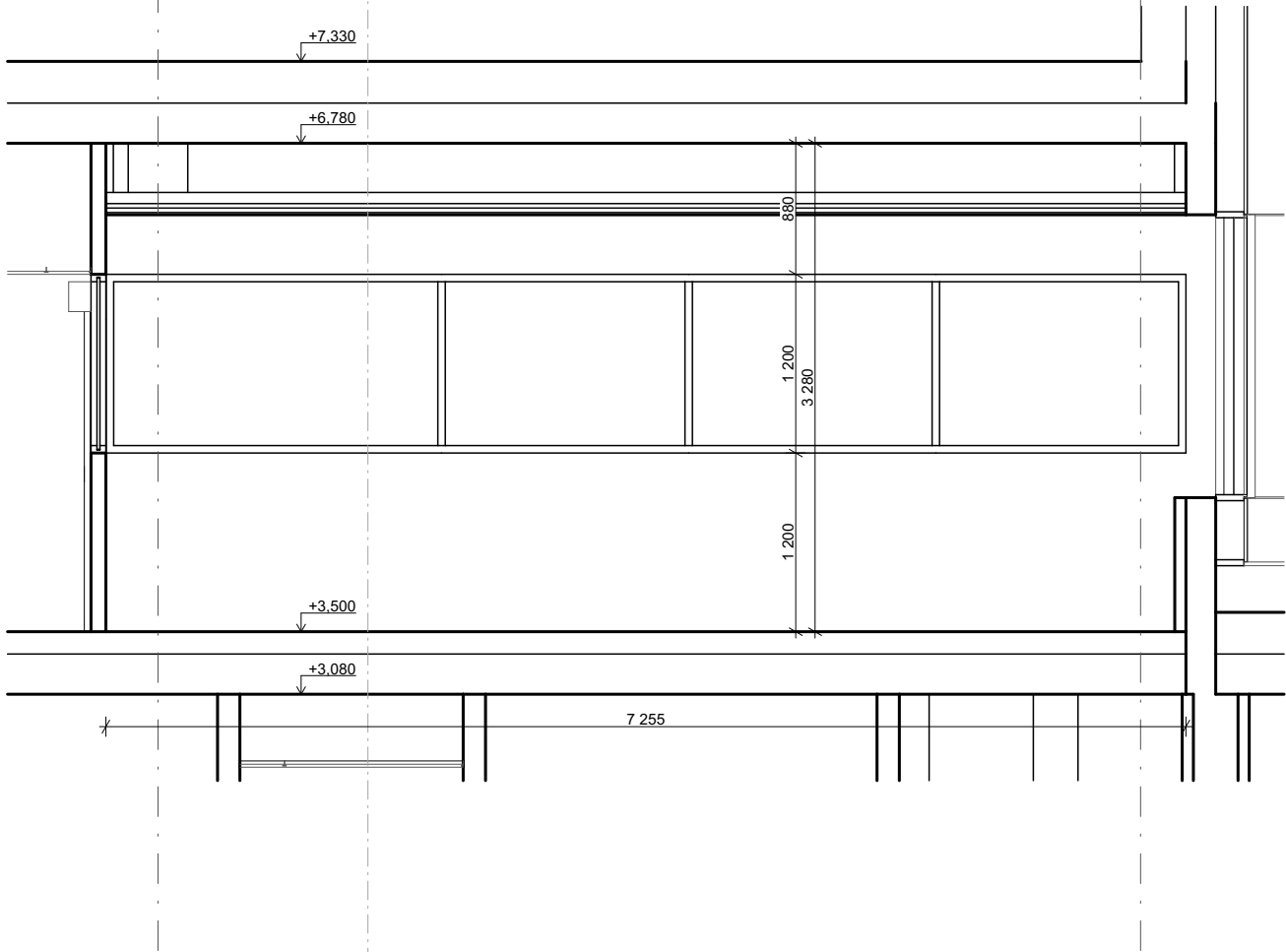
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** -
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: -

- Žaluzie:** -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.48	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

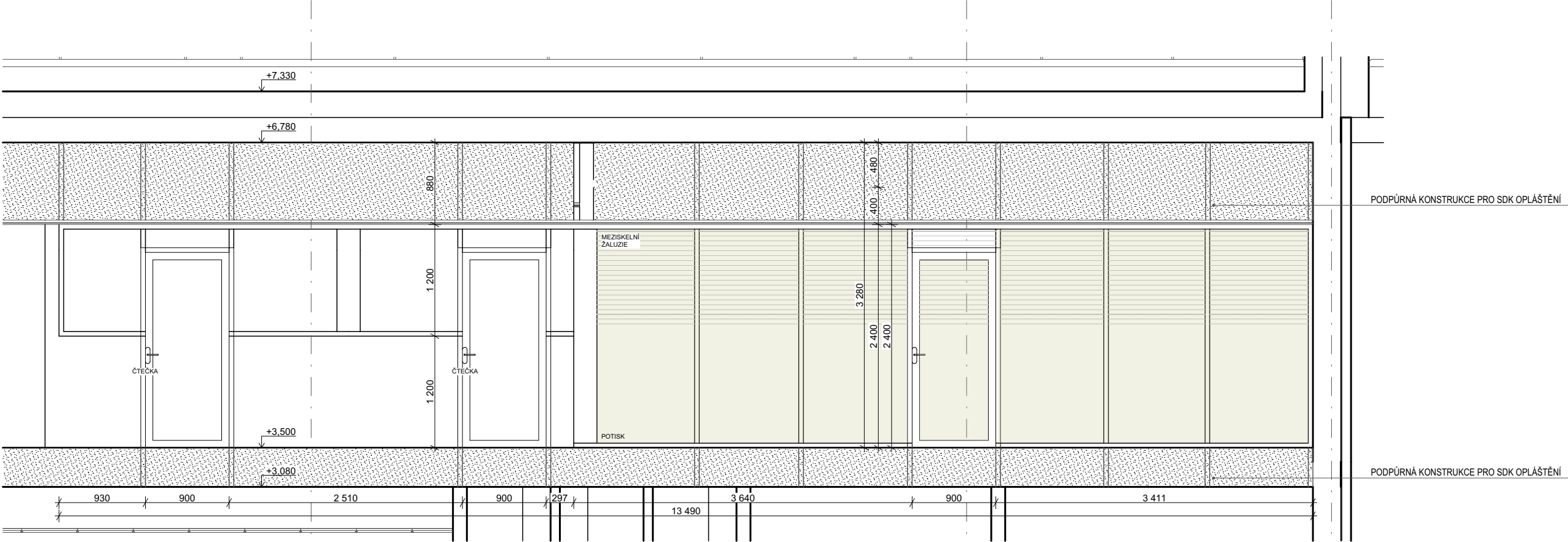
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 7255 x 1200 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB
- Požární požadavky:** EI 60DP1

Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.49	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 13490 x 2400 mm.

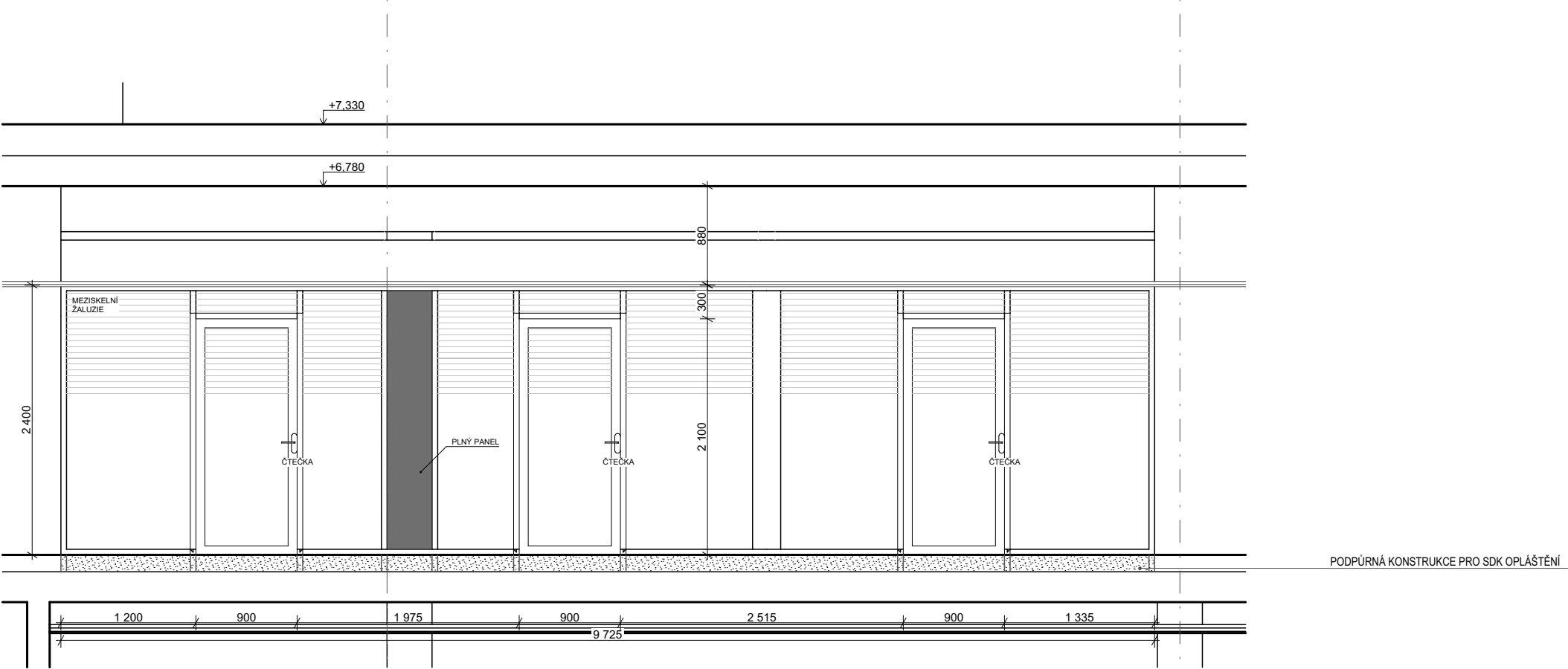
Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
Požární požadavky: -

Rozměr dveří: 3x 900x2100 mm
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: čtečka karet

Žaluzie: vnitřní
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.50	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

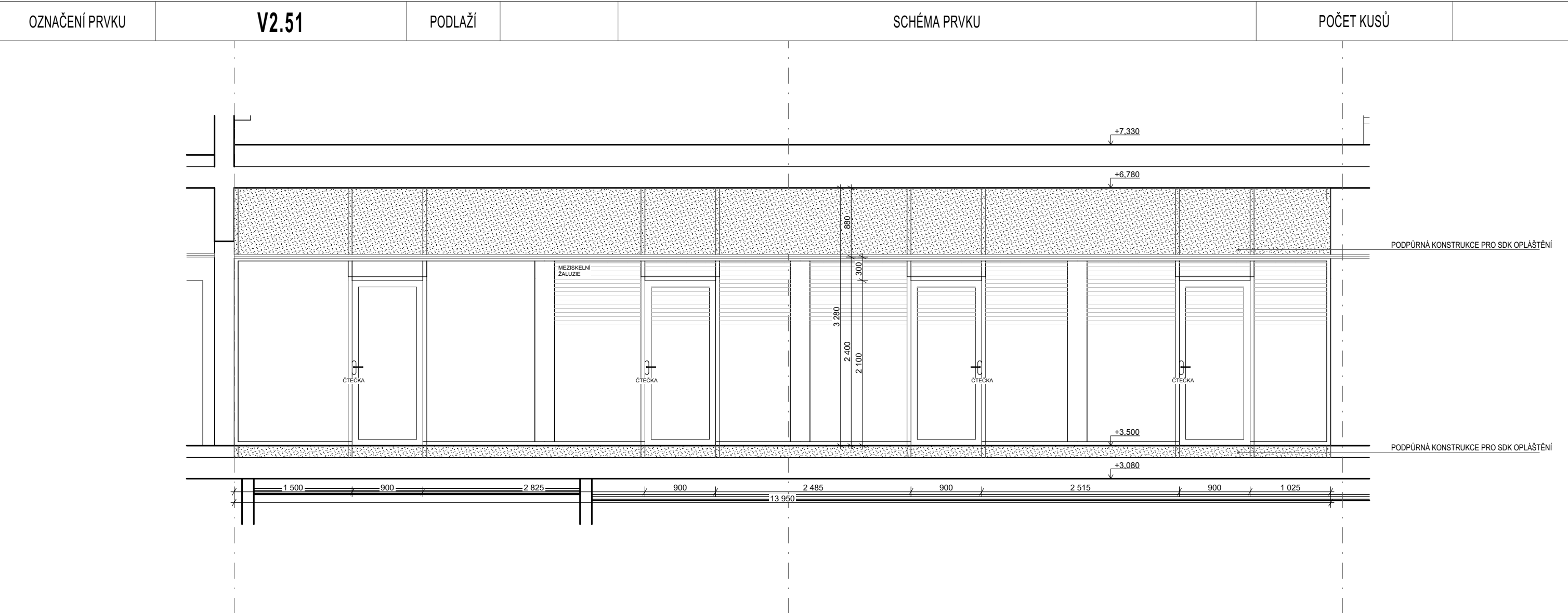
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 9725 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 3x 900x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 13950 x 2400 mm.

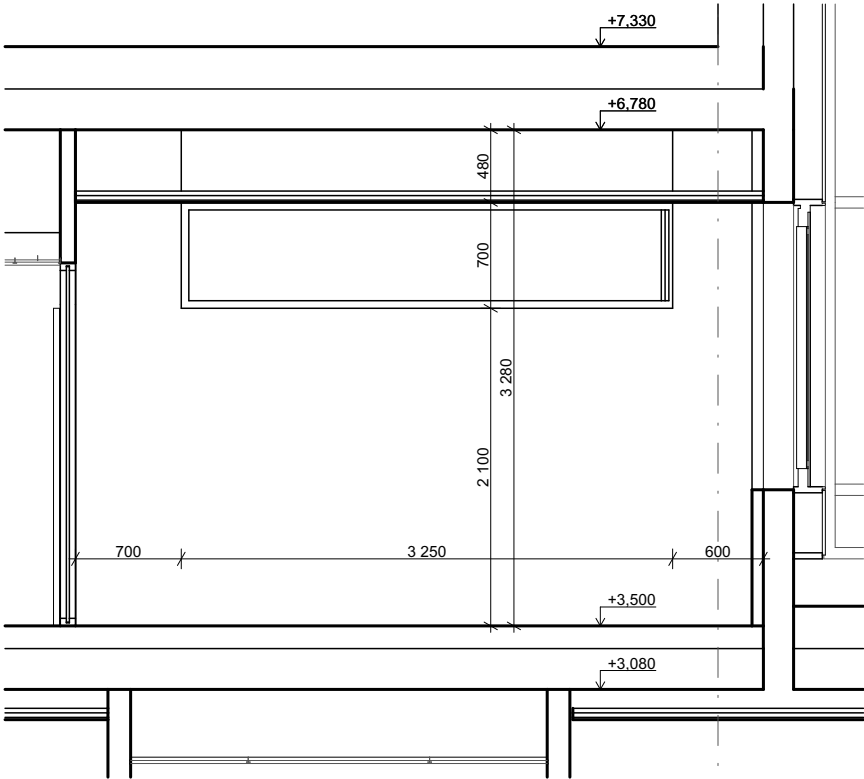
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 4x 900x2100 mm
- Požární požadavky dveří: -
- Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie: vnitřní
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.52	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

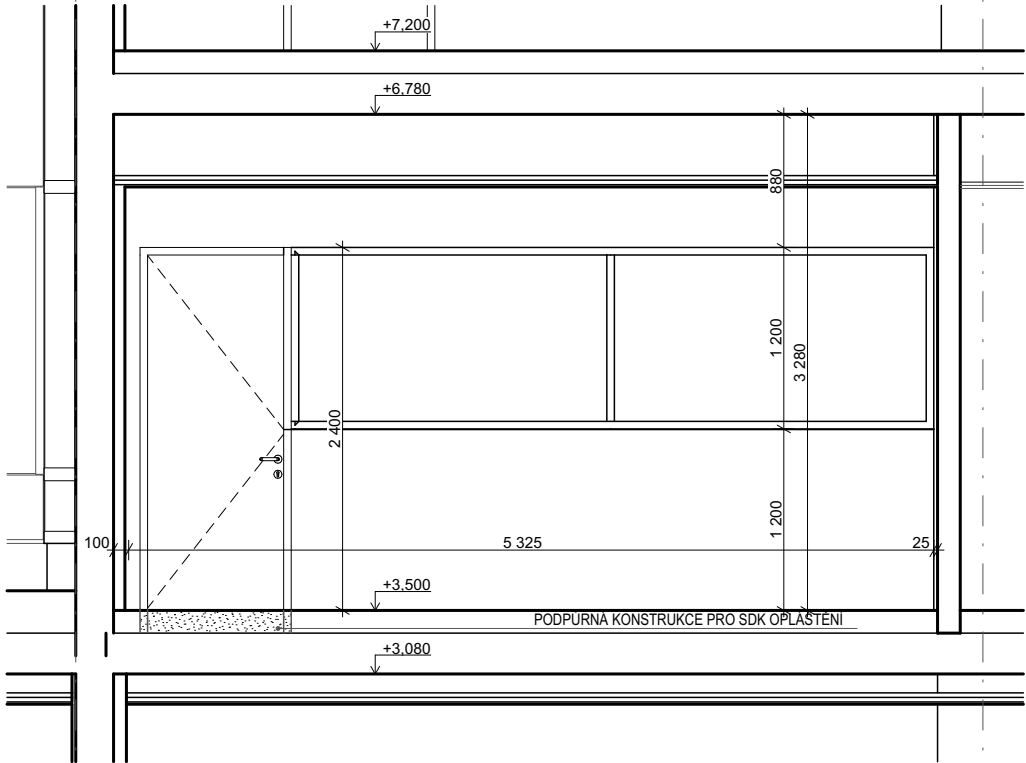
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3250 x 700 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 43 dB
- Požární požadavky:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.53	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 5325 x 2400 mm.

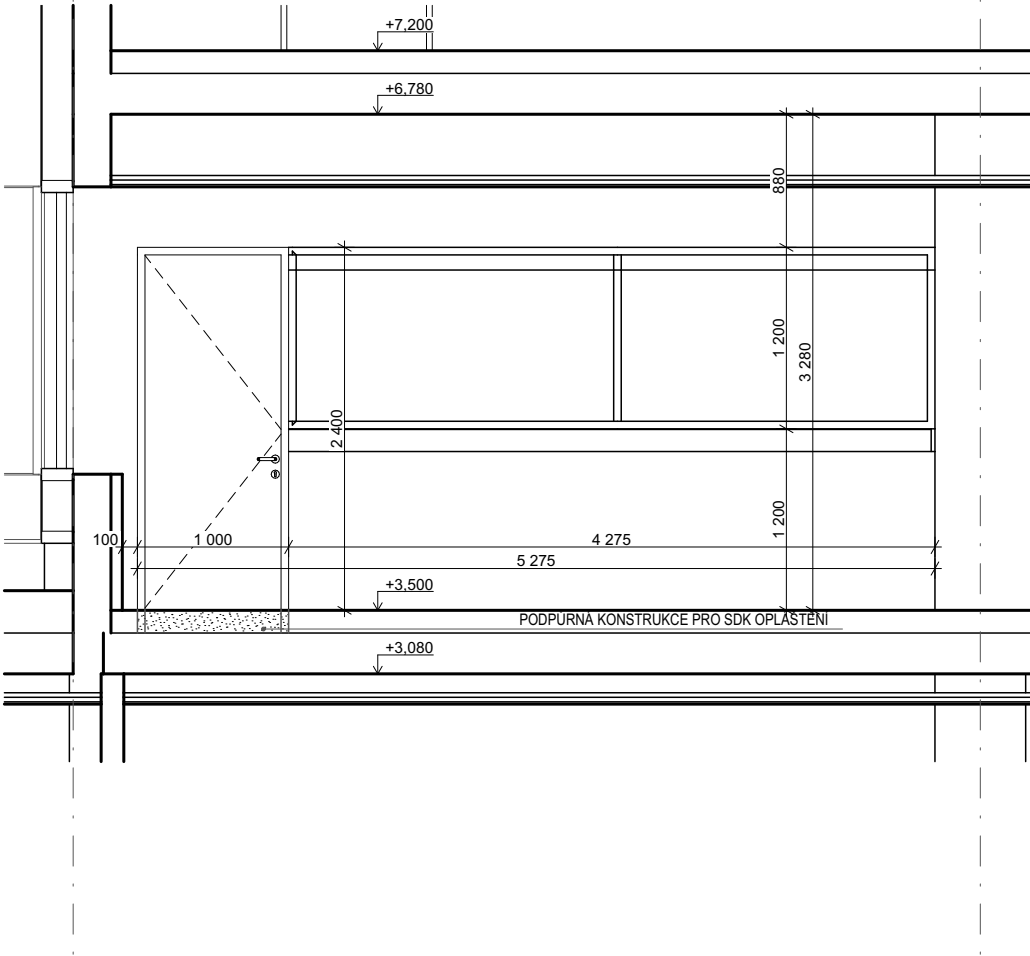
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** 900x2350 mm
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství:

- Žaluzie:** -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.54	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 5275 x 2400 mm.

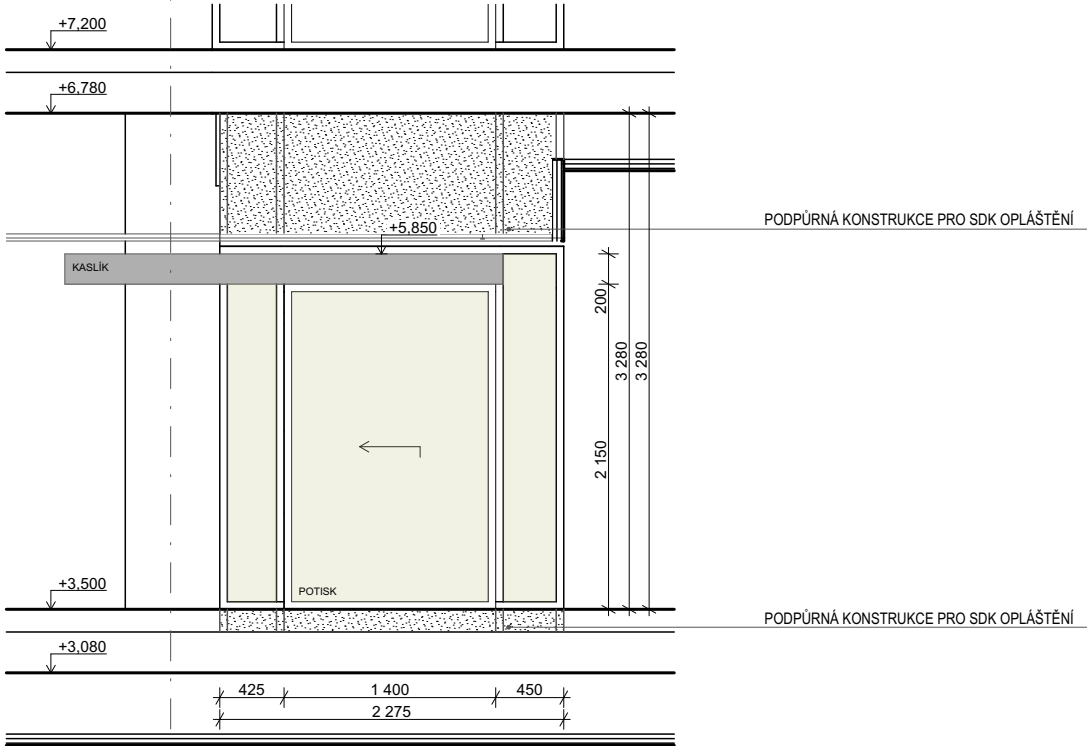
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 53 dB (dveře Rw = 37 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 900x2350 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:**

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.55	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2275 x 2400 mm.

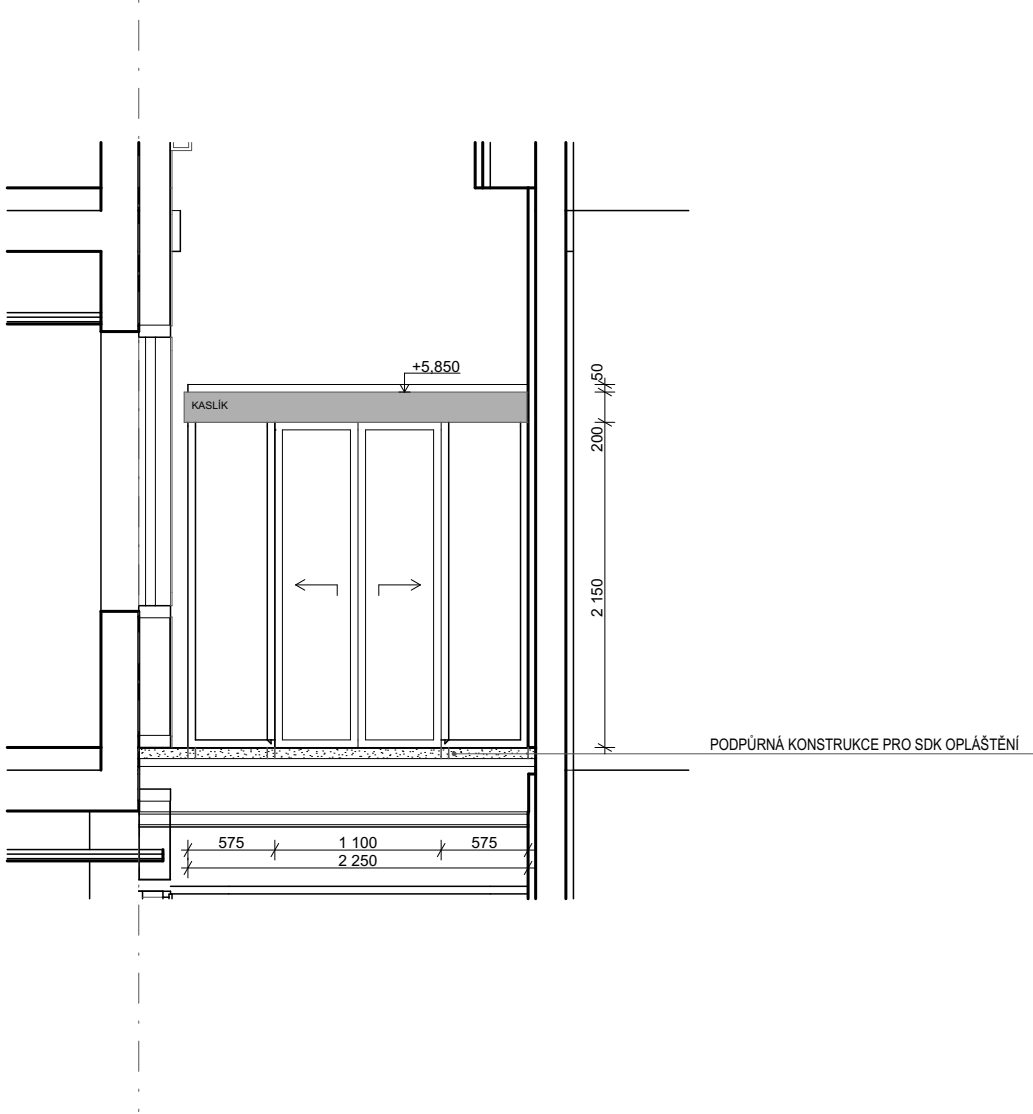
Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: EI 60DP1

Rozměr dveří: 1400x2150
Požární požadavky dveří: EI 30DP3, C3, S200, K

Žaluzie: -
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.56	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2250 x 2400 mm.

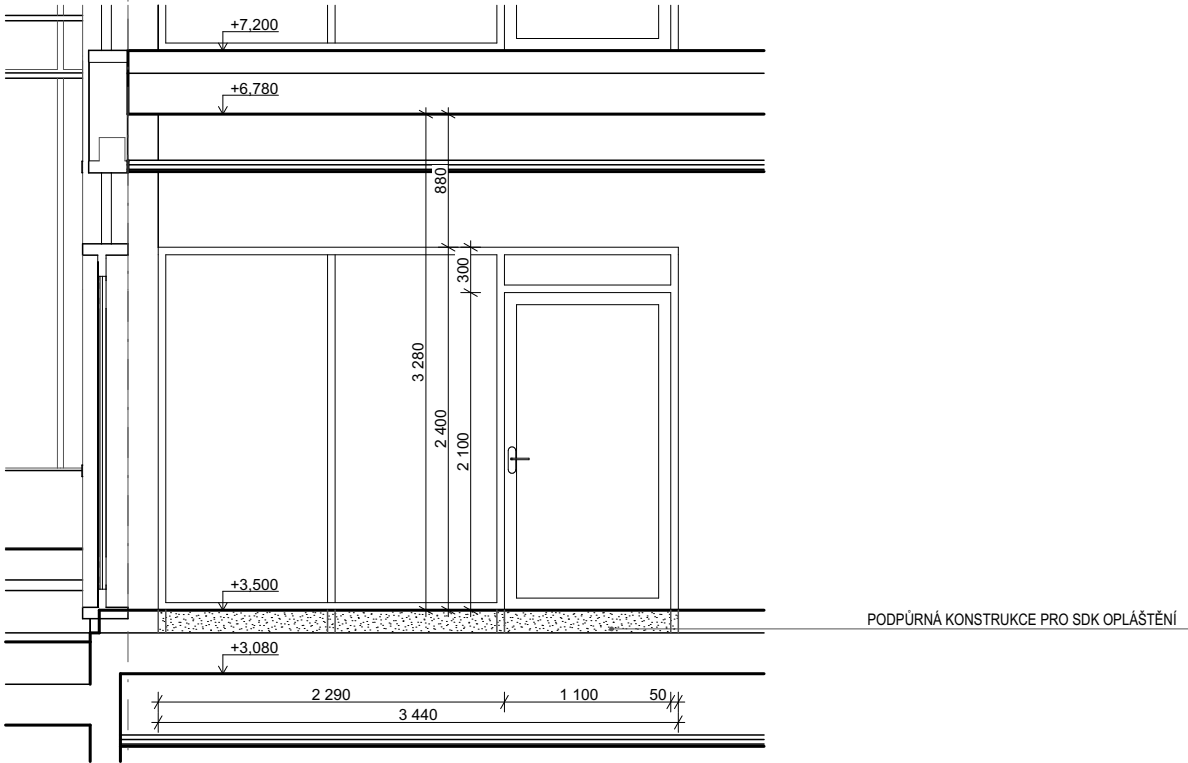
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1100x2150
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.57	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3440x 2400 mm.

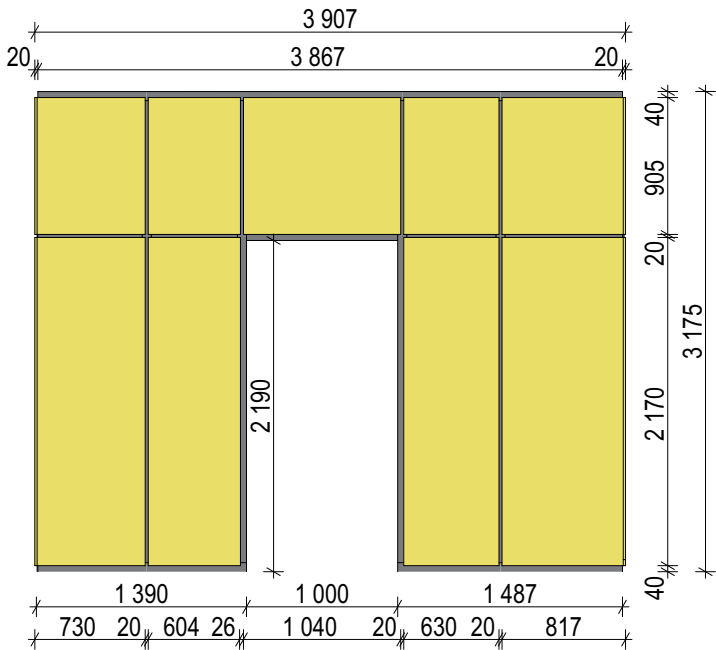
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** 1100x2100 mm
Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie:** -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.58	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 3907 x 3175 mm.

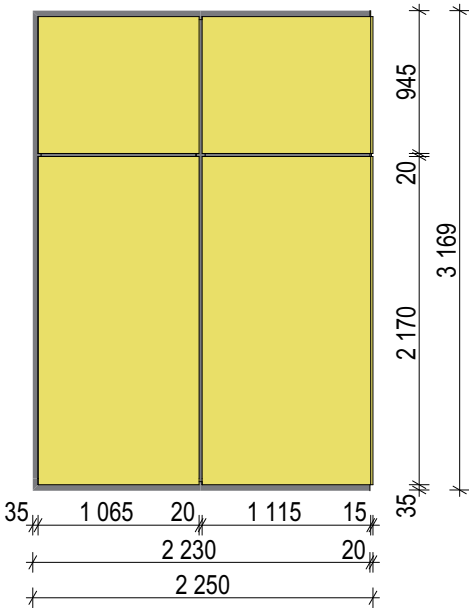
Zasklení: neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

Rozměr otvoru: 1000x2190 mm
Požární požadavky dveří: -

Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.59	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2250 x 3170 mm.

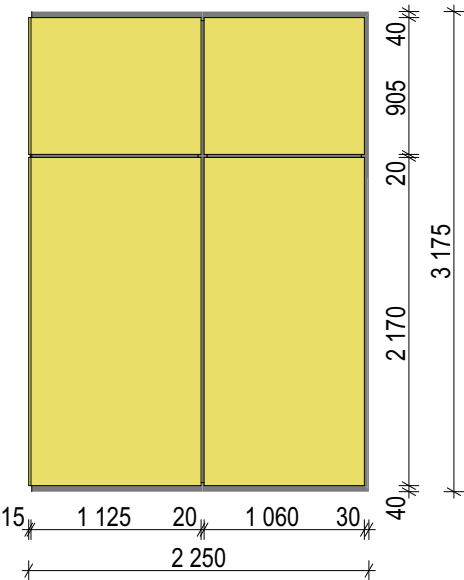
- Zasklení:** neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** -
Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie:** -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.60	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2250 x 3175 mm.

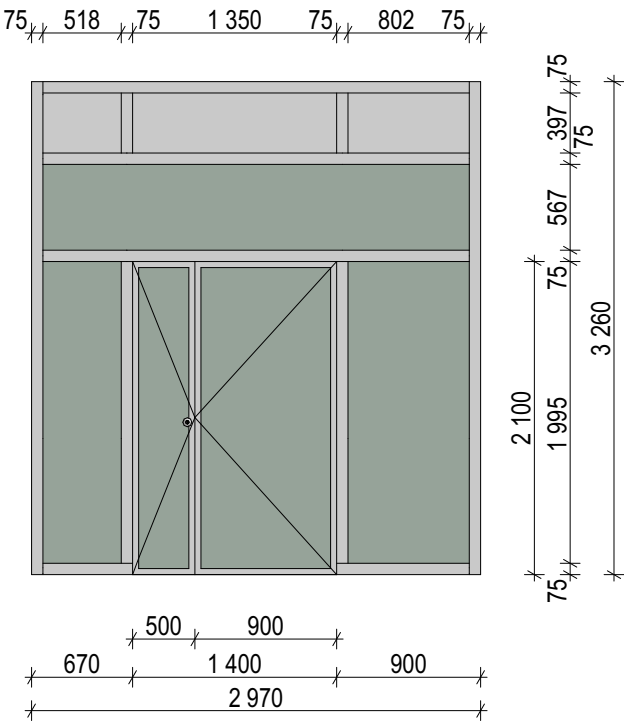
- Zasklení: neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: -
- Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.62	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2970 x 3260 mm.

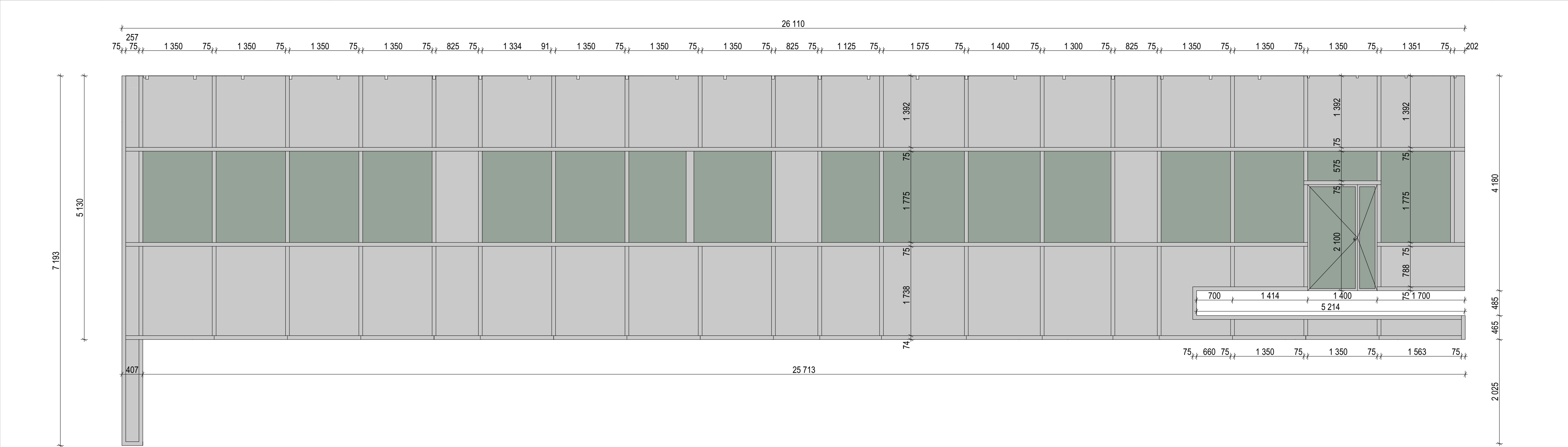
Zasklení: neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: REI 60DP1

Rozměr dveří: 1400x2100 mm
Požární požadavky dveří: EI 30DP3,C3,S200,K

Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.63	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 26110 x 7195 mm.

- Zasklení:** čiré a mléčné bezpečnostní sklo
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** REI 60DP1-NOSNÉ KCE, EI 60DP1 NENOSNÉ

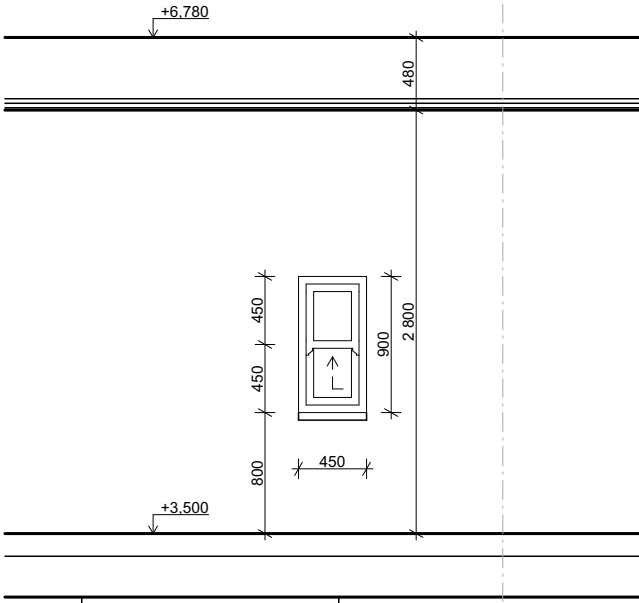
- Rozměr dveří:** 1400x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EW 30DP3,C3

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.64, V2.65, V2.66	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	---------------------	---------	--	--------------	------------	--

V2.64

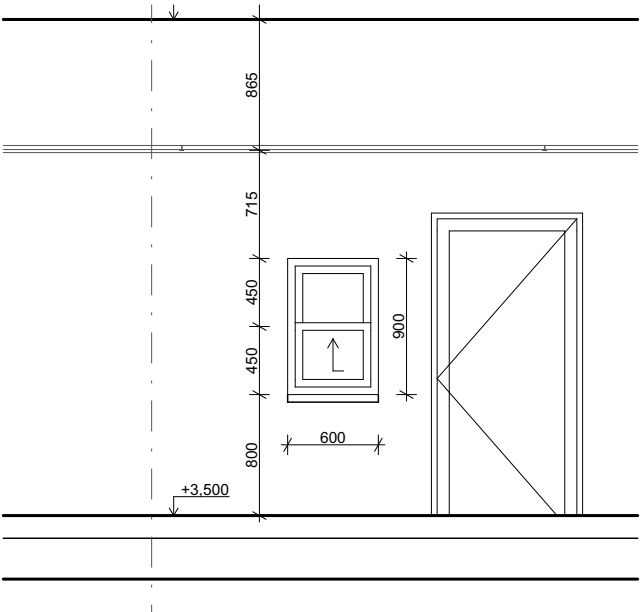


POPIS

Překládací okno 450 x 900 mm.

Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -
Poznámka: zvedací mechanismus okna, zamykací klika okna, aretace okna v horní poloze

V2.65

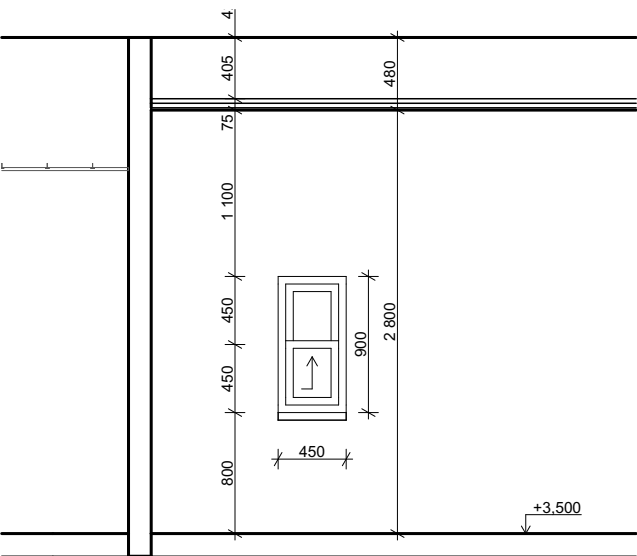


POPIS

Překládací okno 600 x 900 mm.

Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -
Poznámka: zvedací mechanismus okna, zamykací klika okna, aretace okna v horní poloze

V2.66



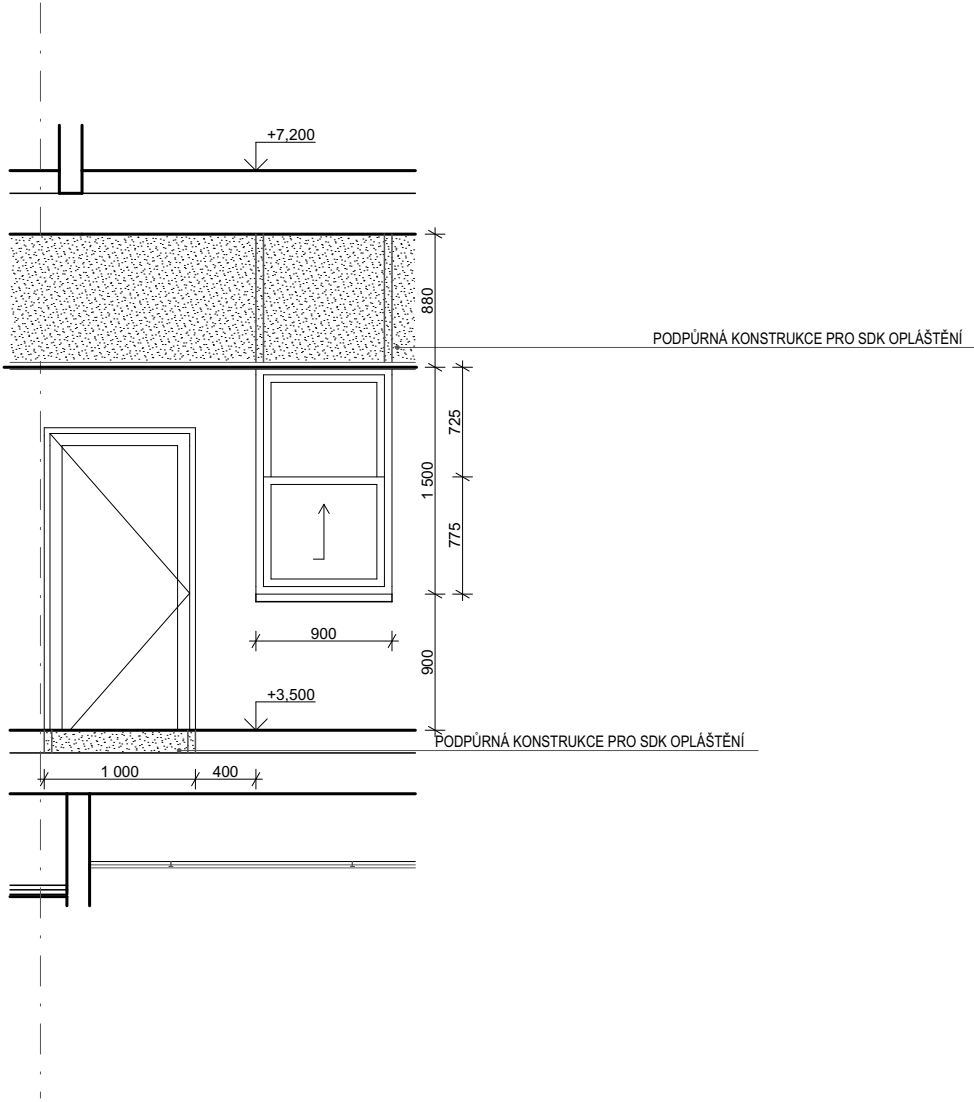
POPIS

Překládací okno 450 x 900 mm.

Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -
Poznámka: zvedací mechanismus okna, zamykací klika okna, aretace okna v horní poloze

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.67	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Překládací okno 900 x 1500 mm.

Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2

Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta

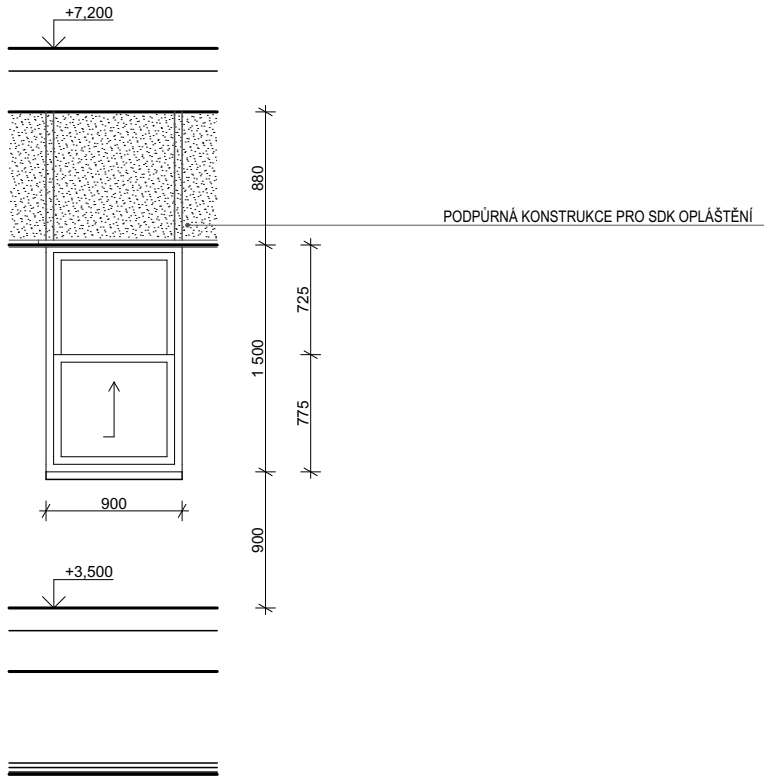
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -

Požární požadavky: -

Poznámka: zvedací mechanismus okna, zamykací klika okna, aretace okna v horní poloze

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.68	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Překládací okno 900 x 1500 mm.

Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2

Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta

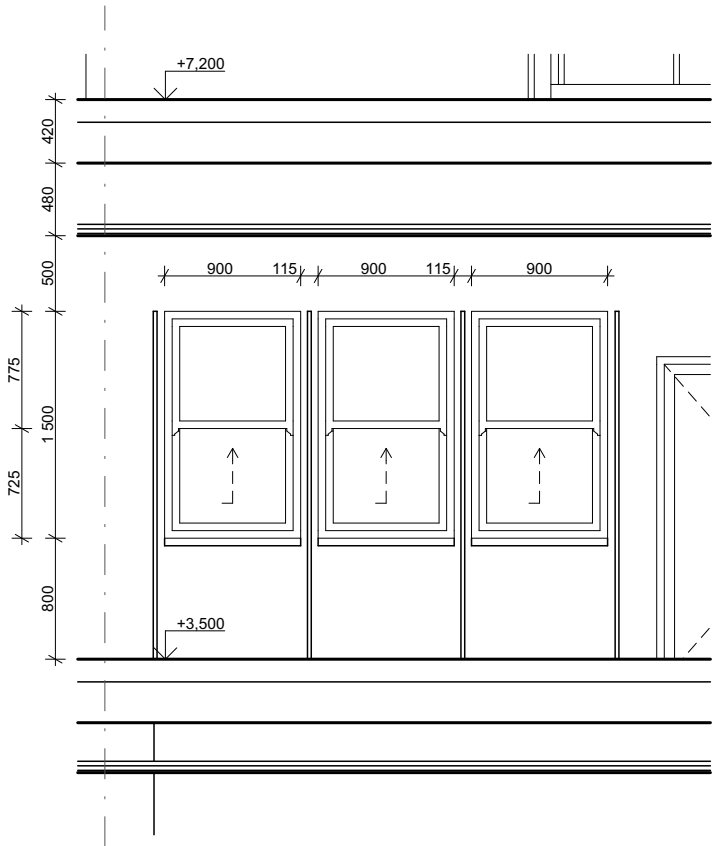
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -

Požární požadavky: -

Poznámka: zvedací mechanismus okna, zamykací klika okna, aretace okna v horní poloze

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.69, V2.70, V2.71	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	---------------------	---------	--	--------------	------------	--



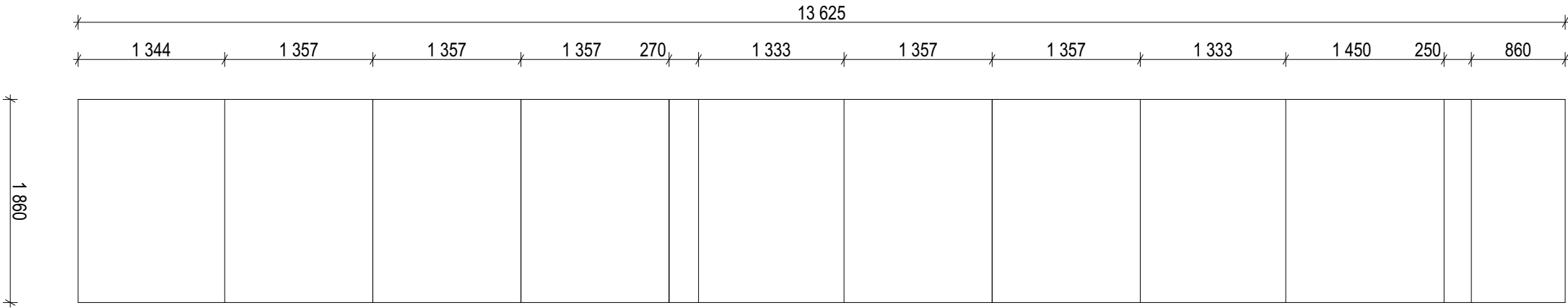
POPIS

Překládací okno 900 x 1500 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -
- Poznámka:** zvedací mechanismus okna, zamykací klika okna, aretace okna ve dvou polohách

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.72	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

VNITŘNÍ SVĚTLÍK - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE 13625 x 1860 mm.

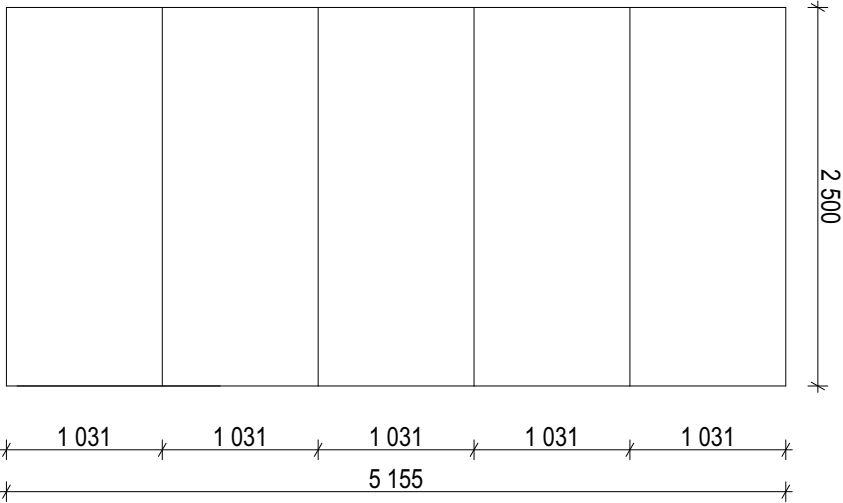
- Zasklení: čiré a mléčné bezpečnostní sklo
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: -
- Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V2.73	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

VNITŘNÍ SVĚTLÍK - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE 5155 x 2500 mm.

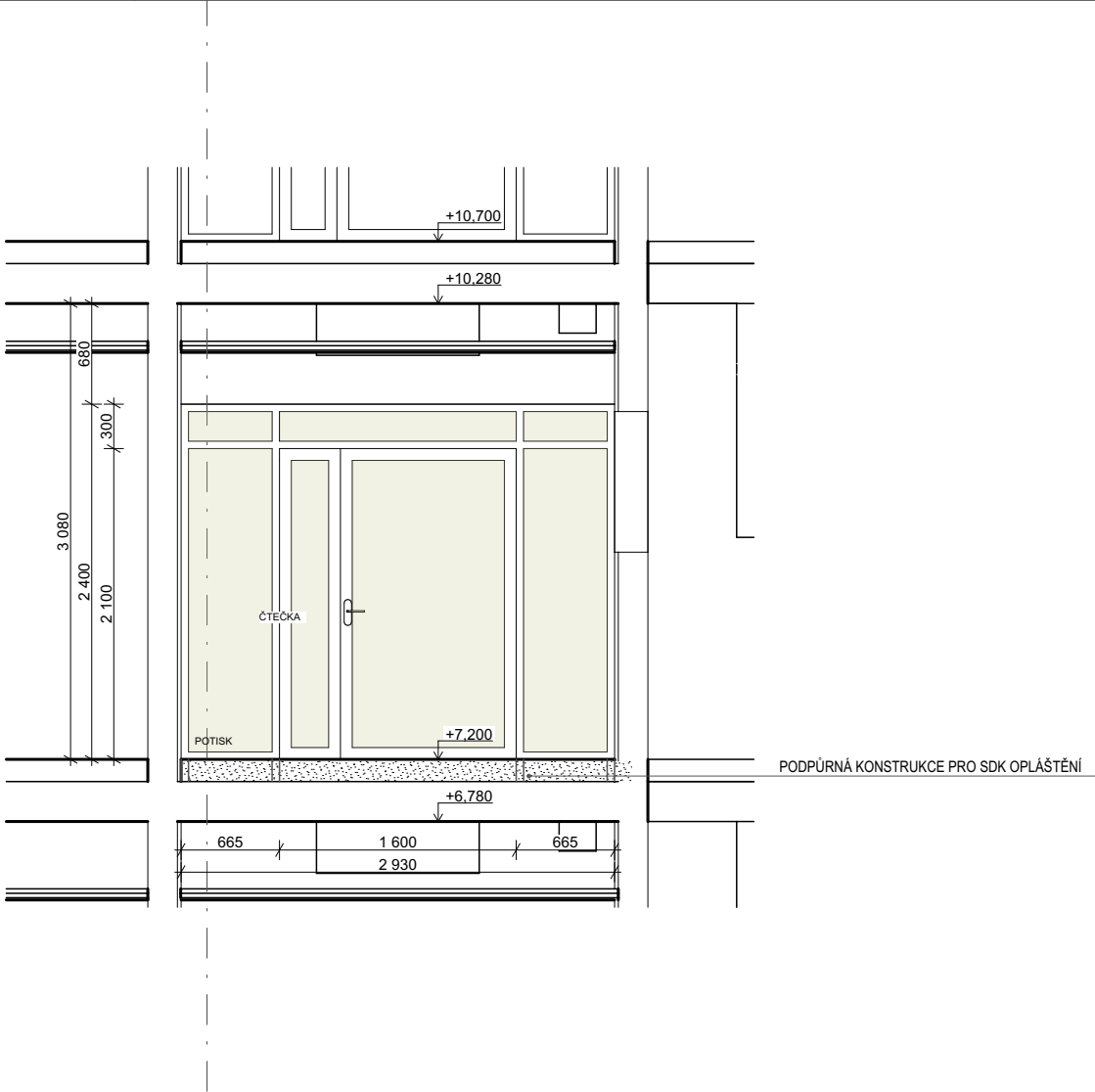
- Zasklení: čiré a mléčné bezpečnostní sklo
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: -
- Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.01	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2930 x 2400 mm.

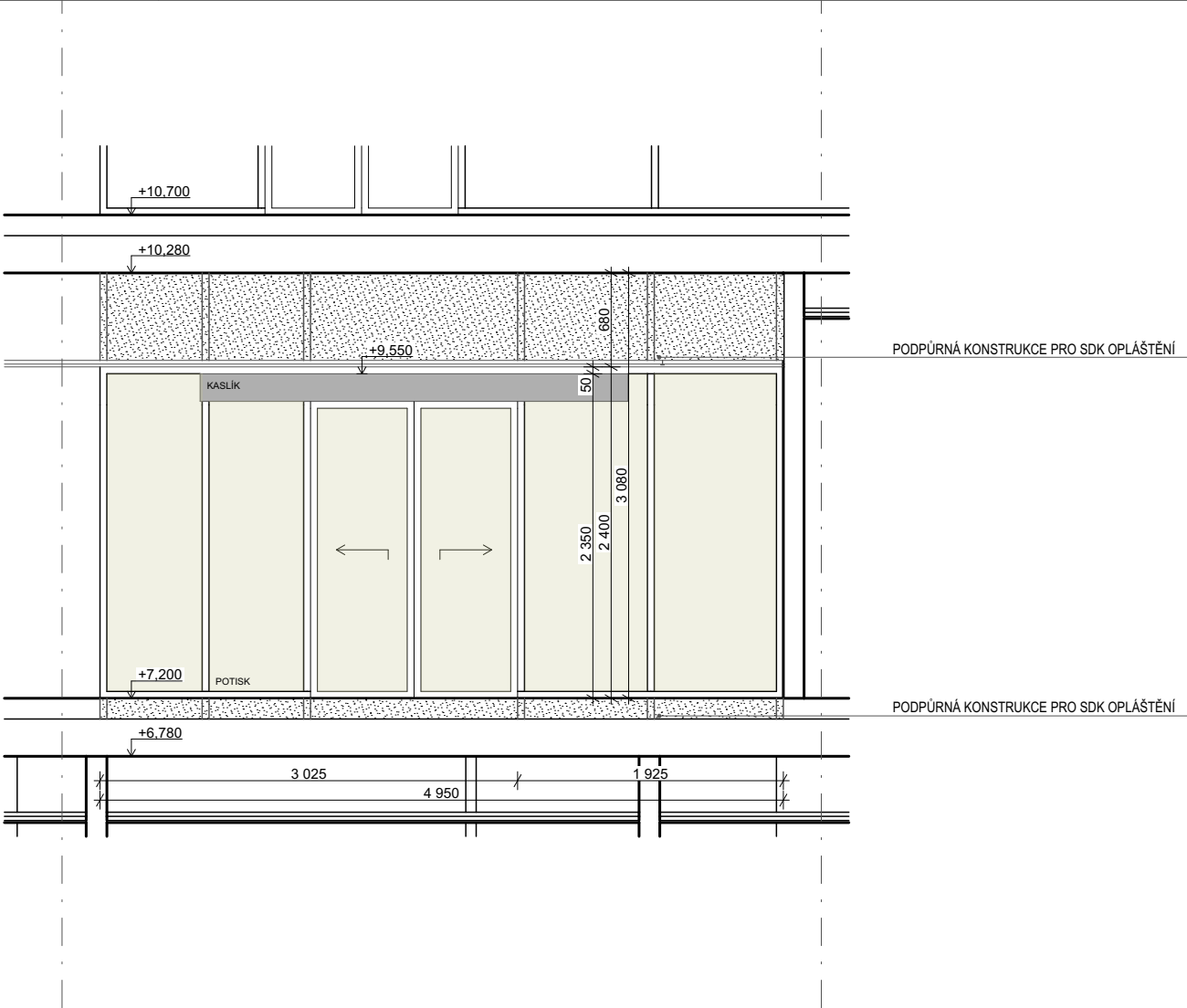
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1600x2100
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.02	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 4950 x 2400 mm.

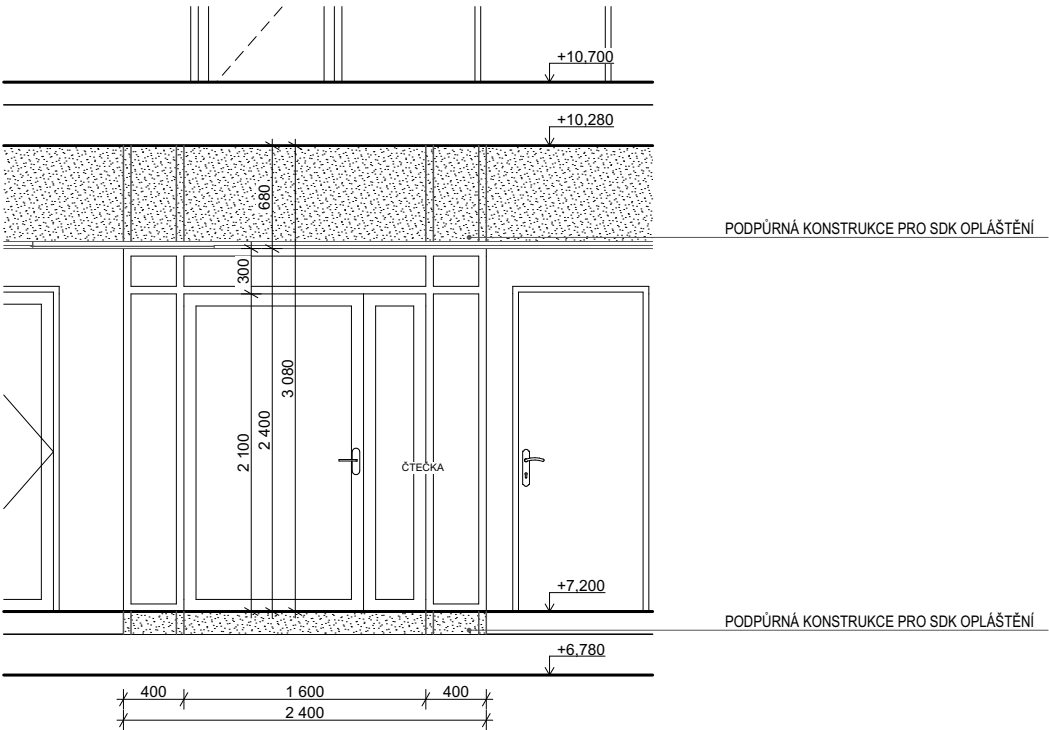
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1500x2150 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.03	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

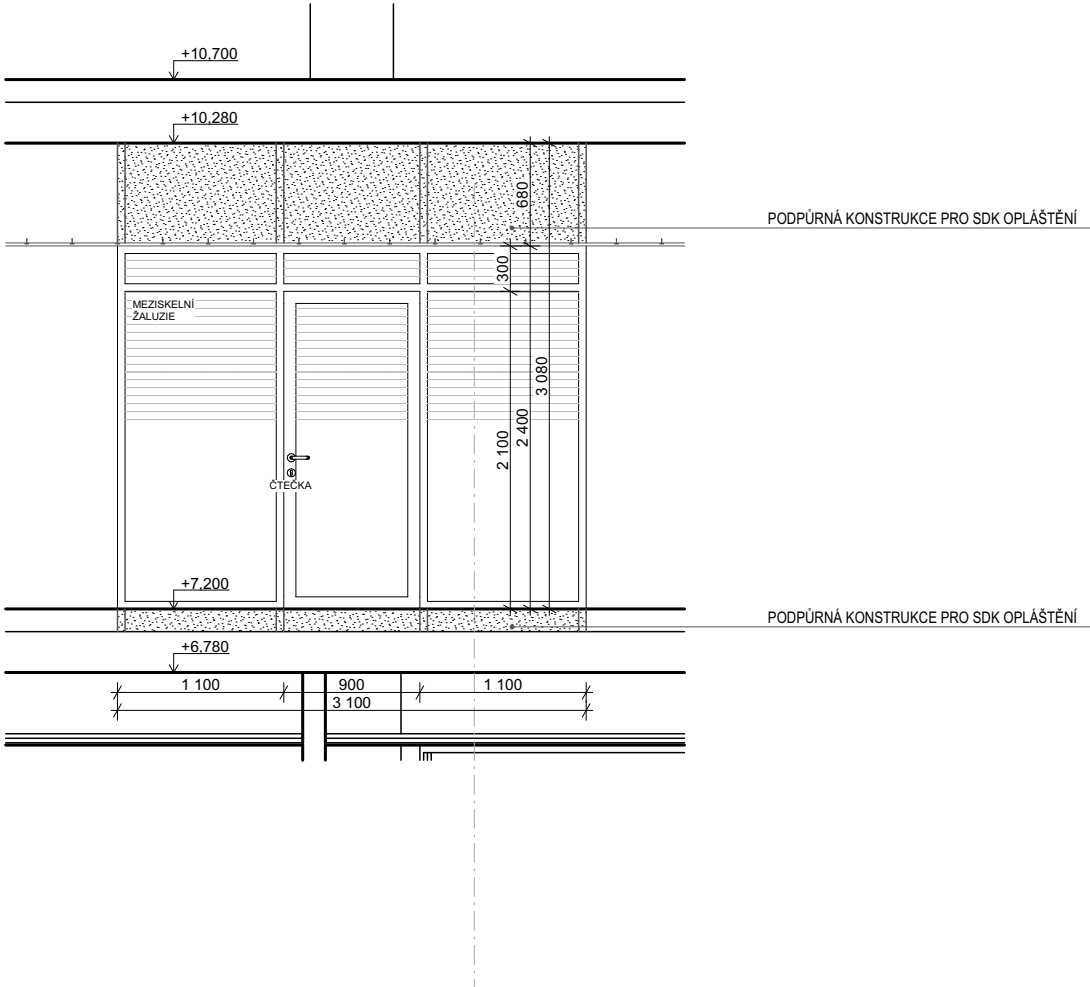
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1600x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.04	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3100 x 2400 mm.

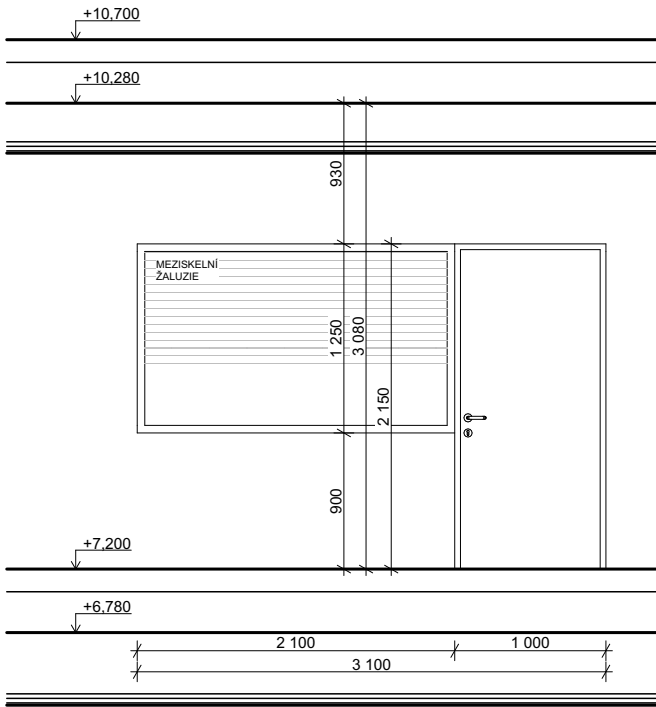
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 900x2100
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.05	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3100 x 2150 mm.

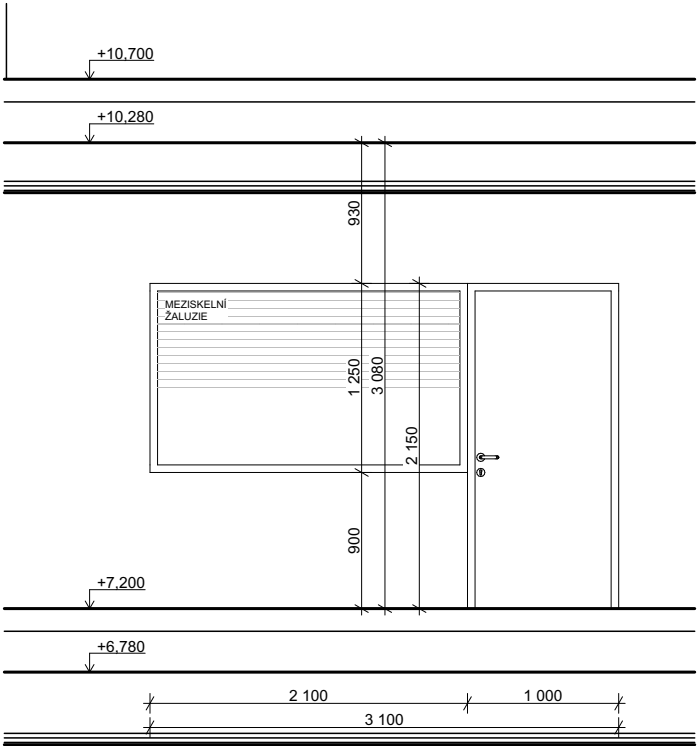
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1000x2100
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:**

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.06	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3100 x 2150 mm.

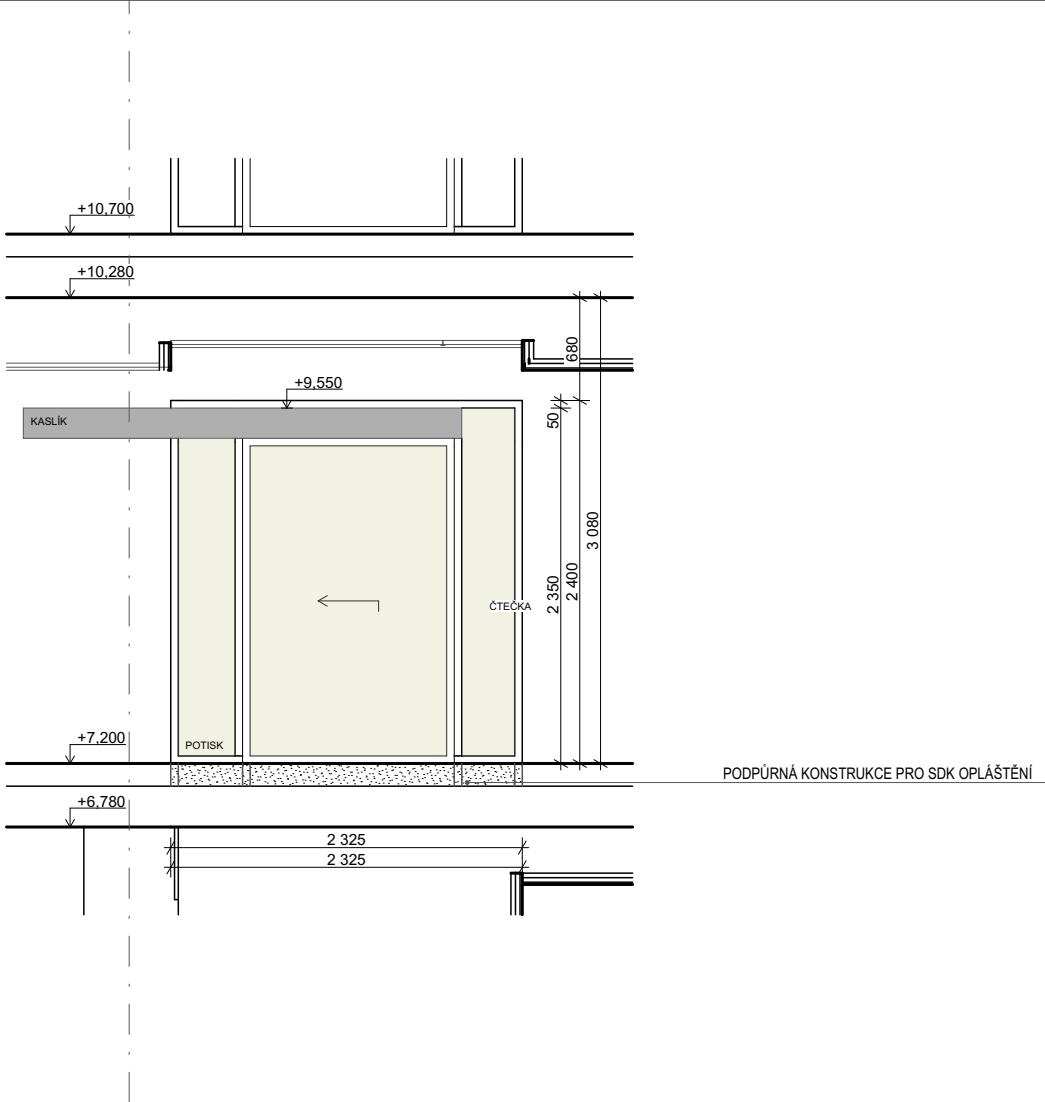
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1000x2150
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:**

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.07	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2325 x 2400 mm.

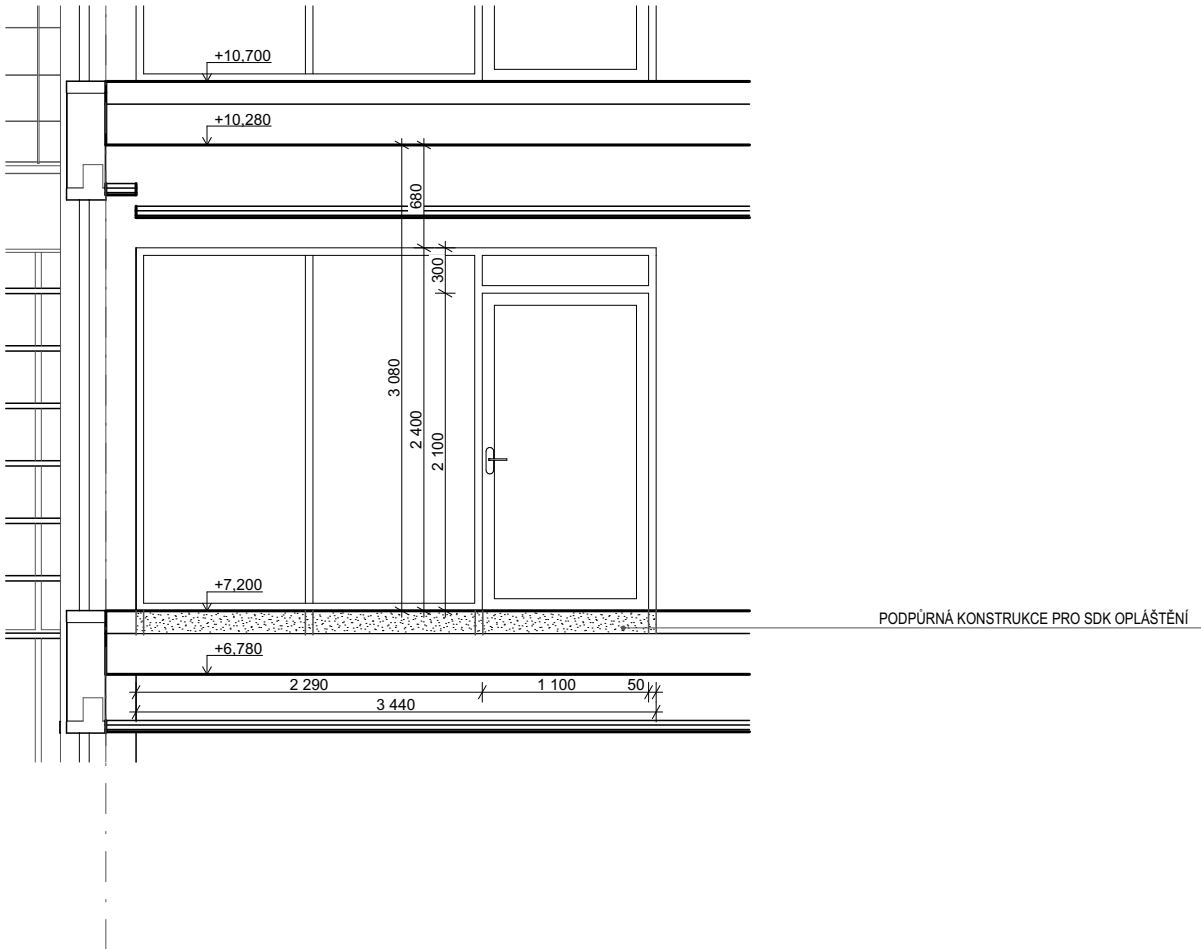
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1400x2100
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.08	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3440 x 2400 mm.

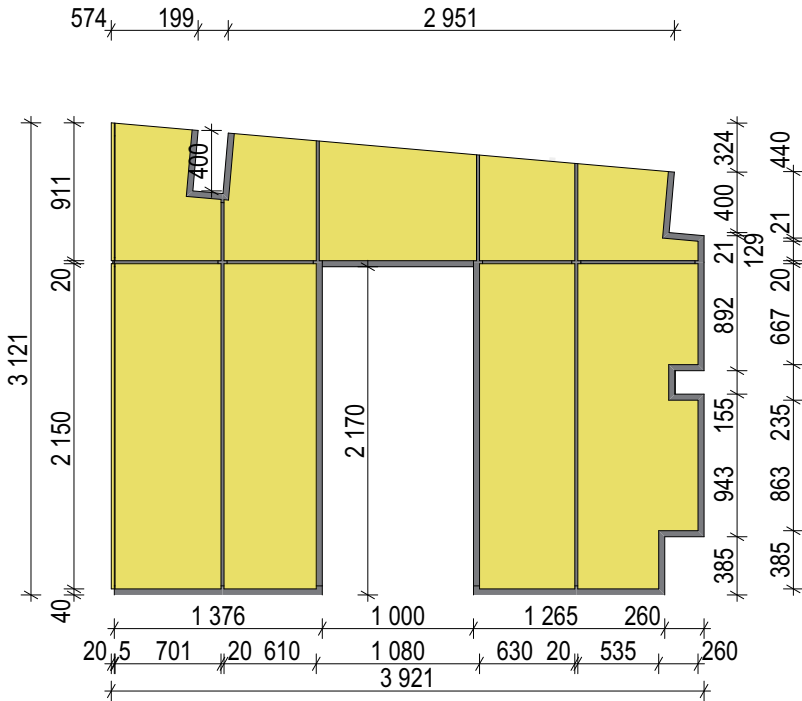
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.09	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 3920 x 3120 mm.

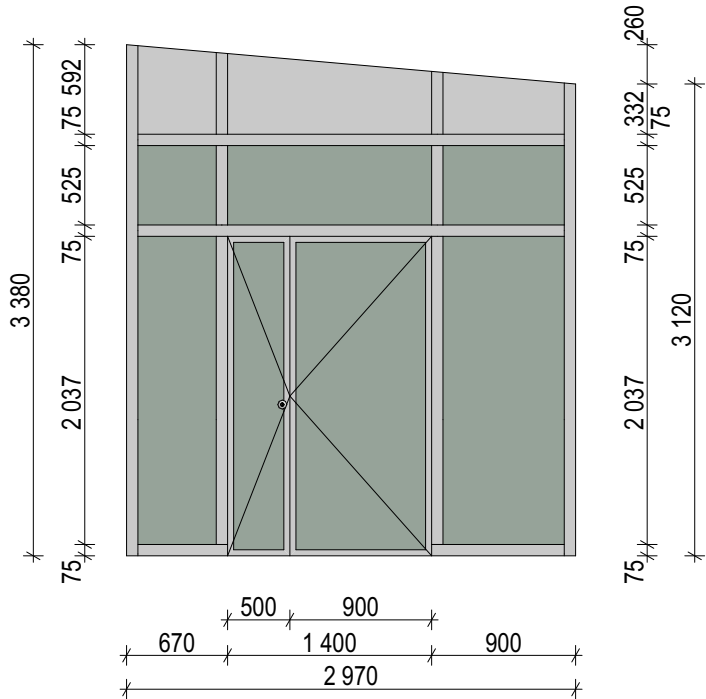
- Zasklení:** neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

Rozměr otvoru: 1000x2170 mm
Požární požadavky dveří: -

Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.11	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2970 x 3380 mm.

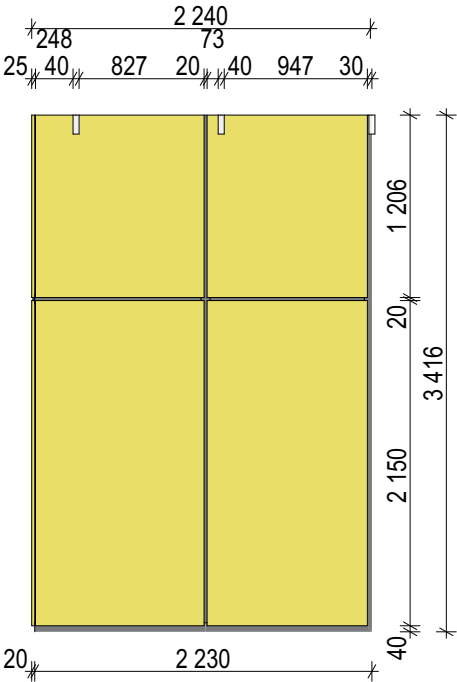
Zasklení:
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: EI 60DP1

Rozměr dveří: 1400x2100 mm
Požární požadavky dveří: EI 30DP3,C3,S200 K

Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.12	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 2230 x 3416 mm.

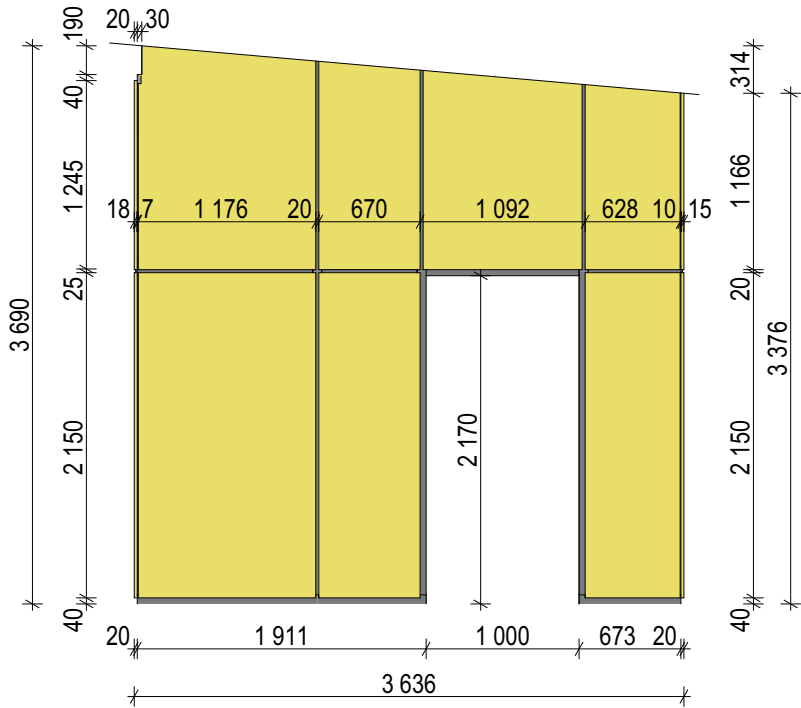
- Zasklení: neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: -
- Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V3.13	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ 3636 x 3690 mm.

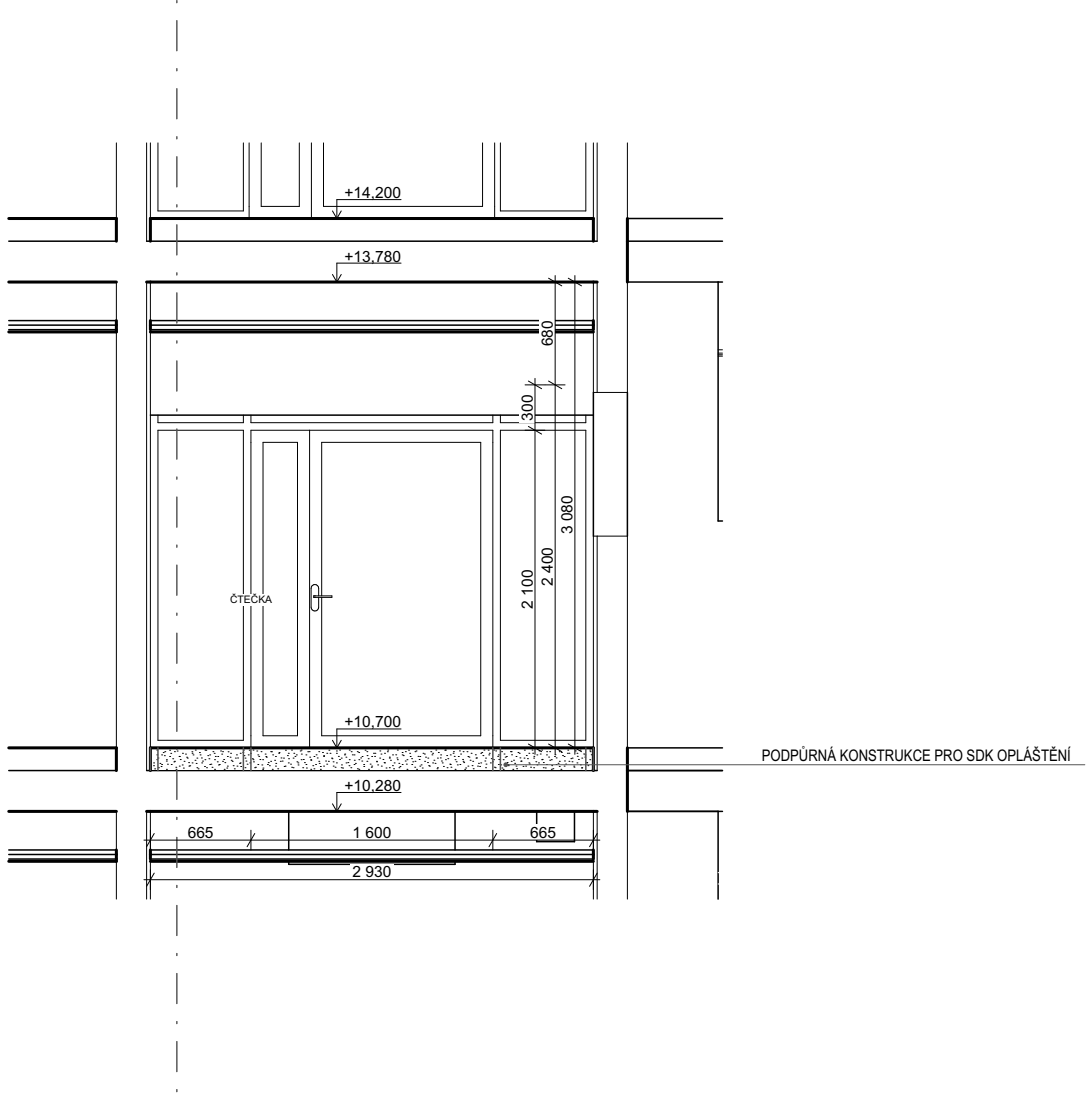
- Zasklení:** neprůhledné žluté bezpečnostní sklo
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

Rozměr otvoru: 1000x2170 mm
Požární požadavky dveří: -

Žaluzie: -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.01	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2930 x 2400 mm.

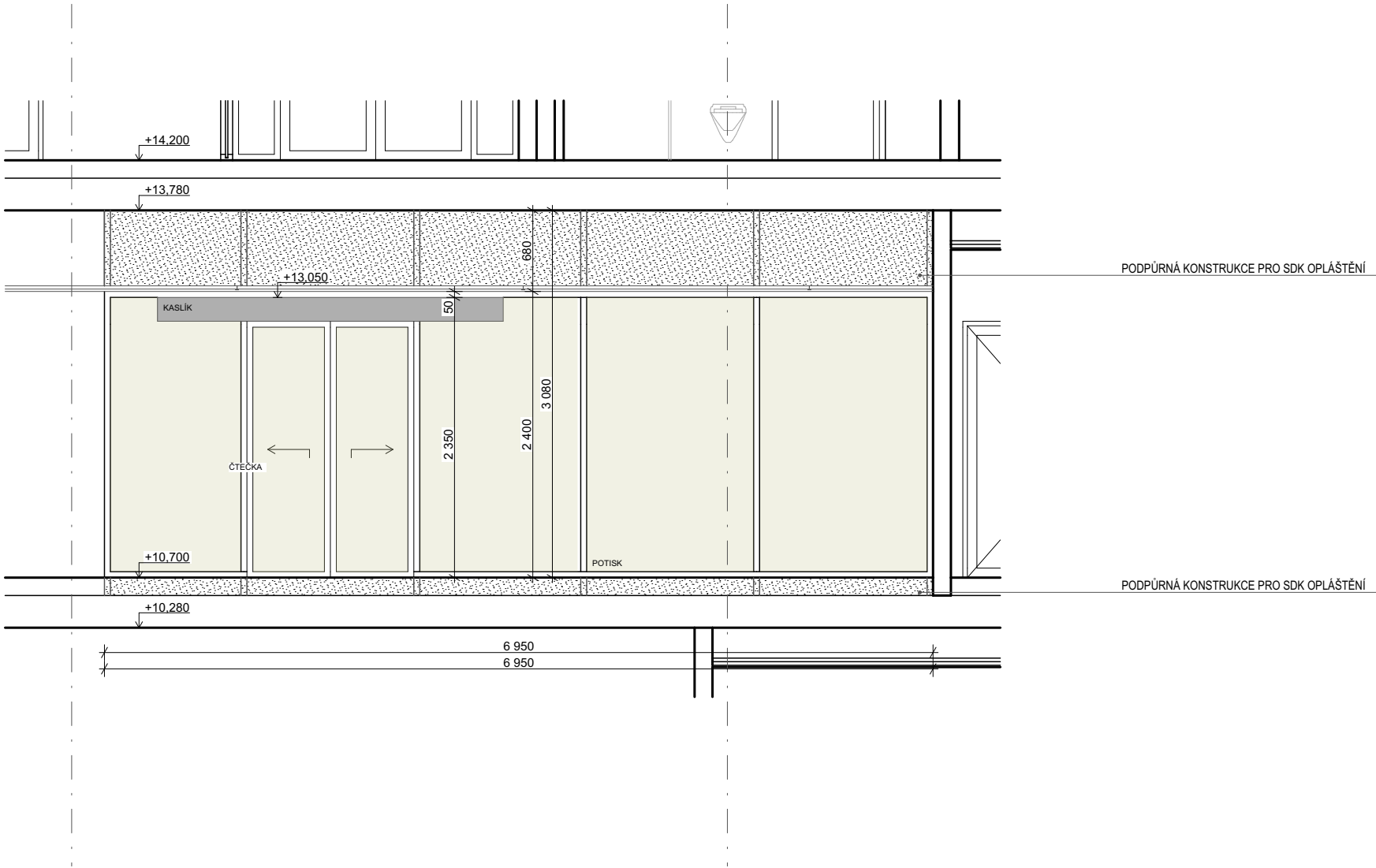
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1600x2100
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

Žaluzie: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.02	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 6950 x 2400 mm.

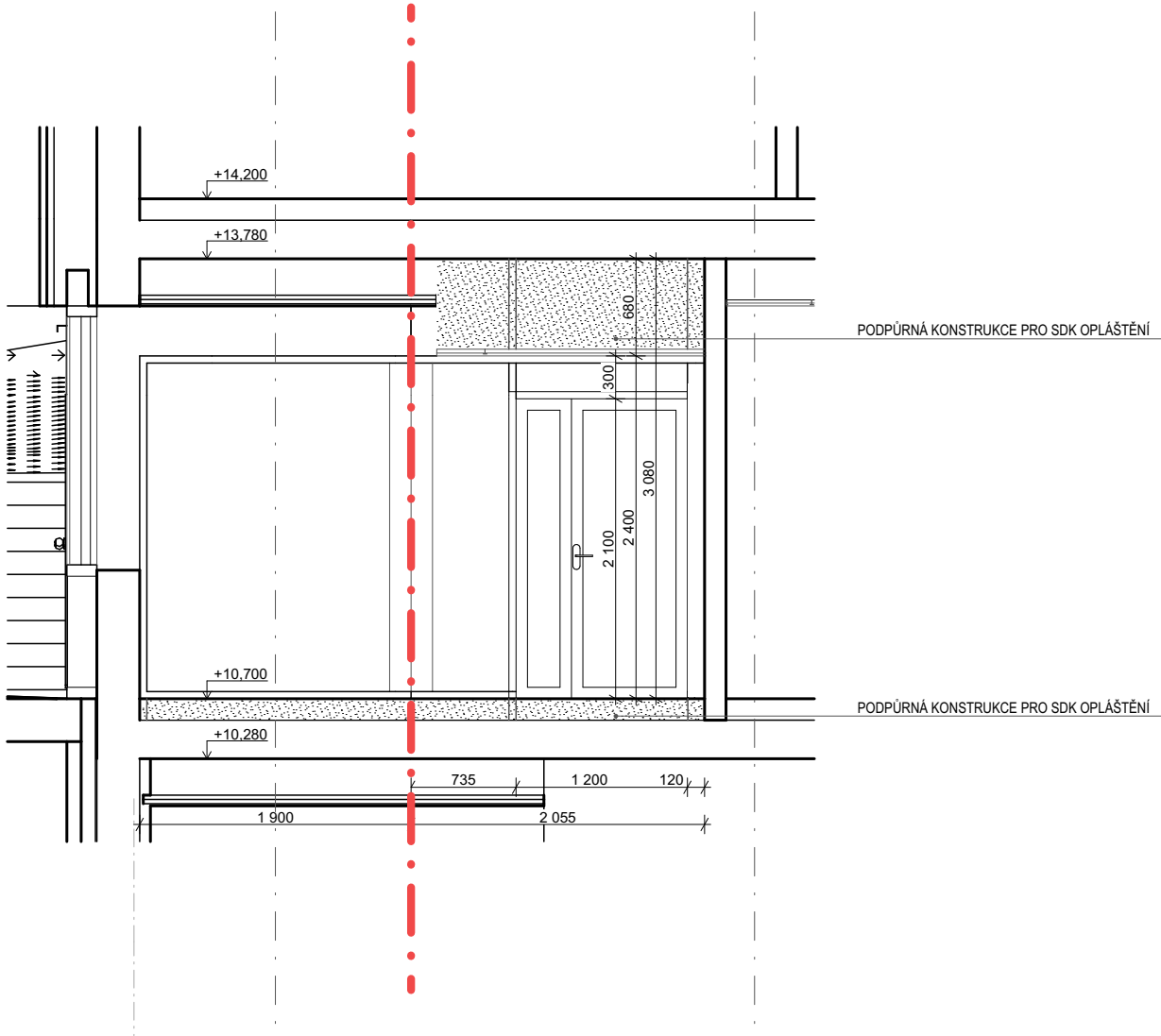
Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: EI 60DP1

Rozměr dveří: 1400x2150
Požární požadavky dveří: EI 30DP3, C3, S200, K
Příslušenství: čtečka karet

Žaluzie: -
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.03	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



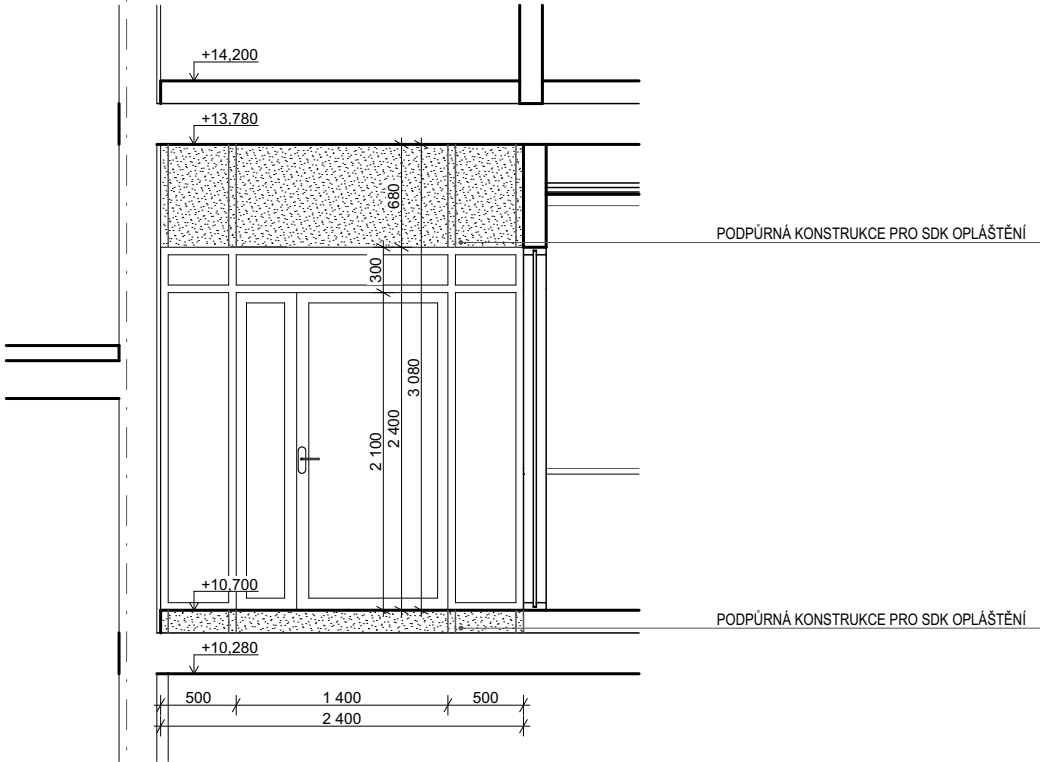
POPIS
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 1900 x 2400, 2055 x 2400 mm.

Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

Rozměr dveří: 1200x2100
Požární požadavky dveří: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.04	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

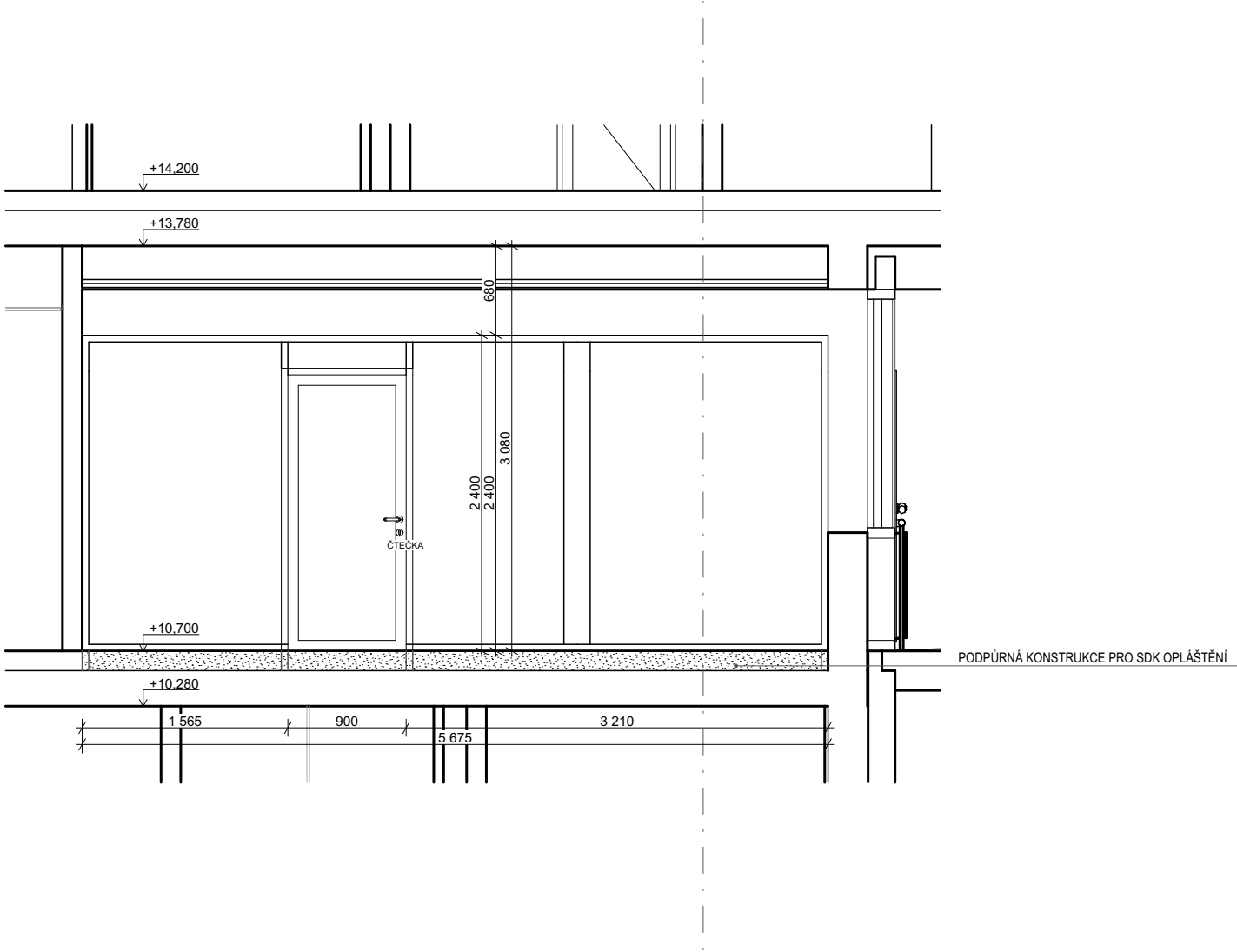
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** 1400x2100
Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie:** -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.05	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 5675 x 2400 mm.

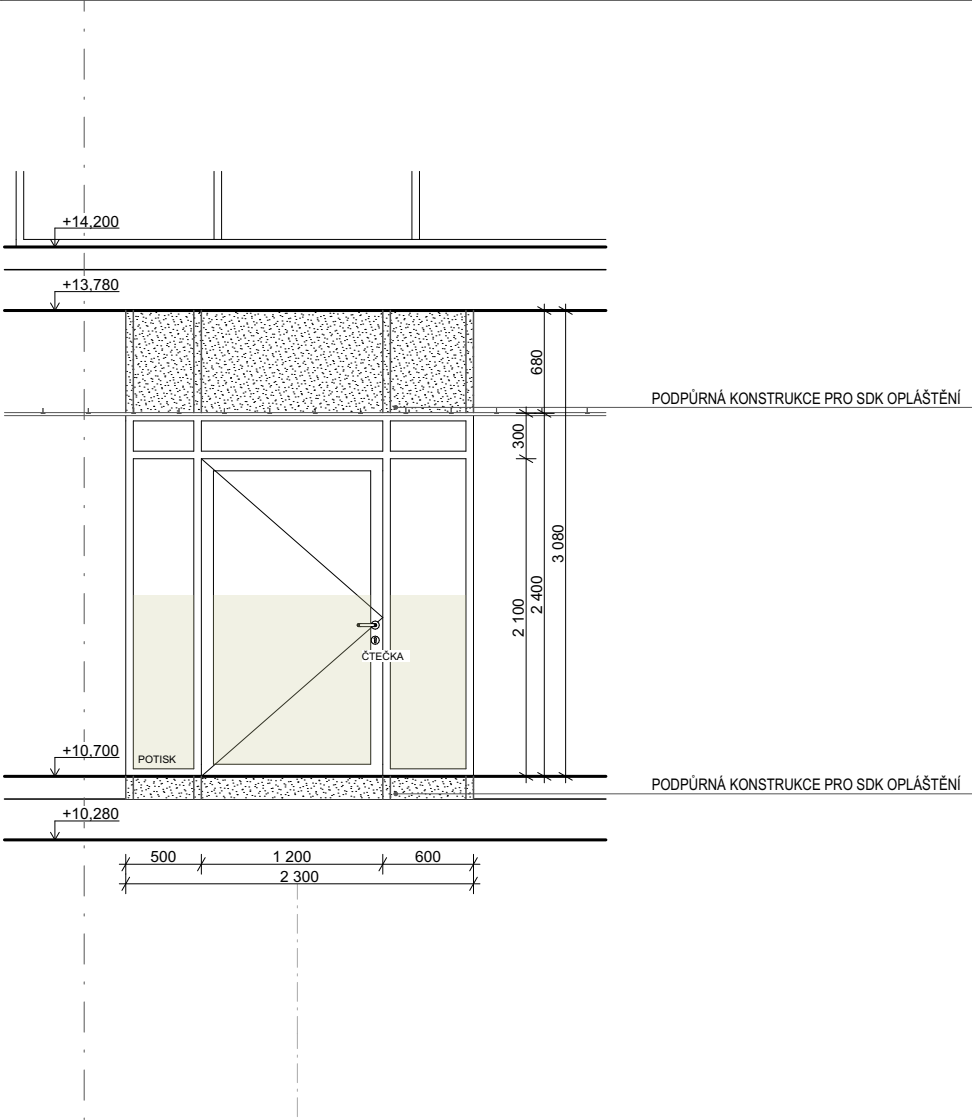
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** 900x2100
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie:** -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.06	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2300 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1200x2100
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet
- Žaluzie:** -
- Polep:** grafická fólie, do výšky 1200 mm

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.07	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2300 x 2400 mm.

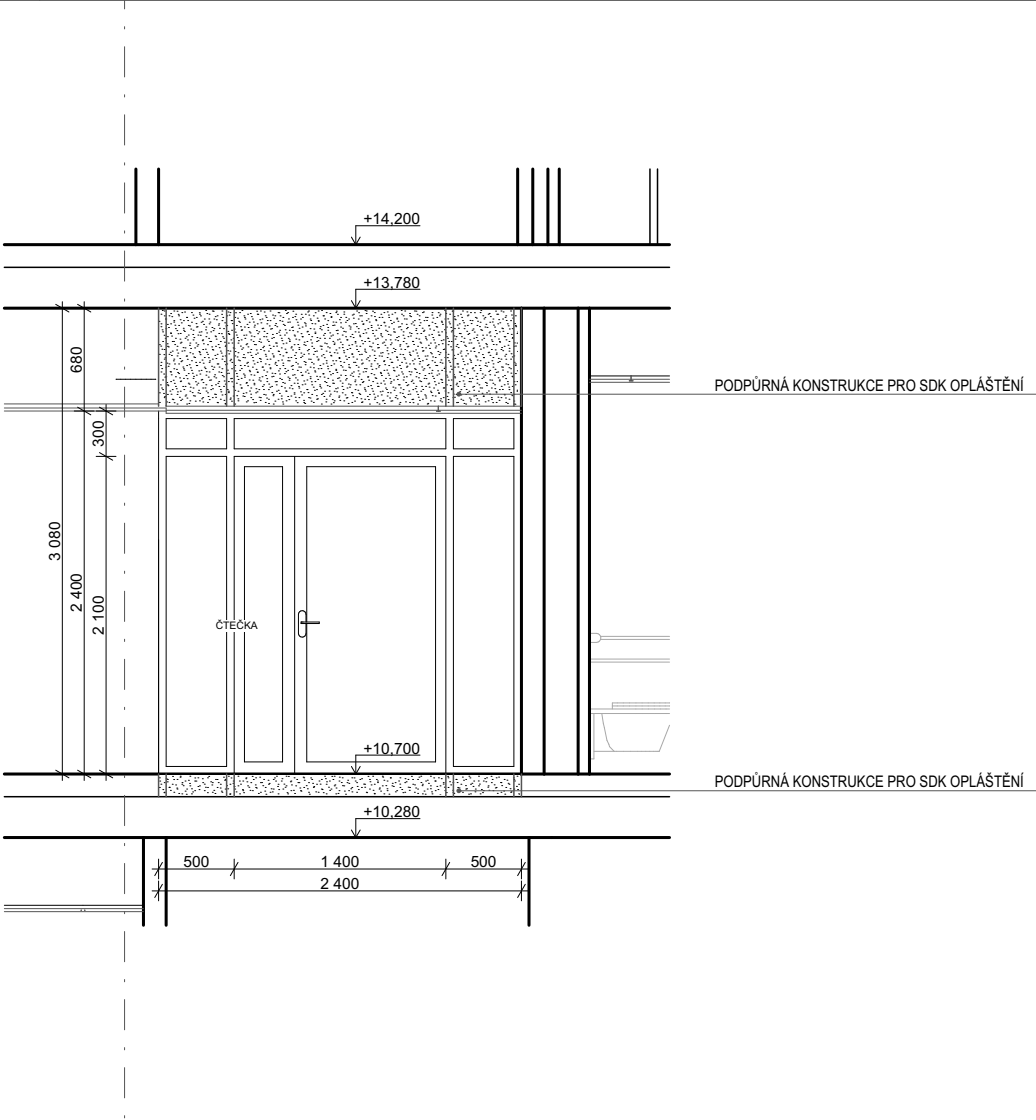
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1200x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafická fólie, do výšky 1200 mm

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.08	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

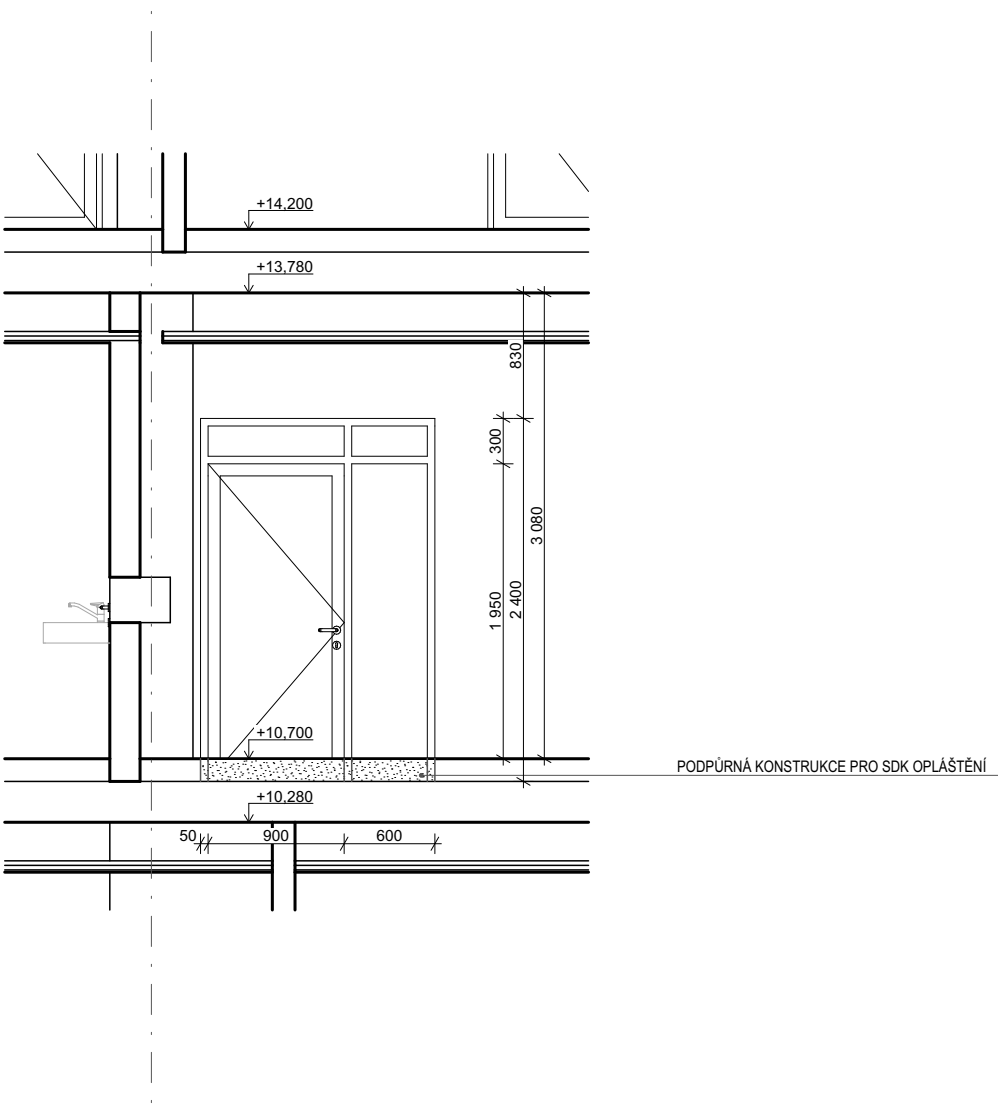
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** 1400x2100
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie:** -
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.10	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 1550 x 2400 mm.

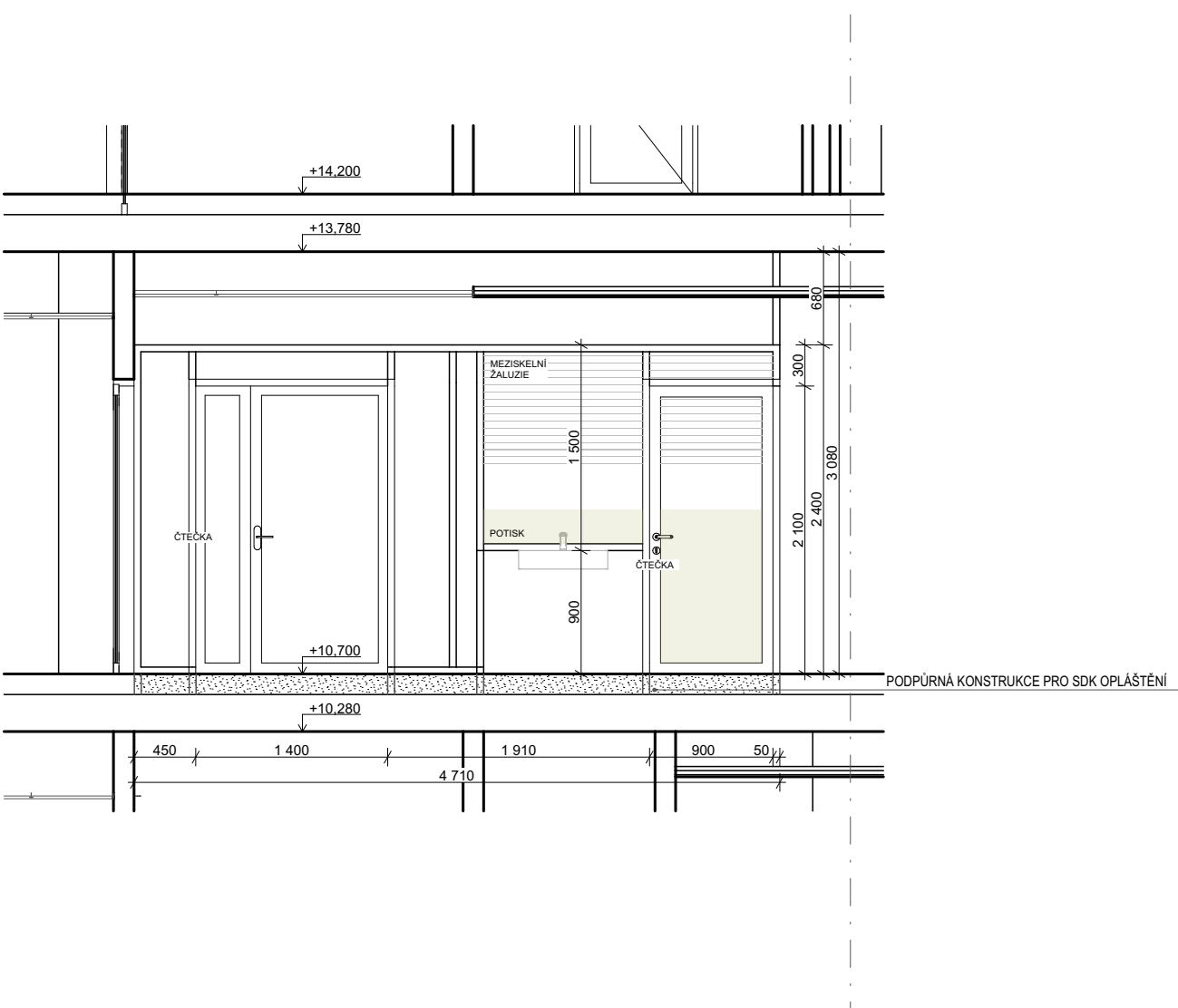
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 900x2100
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.12	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 4710 x 2400 mm.

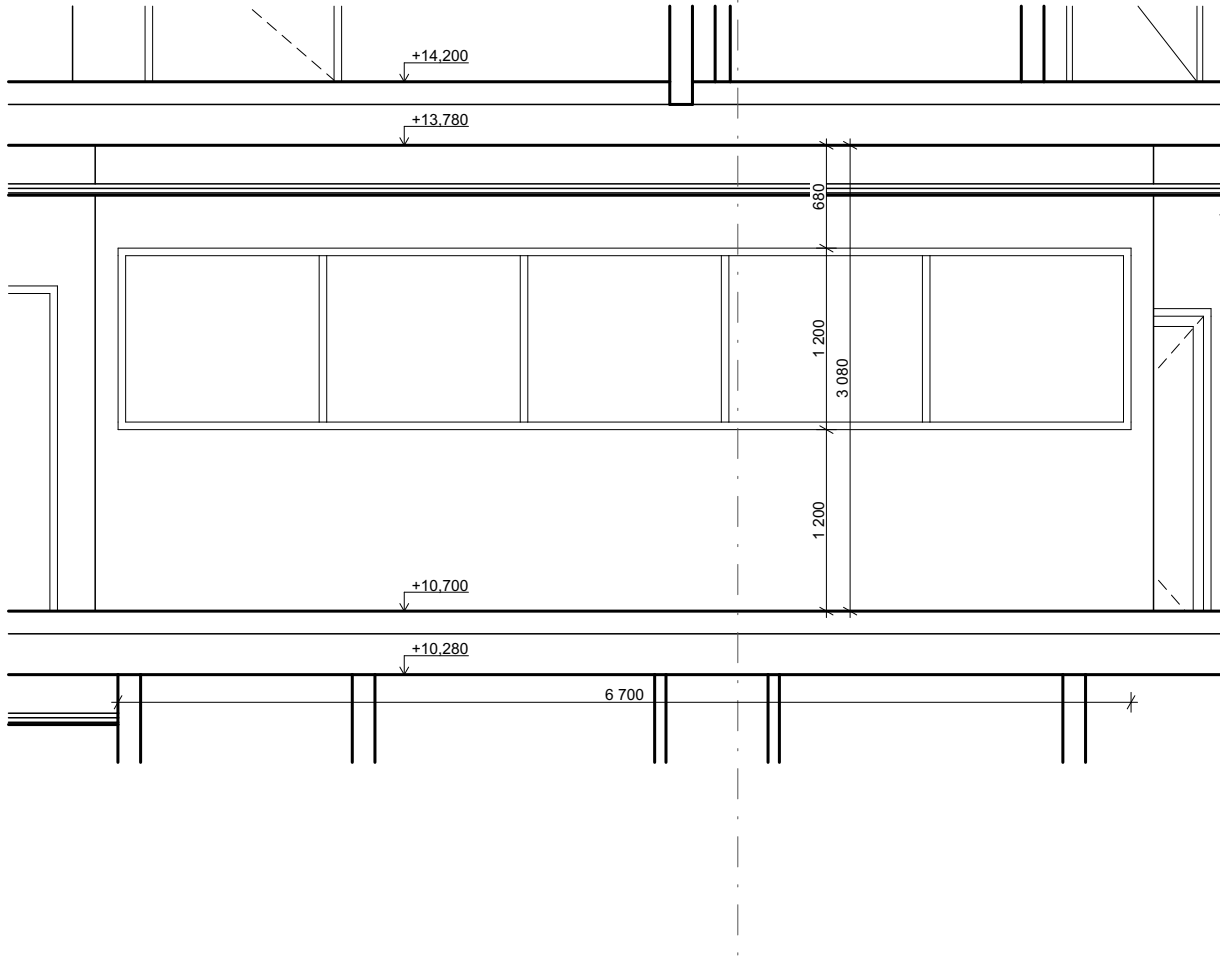
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1400x2100, 900x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** grafická fólie, do výšky 1200 mm

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.13	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

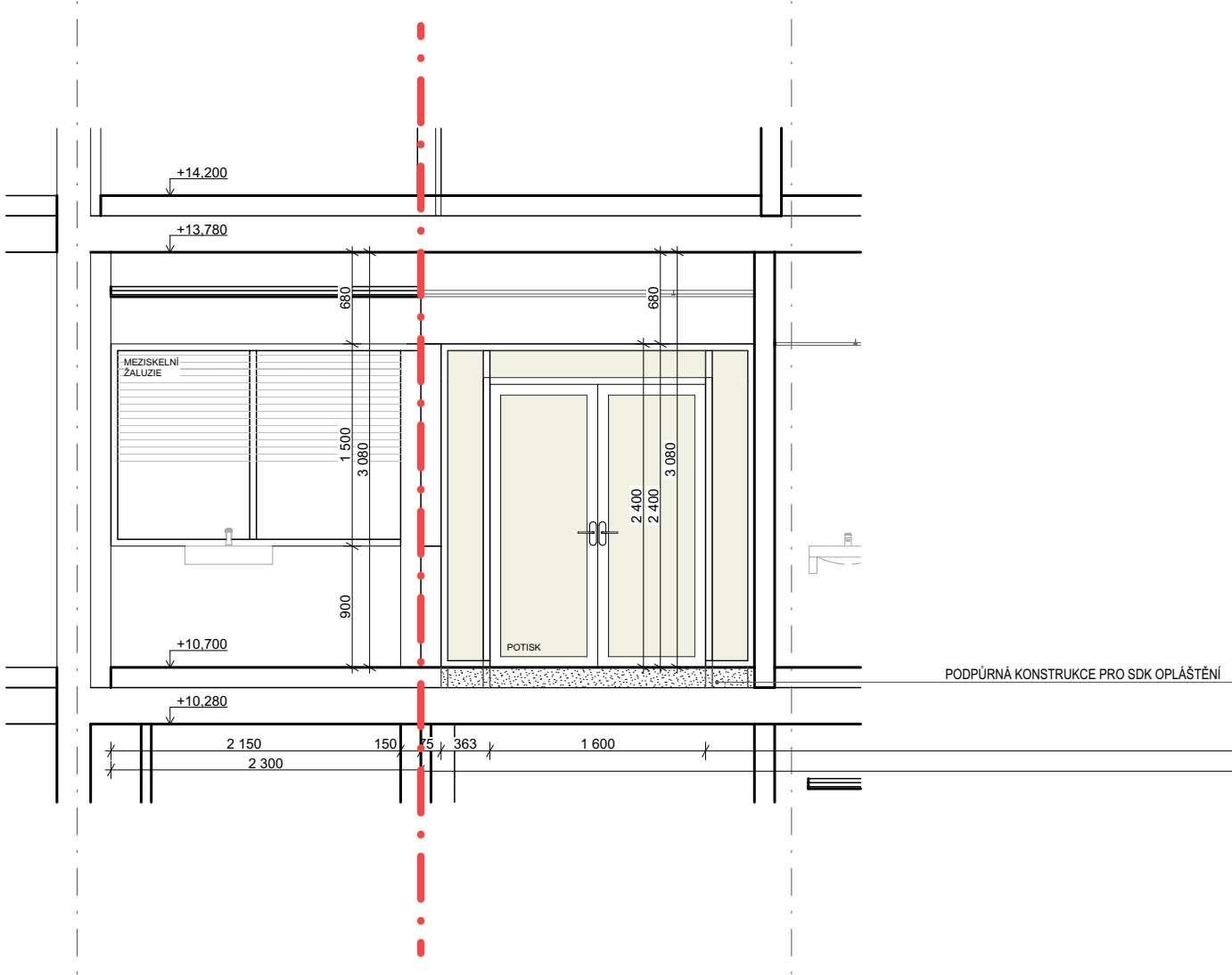
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 6700 x 1200 mm.

- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.16, V4.17	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	--------------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2300 x 1500, 2475 x 2400 mm.

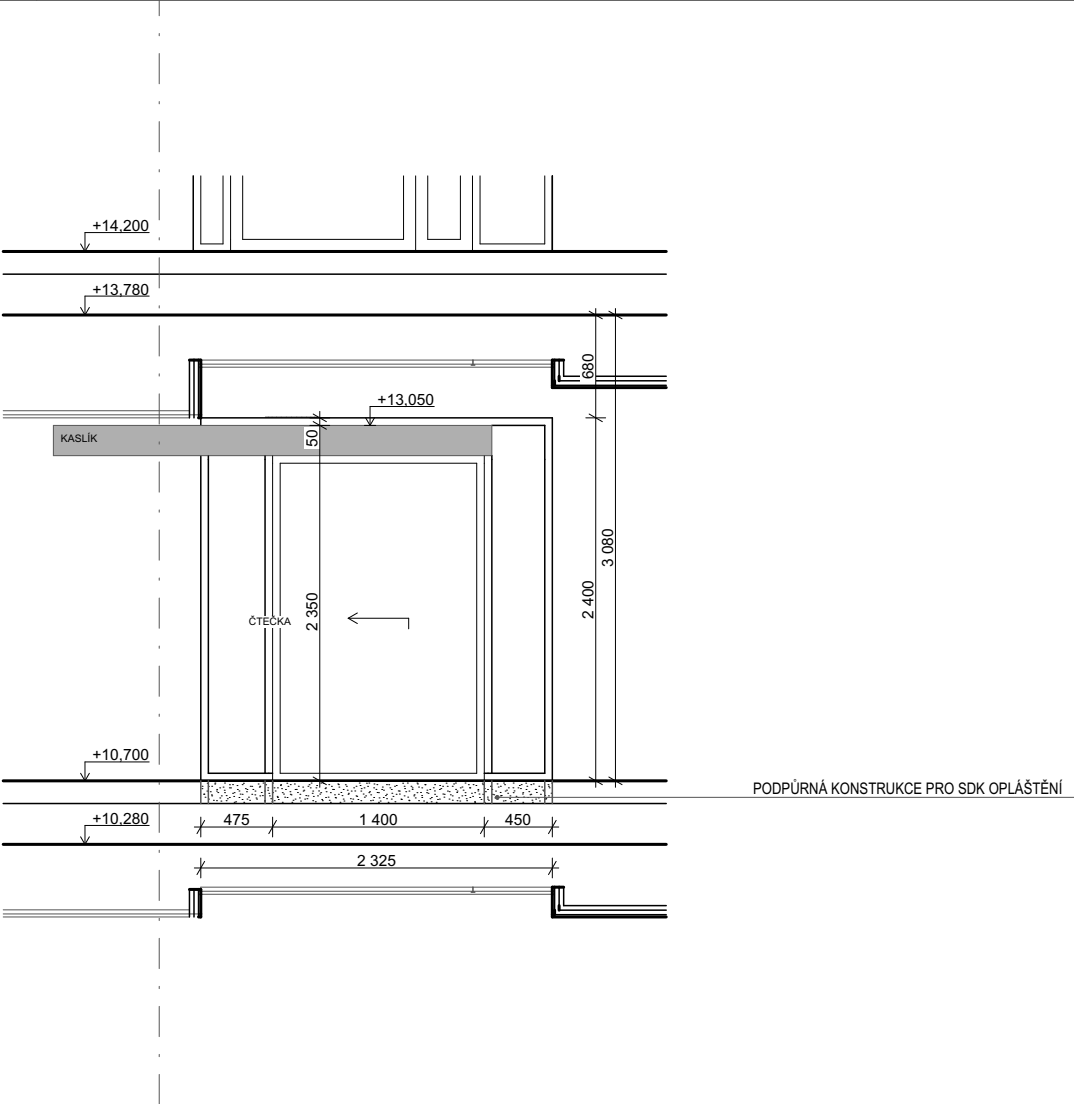
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1600x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.18	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2325 x 2400 mm.

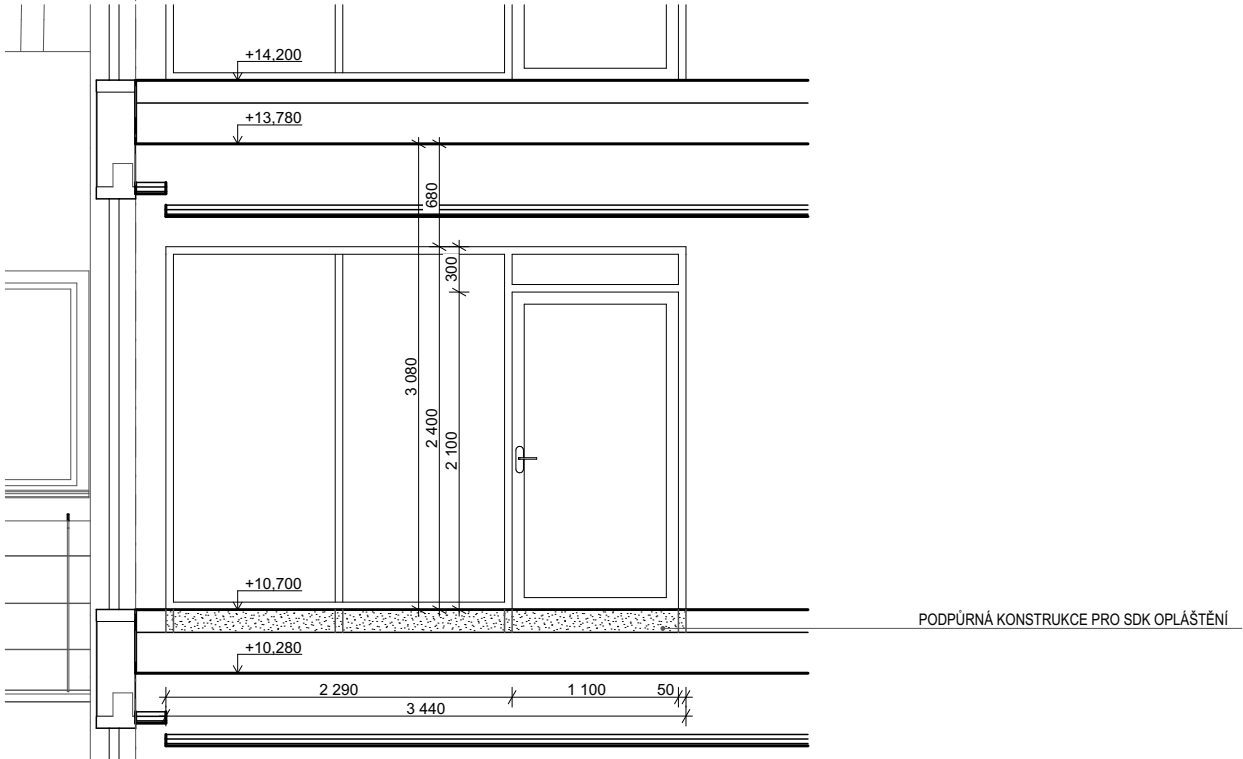
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1400x2150
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.19	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3440 x 2400 mm.

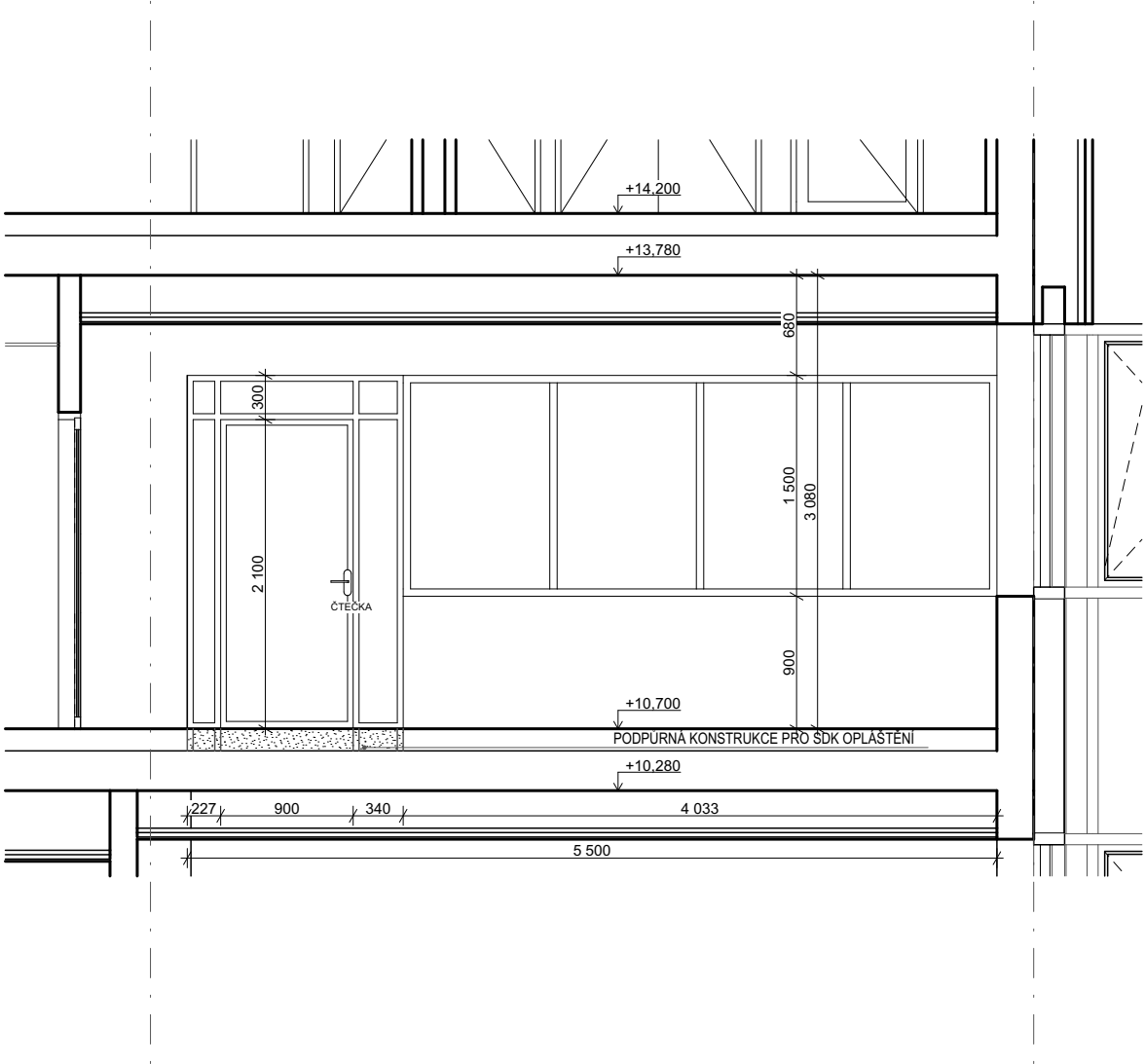
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.20	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 5500 x 2400 mm.

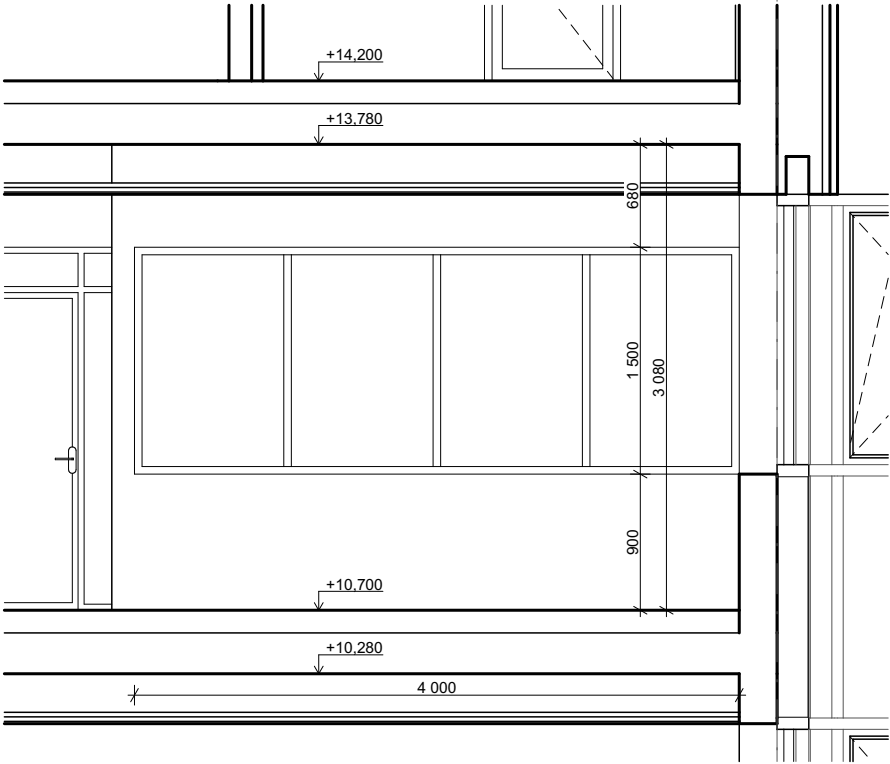
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 900x2100
- Požární požadavky dveří: -
- Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.21	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

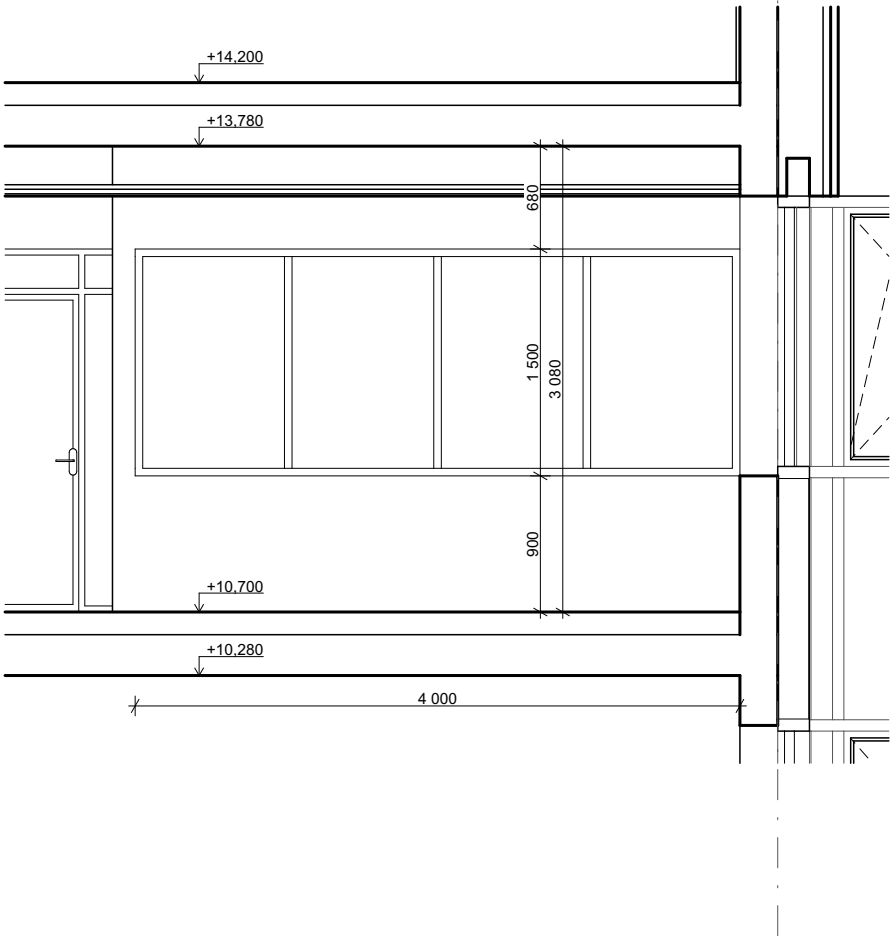
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 4000 x 1500 mm.

- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V4.22	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

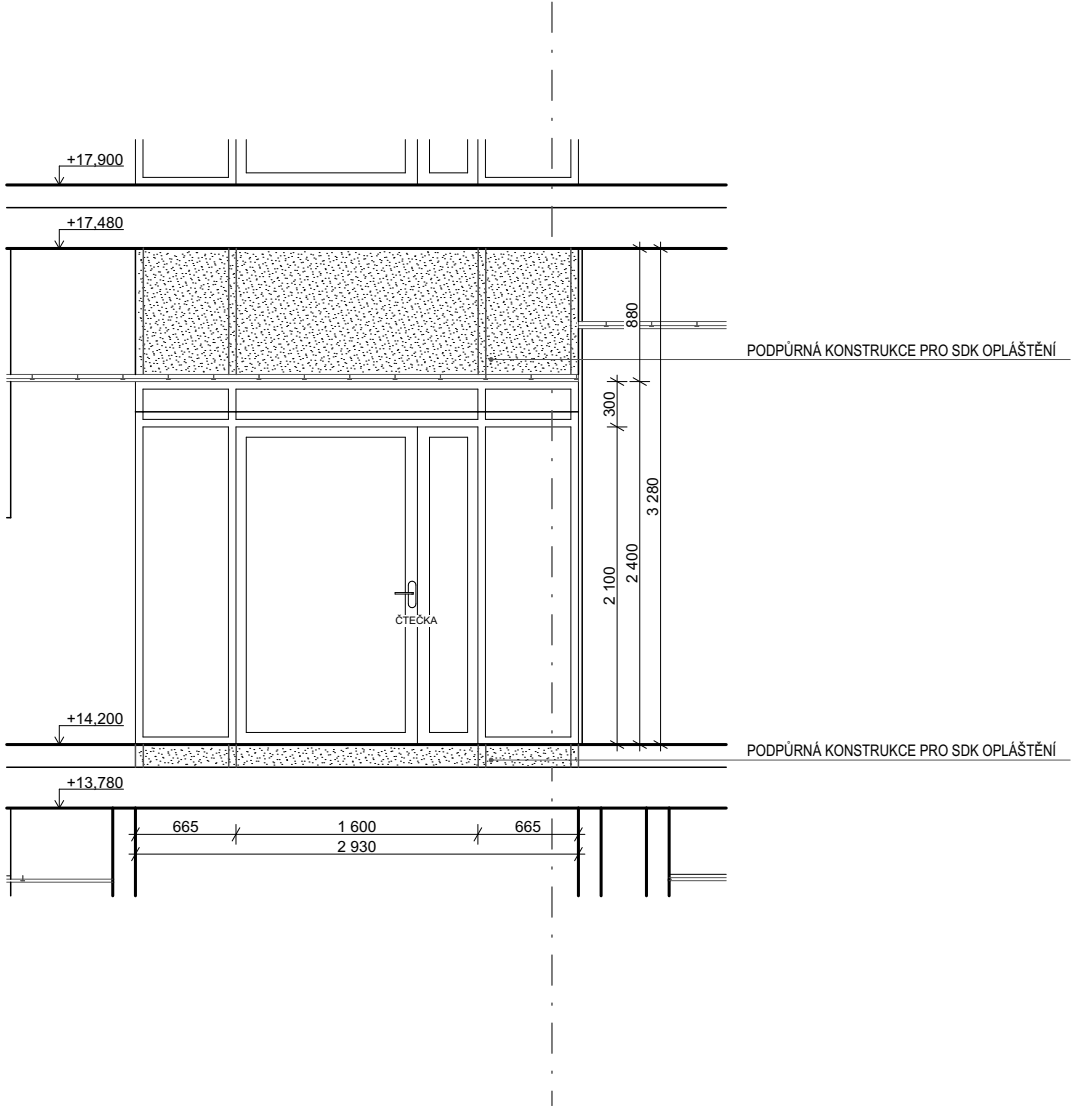
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 4000 x 1500 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.01	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

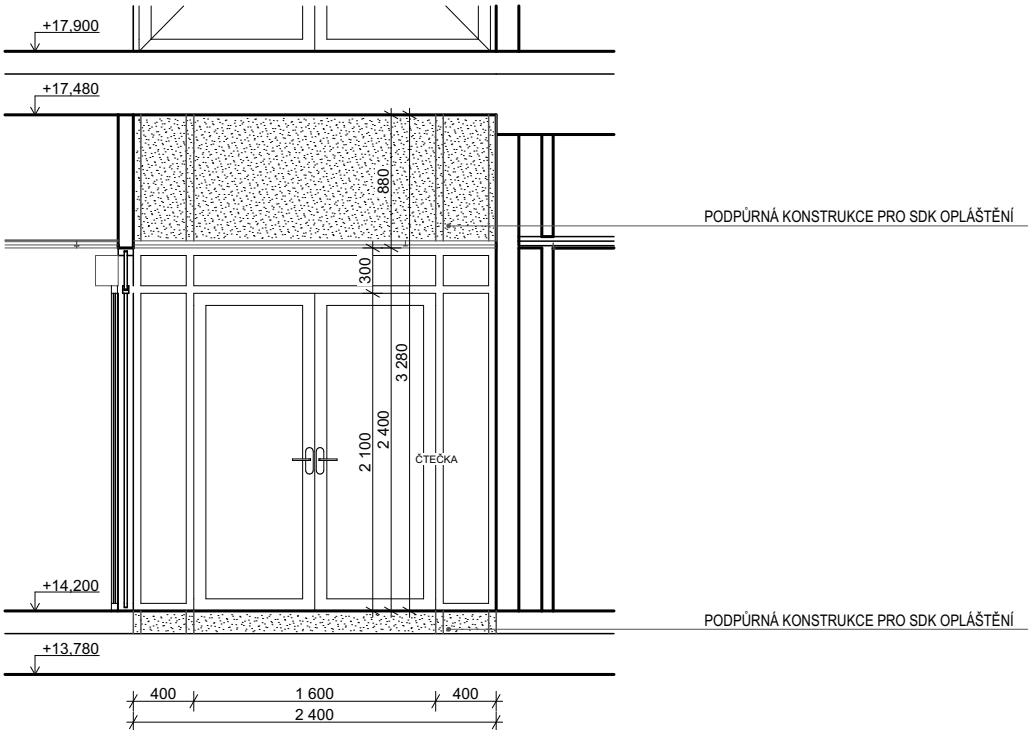
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2930 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30 DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.02	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

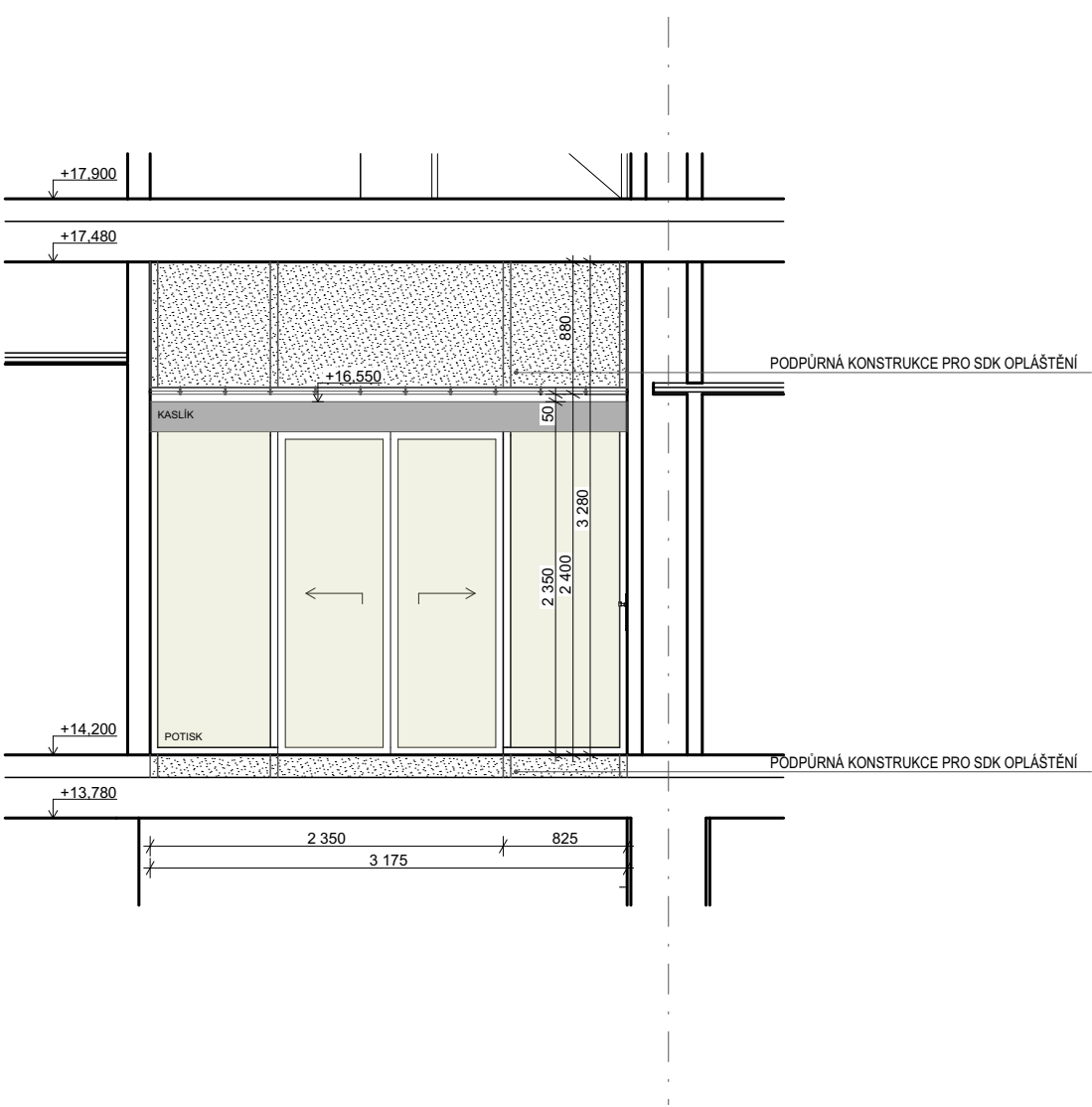
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.03	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3175 x 2400 mm.

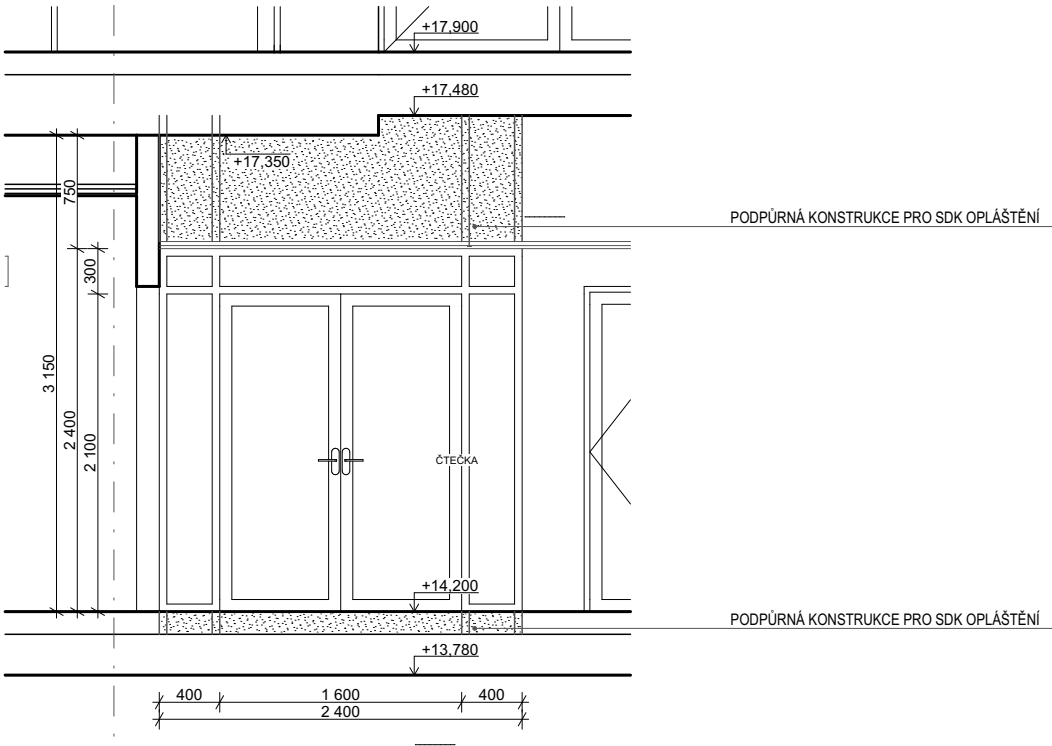
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1500 x 2150 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30 DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** -

Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.04	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

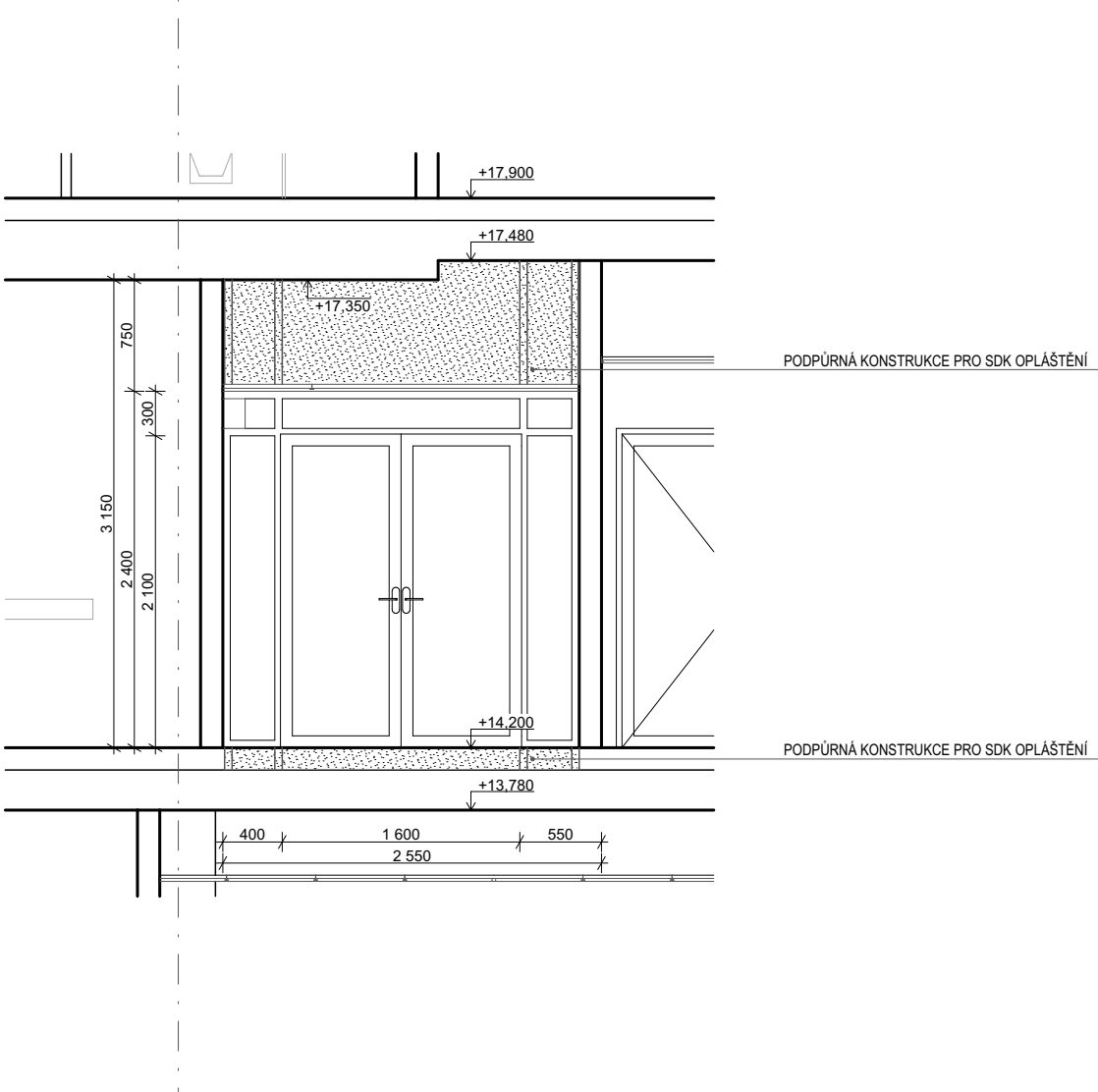
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30 DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.05	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



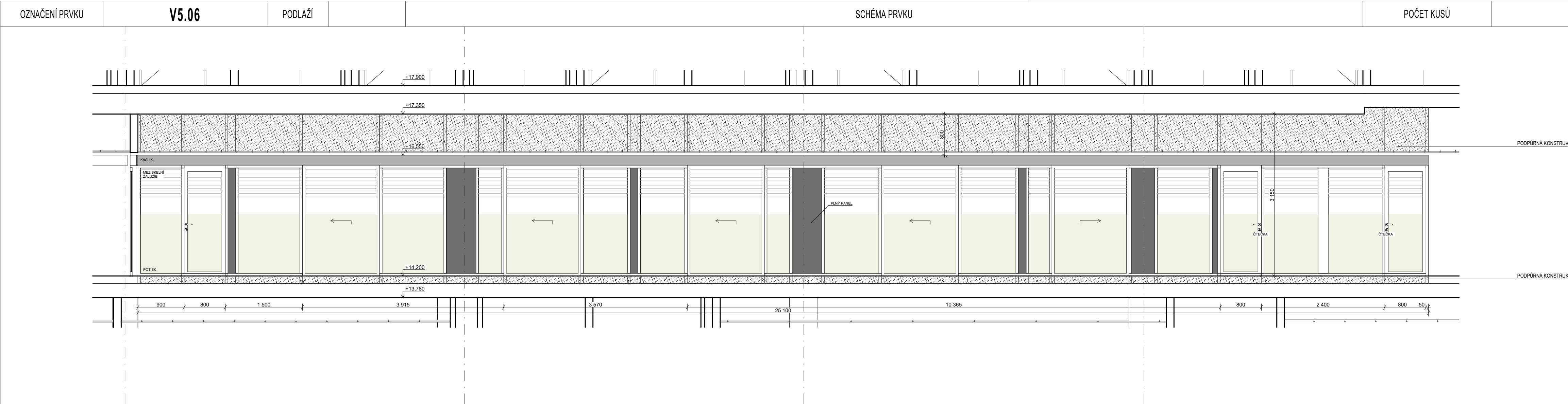
POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 25100 x 2150 mm.

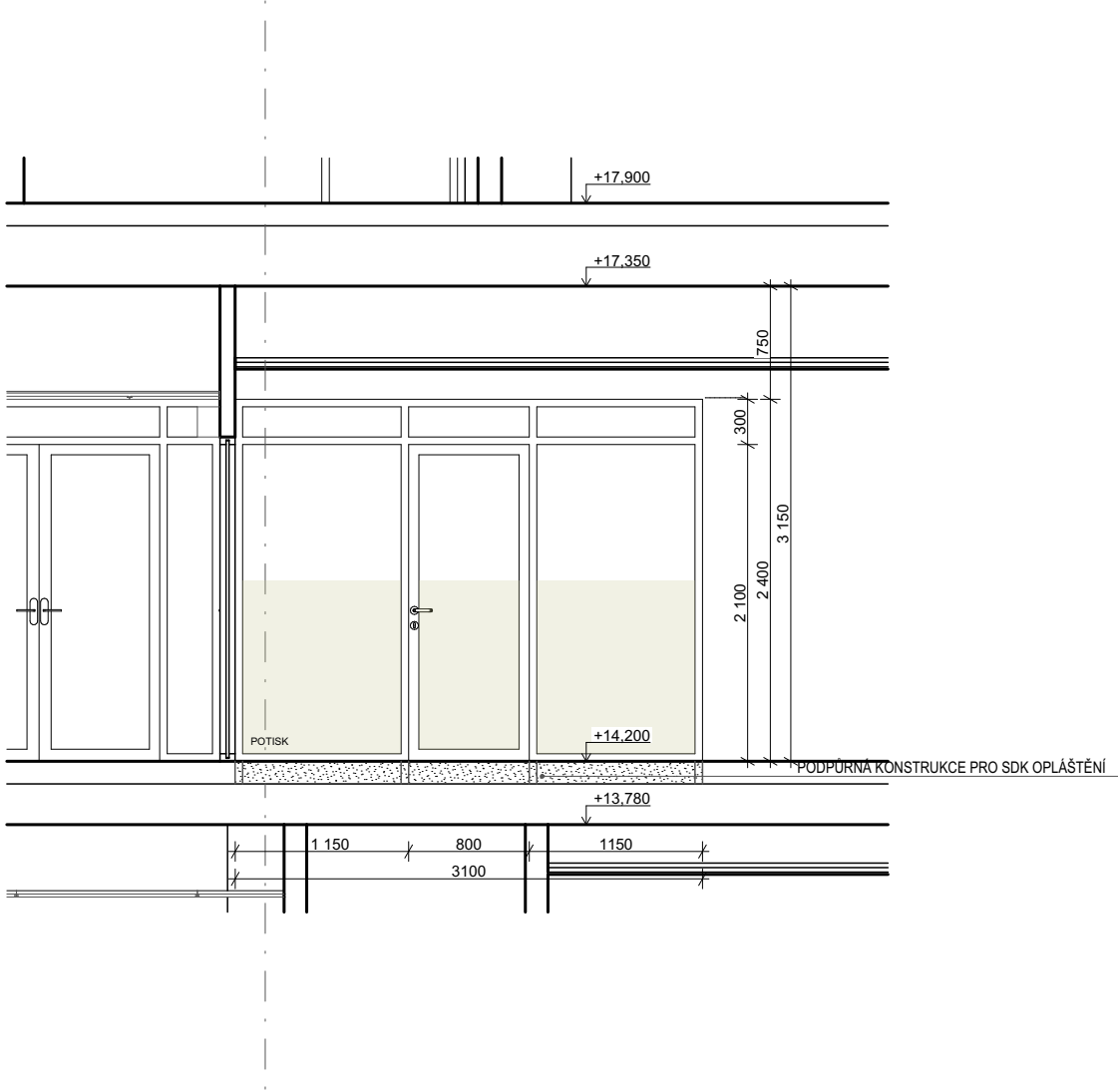
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 3x 800x2100; 5x 1500x2150
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** grafická fólie, do výšky 1200 mm

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.07	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3100 x 2400 mm.

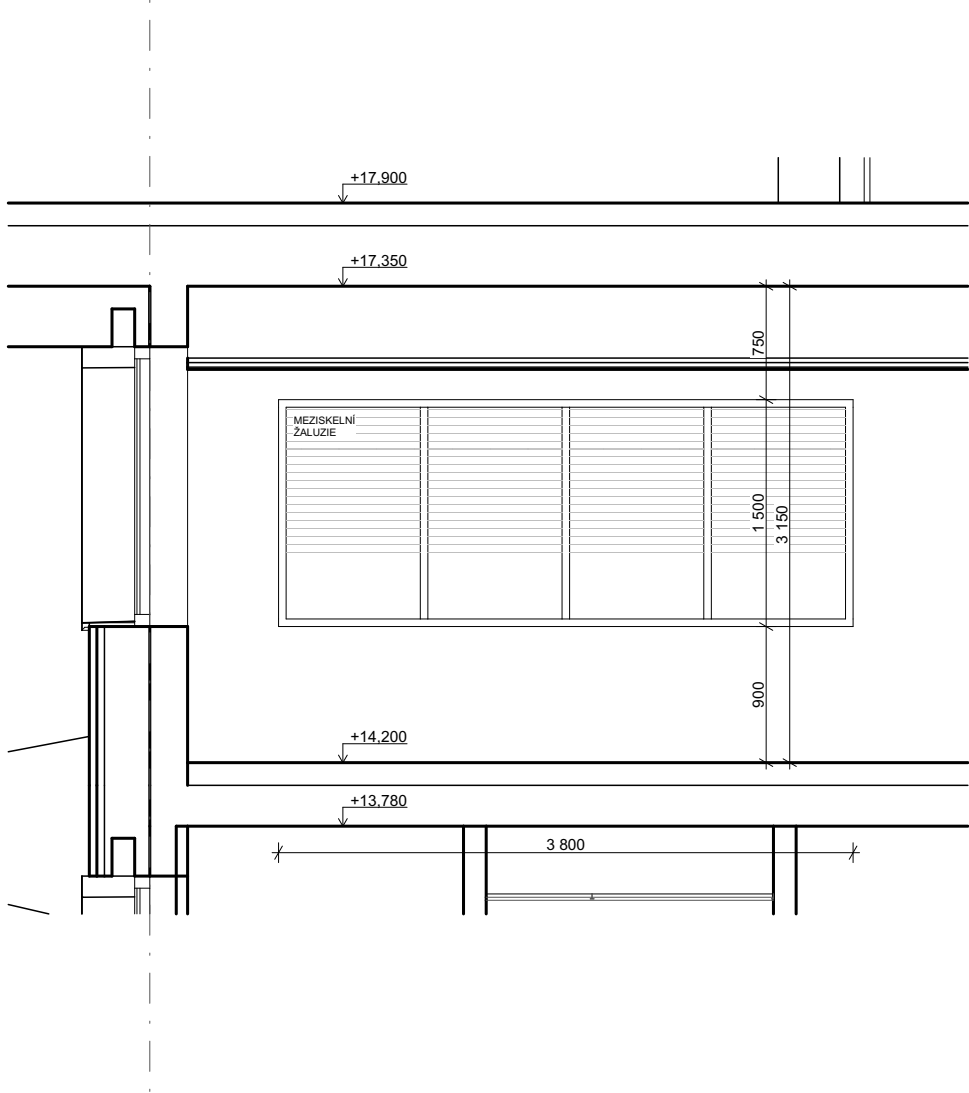
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Rozměr dveří:** 800x2100
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: čtečka karet

Žaluzie:
Polep: grafická fólie, do výšky 1200 mm

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.08	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

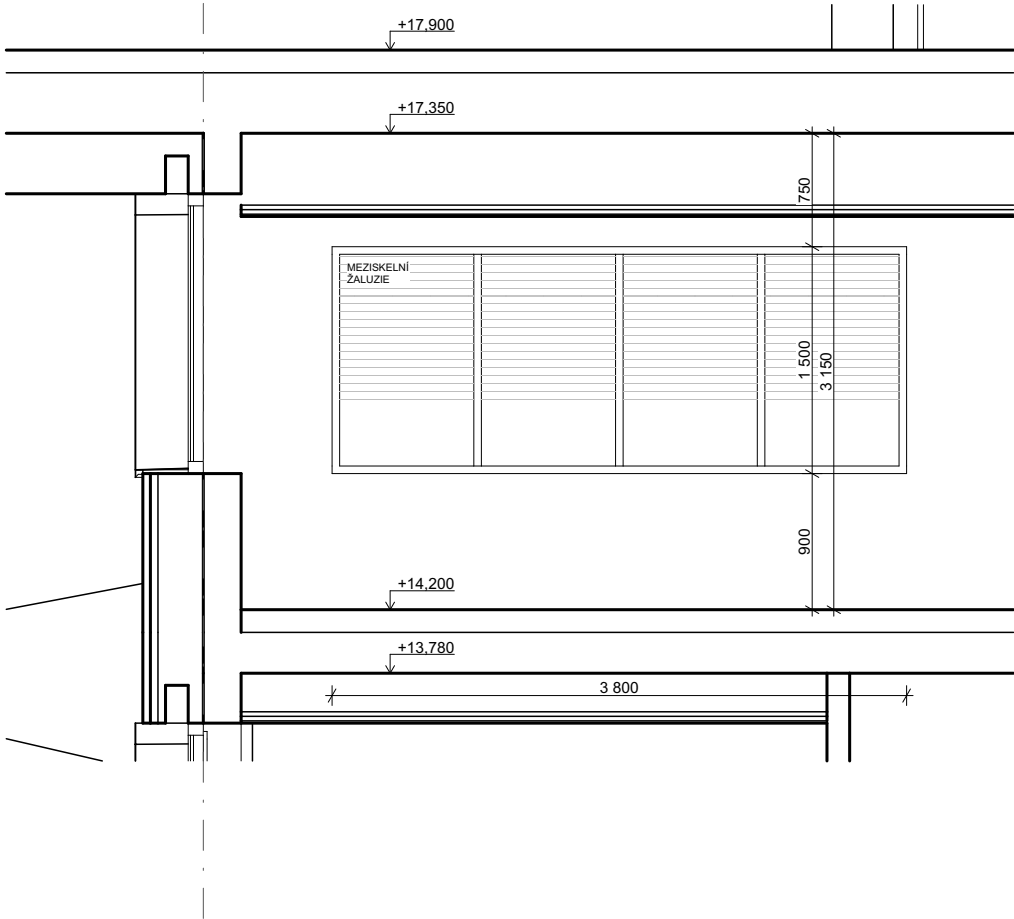
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3800 x 1500 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

Žaluzie: vnitřní

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.09	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

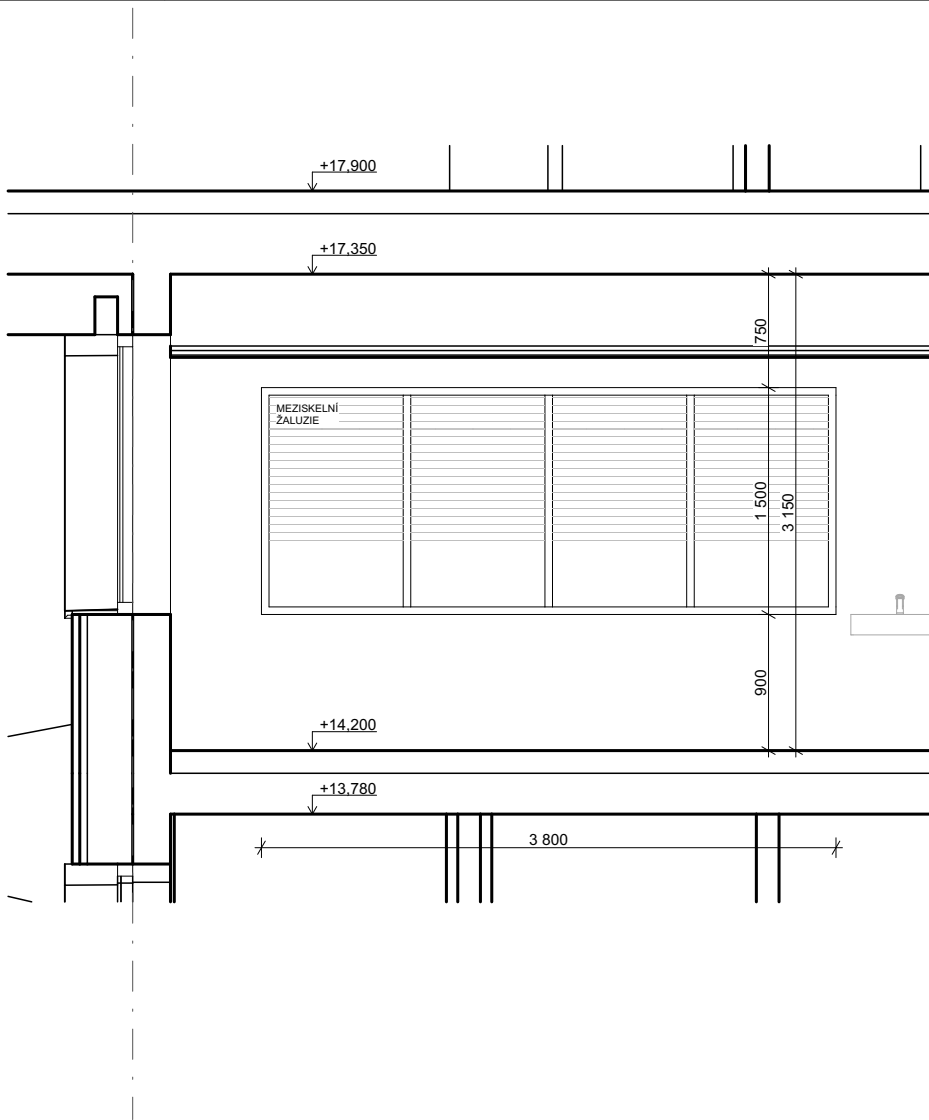
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3800 x 1500 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

Žaluzie: vnitřní

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.10	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

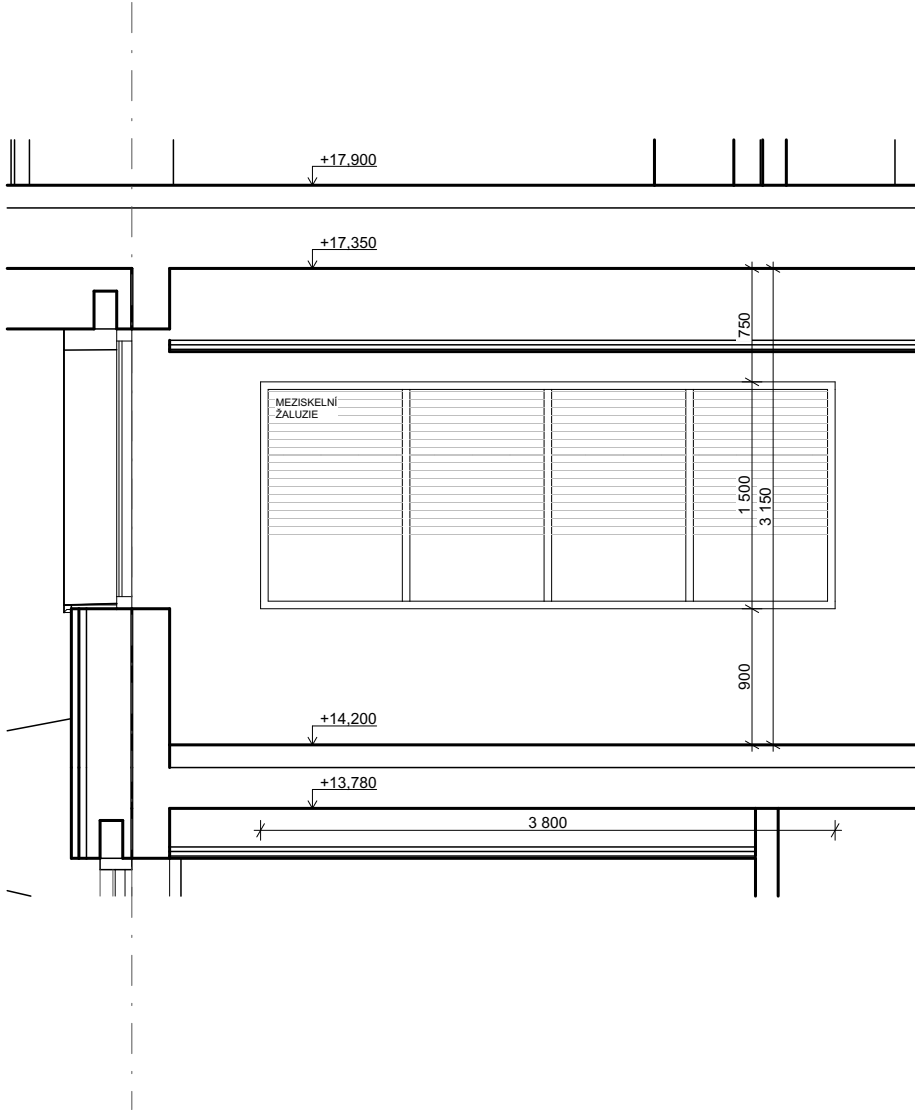
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3800 x 1500 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

Žaluzie: vnitřní

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.11	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

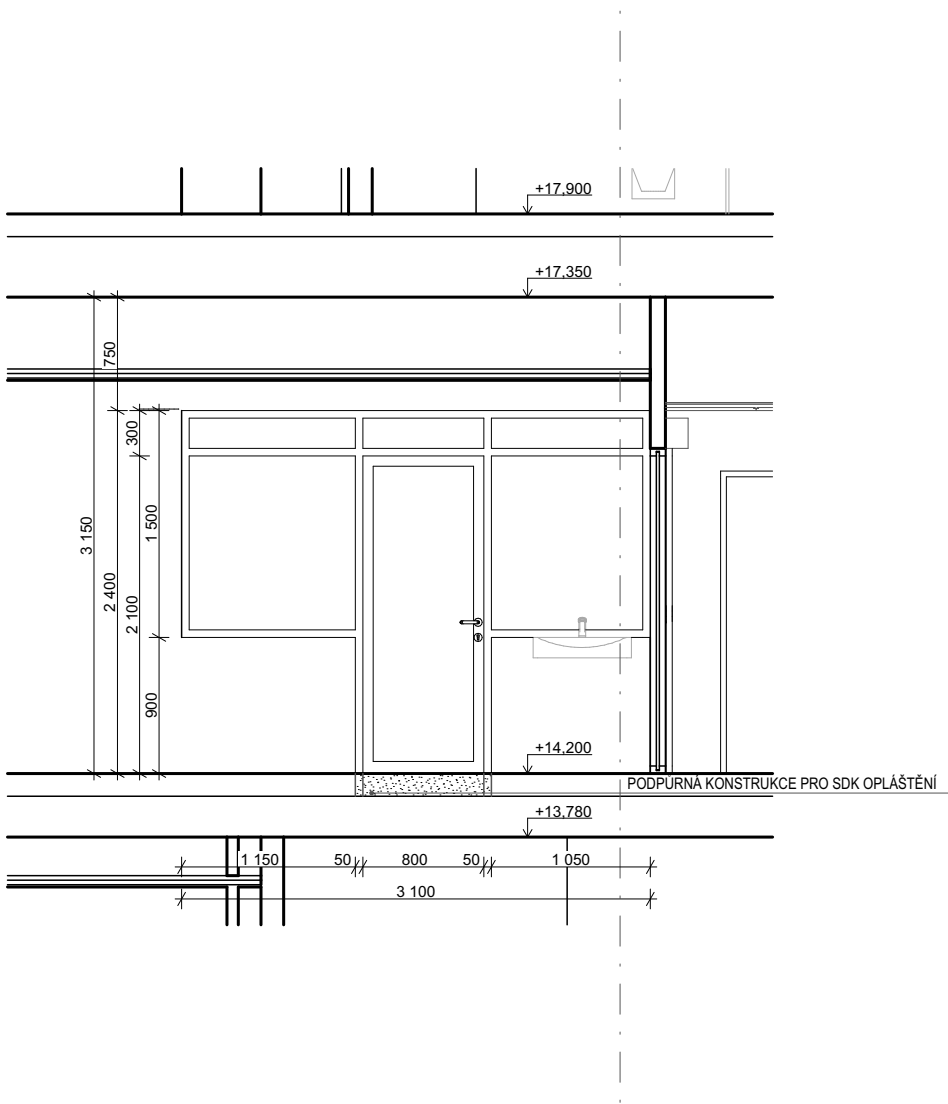
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3800 x 1500 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

Žaluzie: vnitřní

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.12	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3100 x 2400 mm.

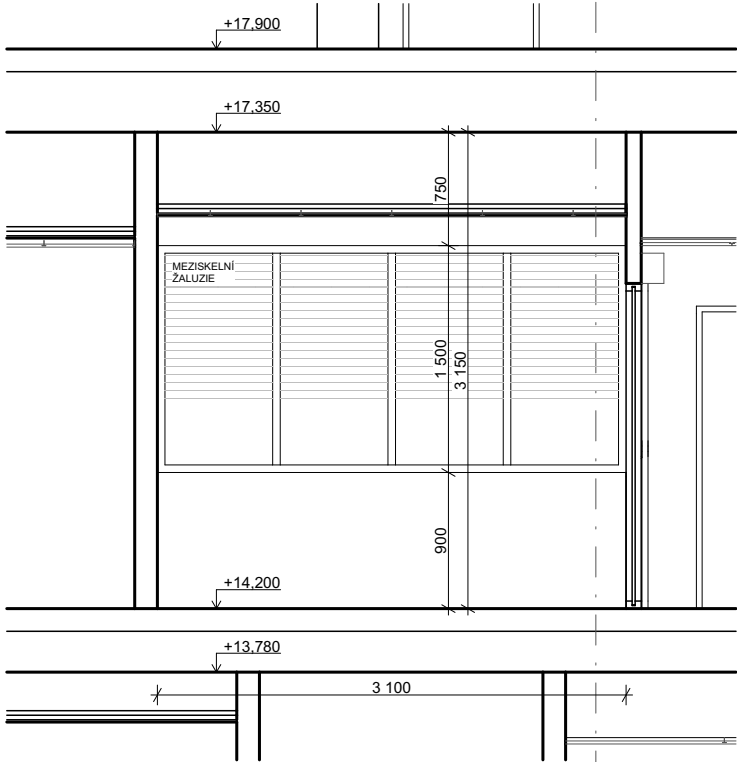
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 800x2100
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.13	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

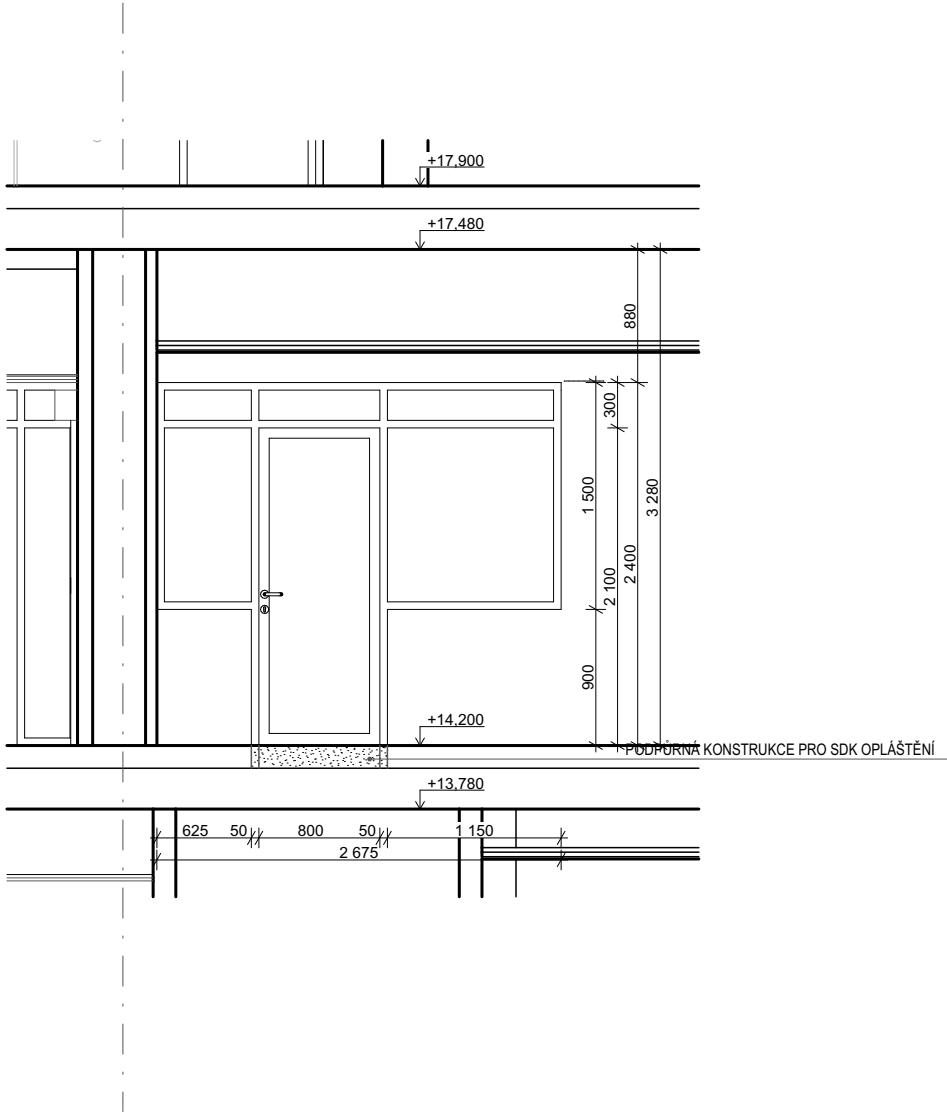
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3100 x 1500 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

Žaluzie: vnitřní
Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.14	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2670 x 2400 mm.

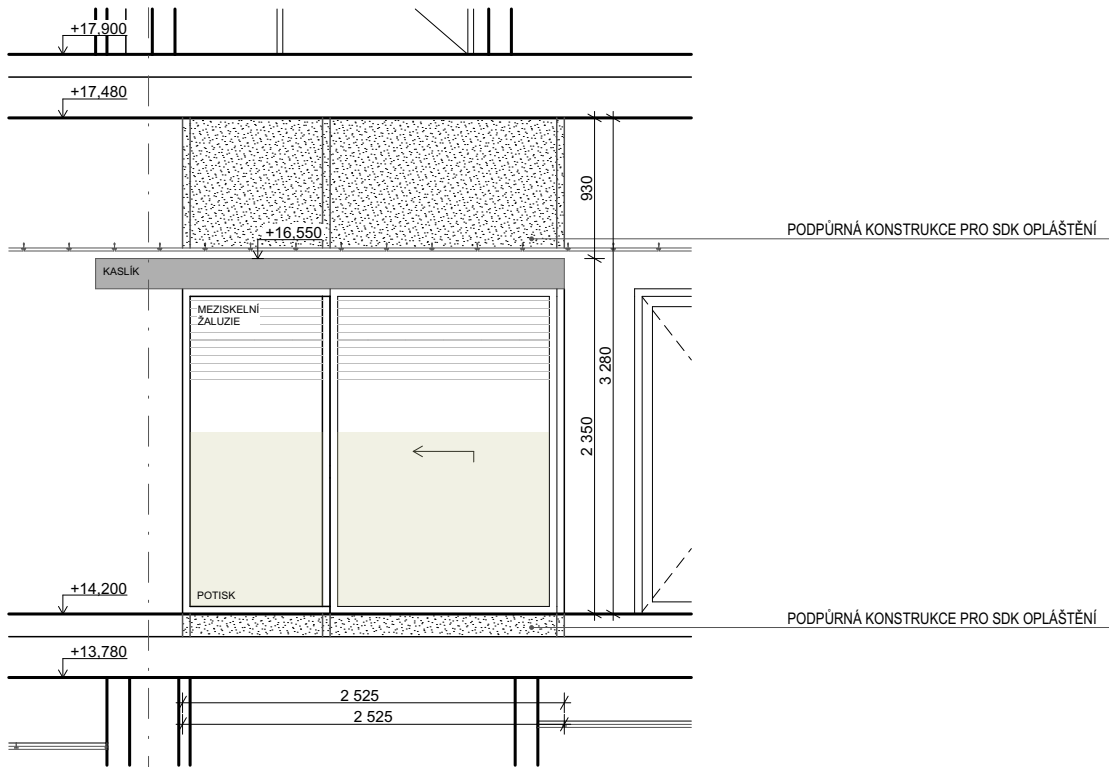
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 800x2100
- Požární požadavky dveří:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.15	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2525 x 2150 mm.

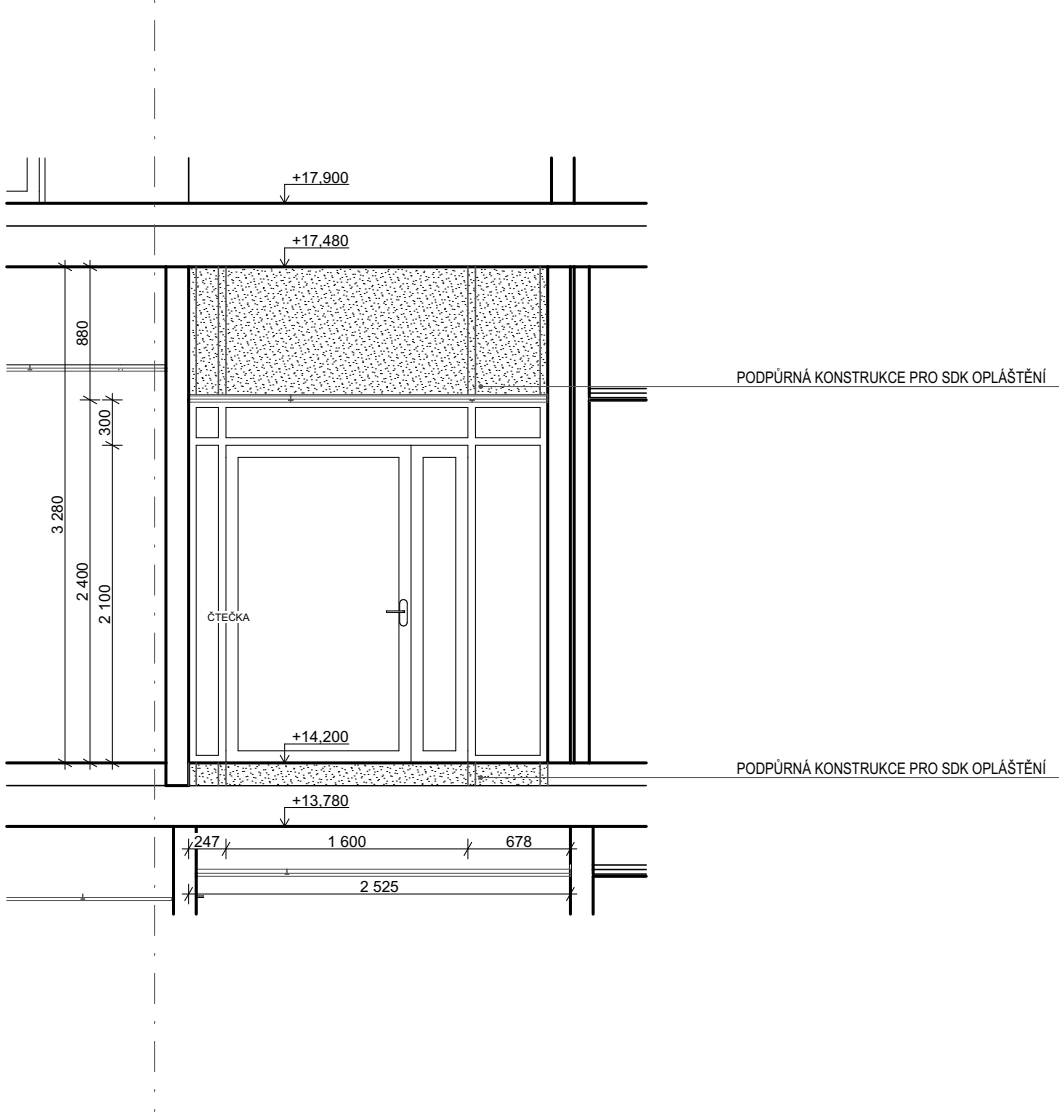
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
Požární požadavky: -

Rozměr dveří: 1500x2150
Požární požadavky dveří: -

Žaluzie: vnitřní
Polep: grafická fólie, do výšky 1200 mm

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.16	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2375 x 2400 mm.

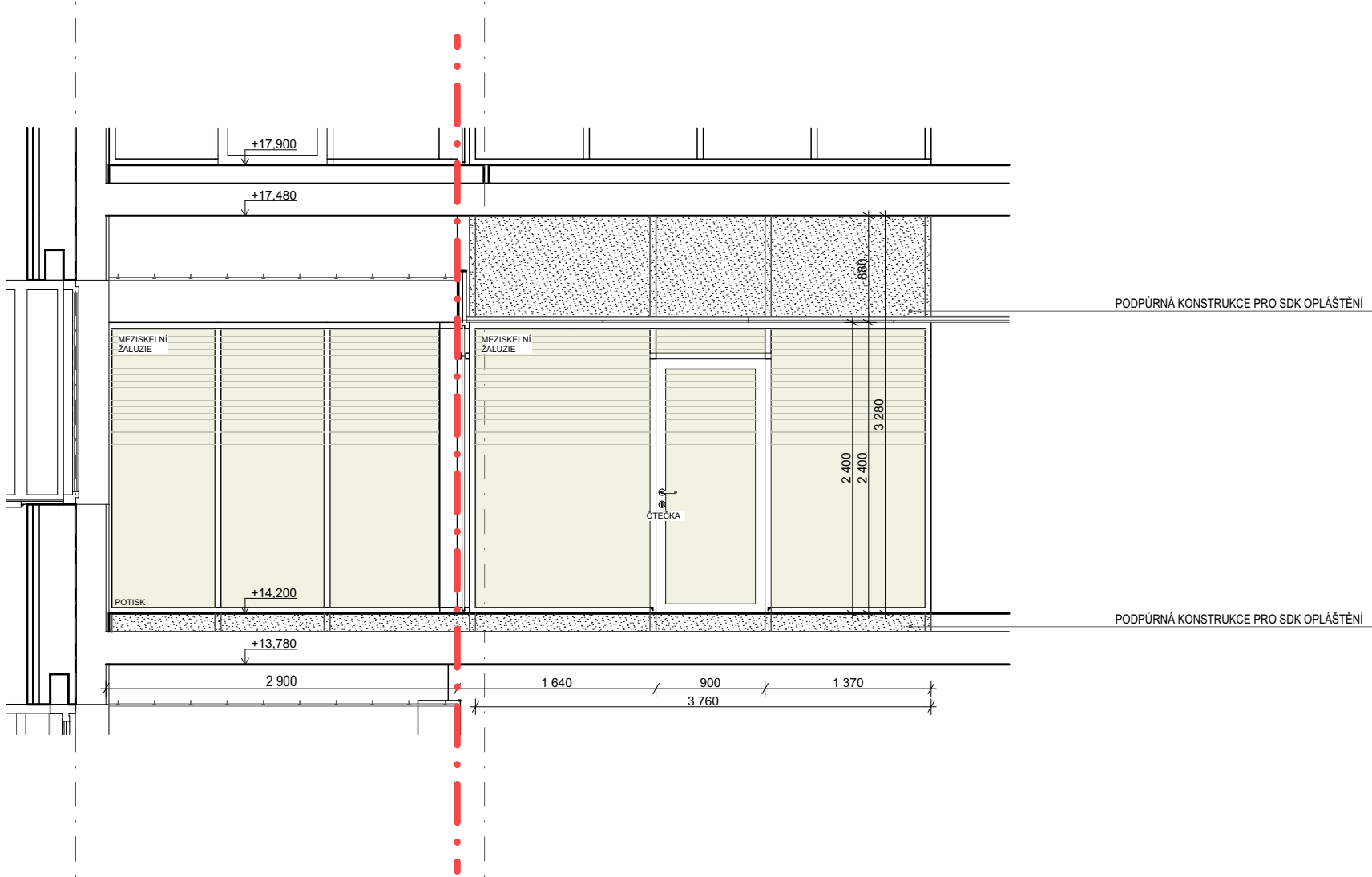
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: EI 60DP1

- Rozměr dveří: 1600x2100
- Požární požadavky dveří: EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie: -
- Polep: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.17, V5.18	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	--------------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2900 x 2400, 3910 x 2400 mm.

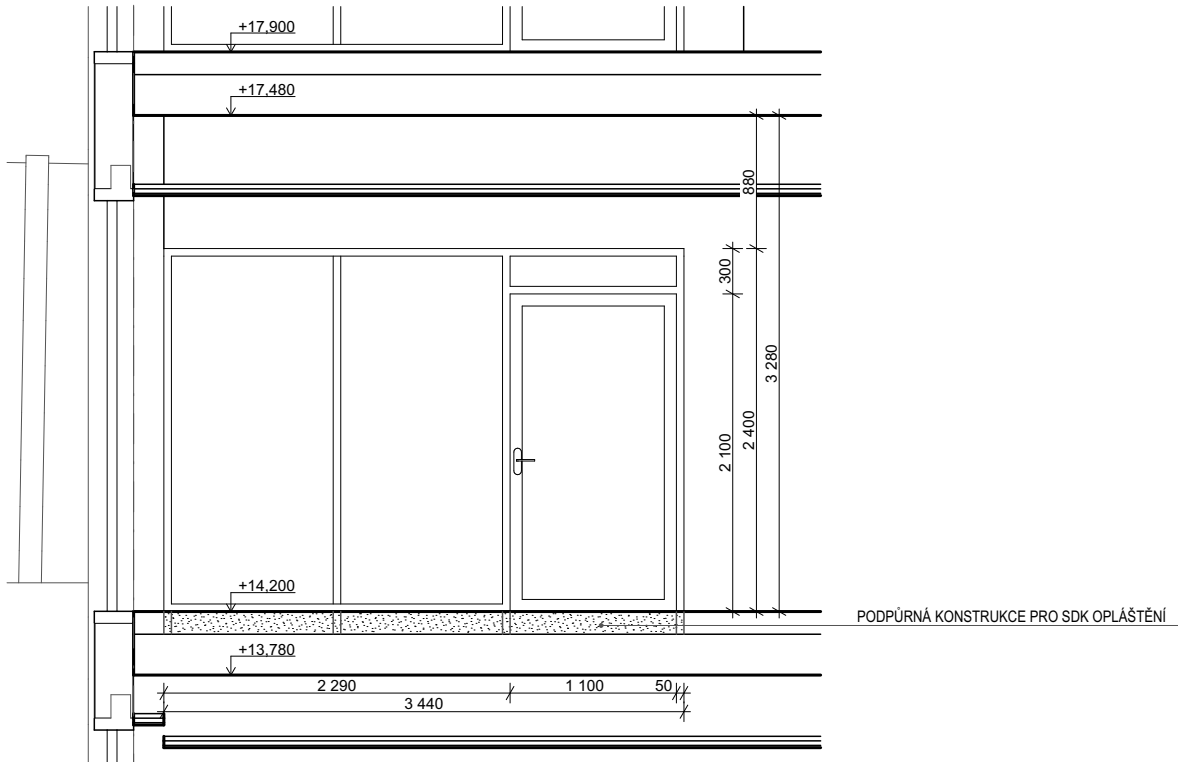
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 900x2100
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** vnitřní
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.19	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

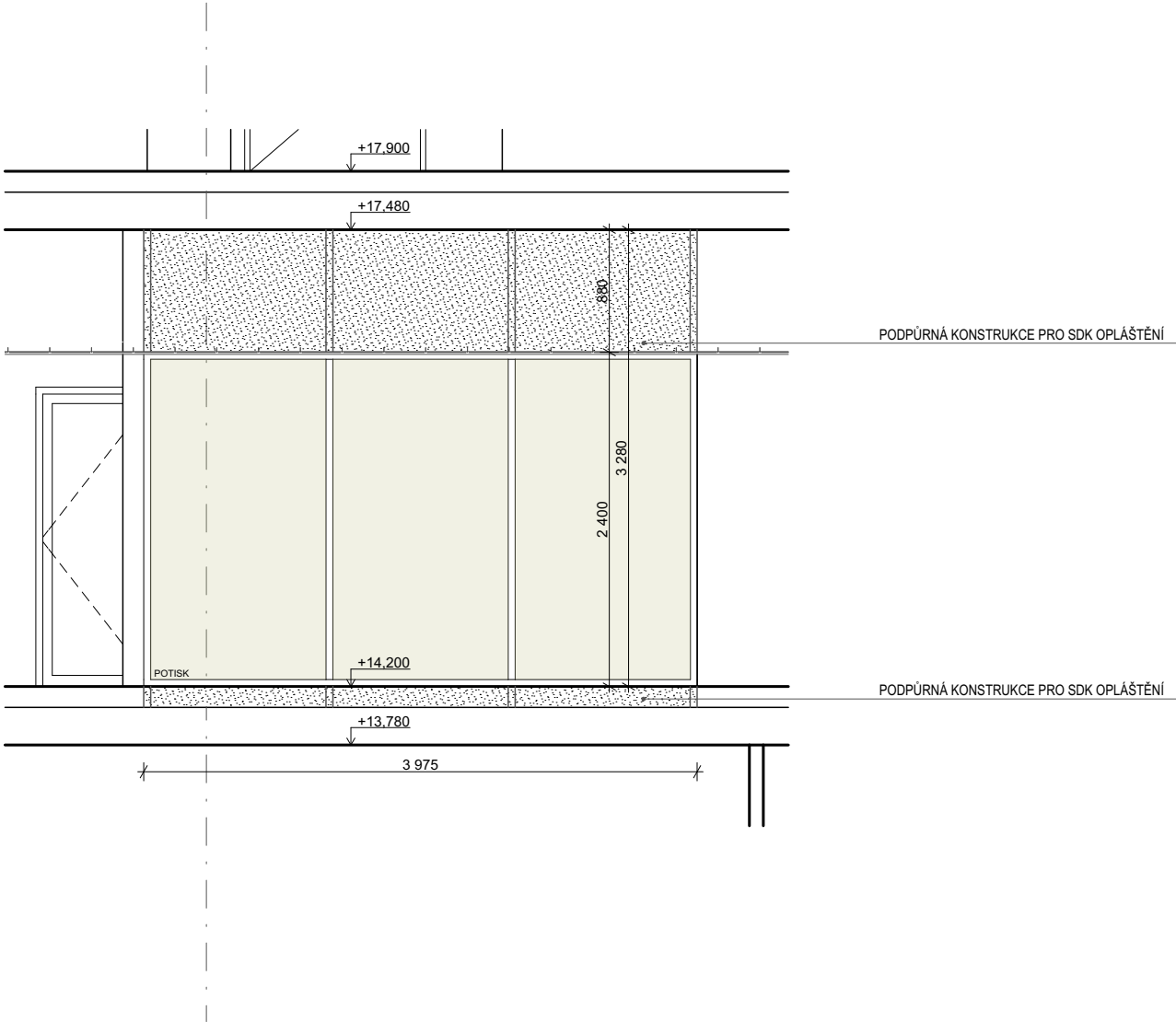
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3440 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100x2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V5.20	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

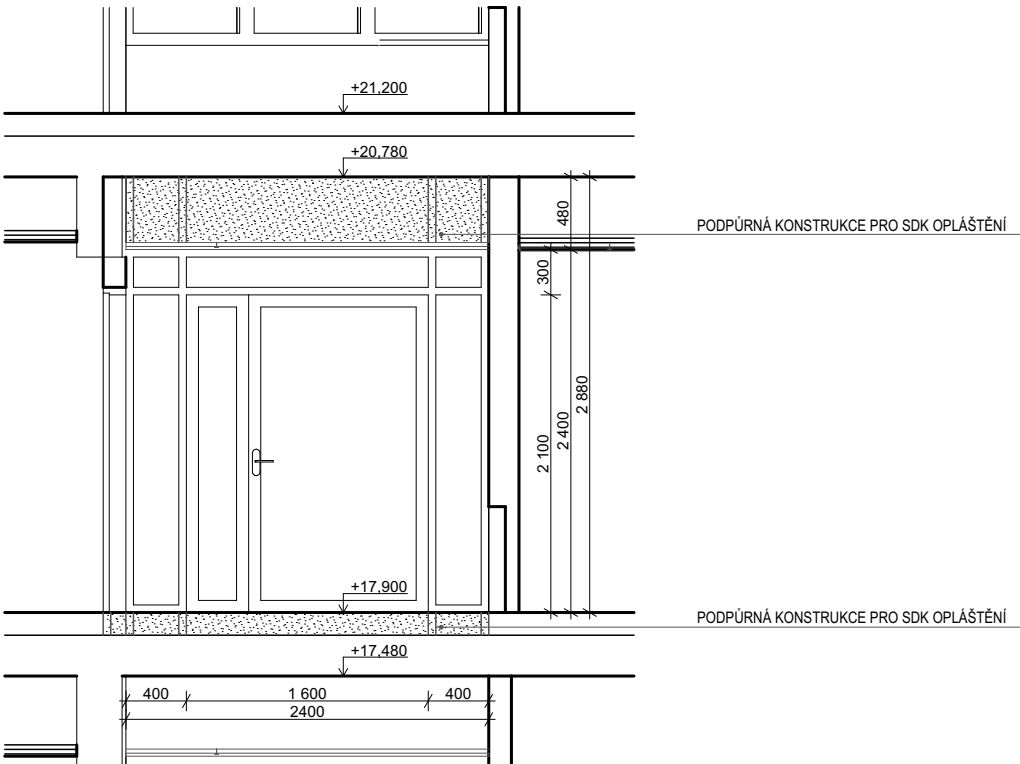
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 3975 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R'w = 37 dB
- Požární požadavky:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V6.01	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

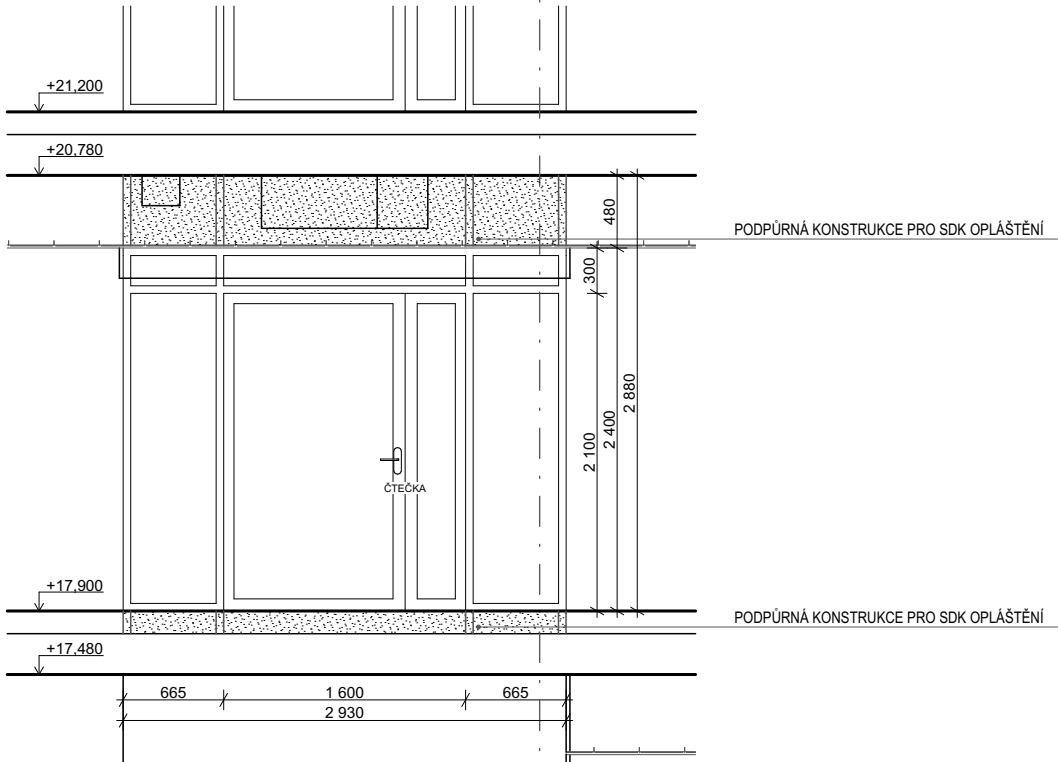
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří: -
- Příslušenství: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V6.02	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

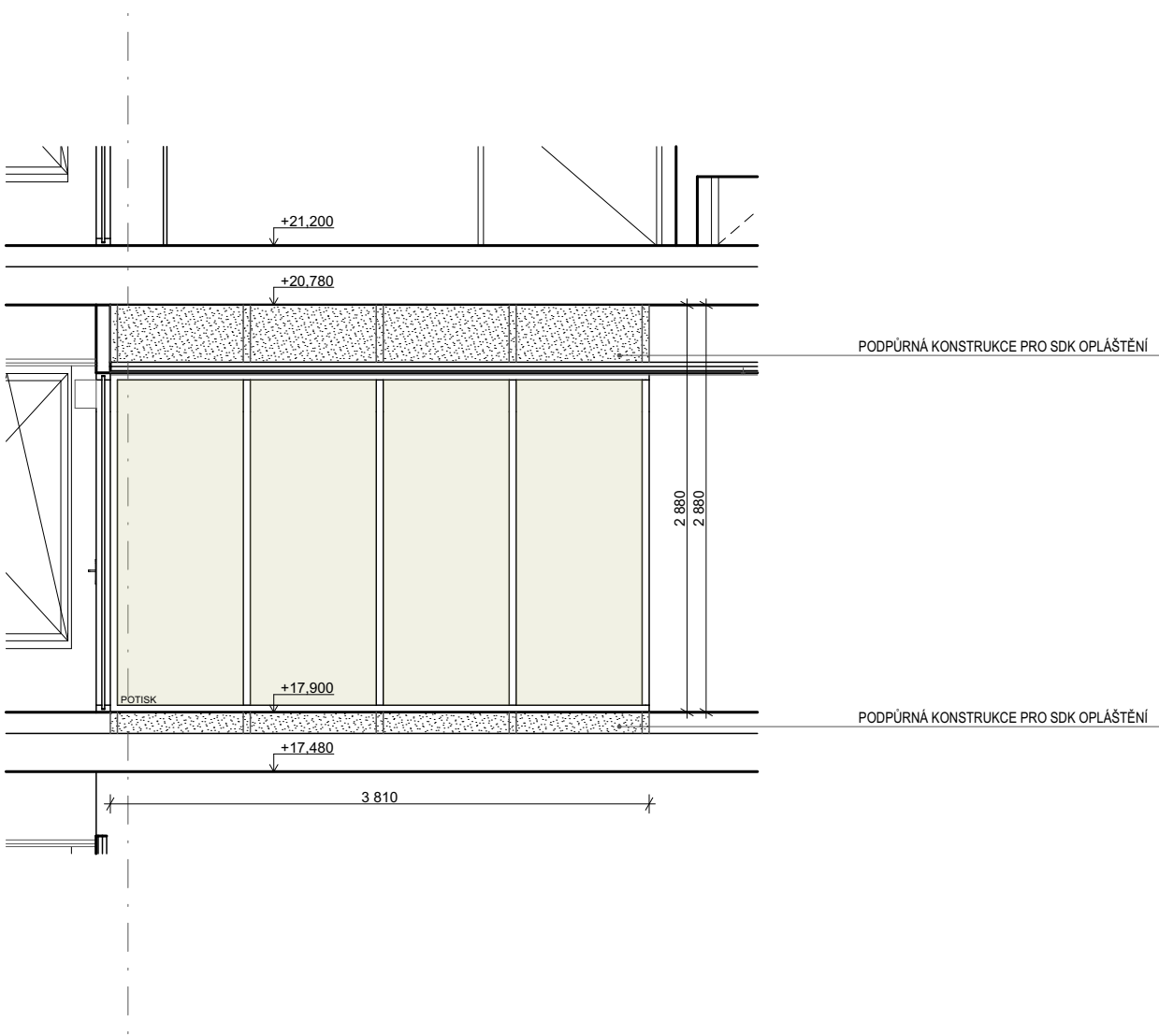
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2930 x 2400 mm.

Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: EI 60DP1

Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm
Požární požadavky dveří: EI 30DP3, C3, S200, K
Příslušenství: čtečka karet

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V6.03	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

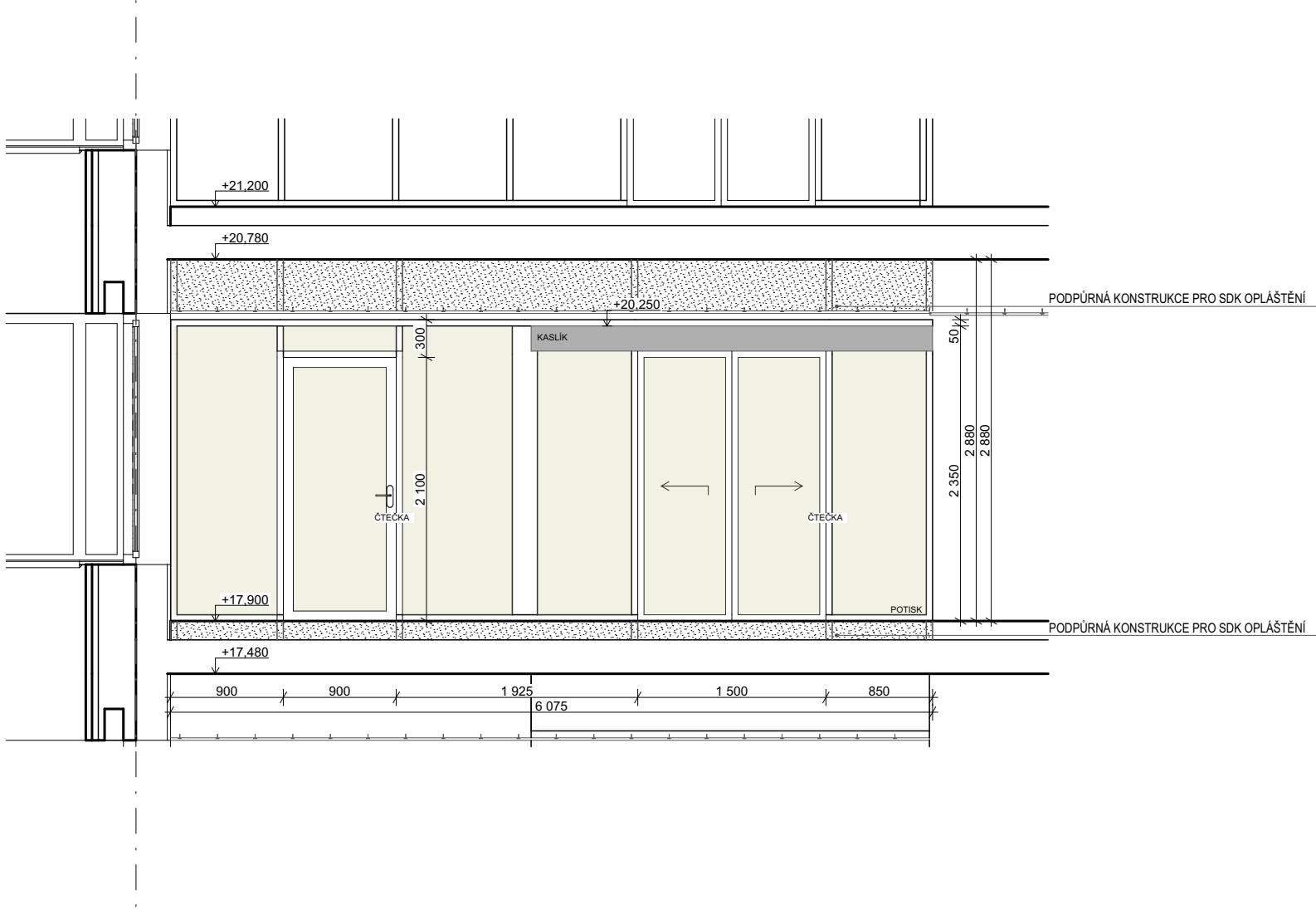
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3810 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: -

- Žaluzie:** -
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V6.04	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 6075 x 2400 mm.

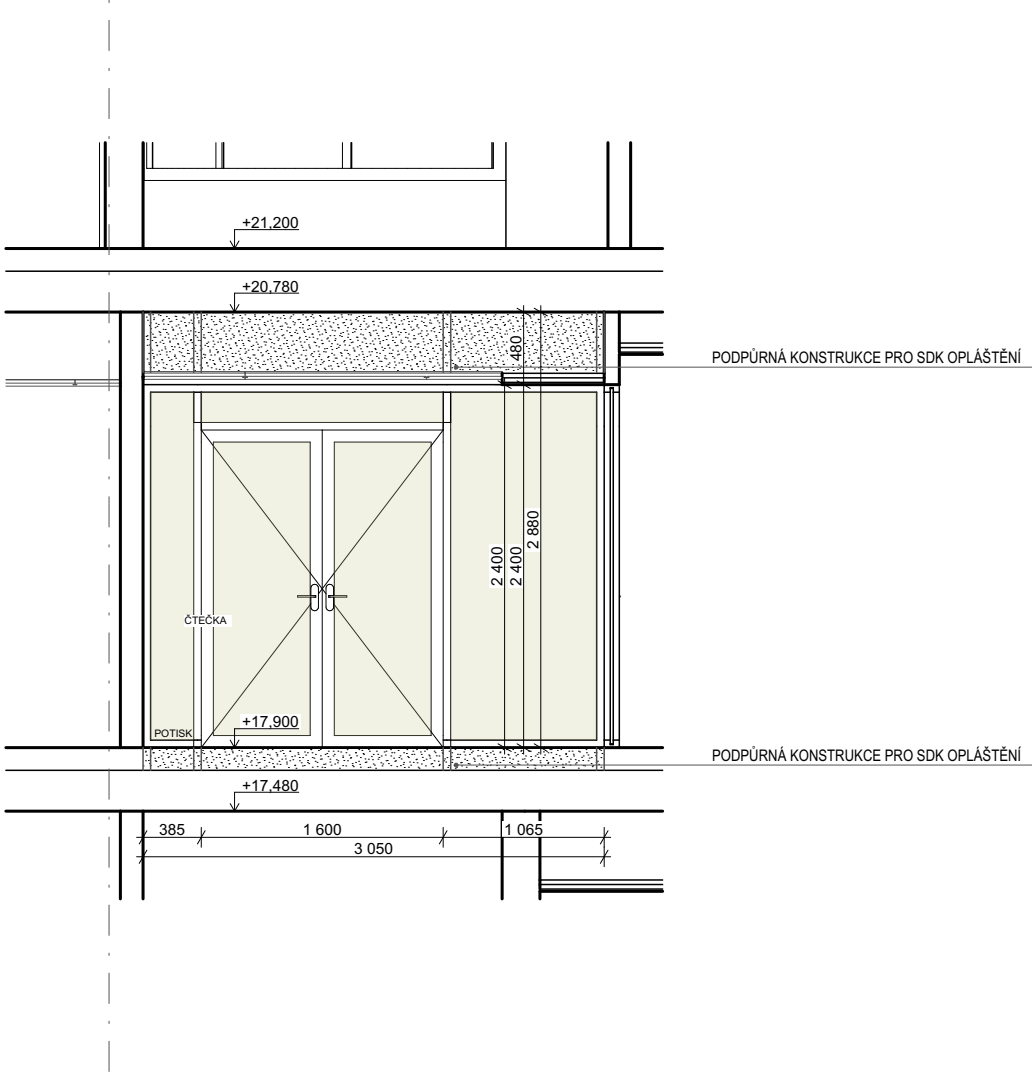
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 900 x 2100 mm, 1500 x 2150 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30 DP3, C3, S200; EI 30 DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V6.05	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3050 x 2400 mm.

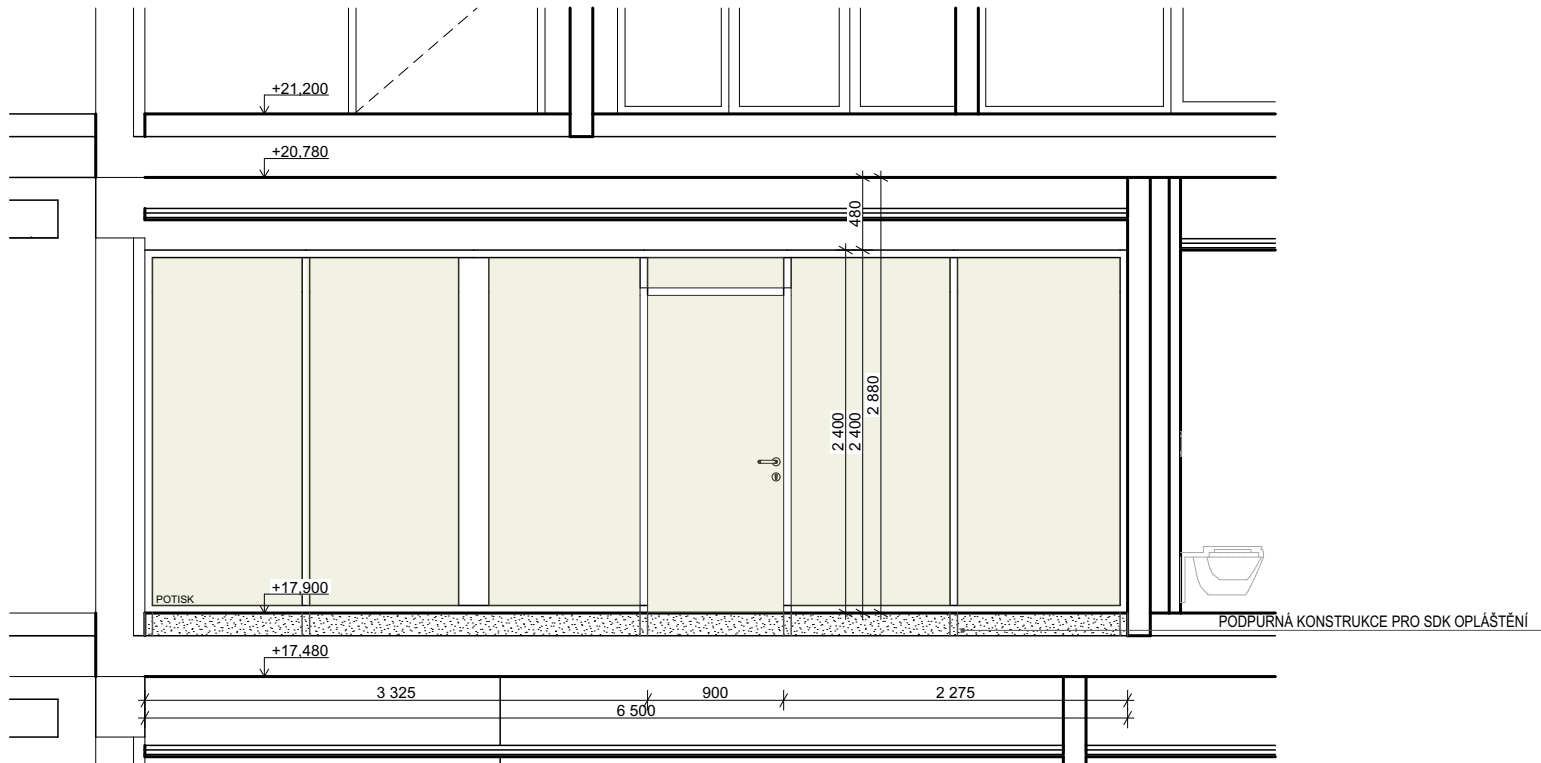
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30 DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V6.06	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 6500 x 2400 mm.

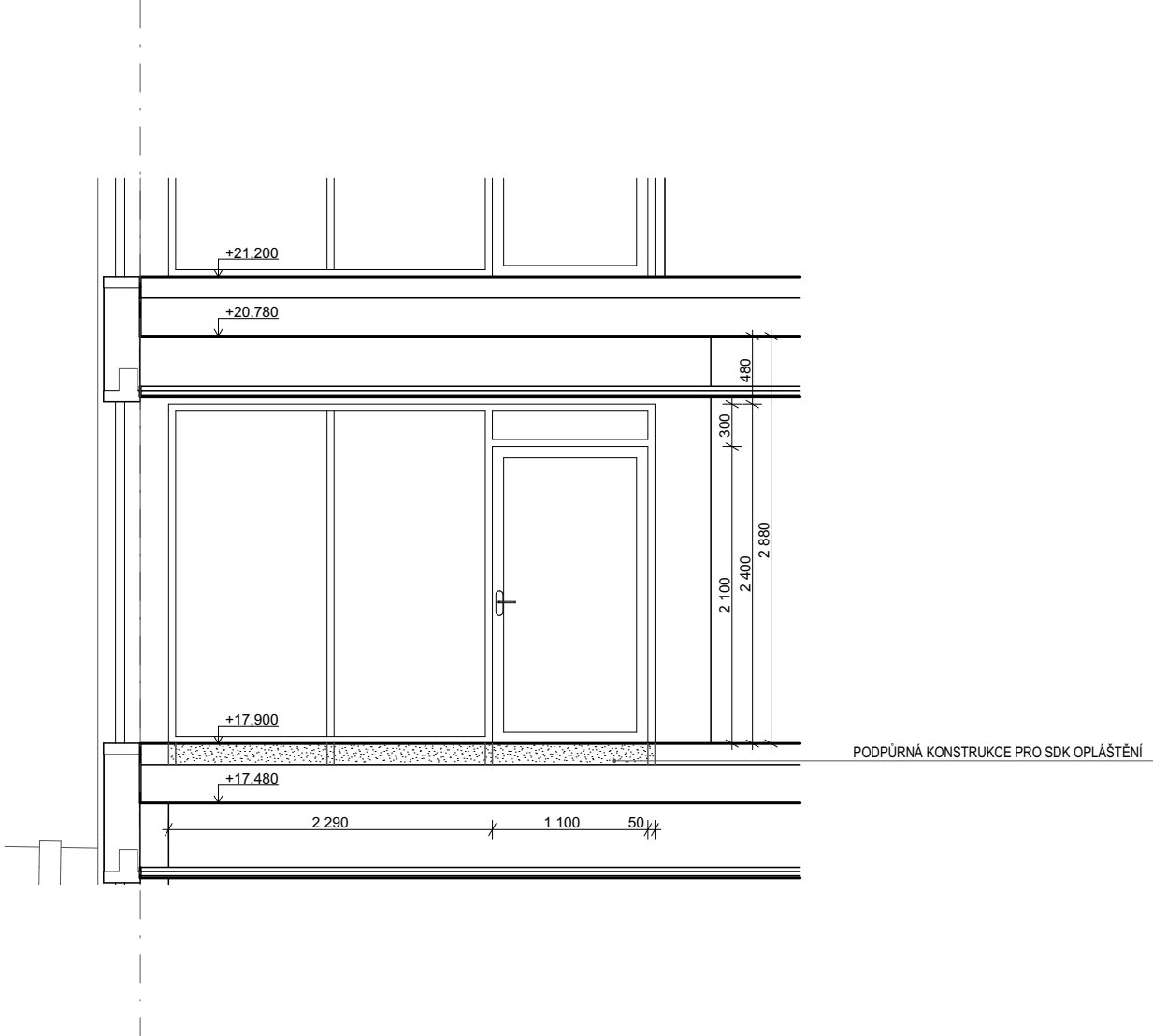
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 37 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 900 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30 DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** -

- Žaluzie:** -
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V6.07	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

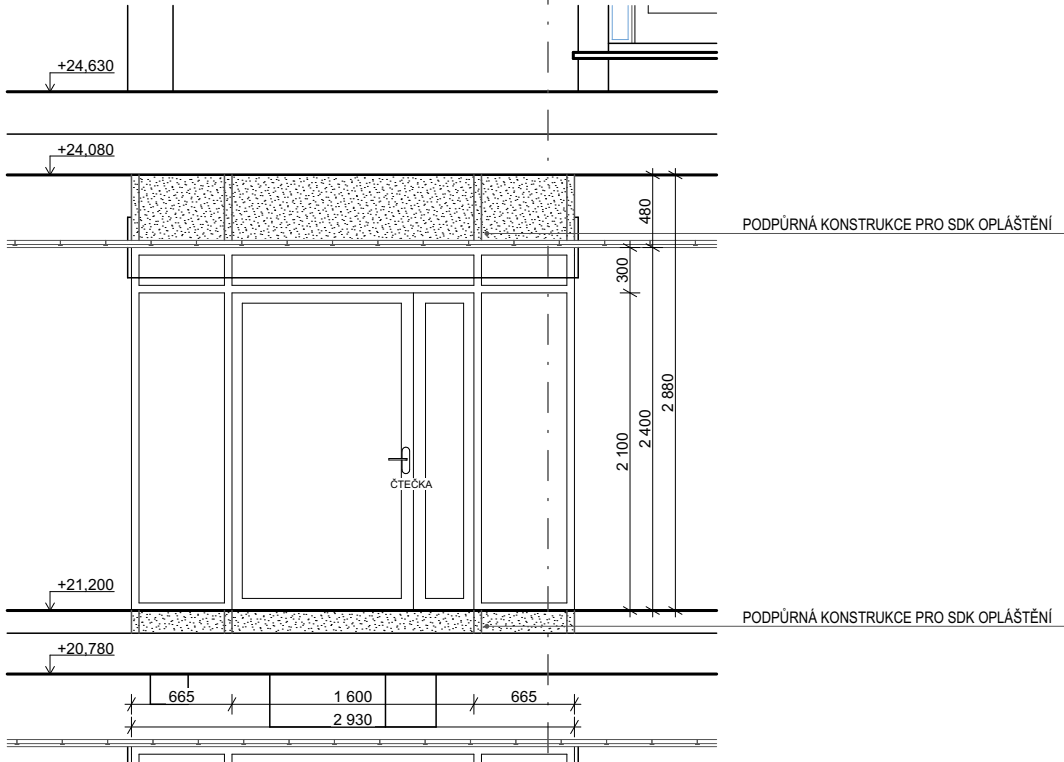
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3440 x 2400 mm.

- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 1100 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří: -
- Příslušenství: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.01	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2930 x 2400 mm.

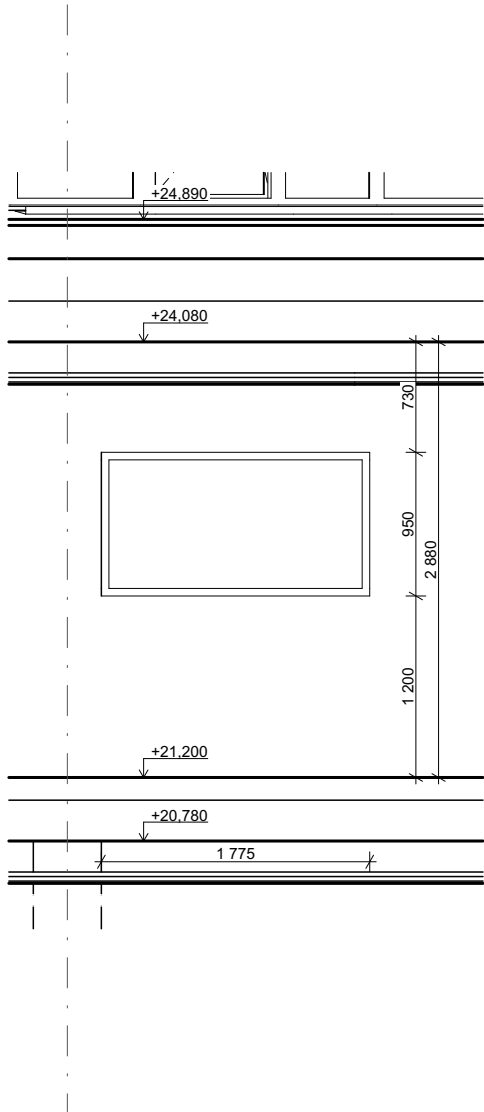
Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: EI 60DP1

Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm
Požární požadavky dveří: EI 30DP3, C3, S200, K
Příslušenství: čtečka karet

-
-

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.02	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



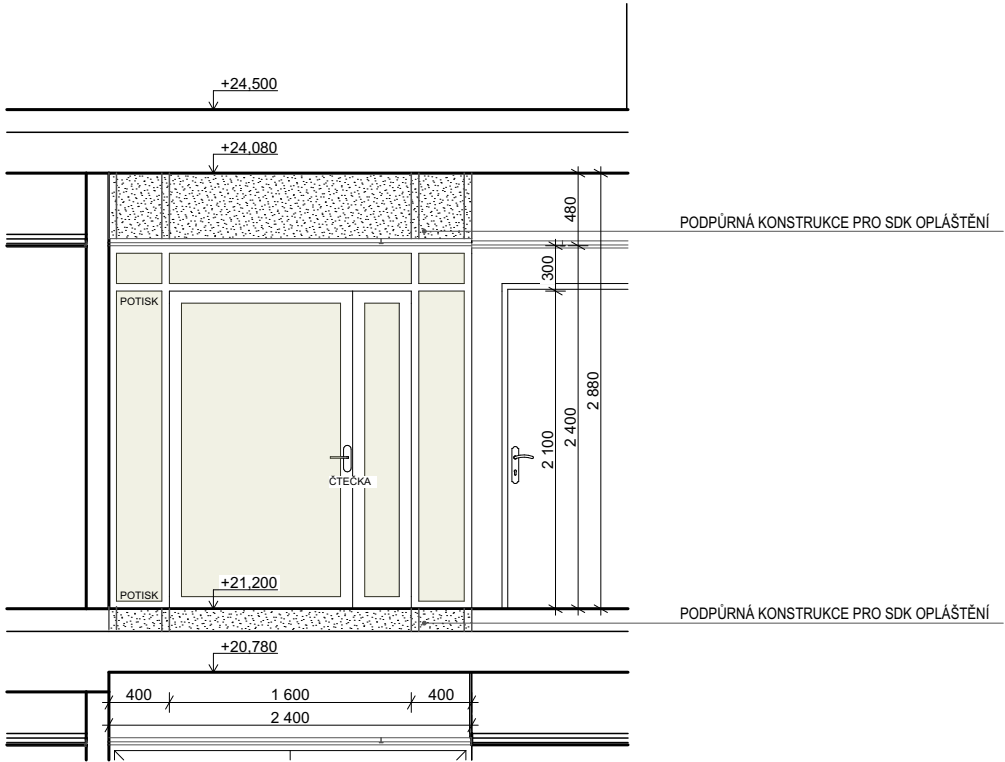
POPIS

Systémová vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 1775 x 950 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 43 dB
- Požární požadavky:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.03	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

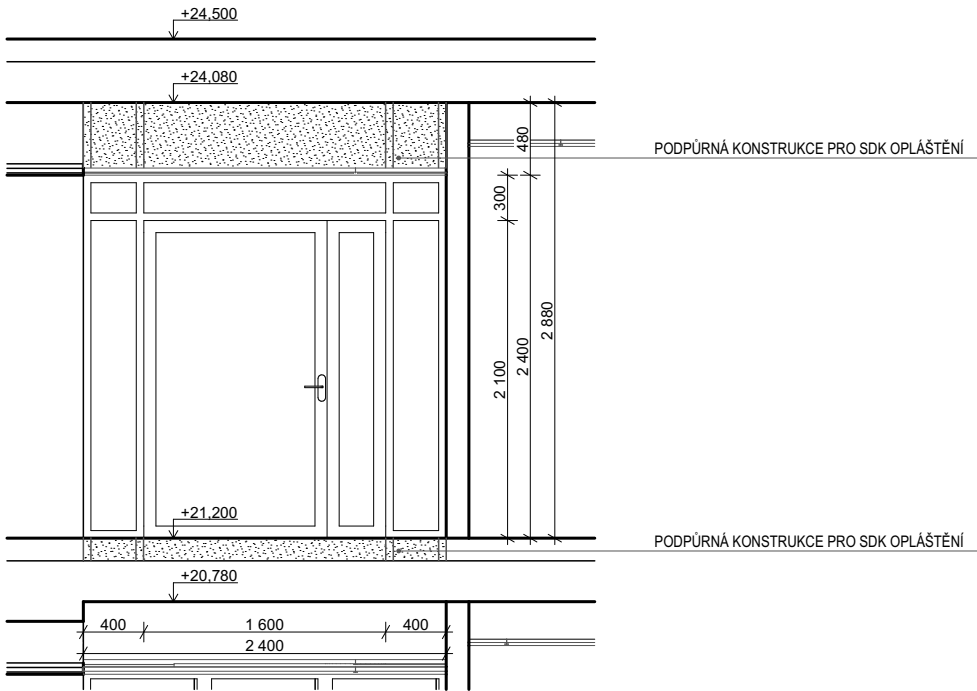
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.04	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

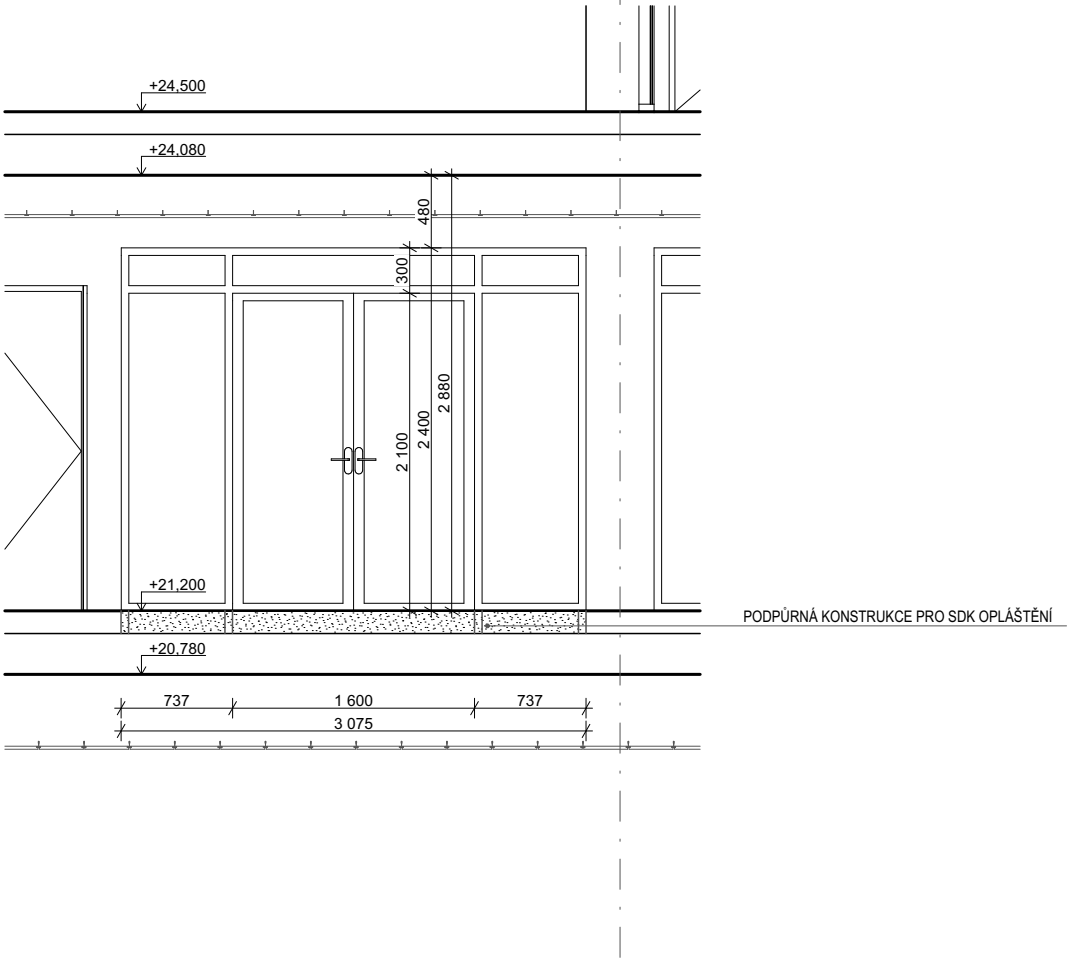
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.05	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

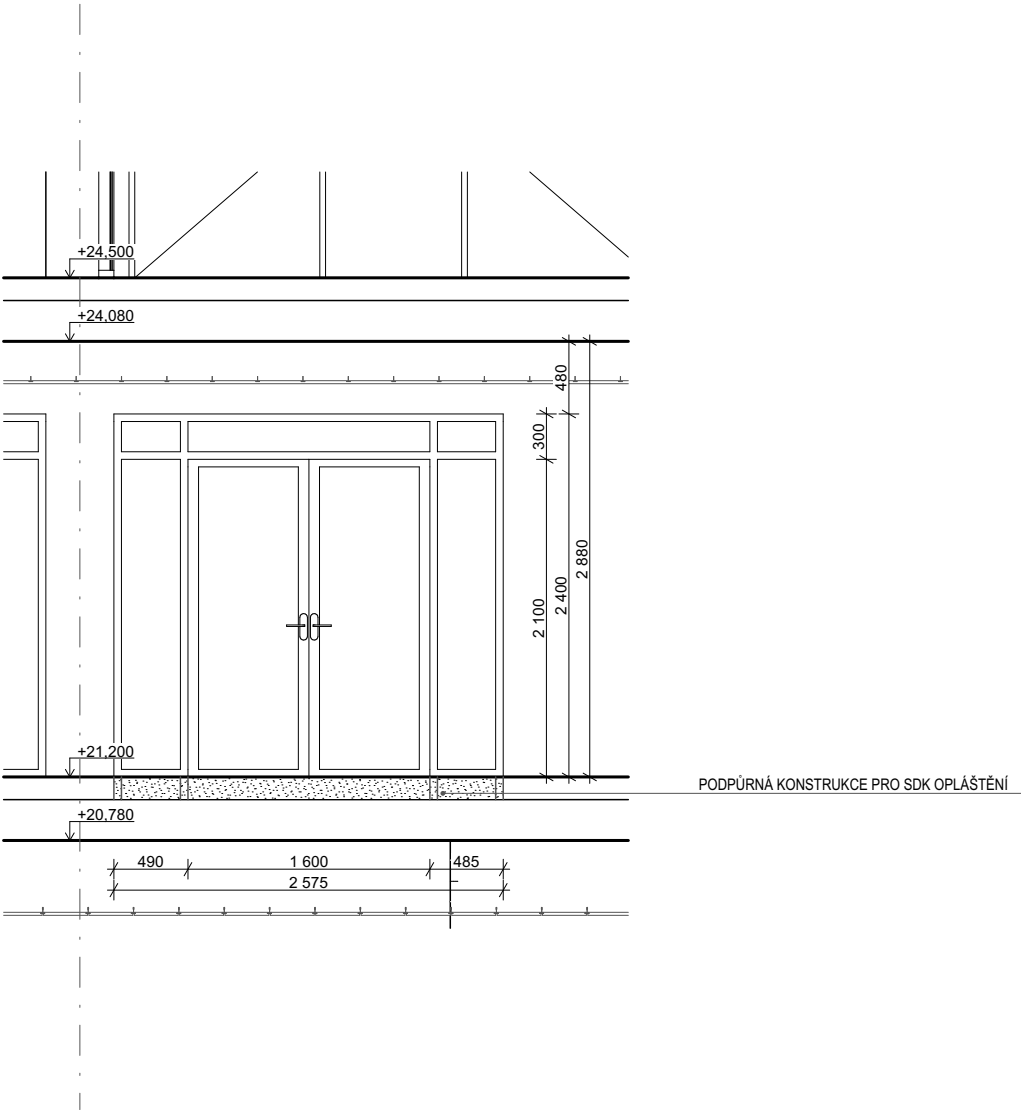
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3075 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.06	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

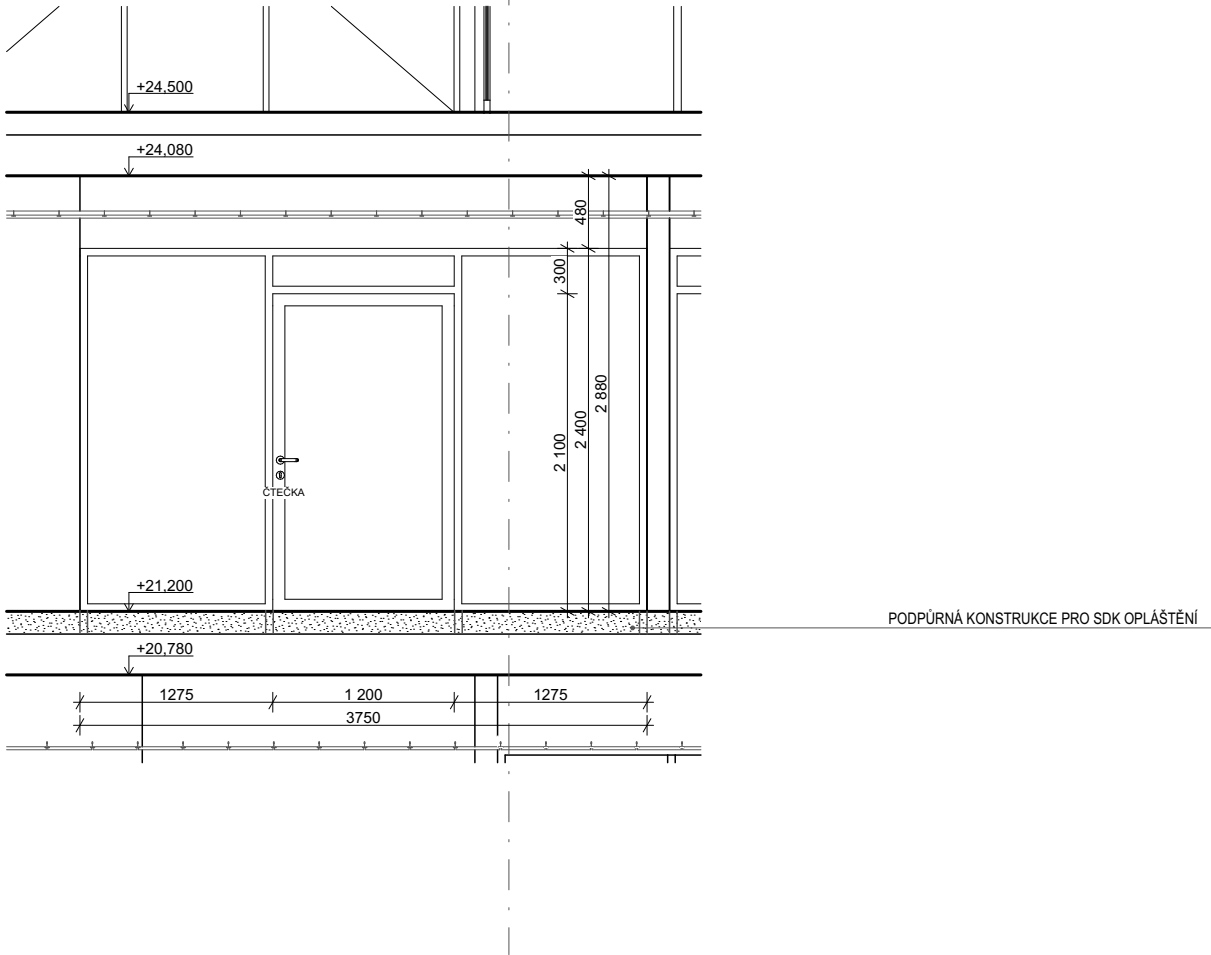
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2575 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.07	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

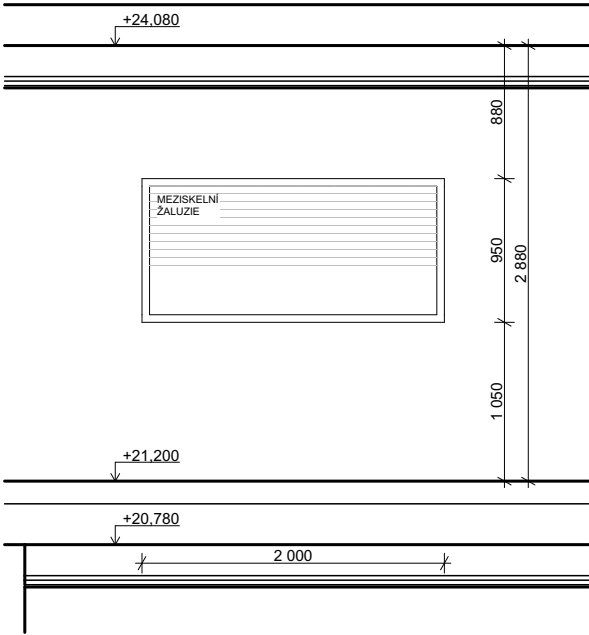
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3750 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 43 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1200 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** čtečka karet

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.08	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

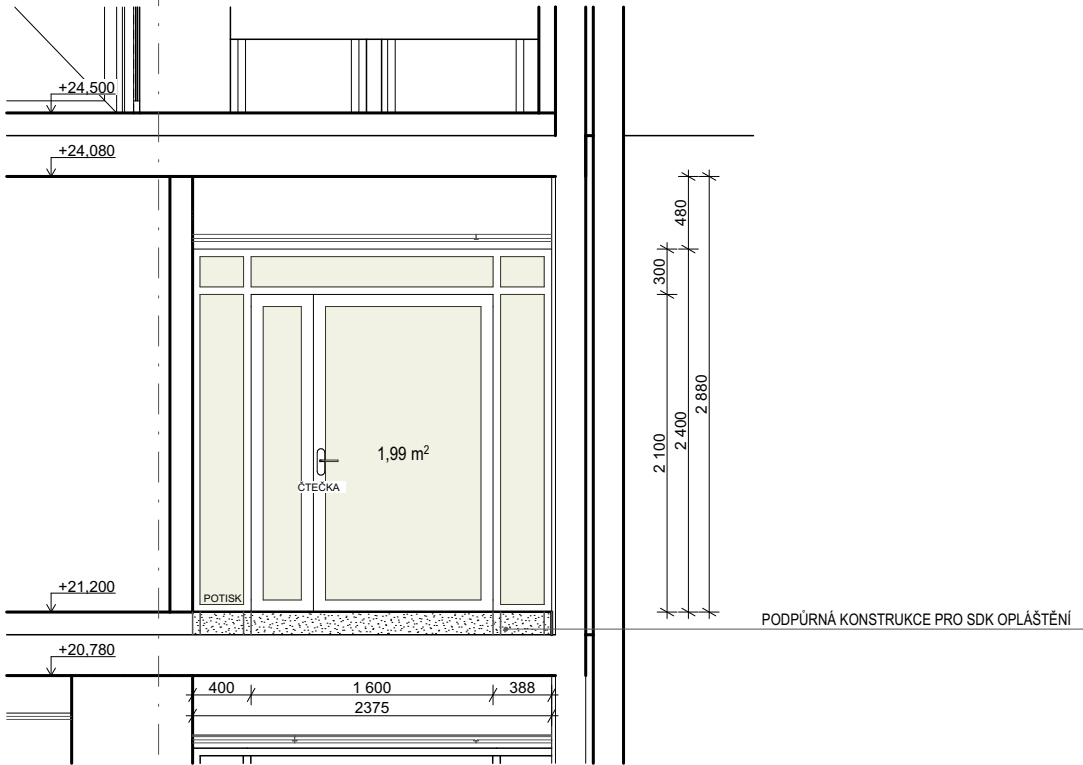
Systémové vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 2000 x 950 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 37 dB
- Požární požadavky:** -

Žaluzie: vnitřní

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.09	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2375 x 2400 mm.

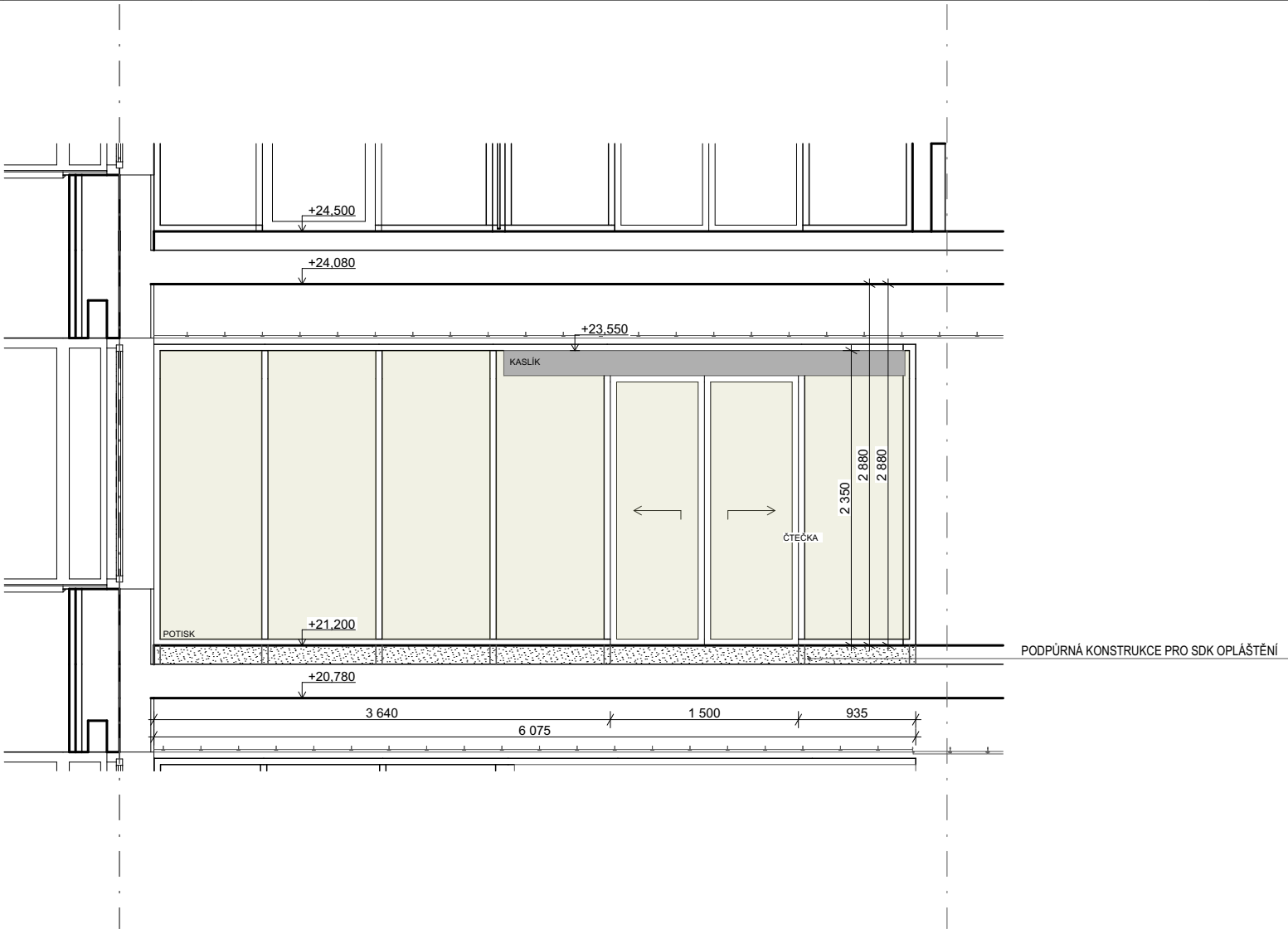
Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: EI 60DP1

Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm
Požární požadavky dveří: EI 30DP3, C3, S200, K
Příslušenství: čtečka karet

Žaluzie: -
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.10	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 6075x 2400 mm.

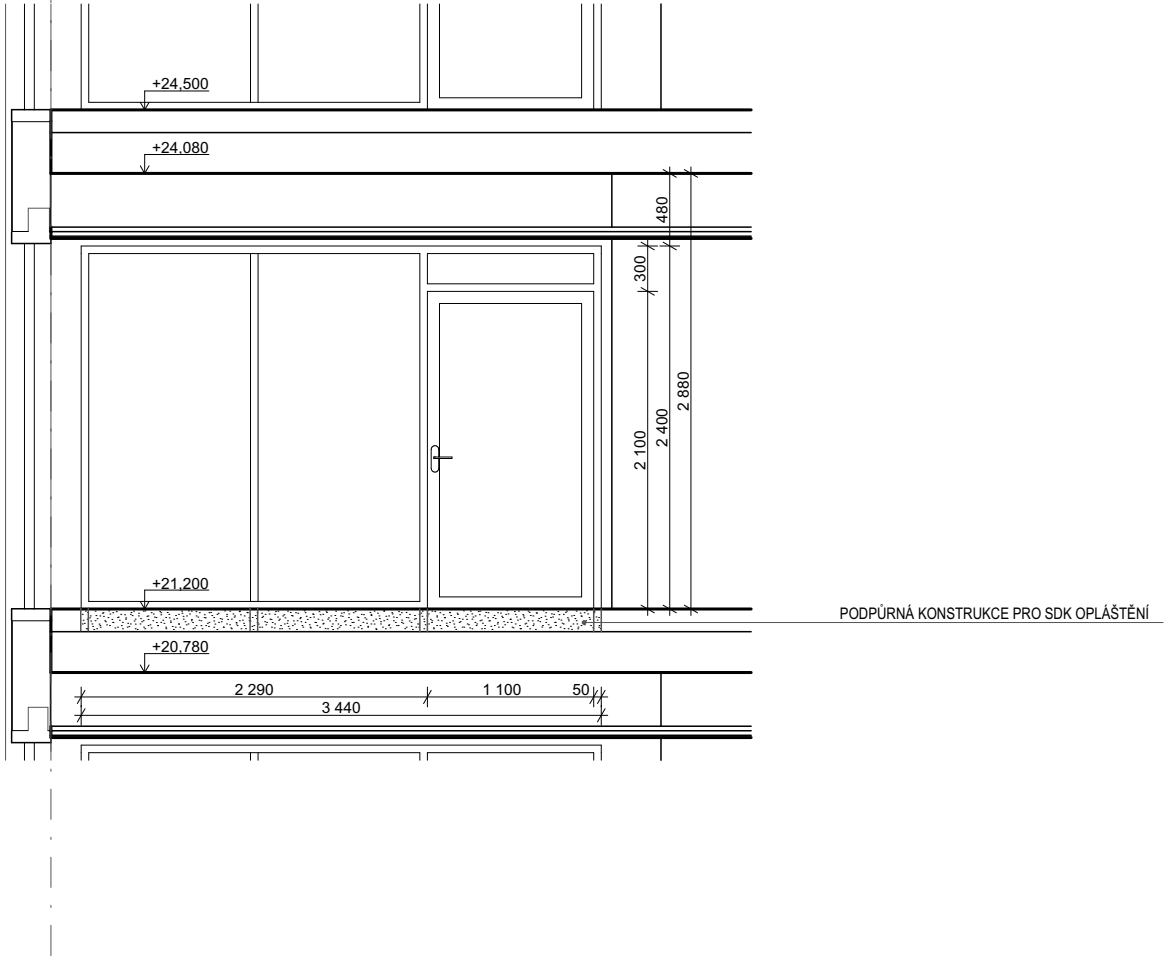
- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

- Rozměr dveří:** 1500 x 2150 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200, K
- Příslušenství:** čtečka karet

- Žaluzie:-**
- Polep:** grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.11	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

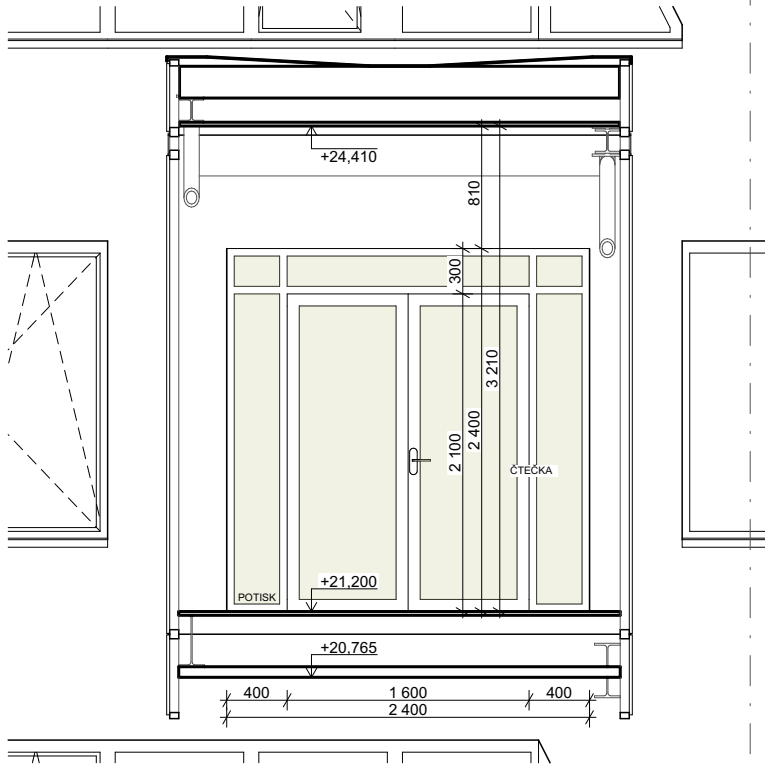
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3440 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** -

- Rozměr dveří:** 1100 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** -
- Příslušenství:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.12	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

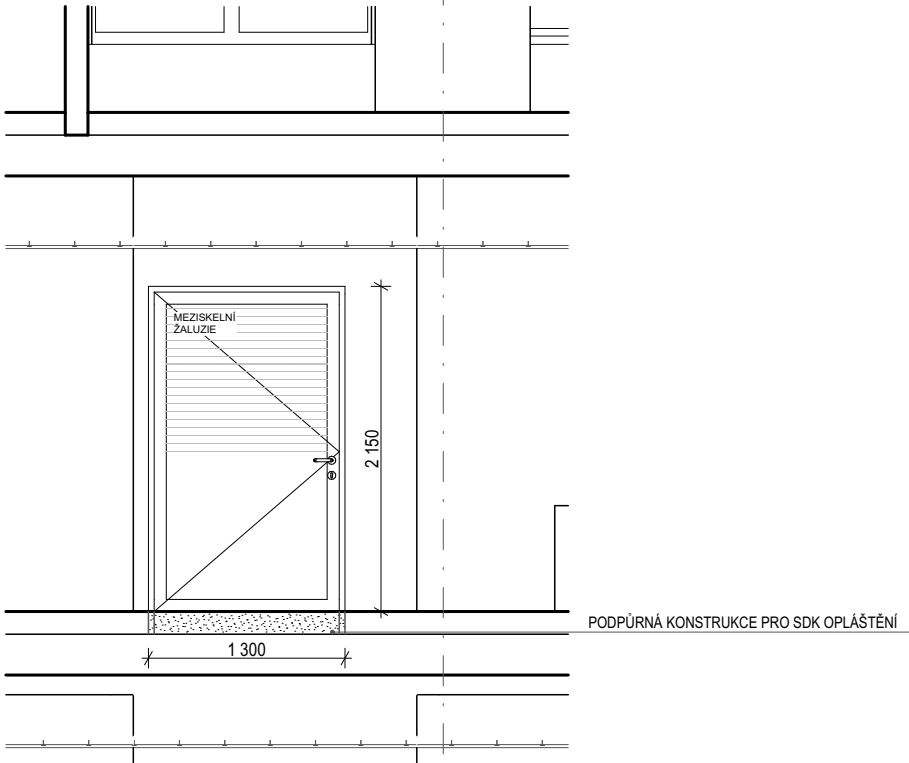
- Rozměr dveří:** 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200
- Příslušenství:** čtečka karet

Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V7.13, V7.14	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	--------------	---------	--	--------------	------------	--

V7.13



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 1300 x 2150 mm.

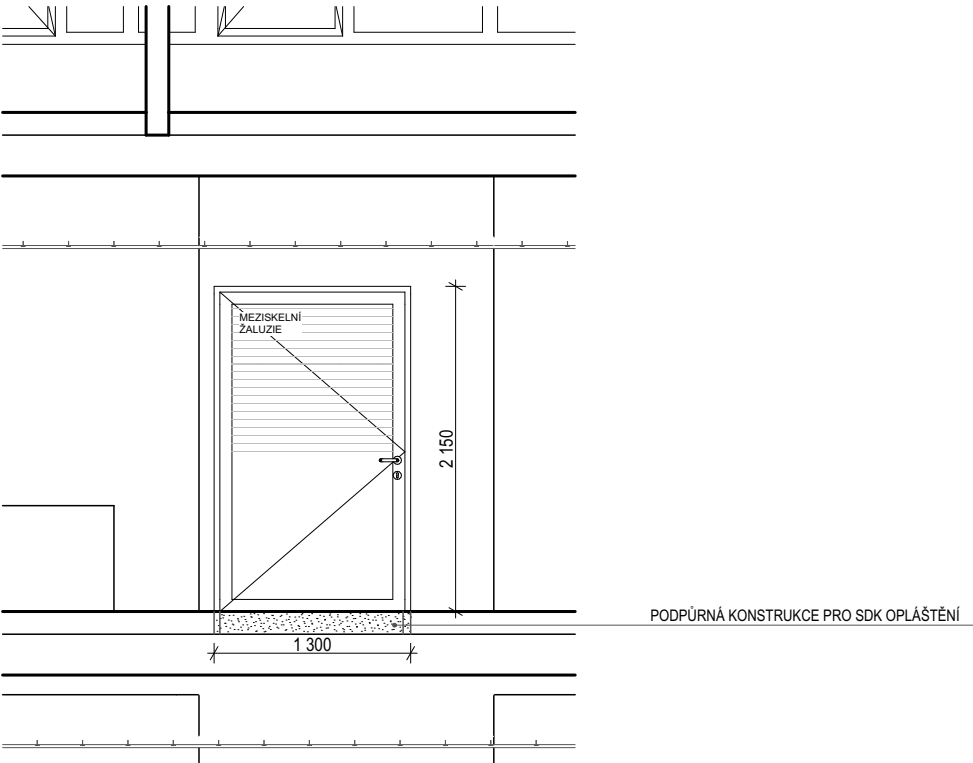
Zasklení:
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 27 dB
Požární požadavky:

Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: -

Žaluzie: vnitřní

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

V7.14



POPIS

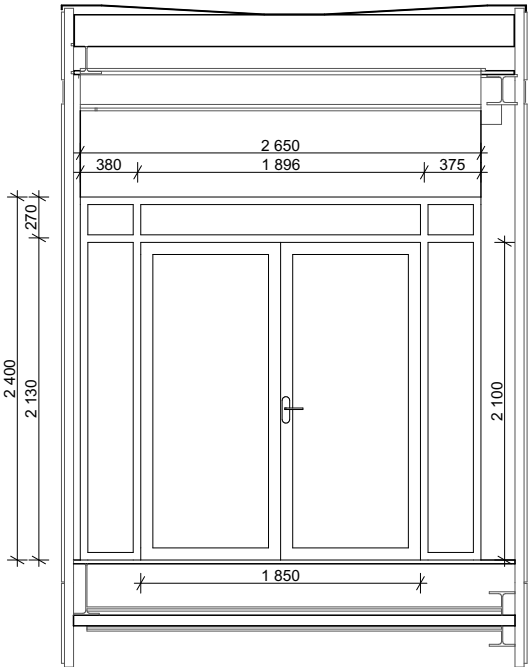
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 1300 x 2150 mm.

Zasklení:
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R'w = 27 dB
Požární požadavky:

Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm
Požární požadavky dveří: -
Příslušenství: -

Žaluzie: vnitřní

OZNAČENÍ PRVKU	V7-K.01	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	---------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2650 x 2400 mm.

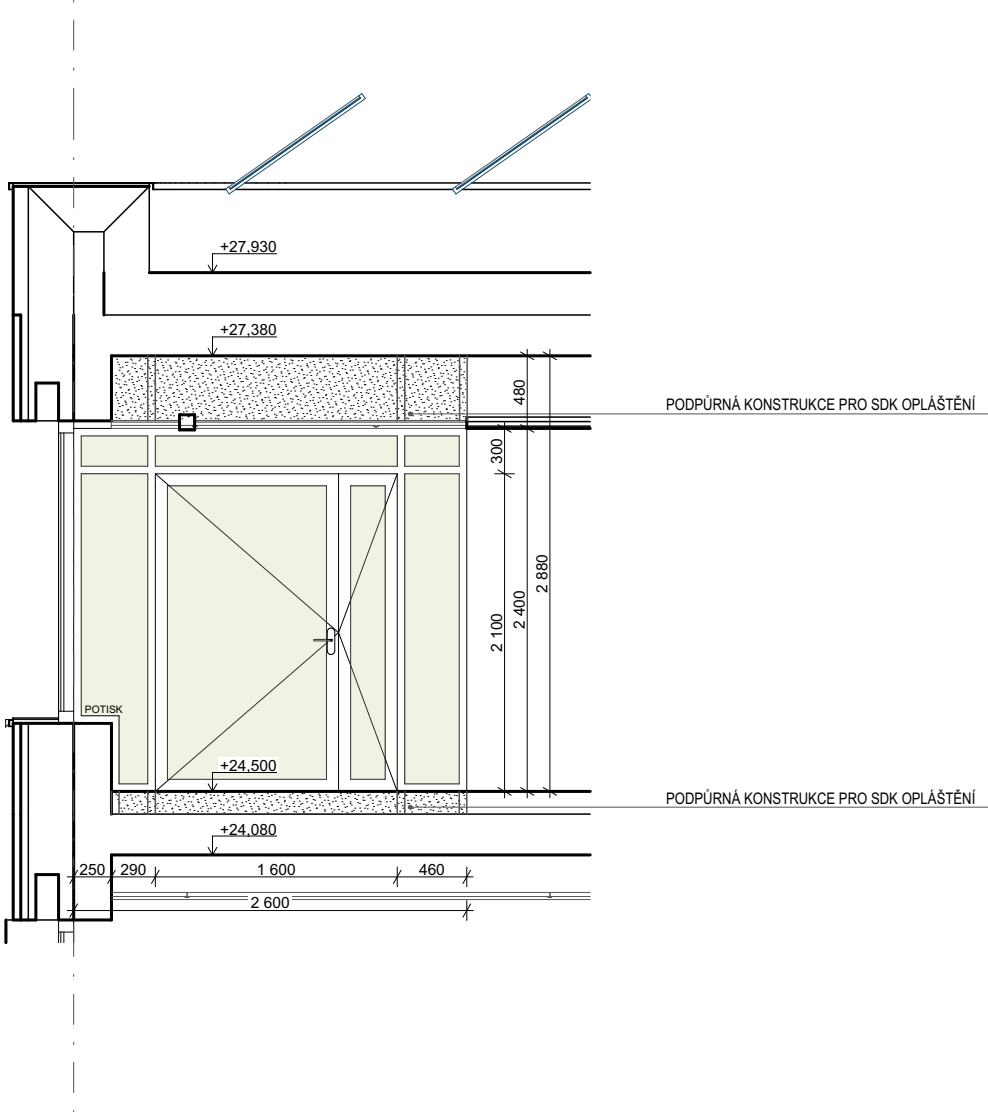
Zasklení:
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: EI 30DP1

Rozměr dveří: 1850 x 2100 mm
Požární požadavky dveří: EI 30DP3,C3,S200,K

Příslušenství: -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V8.01	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2600 x 2400 mm.

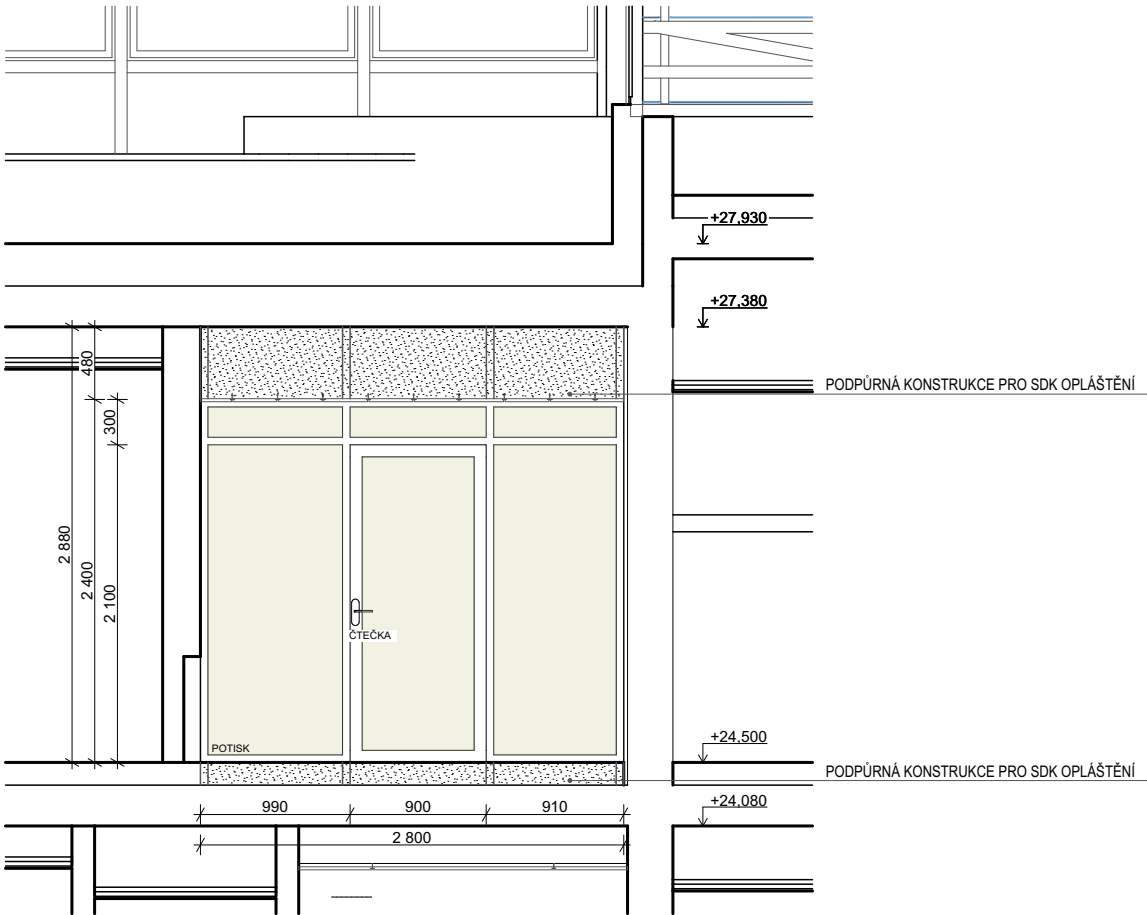
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: R’w = 37 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří: -

- Žaluzie: -
- Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V8.02	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2800 x 2400 mm.

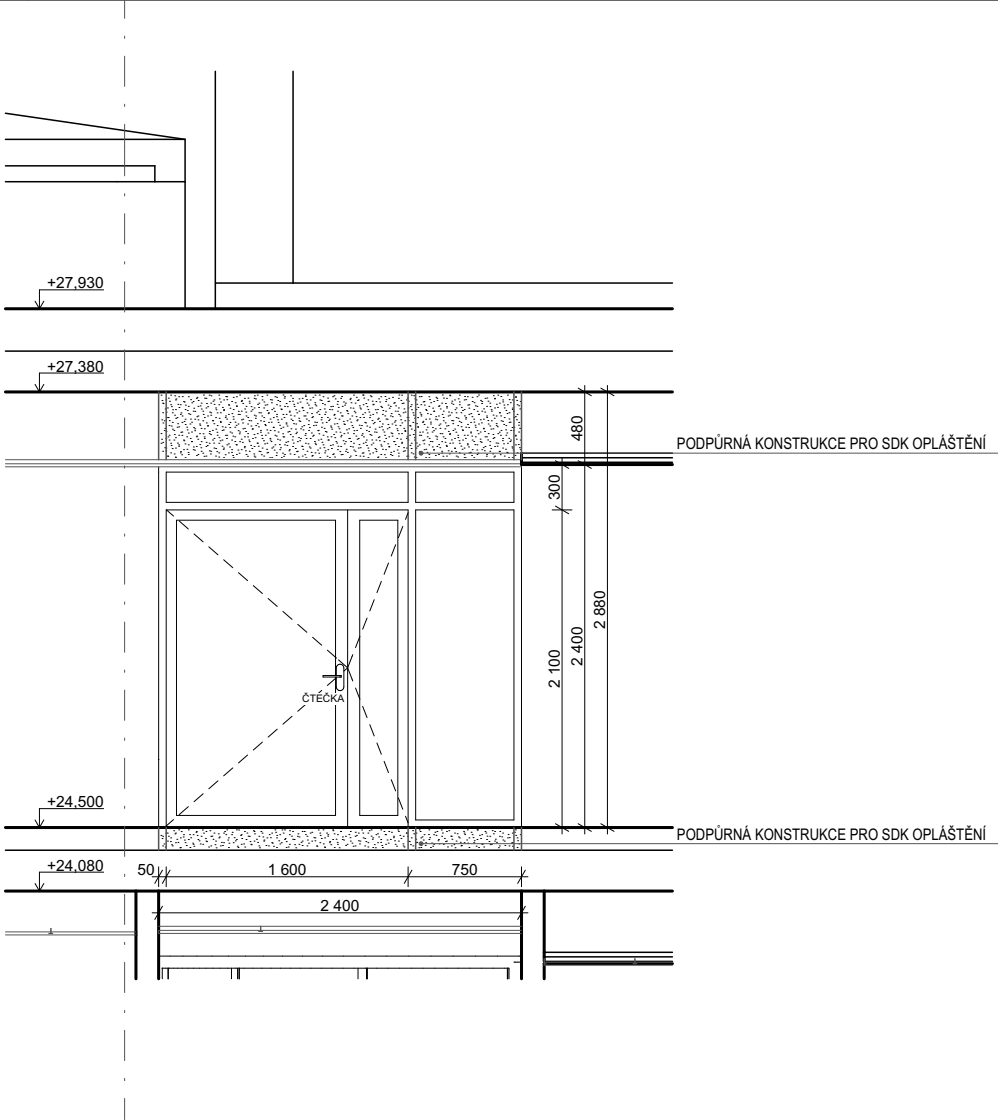
- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 900 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří: -
- Příslušenství: čtečka karet

- Žaluzie: -
- Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V8.03	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

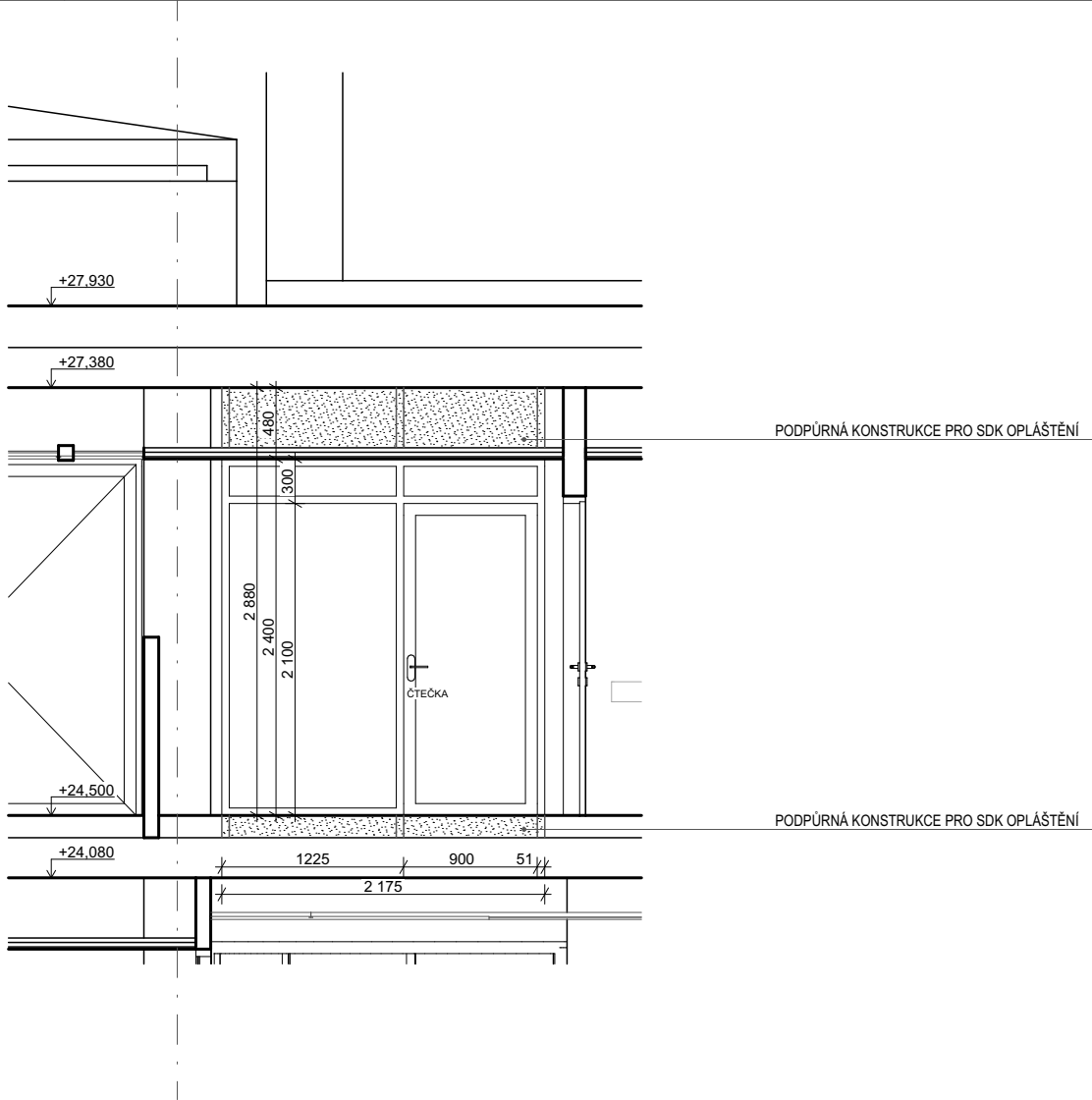
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2400 x 2400 mm.

- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: -

- Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří: -
- Příslušenství: čtečka karet

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V8.04	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

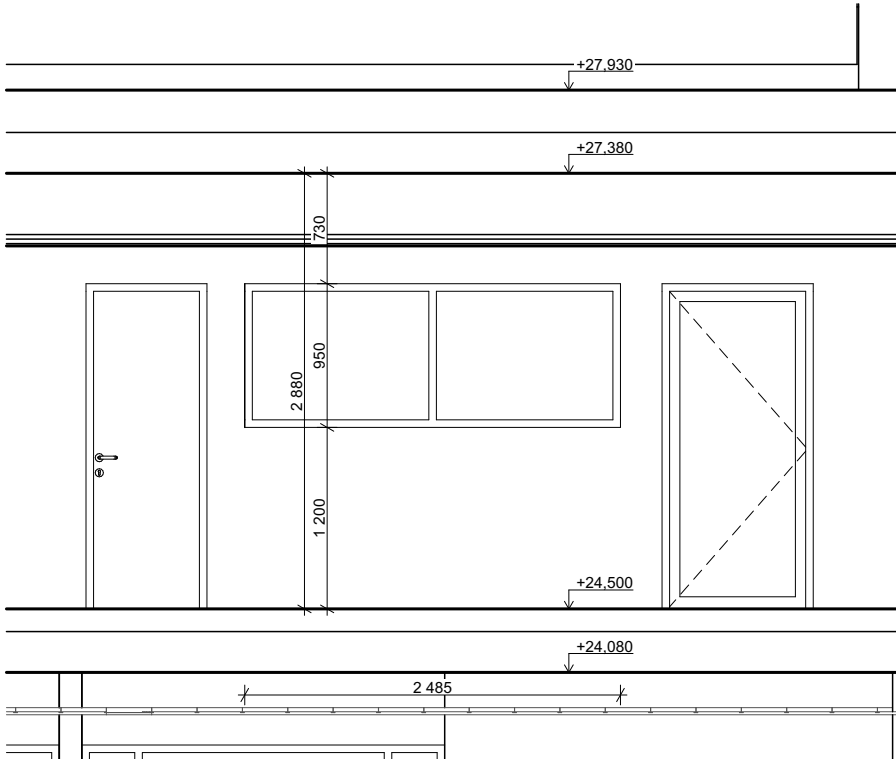
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2175 x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 37 dB (dveře Rw = 27 dB)
- Požární požadavky:** EI 30DP1

- Rozměr dveří:** 900 x 2100 mm
- Požární požadavky dveří:** EI 30DP3, C3, S200
- Příslušenství:** čtečka karet

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V8.05	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



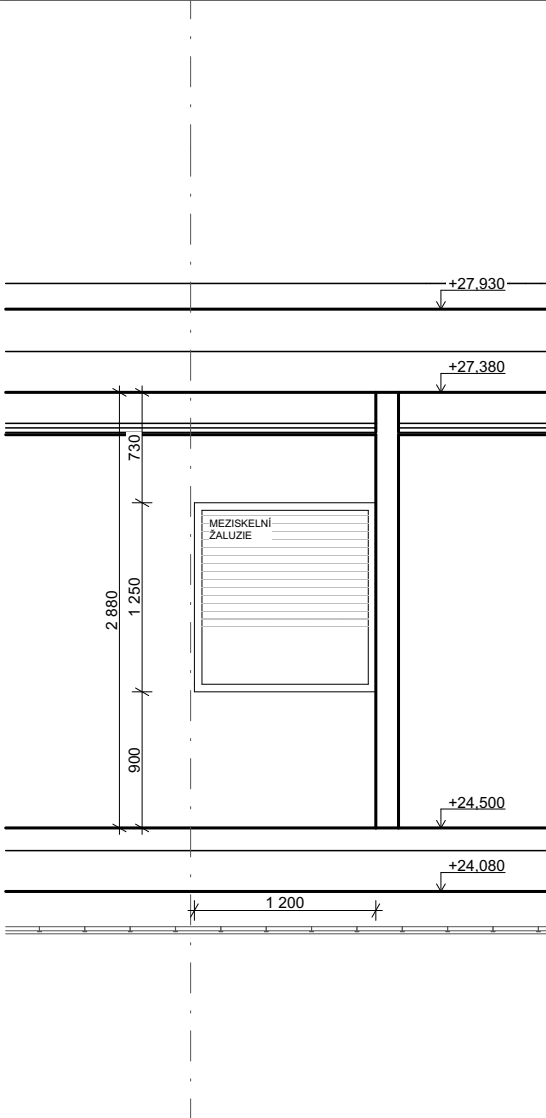
POPIS

Systémová vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 2485 x 950 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 37 dB
- Požární požadavky:** -

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V8.06	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

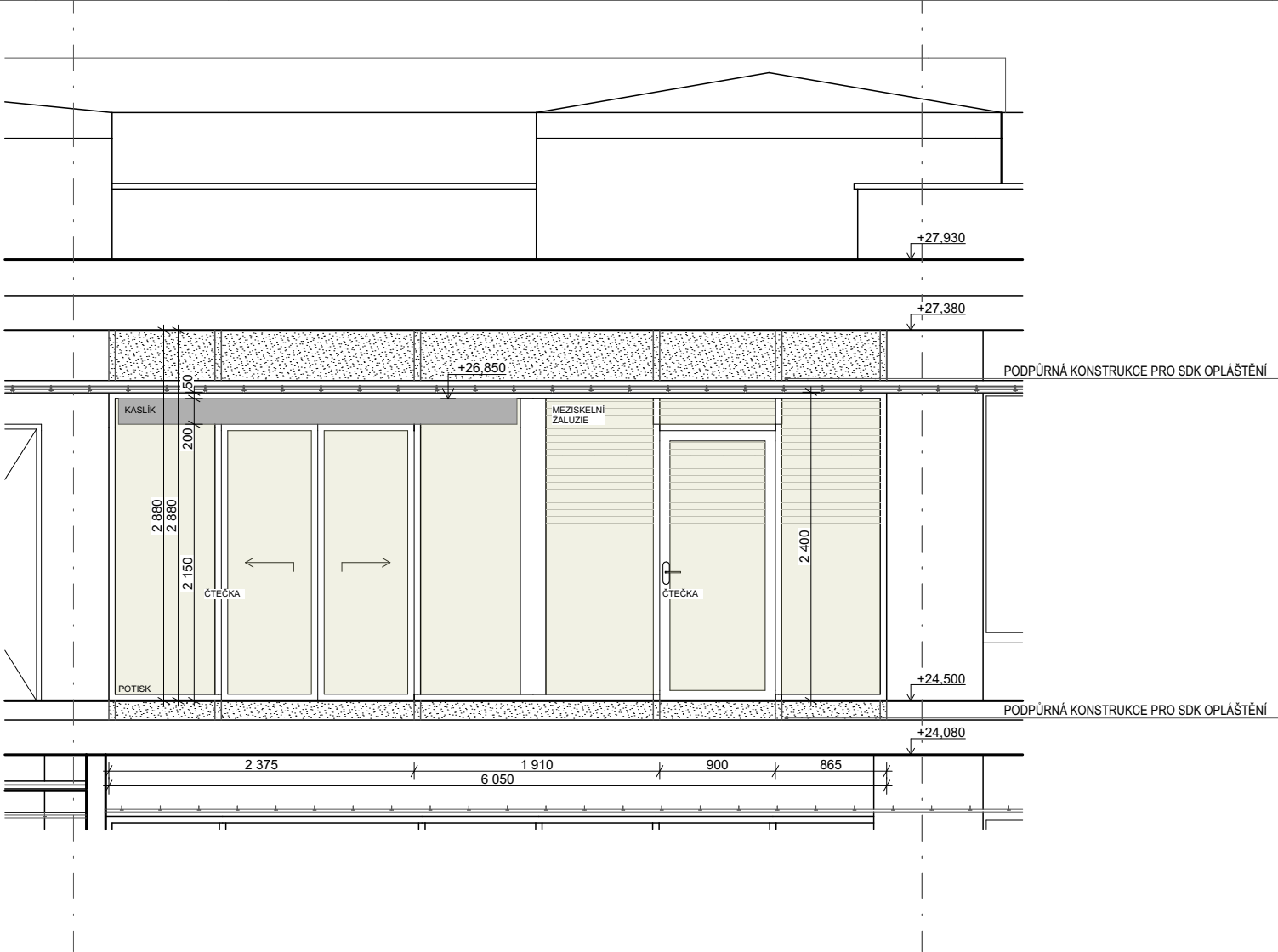
Systémová vnitřní okno z tenkostěných hliníkových profilů 1200 x 1250 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** R´w = 37 dB
- Požární požadavky:** EI 30DP1

Žaluzie: vnitřní

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V8.07	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 6050x 2400 mm.

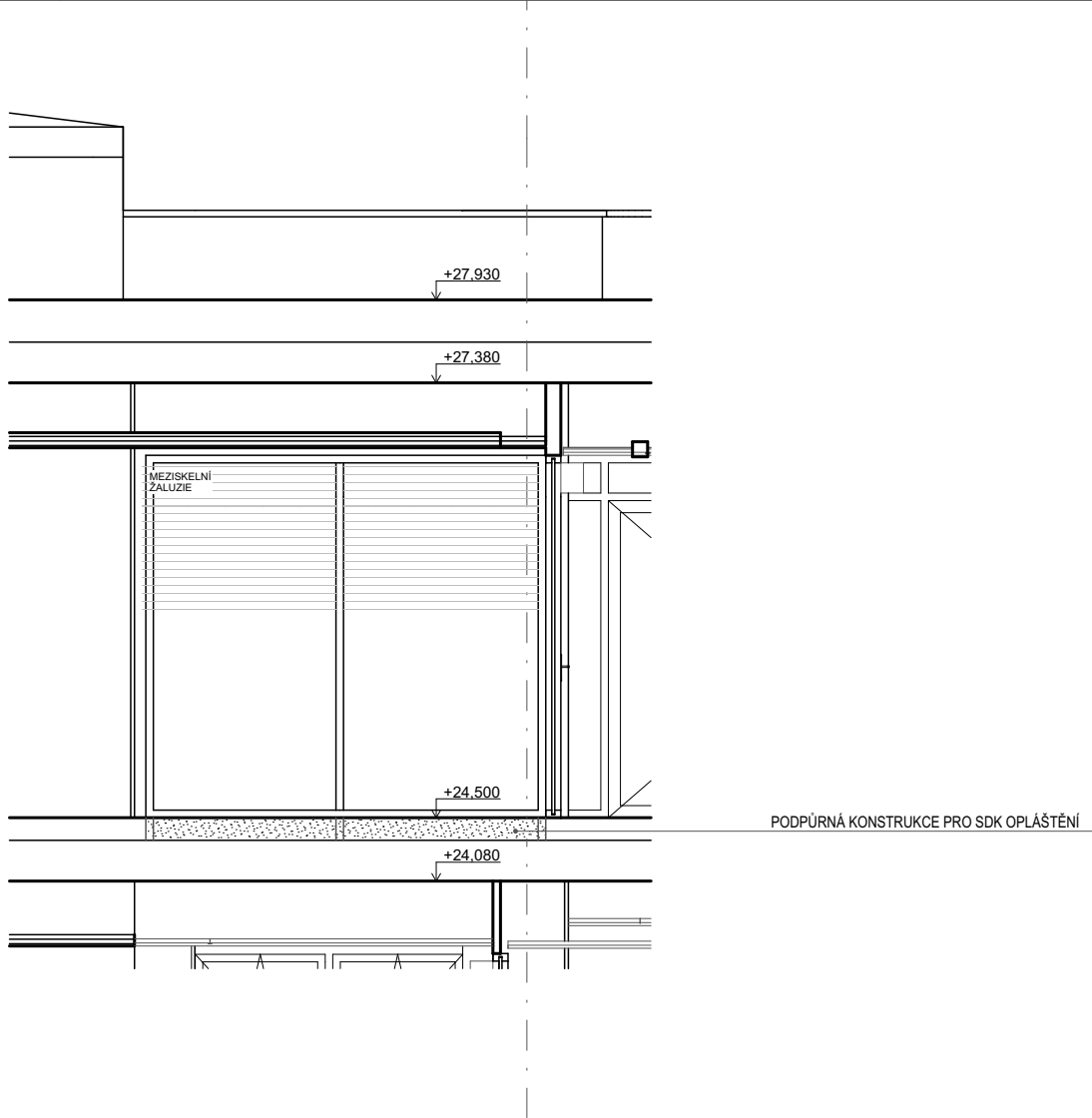
Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
Požární požadavky: EI 60DP1

Rozměr dveří: 900 x 2100 mm, 1500 x 2150 mm
Požární požadavky dveří: EI 30DP3, C3, S200, K
Příslušenství: čtečka karet

Žaluzie: vnitřní
Polep: grafický polep

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V8.08	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

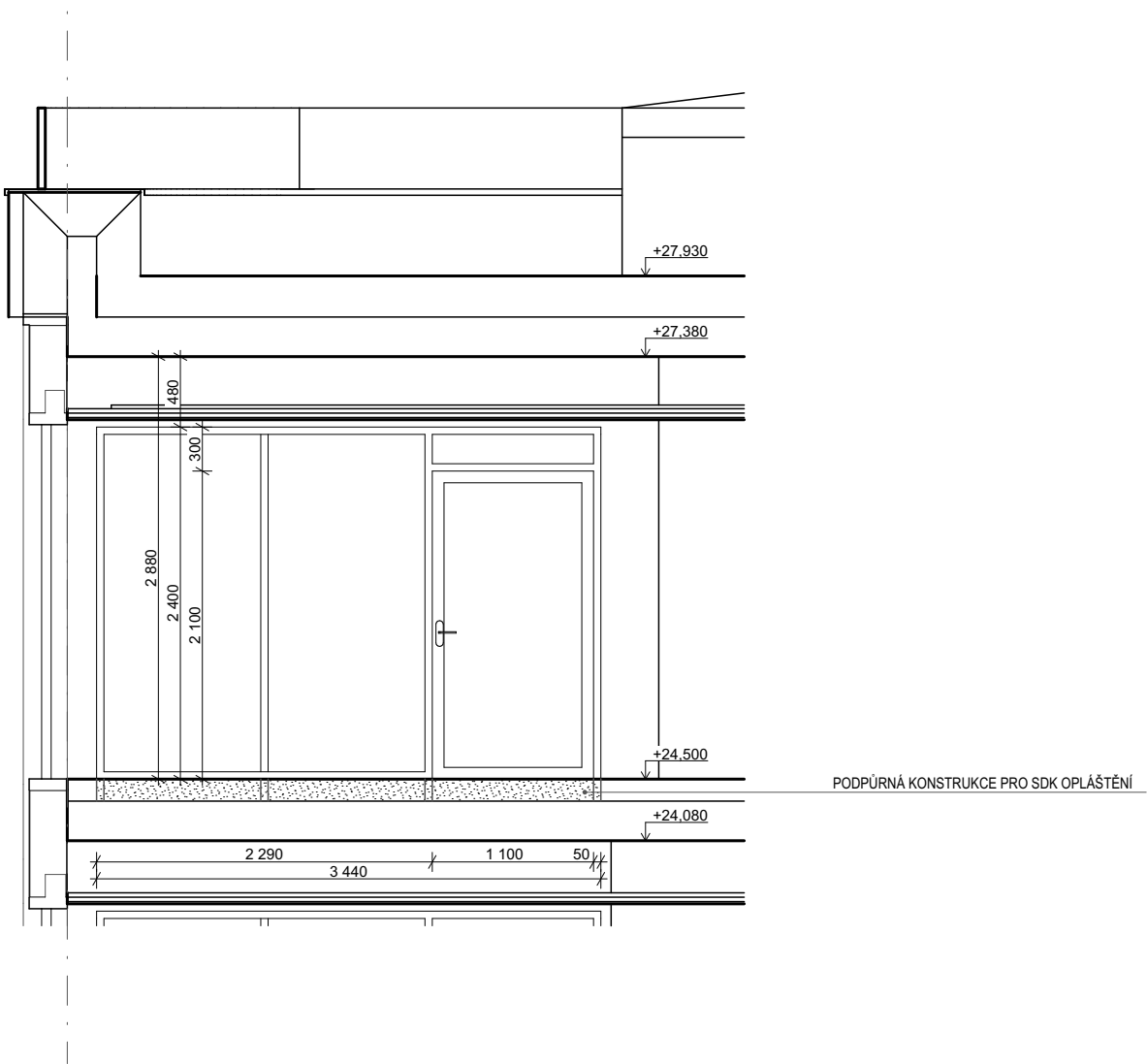
Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 2725x 2400 mm.

- Zasklení:** z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava:** rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu:** -
- Požární požadavky:** EI 60DP1

Žaluzie: vnitřní

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.

OZNAČENÍ PRVKU	V8.09	PODLAŽÍ		SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	
----------------	-------	---------	--	--------------	------------	--



POPIS

Systémová vnitřní prosklená stěna z tenkostěných hliníkových profilů 3440 x 2400 mm.

- Zasklení: z čirého skla, bezpečnostní sklo kategorie 2B2
- Povrchová úprava: rám eloxovaný v barvě RAL - dle výběru architekta
- Akustické požadavky na celoprosklenou stěnu: -
- Požární požadavky: EI 60DP1

Rozměr dveří: 1100 x 2100 mm

-
-

Poznámky: Stěna kotvena mezi hrubou podlahu a stropem ocelovou konstrukcí. Prostor nad podhledem bude vyplněn SDK konstrukcí za dodržení požadovaných akustických a požárních parametrů. Kotvení stěny a SDK výplň nad podhledem je součástí dodávky prosklené stěny.