

±0,000 = 331,15 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU

investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

statutární zástupce / owner representative Mgr. Martin Červíček, Hejtman

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 ni 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. TOMÁŠ KOPECKÝ

stavba / build

Nemocnice Rychlov nad Kněžnou -
rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny

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

stupeň / phase DPS

datum / date 02/2021

objekt / object SO 01 URGENTNÍ PŘÍJEM, SO 02 ÚPRAVY V DIGIV

měřítko / scale

název výkresu / drawing title

TABULKY VNITŘNÍCH STĚN

autoři / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ARCH. JAN TOPINKA, ING. TOMÁŠ KOPECKÝ
ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

hlavní projektant / chief designer ING. ARCH. JAN TOPINKA, ING. ROMAN JAROSIL

vypracoval / prepared by BC. JAKUB SKOČDOPOLE, JAKUB BEDNÁR

ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

číslo výkresu / drawing No.

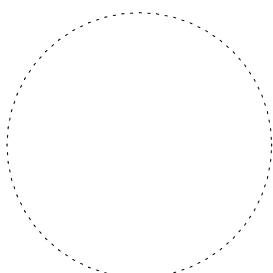
D.1.1

název souboru / file name

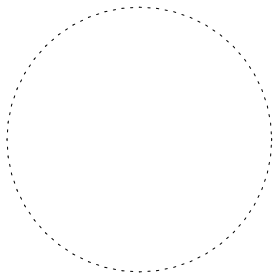
NRK_DPS_ARS_57.

číslo kopie / copy No.

57.



autorizační razítko a podpis



autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

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

Empty dashed box for notes.

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;

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 křidel bude bezpečnostní sklo vždy na celou výšku;
- u schodišťové vertikály bude ochrana prosklení na kategorii 1B1 - ochrana proti propadnutí; 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 blokaci 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 křidel;
- zarážky dveřních křidel;
- samozavírače se zpoždovačem a koordinátorem zavírání;
- 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 dvoukřídlých dveří s protipožární ochranou bude samozavírač na obou křídlech a dveře budou vybaveny koordinátorem zavírání dveřních křidel;
- vybrané prvky s elektromechanickými zámkami 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 předloženého vzorku
- 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 pletných podkladů výrobců 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 linní pohledu
- 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 VNITŘNÍCH STĚN**POPIS**

VSHRT	VNITŘNÍ STĚNA HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ - TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY A BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ
VSHR	VNITŘNÍ STĚNA HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ

STĚNA POVRCH

E1	ELOXOVANÝ HLINÍK
OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK

STĚNA ZASKLENÍ

S1-1B1	JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 1B1
S1-2B2	JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2
S2-1B1-Z	DVOJITÉ ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 1B1, ŽALUZIE
S2-2B2	DVOJITÉ ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2
S2-2B2-M	DVOJITÉ ČIRÉ A MLÉČNÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (VIZ SCHÉMA)
S2-2B2-Z	DVOJITÉ ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2, ŽALUZIE
S2-2B2-P	DVOJITÉ ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2, PROTIPOŽÁRNÍ

DVEŘE POPIS

DJO	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ
DDO1	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ- ASYMETRICKÁ KŘÍDLA
DDO2	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ- SYMETRICKÁ KŘÍDLA
DJP	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ
DDPA1	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ - SYMETRICKÁ KŘÍDLA
DDPA2	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ - ASYMETRICKÁ KŘÍDLA

DVEŘE OVLÁDÁNÍ

MO	MECHANICKY OTEVÍRAVÉ
AO1	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ TLAČÍTKEM
AO2	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ SENZOREM
AO3	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ TLAČÍTKEM A ČTEČKOU KARET
AO2+3	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ SENZOREM NEBO TLAČÍTKEM A ČTEČKOU KARET
EV	TABLO ELEKTRICKÝ VRÁTNÍK (MOŽNOST DÁLKOVÉHO OTEVŘENÍ)

KŘÍDLO TYP

HR	HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ
HRP	HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PRO POSUVNÉ DVEŘE

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 ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2
S2-2B2-M	DVOJITÉ ČIRÉ A MLÉČNÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (VIZ SCHÉMA)
S2-2B2-Z	DVOJITÉ ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2, ČÁSTEČNĚ S VNITŘNÍ MECHANICKY OVLÁDANOU ŽALUZIÍ (VIZ SCHÉMA)
S2-2B2-P	DVOJITÉ ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2, PROTIPOŽÁRNÍ

ZÁRUBEŇ TYP

HZ	HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ SOUČÁSTÍ VNITŘNÍ STĚNY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
HZP	HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE SOUČÁSTÍ VNITŘNÍ STĚNY, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ

KOVÁNÍ TYP

a	KLÍKA-KLÍKA – např. dveře lůžkových pokojů, dveře do společných prostor umývárna a WC, dveře do denních místností zaměstnanců atd.;
c	KLÍKA-KOULE, VSTUPY DO ČÁSTÍ BEZ PŘÍSTUPU VEŘEJNOSTI, KOULE ZE STRANY VEŘEJNÉHO PROSTORU
g	PRO POSUVNÉ AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ DVEŘE, ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY PRO PŘÍPAD RUČNÍHO OTVÍRÁNÍ PŘI VÝPADKU EL. PROUDU A VYBITÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE
m	MADLO

KOVÁNÍ KLÍKA

K1	ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM
K2	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM

ZÁMEK TYP

Z1	VLOŽKOVÝ, OTOČNÉ DVEŘE
Z2	ELEKTRICKÝ-ELEKTROMECHANICKÝ
Z3	VLOŽKOVÝ, PROTIPOŽÁRNÍ, OTOČNÉ DVEŘE
Z4	VLOŽKOVÝ, POSUVNÉ DVEŘE
Z5	VLOŽKOVÝ, PROTIPOŽÁRNÍ, POSUVNÉ DVEŘE

ZÁMEK VLOŽKA

V1	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ
V2	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ

SAMOZAVÍRAČ (Se zpozdovačem a koordinátorem zavírání)

A1	SAMOZAVÍTRČ SE ZPOZDOVAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE
A2	SAMOZAVÍTRČ SE ZPOZDOVAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁN

POZNÁMKA

INV	VODOROVNÉ MADLO PRO ZTP NA KŘÍDLE (DLE VYHL. 398/2009 Sb.)
NZ	NÁHRADNÍ ZDROJ PRO AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST DVEŘÍ PO DOBU MIN. 30 MINUT PŘI VÝPADKU DODÁVKY EL. PROUDU, PŘI VYBITÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH STĚN

PODLAŽÍ	OZN.	POPIS	CELKOVÉ ROZMĚRY (mm)	ČÍSLO MÍSTNOSTI	STĚNA			DVEŘE SOUČÁSTI	INSTALAČNÍ SLOUPEK	DVEŘE																	EPS	ČTEČKA KARET	HLUKOVÝ ÚTKUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY	POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	POZNÁMKA														
					POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZASKLENÍ	BAREVNOST			ROZMĚRY DVEŘÍ			OVLADÁNÍ	KŘÍDLO				ZARUBEŇ	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ																						
										POČET (KS)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		TYP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZASKLENÍ	BAREVNOST		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GENERALNÍ KLÍČ	SAMOZAVÍRAČ	STAVĚČ								ZARÁŽKA													
1.PP	VS 01.1	VSHR	13560x2400	0002/0015	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDPA1	1	1800	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2-P	RAL	HZP	g	K2	-	Z5	V2	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60 DP1	EI 30 DP1-C-S200	-	NZ								
	VS 01.2	VSHR	7500x2600	0015/0016	OL	S1-2B2	RAL	ANO	ANO	DJP	1	1500	2100	AO1	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NZ										
	VS 01.3	VSHR	4275x2600	0015/0016	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DDOA1	1	1500	2100	MO	HR	OL	S1-2B2	RAL	HZ	a	K1	-	Z1	V1	ANO	A1	-	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	INV										
	VS 01.4	VSHR	2700x2600	0030/0046	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DDOA2	1	1800	2100	MO	HR	OL	S1-2B2	RAL	HZ	a	K1	ANO	Z2	V1	ANO	A2	-	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	VS 01.5	VSHRT	2000x2600	0047.	OL	S1-2B2	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	VS 01.6	VSHRT	9100x2800	0015.	OL	S1-2B2	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	VS 01.7	VSHRT	4100x900	0087.	OL	S1-2B2	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	VS 01.8	VSHR	2400x2600	0087/D-037	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDOA2	1	1800	2100	AO2	HR	OL	S1-2B2-P	RAL	HZ	c	K1	-	Z3	V2	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 30 DP1-C-S200	EI 30 DP1-C-S200	-	INV							
	VS 01.9	VSHR	5340x2800	0043.	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	NE	DJP	1	1500	2100	AO1	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (dveře 27)	-	NZ						
	VS 01.10	VSHR	3050x1650	0043.	OL	S2-1B1-Z	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	VS 01.11	VSHR	3050x1650	0043.	OL	S2-1B1-Z	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	VS 01.12	VSHR	3050x1650	0043.	OL	S2-1B1-Z	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	VS 01.13	VSHR	3050x1650	0043.	OL	S2-1B1-Z	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	VS 01.14	VSHR	2500x2800	0022/0030	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DDPA1	1	1600	2100	AO2	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NZ							
	VS 01.15	VSHR	2030x2400	0002/0001	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DJP	1	1100	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V2	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C3-Sa	NZ						
	VS 01.16	VSHR	1500x1250	0040/0038	OL	S1-1B1	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	VS 01.17	VSHR	1430x2600	0013.	OL	S1-2B2	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	VS 01.18	VSHR	1030x2600	0013.	OL	S1-2B2	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1.NP	VS 1.1	VSHR	10150x2400	1002/1004/1001	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDPA1	1	1800	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2-P	RAL	HZP	g	K2	-	Z5	V2	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 45 DP1	EI 30 DP1-C-S200	-	NZ					
	VS 1.2	VSHR	2370x2400	1065/1054	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DJP	1	900	2400	MO	HR	OL	S1-2B2	RAL	HZ	m	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	VS 1.3	VSHR	4250x2400	1067/1054	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	NE	DJP	1	1500	2400	AO1	HRP	OL	S2-2B2-Z	RAL	HZ	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (dveře 27)	-	NZ				
	VS 1.4	VSHR	5250x2400	1067/1054	OL	S2-2B2-Z	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (dveře 27)							
	VS 1.5	VSHR	2370x2400	1077/1101	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DJP	1	900	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	m	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NZ					
	VS 1.6	VSHR	6700x2400	1101/1079	OL	S1-2B2	RAL	ANO	ANO	DJP	1	1500	2400	AO1	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NZ					
	VS 1.7	VSHR	1900x2400	1101/1079	OL	S1-2B2	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	VS 1.8	VSHR	8850x2400	1080/1081/109	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	ANO	DJP	2	1500	2400	AO1	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (dveře 27)	-	NZ			
	VS 1.9	VSHR	17690x2400	1101/POKOJE JIP	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	ANO	DJP	4	1500	2400	AO1	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (dveře 27)	-	NZ			
	VS 1.10	VSHR	37490x2400	1054/POKOJE JIP	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	ANO	DJP	11	1500	2400	AO1	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (dveře 27)	-	NZ			
	VS 1.11	VSHR	4600x2400	1054/1056	OL	S2-2B2-Z	RAL	ANO	ANO	DJP	1	1500	2400	AO1	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (dveře 27)	-	NZ			
	VS 1.12	VSHR	5265x2400	1054/1056	OL	S2-2B2-Z	RAL	NE	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 (dveře 27)	-	-					
	VS 1.13	VSHR	2370x2400	1064/1054	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DJP	1	900	2400	MO	HR	OL	S1-2B2	RAL	HZ	m	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	VS 1.14	VSHR	2400x2600	1004/H-105	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDOA2	1	1800	2100	MO	HR	OL	S1-2B2-P	RAL	HZ	c	K1	-	Z3	V2	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 30 DP1-C-S200	EI 30 DP1-C-S200	-	INV	
	H-VS 1.15	VSHR	2625x2600	D-131/H-105	OL	S1-2B2-P	RAL	NO	NE	DDOA2	1	1600	2100	MO/EV	HR	OL	S1-2B2-P	RAL	HZ	a	K1	-	Z2	V2	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 30 DP1-C-S200	EI 30 DP1-C-S200	-	INV	
	D-VS 1.16	VSHR	3700x2600	D-131/D-182	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DJO	1	1200	2100	MO	HR	OL	S1-2B2	RAL	HZ	a	K1	-	Z1	V1	ANO	A2	-	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INV			
	D-VS 1.17	VSHR	7200x2600	D-131/D-182	OL	S1-2B2	RAL	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	H-VS 1.18	VSHR	3600x2400	H-105/H-123	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDPA1	1	1600	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2-P	RAL	HZP	g	K2	-	Z5	V2	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60 DP1	EI 30 DP1-C-S200	-	NZ
	H-VS 1.19	VSHR	2500x2400	H-101/H-105	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDOA2	1	1600	2100	MO	HR	OL	S1-2B2-P	RAL	HZ	c	K1	-	Z3	V2	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60 DP1	EW 30 DP1-C	-	-
	H-VS 1.20	VSHR	11050x2600	H-119																																											

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH STĚN																																				
PODLAŽÍ	OZN.	POPIS	CELKOVÉ ROZMĚRY (mm)	ČÍSLO MÍSTNOSTI	STĚNA			DVEŘE SOUČÁSTI	INSTALAČNÍ SLOUPEK	DVEŘE																	EPS	ČTEČKA KARET	HLUKOVÝ ÚTKUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY	POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	POZNÁMKA			
					POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZASKLENÍ	BAREVNOST			ROZMĚRY DVEŘÍ			OVLÁDÁNÍ	KRÍDLO					KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ											
										POČET (KS)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		TYP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZASKLENÍ	BAREVNOST	ZÁRUBEN	TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GENERALNÍ KLÍČ	SAMOZAVÍRAČ	STAVĚČ								ZARÁŽKA		
3NP																																				
	VS 3.1	VSHR	10150x2400	3002/3004/3001	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDPA1	1	1800	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2-P	RAL	HZP	g	K2	-	Z5	V2	ANO	-	-	-	-	-	-	-	EI 45 DP1	EW 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	NZ
	VS 3.2	VSHR	2030X2400	3002/3001	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DJP	1	1100	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	C3-Sa	-	NZ
	VS 3.3	VSHR	5600x2400	3037.	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DJP	1	1500	2100	AO1	HR P	OL	S1-2B2	RAL	HZ	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NZ	
	VS 3.4	VSHR	2400x2600	3005/DIGIP	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDOA2	1	1800	2100	MO	HR	OL	S1-2B2-P	RAL	HZ	c	K1	-	Z3	V2	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	INV
4.NP																																				
	VS 4.1	VSHR	13510x2400	4002/4004/4001	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDPA1	1	1800	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2-P	RAL	HZP	g	K2	-	Z5	V2	ANO	-	-	-	-	-	-	-	EI 45 DP1	EW 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	NZ
	VS 4.2	VSHR	2030X2400	4002/4001	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DJP	1	1100	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	C3-Sa	-	NZ
	VS 4.3	VSHR	2400x2600	4004/4005	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	ANO	DDOA2	1	1800	2100	MO/EV	HR	OL	S1-2B2-P	RAL	HZ	a	K1	ANO	Z3	V2	ANO	A1	-	-	-	ANO	-	-	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	INV
	VS 4.4	VSHR	2400X2600	4004/DIGIP	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDOA2	1	1800	2100	MO	HR	OL	S1-2B2-P	RAL	HZ	c	K1	-	Z3	V2	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	INV
5.NP																																				
	VS 5.1	VSHR	13510x2400	5002/5004/5001	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDPA1	1	1800	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2-P	RAL	HZP	g	K2	-	Z5	V2	ANO	-	-	-	-	-	-	-	EI 45 DP1	EW 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	NZ
	VS 5.2	VSHR	2030X2400	5002/5001	OL	S1-2B2	RAL	ANO	NE	DJP	1	1100	2400	AO2	HRP	OL	S1-2B2	RAL	HZP	g	K2	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	C3-Sa	-	NZ
	VS 5.3	VSHR	2400x2600	5004/5003	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	ANO	DDOA2	1	1800	2100	MO/EV	HR	OL	S1-2B2-P	RAL	HZ	a	K1	ANO	Z3	V2	ANO	A1	-	-	-	ANO	-	-	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	INV
	VS 5.4	VSHR	2400X2600	5004/DIGIP	OL	S1-2B2-P	RAL	ANO	NE	DDOA2	1	1800	2100	MO	HR	OL	S1-2B2-P	RAL	HZ	c	K1	-	Z3	V2	ANO	A1	-	-	-	-	-	-	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	INV

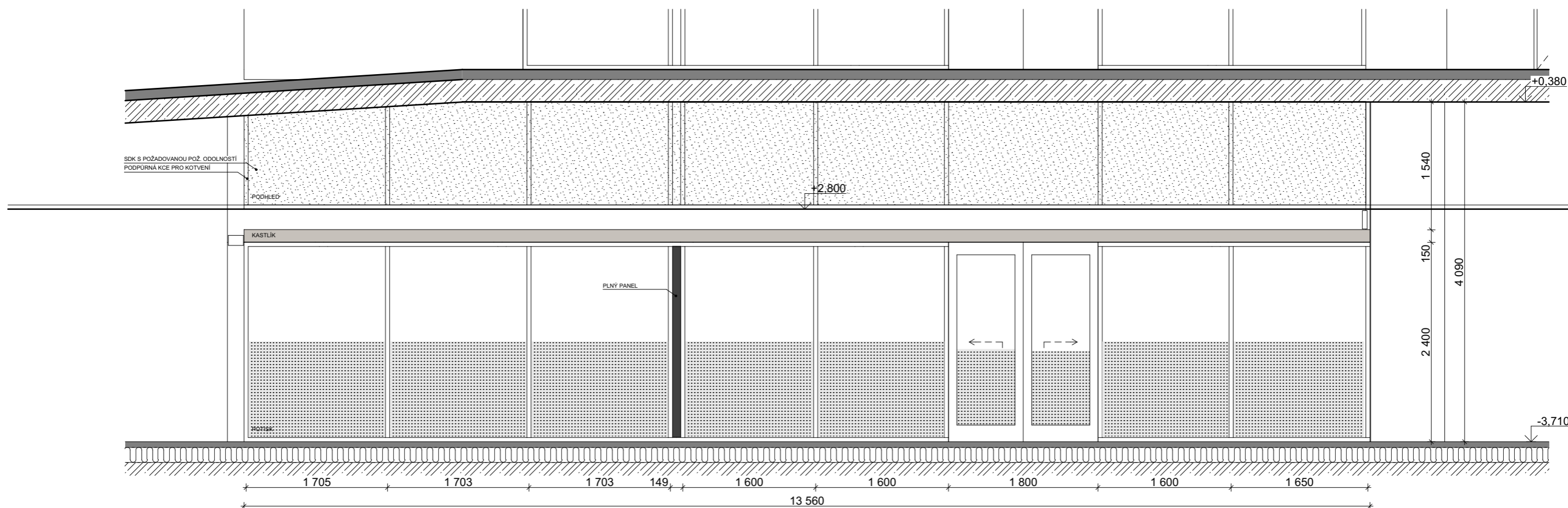
OZNAČENÍ
PRVKU

VS
01.1

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	13560x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	<p>- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU</p> <p>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLLEDNÝ</p> <p>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLU STĚNY</p>
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 60 DP1	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+0,910	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLÉDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0002 VÝTAHOVÉ LOBBY 0015 ČEKÁRNA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

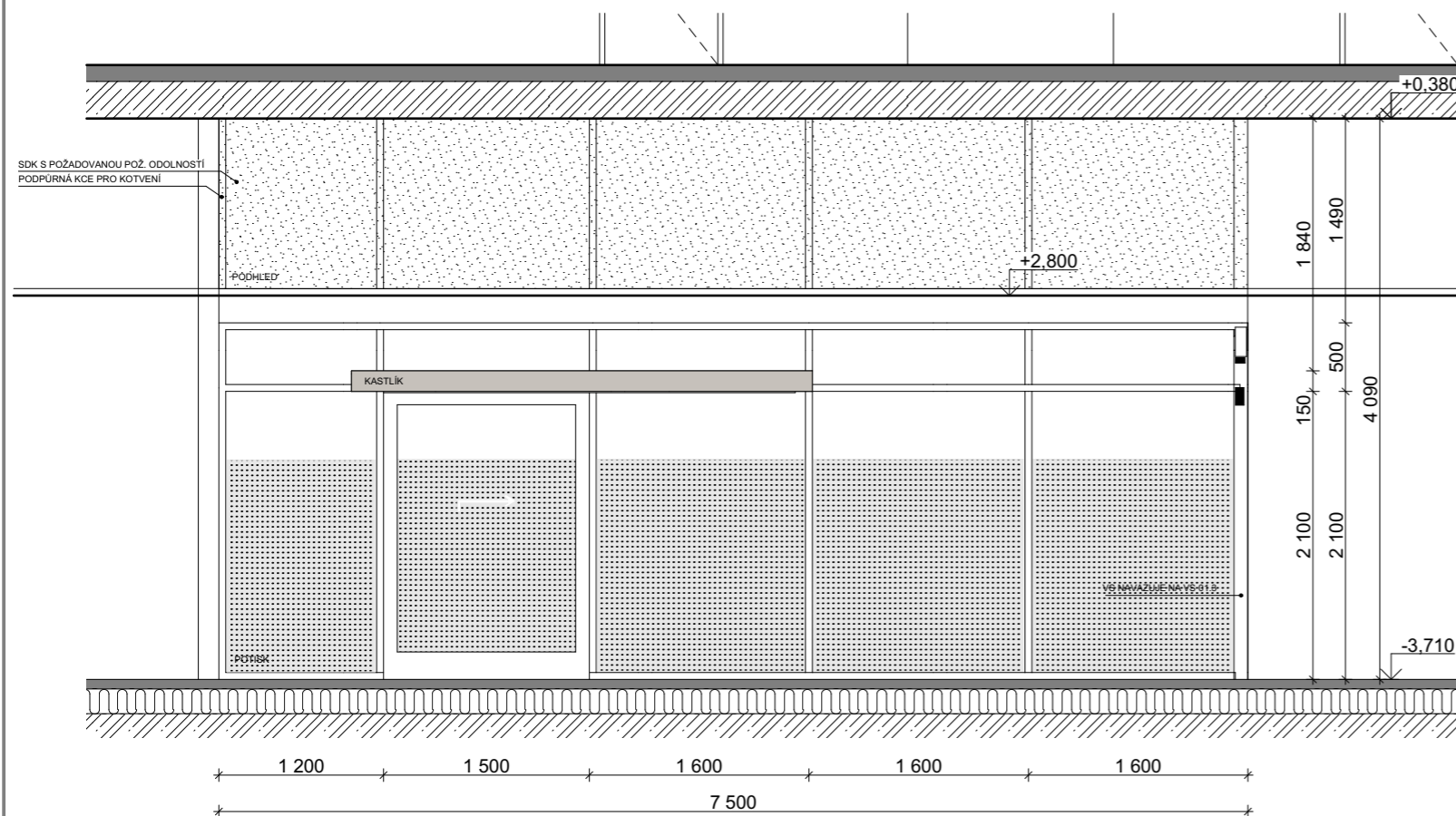
OZNAČENÍ
PRVKU

VS
01.2

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

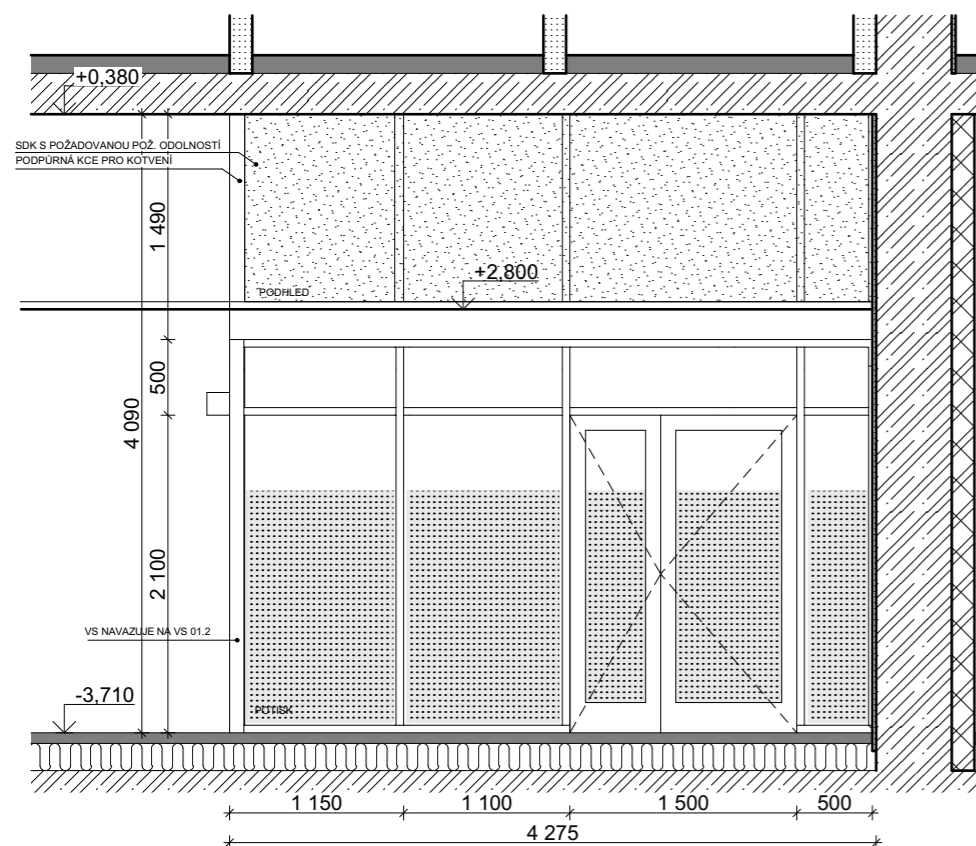
CELKOVÝ ROZMĚR	7500x2600	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ - KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ POUZE V POTŘEBNÉ DÉLCE PRO DVEŘE
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	TLAČÍTKO	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLIED	+0,910	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0016 ČEKÁRNA 0015 ČEKÁRNA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
01.3

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

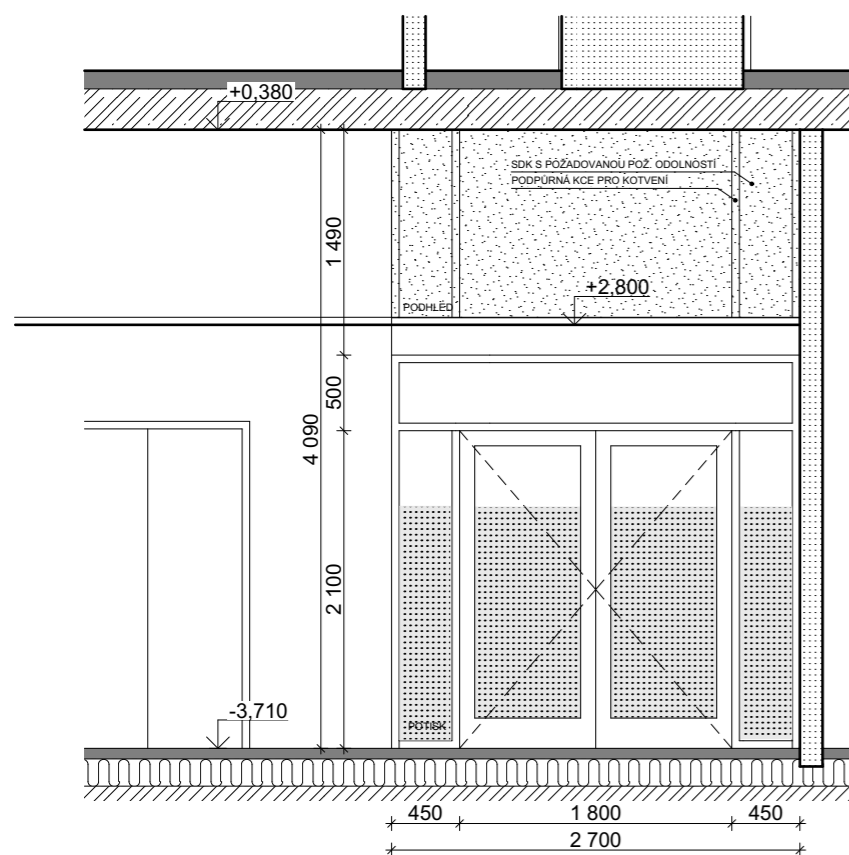
CELKOVÝ ROZMĚR	4275x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+0,910	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0016 ČEKÁRNA 0015 ČEKÁRNA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
01.4

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2700x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORDINATOREM ZAVIRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	ANO	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+0,910	
ZÁMEK	ELEKTRICKÝ ZÁMEK - ELEKTROMECHANICKÝ (JEN V KŘÍDLE, ODBLOKUJE KLIKU, KLIKA-KLIKA)		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0030 ČEKÁRNA 0046 CHODBA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

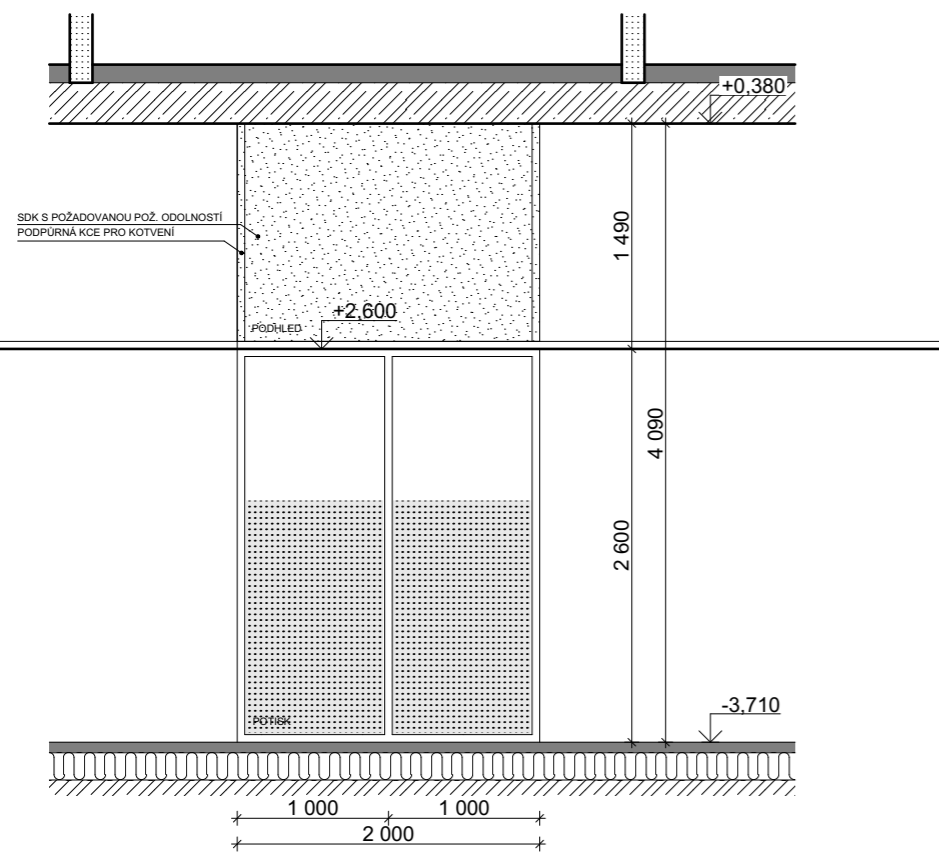
OZNAČENÍ PRVKU

VS
01.5

SCHÉMA PRVKU

POČET KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	2000x2600	KOVÁNÍ	-	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POTISK POLOPRŮHLEDNÝ
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	-1,110	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0047 COFFEPOINT
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ	-			URGENT

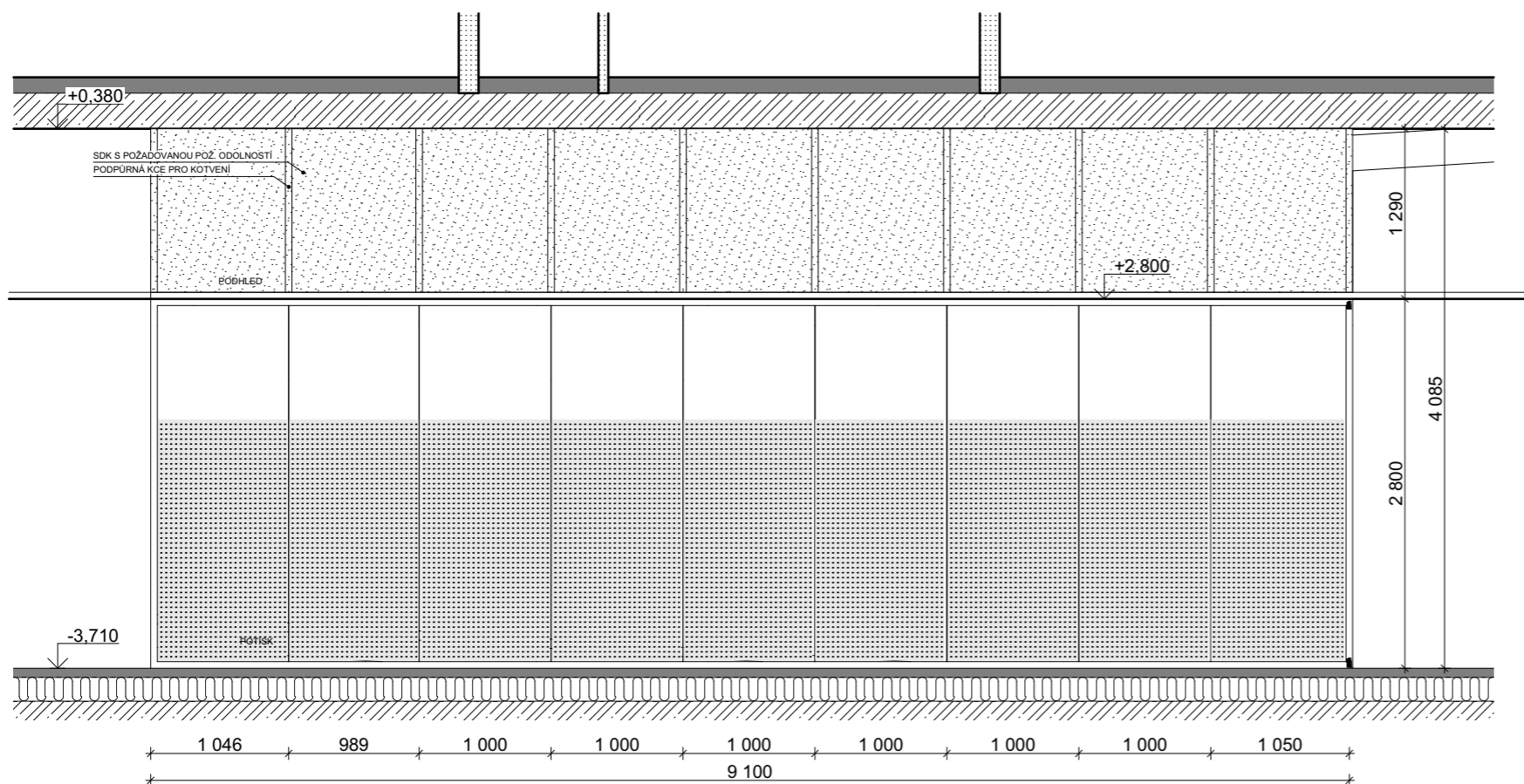
OZNAČENÍ PRVKU

VS
01.6

SCHÉMA PRVKU

POČET KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	9100x2800	KOVÁNÍ	-
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	-0,910
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ
VLOŽKA	-		
GENERÁLNÍ KLÍČ	-		

- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POTISK POLOPRŮHLEDNÝ

MÍSTNOSTI: 0015 ČEKÁRNA

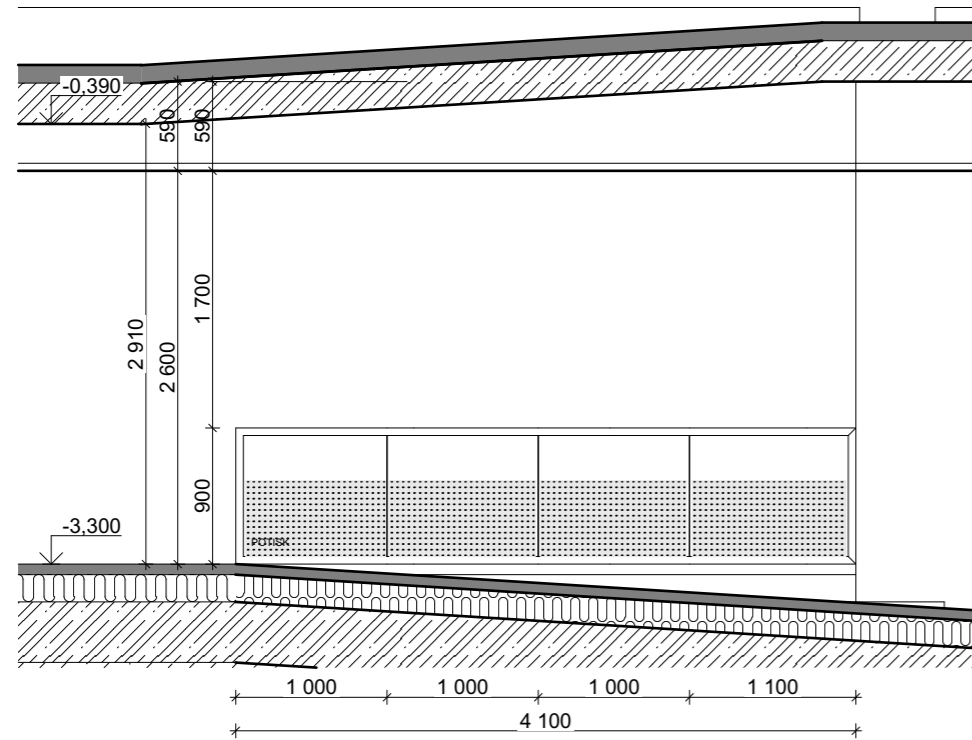
URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
01.7

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

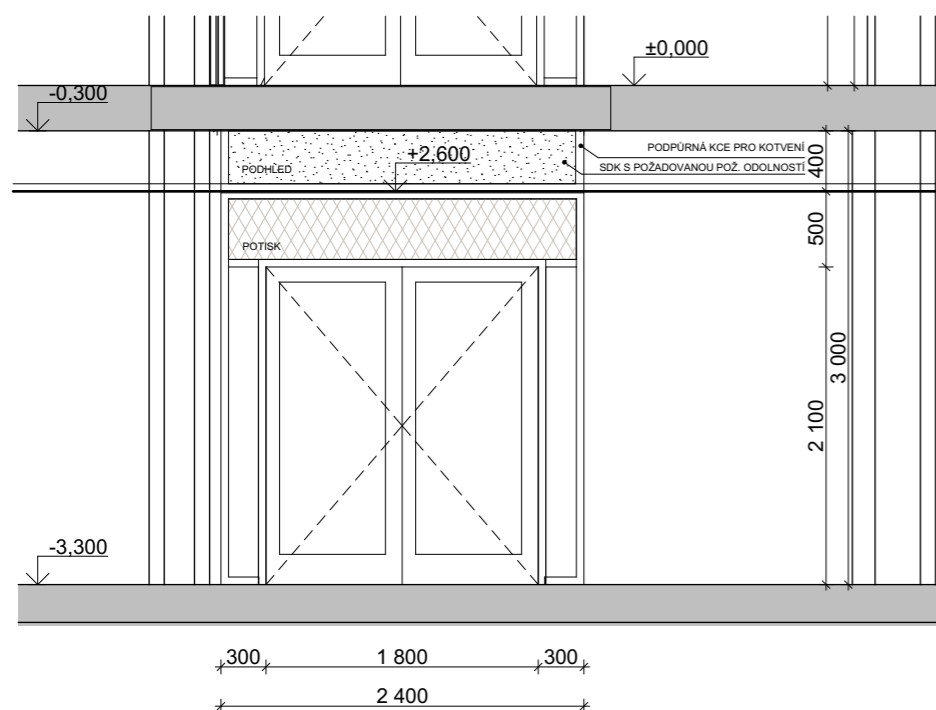
CELKOVÝ ROZMĚR	4100x900	KOVÁNÍ	-	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POTISK POLOPRŮHLEDNÝ
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	-	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0087 CHODBA
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ	-			URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
01.8

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1

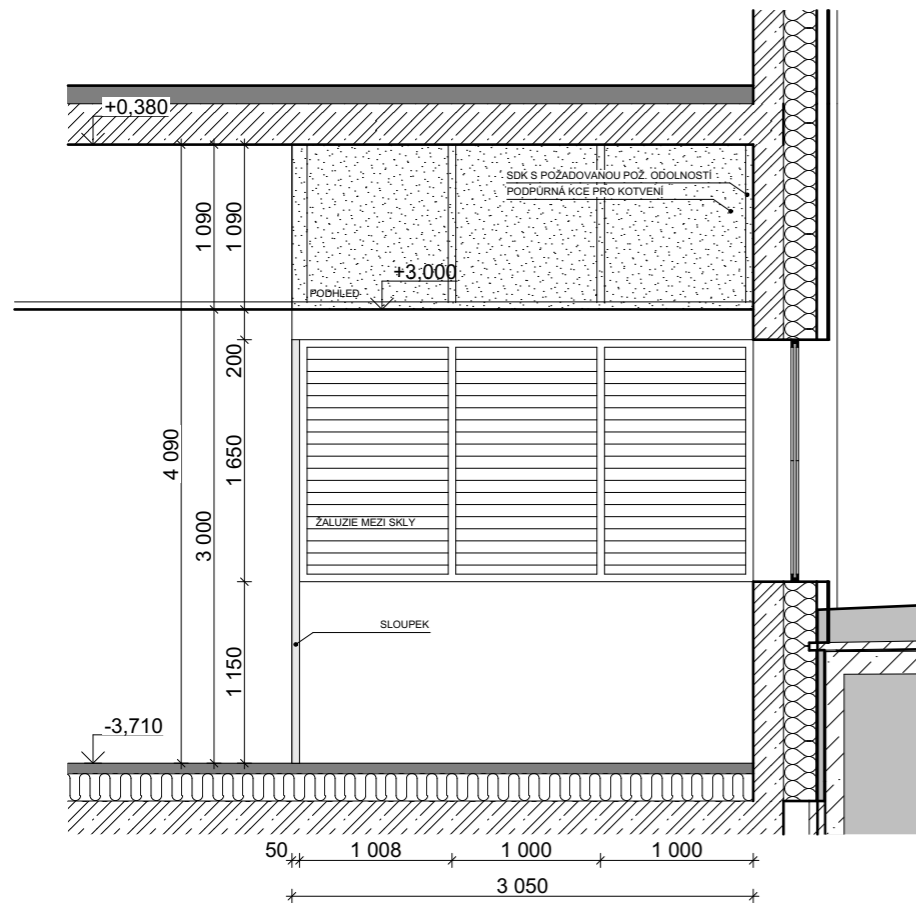


POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLÍKA-KOULE, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	-ZE STRANY CHODBY MANIPULACE D-037 BUDE NADSVĚTLÍK ZAKAPOTOVÁN PODHLEDEM VE VÝŠCE 2150 mm - ZE STRANY CHODBY 0087 BUDE NADSVĚTLÍK Z NEPRŮHLÉDNÉHO SKLA, POTIŠTĚNÝ GRAFICKÝM POLEPEM
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE, OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR - ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ		MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	ŽALUZIE		
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK		PODHLED	-0,700	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANĚNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			
				MÍSTNOSTI: 0087 CHODBA D-037 CHODBA MANIPULACE URGENT

OZNAČENÍ PRVKU	VS 01.10	VS 01.11	VS 01.12	VS 01.13	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	4
----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	------------	---



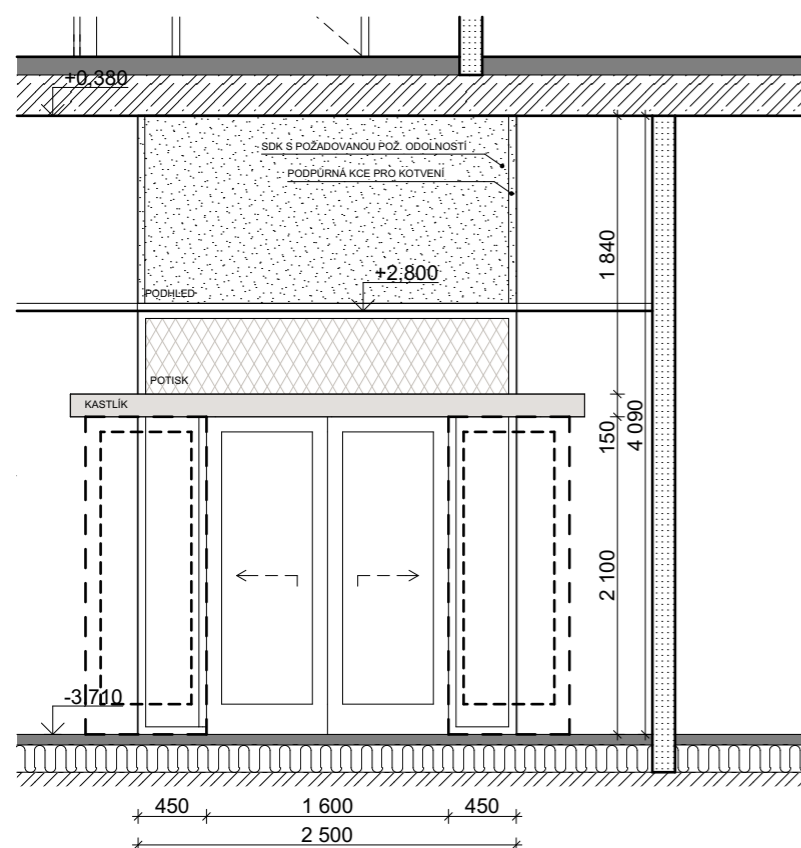
POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	3050x1600	KOVÁNÍ	-	MÍSTNOSTI: 0043 EXPEKTAČNÍ LŮŽKA URGENT
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST		
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	-	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	-0,710	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ				

OZNAČENÍ
PRVKUVS
01.14

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

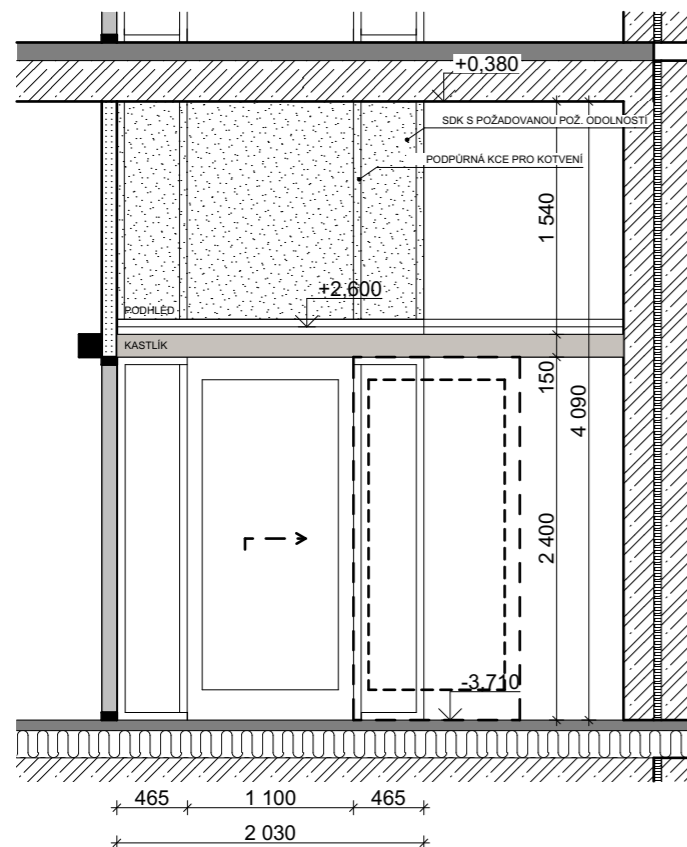
CELKOVÝ ROZMĚR	2500x2800	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLÍÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ
ROZMĚR DVEŘÍ	1600x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR - ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	ANO	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	-0,910	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0022 ZÁDVĚŘÍ 0030 ČEKÁRNA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
01.15

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2030X2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU
ROZMĚR DVEŘÍ	1100x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR,RADAR - ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	C3-Sa	POTISK	BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ DLE 398/2009 Sb.	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE-DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLÉDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0002 VÝTAHOVÉ LOBBY 0001 SCHODIŠTĚ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

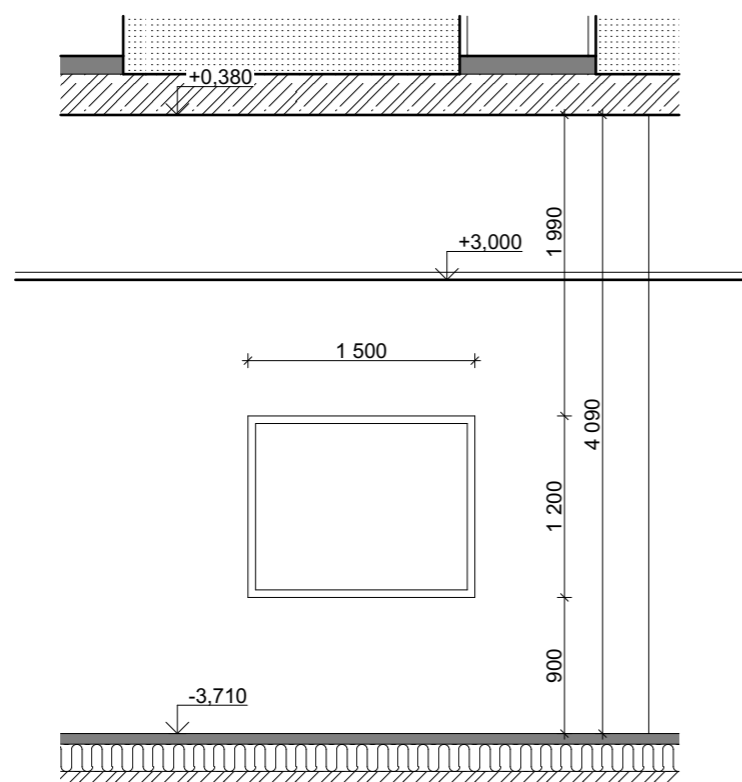
OZNAČENÍ
PRVKU



SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

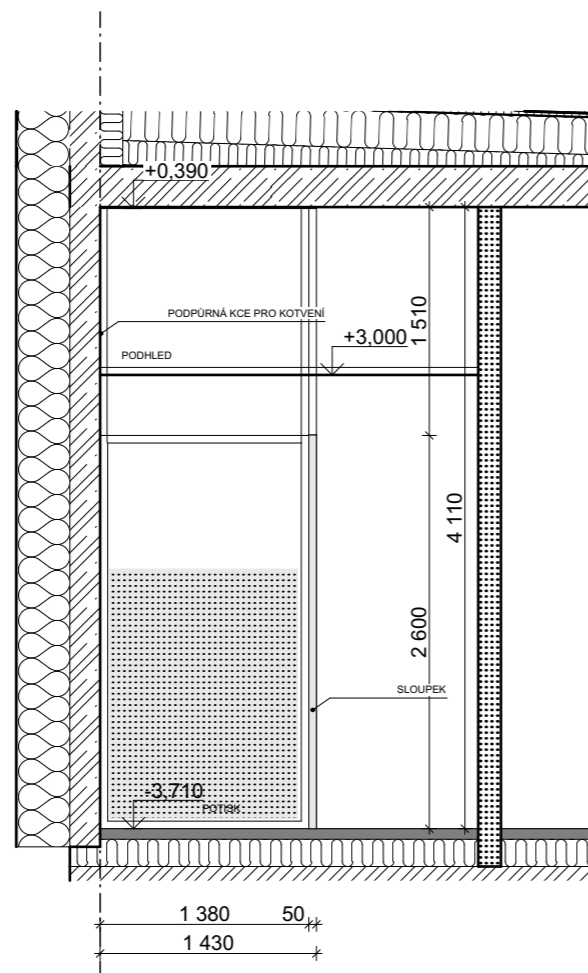
CELKOVÝ ROZMĚR	1500x1200	KOVÁNÍ	-	
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST		
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	-	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	-0,710	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0040 RECEPCE 0038 TRIÁŽ
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ	-			URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
01.17

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

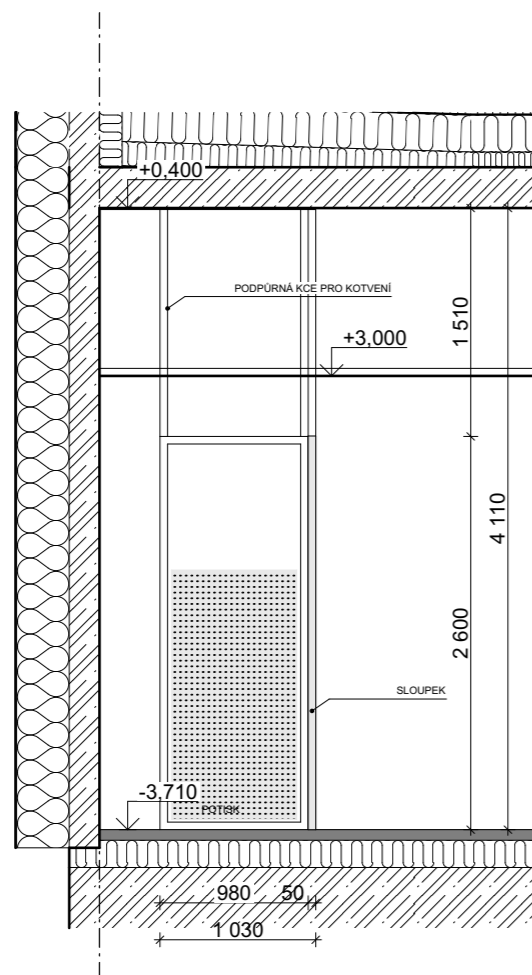
CELKOVÝ ROZMĚR	1430x2600	KOVÁNÍ	-	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POTISK POLOPRŮHLEDNÝ
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	-0,910	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0013 ODBĚRY
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ	-			URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
01.18

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	1030x2600	KOVÁNÍ	-	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POTISK POLOPRŮHLEDNÝ
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	-0,910	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 0013 ODBĚRY
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ	-			URGENT

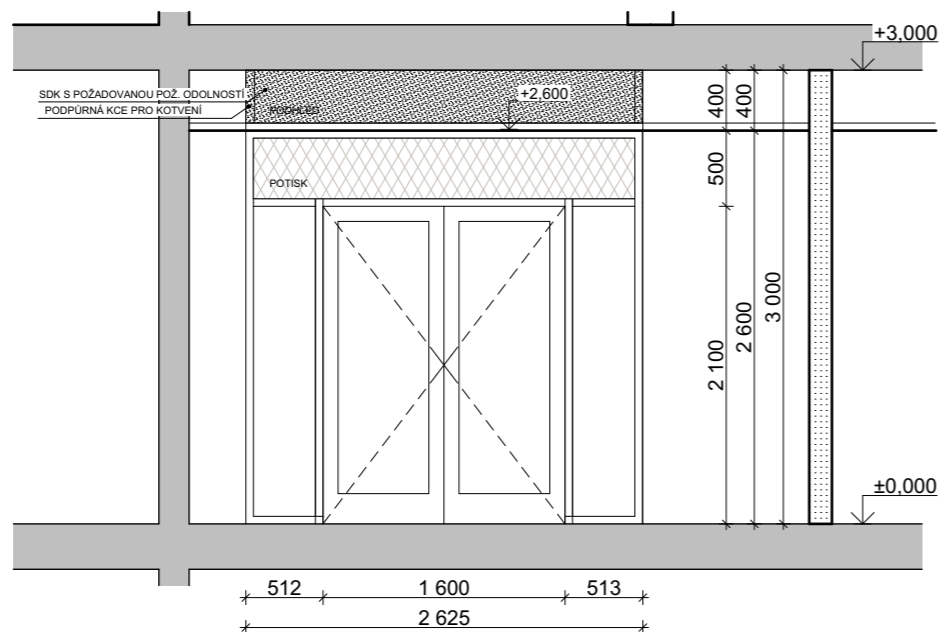
OZNAČENÍ
PRVKU

H-VS
1.15

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	2625x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ
ROZMĚR DVEŘÍ	1600x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORDINATOREM ZAVIRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	ANO	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	ANO	PODHLAD	+2,600	
ZÁMEK	ELEKTRICKÝ ZÁMEK – ELEKTROMECHANICKÝ (JEN V KŘÍDLE, ODBLOKUJE KLIKU, KLIKA-KLIKA), PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: D-131 ČEKÁRNA H-105 HALA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			ZSPD

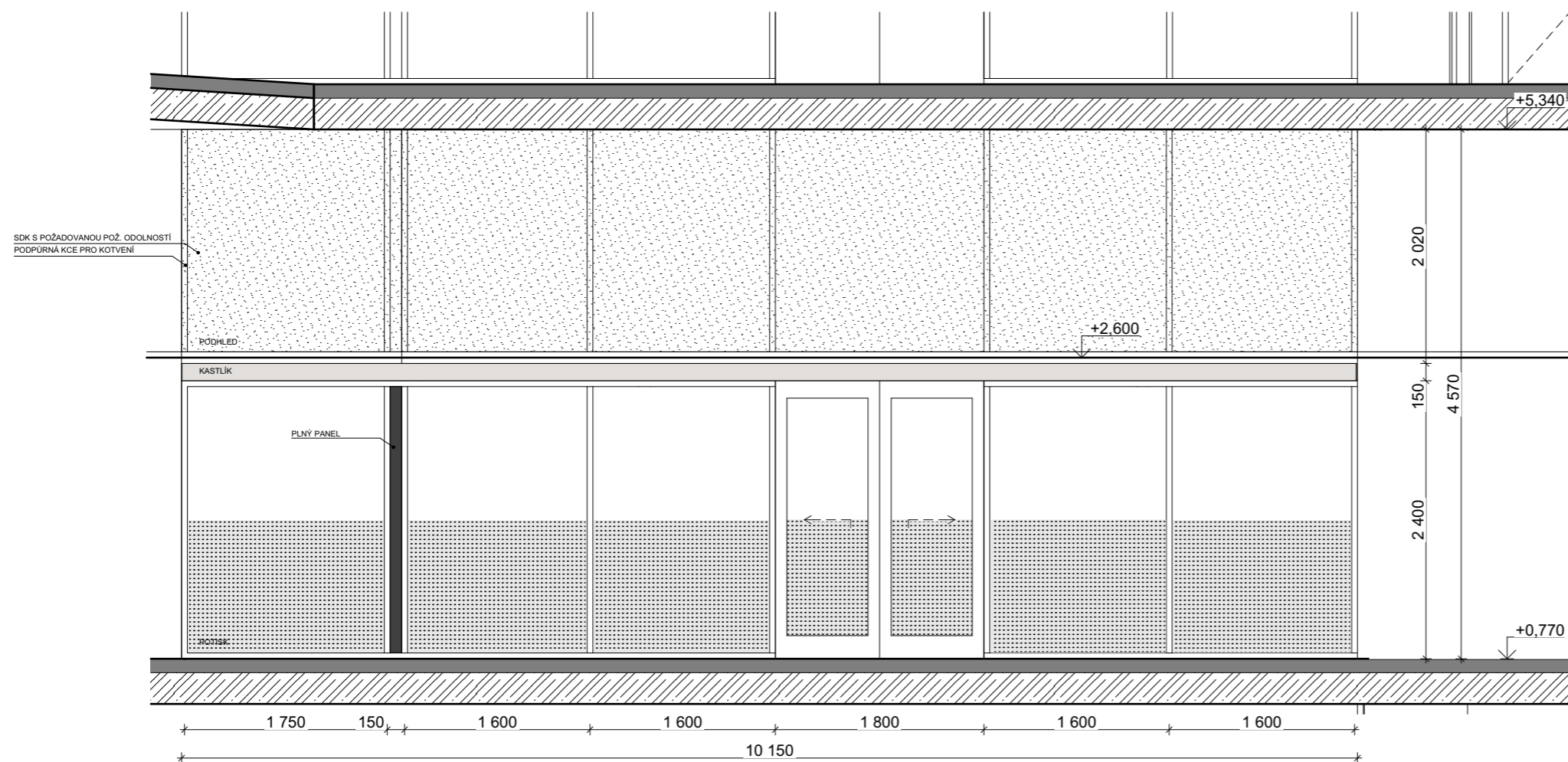
OZNAČENÍ PRVKU

VS
1.1

SCHÉMA PRVKU

POČET KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

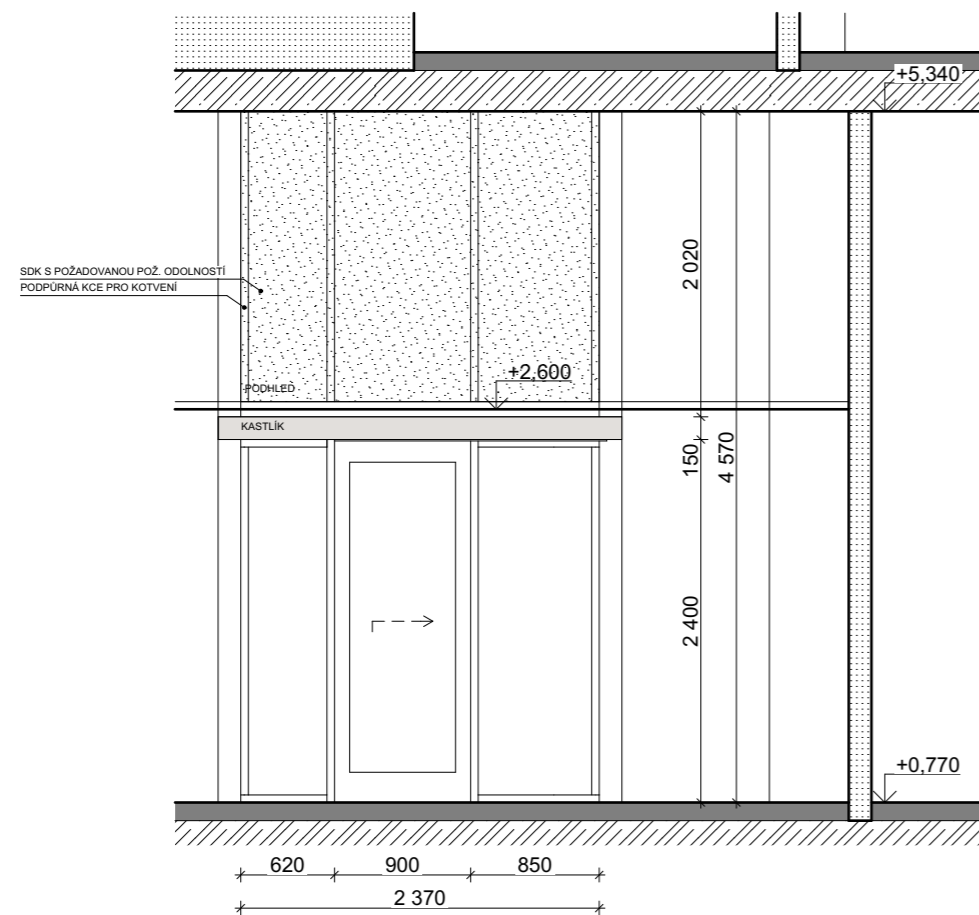
CELKOVÝ ROZMĚR	10150x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
SAMOZAVÍRAČ		MADLO	
AKUSTIKA		ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 45 DP1	ŽALUZIE	-
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ, PROTIPOŽÁRNÍ		
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO		

- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU
- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ
- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY

MÍSTNOSTI:
1002 VÝTAHOVÉ LOBBY
1004 CHODBA
1001 SCHODIŠTĚ

URGENT

OZNAČENÍ PRVKU	VS 1.2	VS 1.5	VS 1.13	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	■
----------------	-----------	-----------	------------	--------------	------------	---



POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	2370x2400	KOVÁNÍ	SVISLÉ MADLO	- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY
ROZMĚR DVEŘÍ	900x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	POSUVNÉ DVEŘE	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ DLE 398/2009 Sb.	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	MÍSTNOSTI: VS 1.2 1065 ČAJOVÁ KUCHYŇKA 1054 CHODBA
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370	MÍSTNOSTI: VS 1.5 1077 ČAJOVÁ KUCHYŇKA 1101 CHODBA
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: VS 1.3 1064 ČAJOVÁ KUCHYŇKA 1054 CHODBA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

OZNAČENÍ PRVKU

VS
1.3

SCHÉMA PRVKU

POČET KUSŮ

1

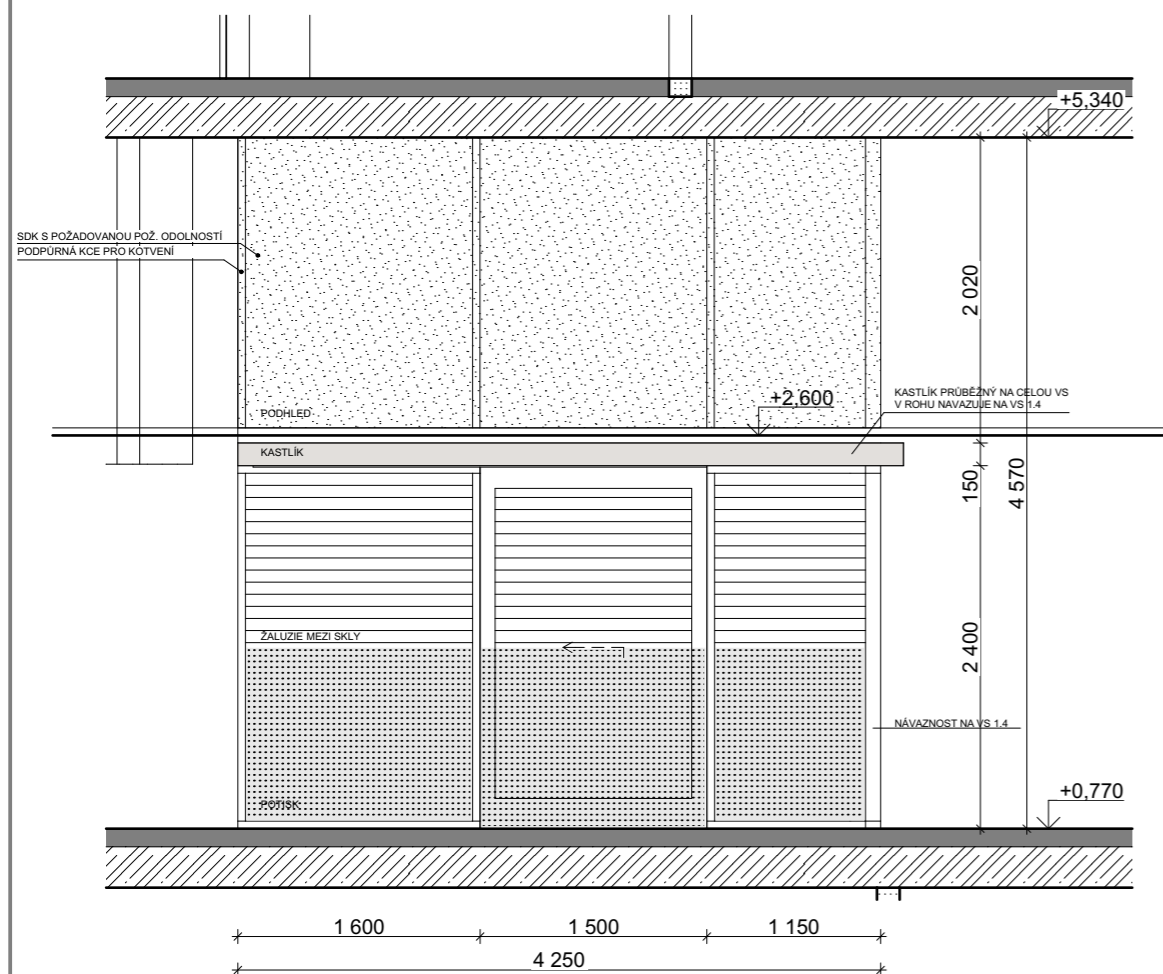
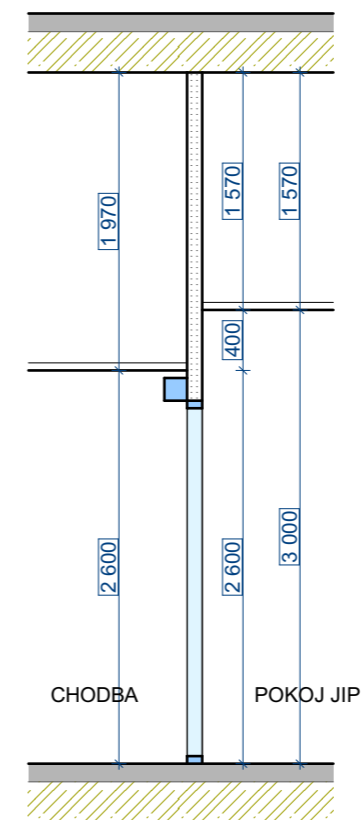


SCHÉMA ŘEZU PRO ZNÁZORNĚNÍ ROZDÍLNÉ VÝŠKY PODHLEDŮ V POKOJÍCH



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	4250x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	<p>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY</p> <p>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY</p>
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	TLAČÍTKO NEBO BEZDOTYKOVÉ TLAČÍTKO – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO		
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM: DVEŘE 27dB, PANELY VS 43 dB	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY	
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370, +3,770	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 1067 POKOJ JIP 1054 CHODBA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

OZNAČENÍ PRVKU

VS
1.4

SCHÉMA PRVKU

POČET KUSŮ

1

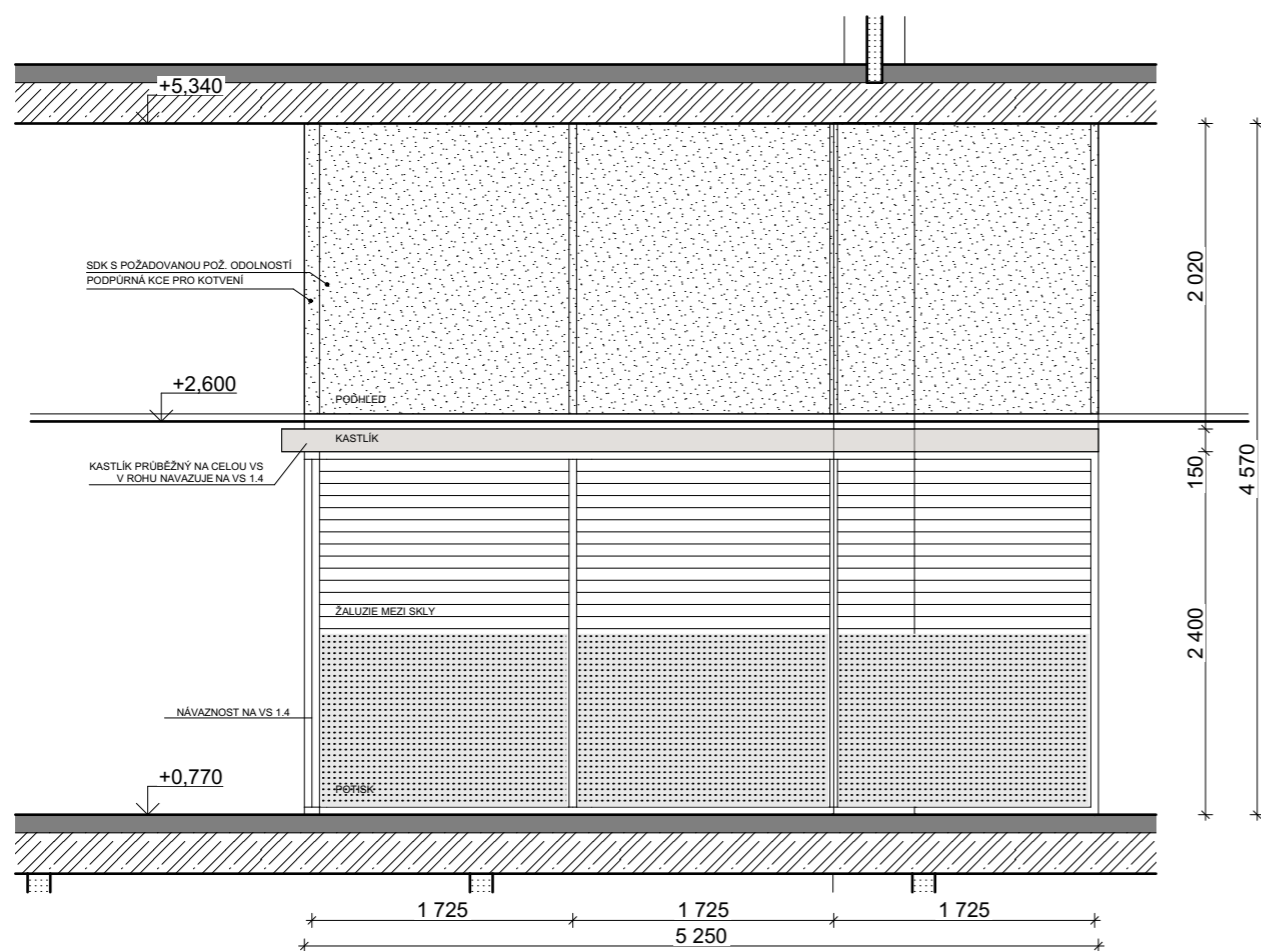
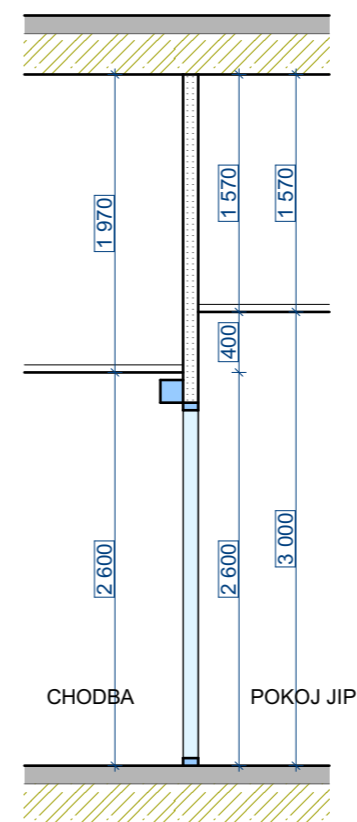


SCHÉMA ŘEZU PRO ZNÁZORNĚNÍ ROZDÍLNÉ VÝŠKY PODHLEDŮ V POKOJÍCH



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	5250x2400	KOVÁNÍ	-
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM: DVEŘE 27dB, PANELY VS 43 dB	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, DVOJITÉ
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370, +3,770
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ
VLOŽKA	-		
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO		

- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY

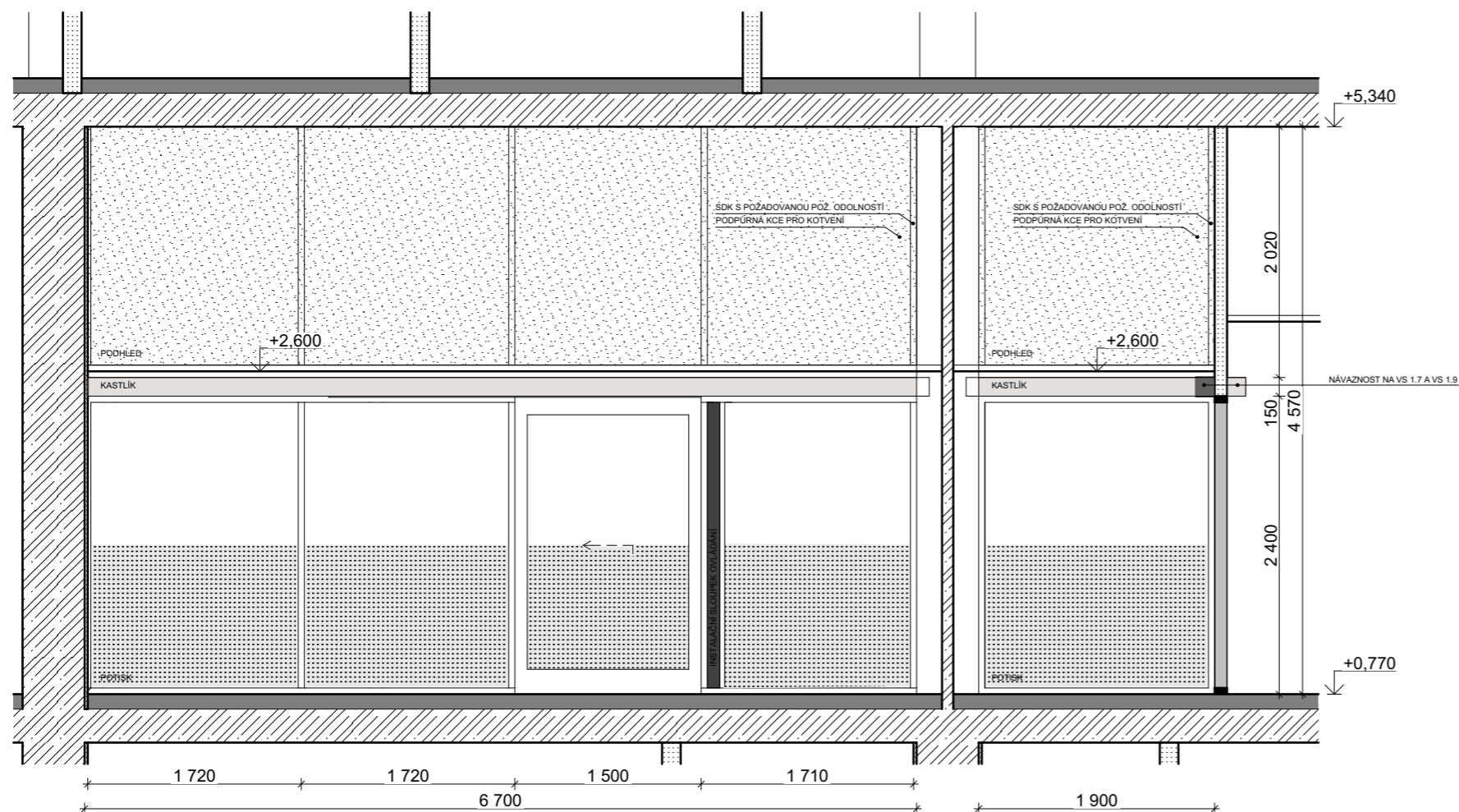
- KASTLÍK PŘES CELOU DÉLKU STĚNY PLNÍ ESTETICKOU FUNKCI

MÍSTNOSTI: 1067 POKOJ JIP
1054 CHODBA

URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
1.6VS
1.7

SCHÉMA PRVKU

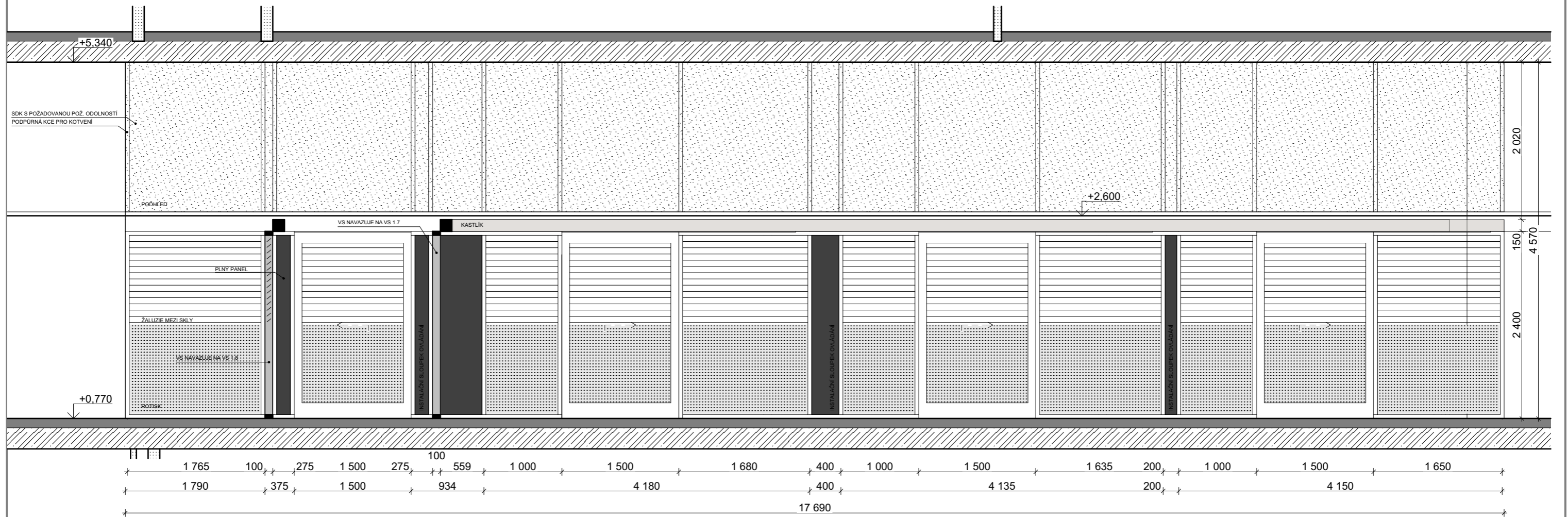
POČET
KUSŮ1x VS 1.6
1x VS 1.7

POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	6700x2400, 1900x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY - KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY U VS 1.7 PLNÍ KASTLÍK ESTETICKOU FUNKCI
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	TLAČÍTKO NEBO BEZDOTYKOVÉ TLAČÍTKO – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 1101 CHODBA 1079 FILTR IZOLACÍ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ ĚBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

OZNAČENÍ PRVKU	VS 1.9	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	1
----------------	-----------	--------------	------------	---



POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	17690x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY - KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2400 - 4KS	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	TLAČÍTKO NEBO BEZDOTYKOVÉ TLAČÍTKO – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM: DVEŘE 27dB, PANEĽY VS 43 dB	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370, +3,770	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLÉDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: POKOJE JIP 1101 CHODBA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT



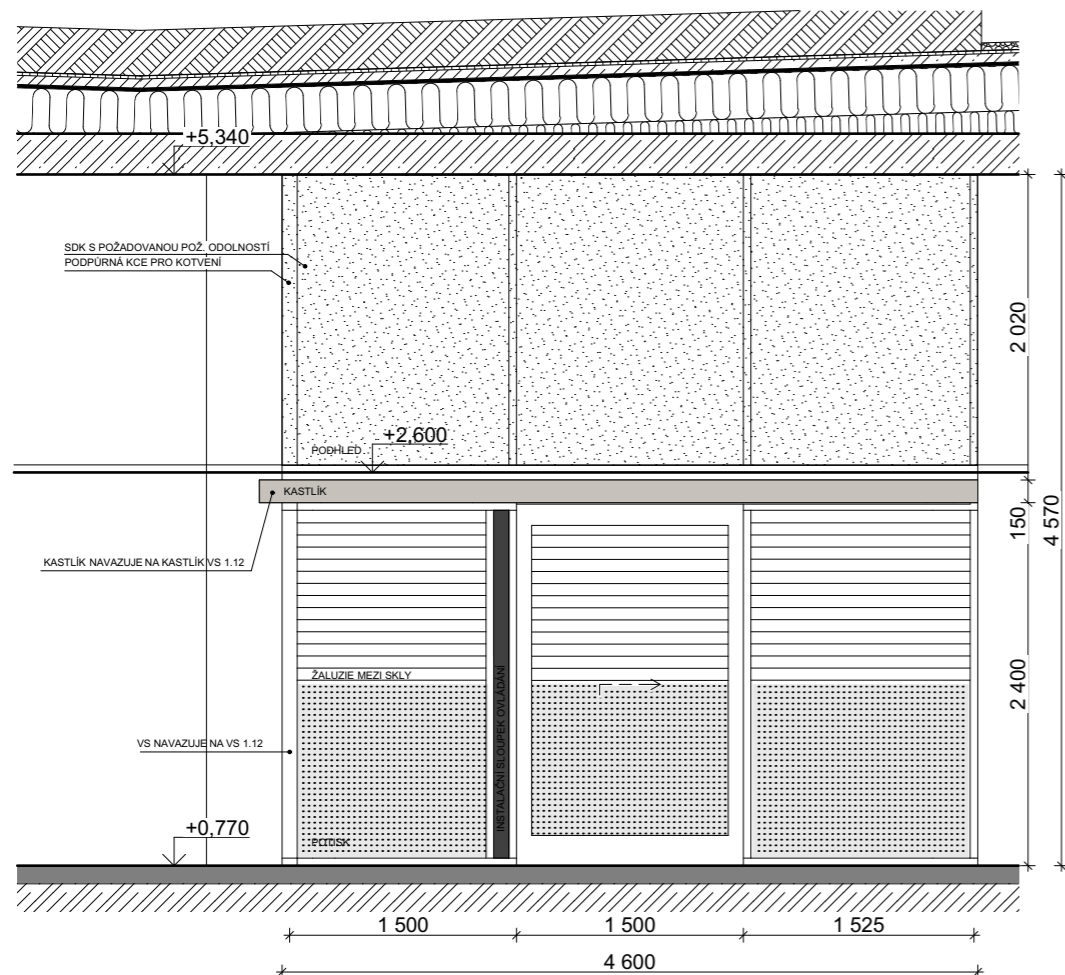
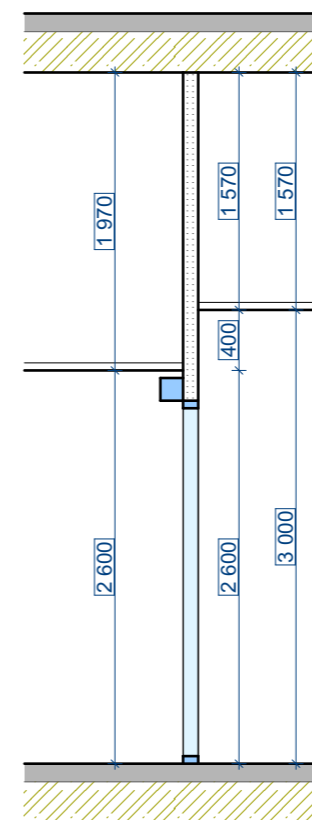
POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	37490x2400	GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY - KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY MÍSTNOSTI: POKOJE JIP 1054 CHODBA URGENT
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2400 - 11KS	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE, POSUVNÉ	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OVĽADÁNÍ	TLAČÍTKO NEBO BEZDOTYKOVÉ TLAČÍTKO - ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
SAMOZAVÍRAČ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM: DVEŘE 27dB, PANEĽY VS 43 dB	MADLO	-	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA	
SLABOPROUD	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370, +3,770	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM; MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ			
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			

OZNAČENÍ
PRVKUVS
1.11

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

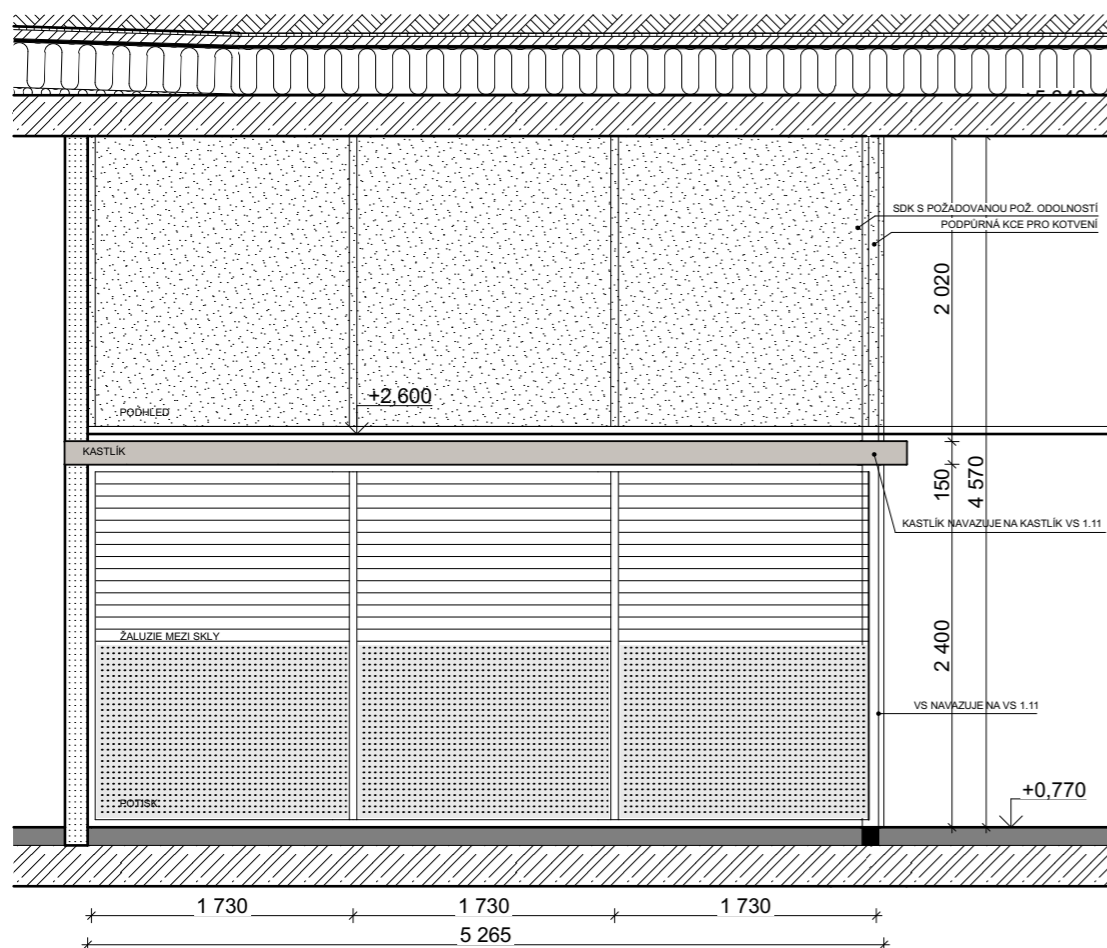
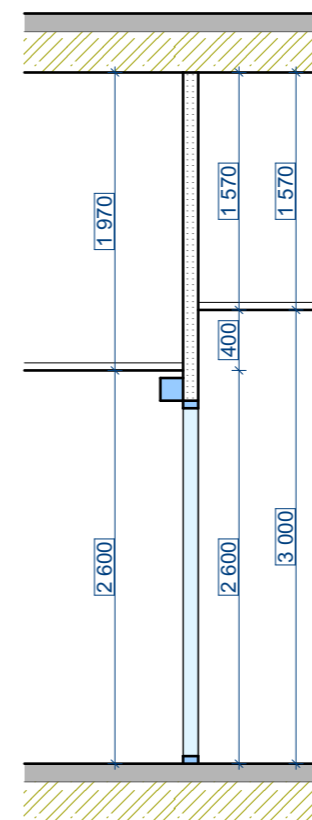
1

SCHÉMA ŘEZU PRO ZNÁZORNĚNÍ ROZDÍLNÉ
VÝŠKY PODHLEDŮ V POKOJÍCH

POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	4600x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY - KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	TLAČÍTKO NEBO BEZDOTYKOVÉ TLAČÍTKO – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM: DVEŘE 27dB, PANELY VS 43 dB	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370, +3,770	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 1056 POKOJ JIP 1054 CHODBA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

SCHÉMA ŘEZU PRO ZNÁZORNĚNÍ ROZDÍLNÉ
VÝŠKY PODHLEDŮ V POKOJÍCH

POPIS PRVKU

POZNÁMKA

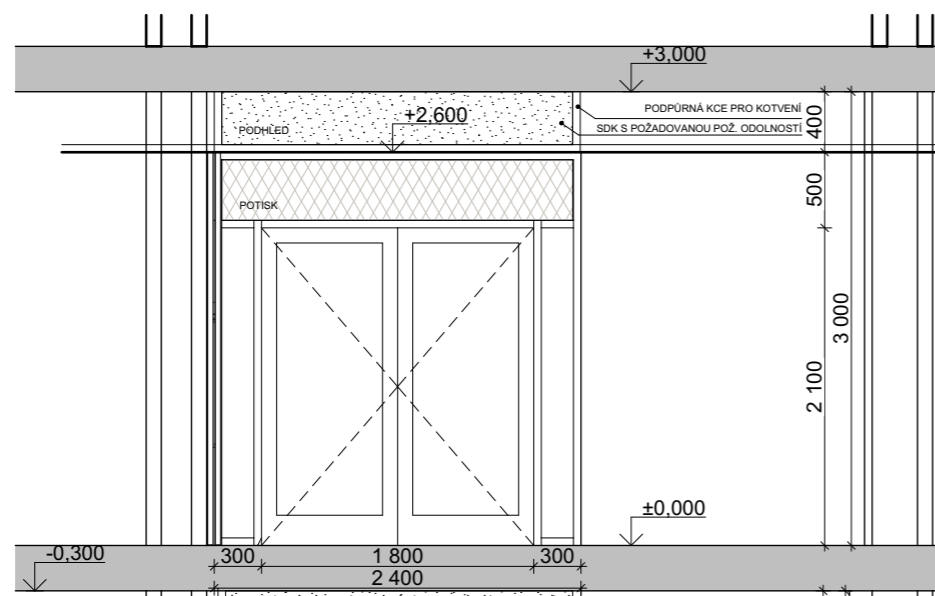
POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	5265x2400	KOVÁNÍ		- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY - KASTLÍK PŘES CELOU DÉLKU STĚNY PLNÍ ESTETICKOU FUNKCI
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM: DVEŘE 27dB, PANELY VS 43 dB	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY	
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370, +3,770	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 1056 POKOJ JIP 1054 CHODBA
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
1.14

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLÍKA-KOULE, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLIÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO-S KOORINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+2,600	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 1004 CHODBA H-105 HALA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

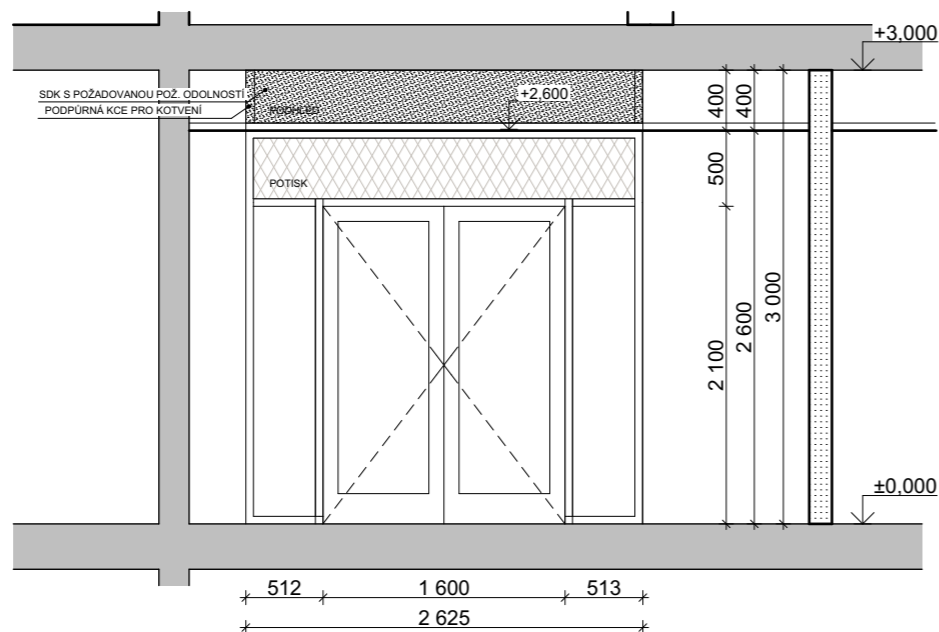
OZNAČENÍ
PRVKU

H-VS
1.15

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2625x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ
ROZMĚR DVEŘÍ	1600x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORDINATOREM ZAVIRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	ANO	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	ANO	PODHLLED	+2,600	
ZÁMEK	ELEKTRICKÝ ZÁMEK – ELEKTROMECHANICKÝ (JEN V KŘÍDLE, ODBLOKUJE KLIKU, KLIKA-KLIKA), PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: D-131 ČEKÁRNA H-105 HALA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			ZSPD

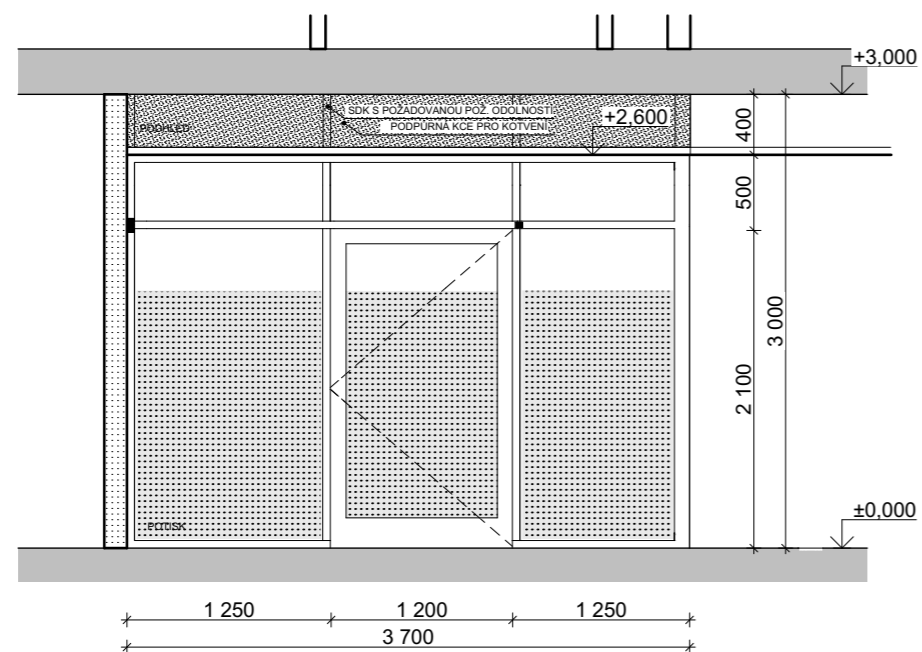
OZNAČENÍ
PRVKU

D-VS
1.16

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	3700x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ
ROZMĚR DVEŘÍ	1200x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+2,600	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: D-182 ČEKÁRNA D-131 ČEKÁRNA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			DIGIP

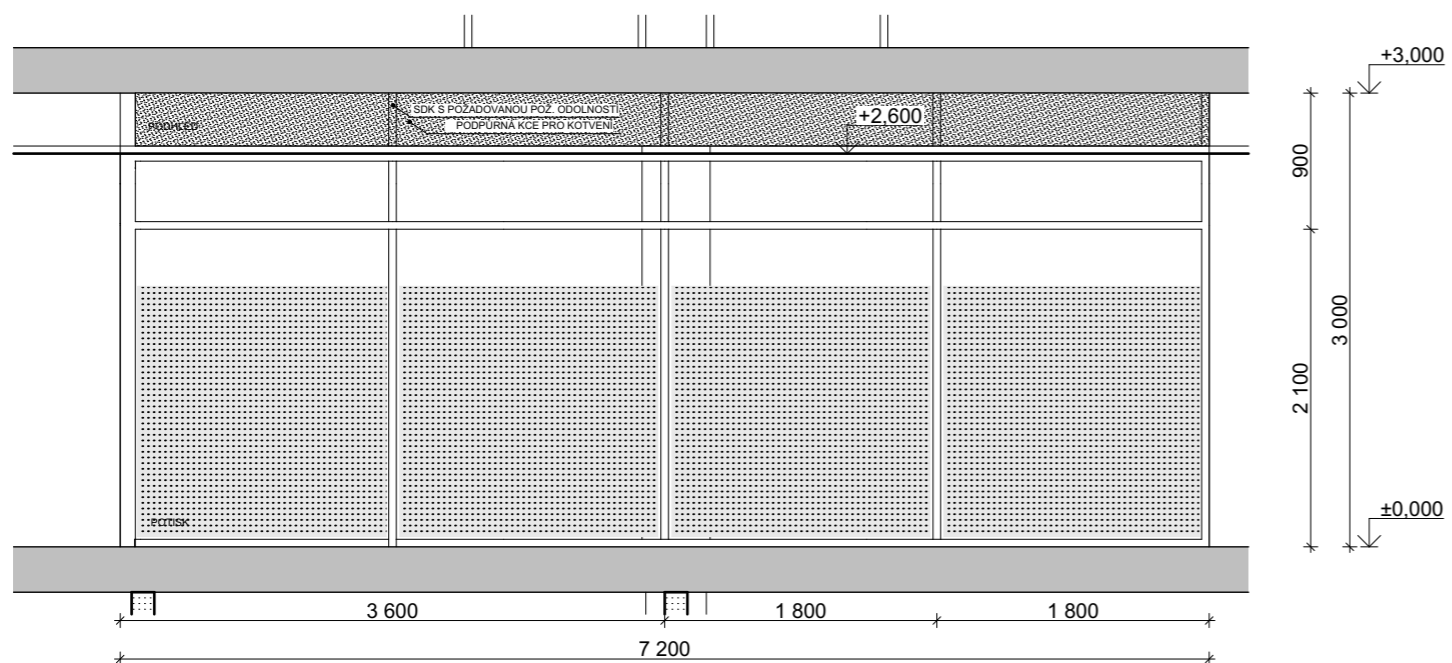
OZNAČENÍ
PRVKU

D-VS
1.17

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	7200x2600	KOVÁNÍ	-	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ - DĚLENÍ VS NA ČTVRTINY 1/4 = 1800mm
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+2,600	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLÉDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ	-			MÍSTNOSTI: D-182 ČEKÁRNA D-131 ČEKÁRNA DIGIP

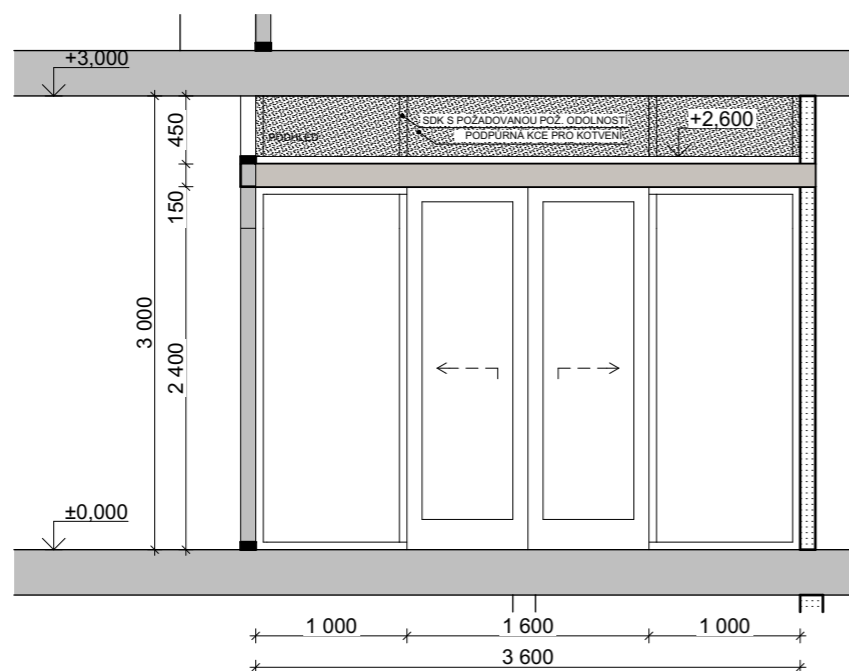
OZNAČENÍ
PRVKU

H-VS
1.18

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

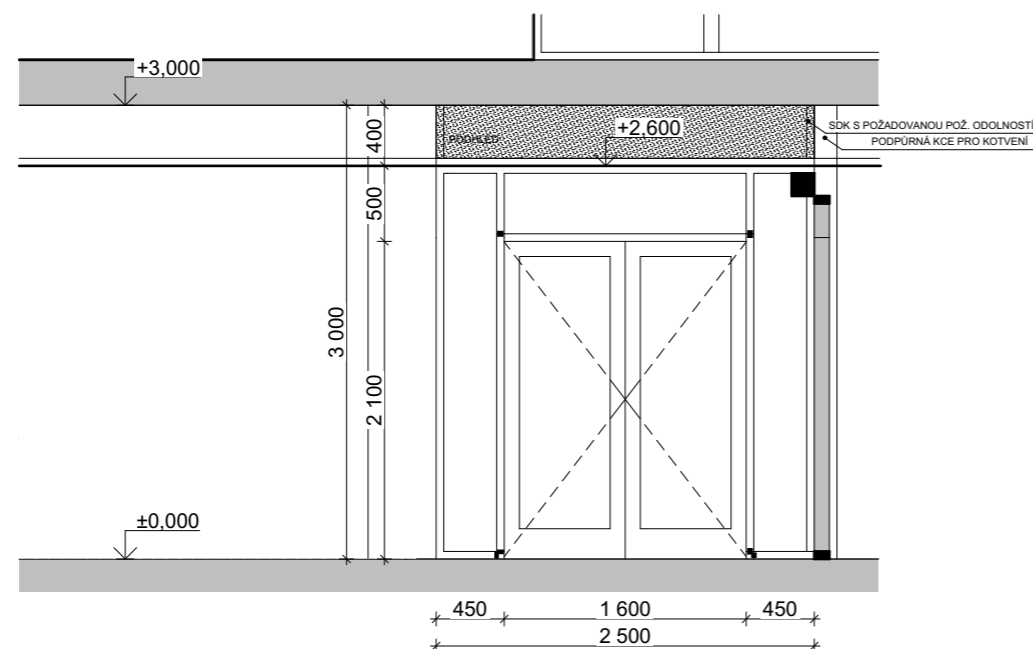
CELKOVÝ ROZMĚR	3600x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- KASTLÍK PŘES CELOU DÉLKU STĚNY PLNÍ ESTETICKOU FUNKCI
ROZMĚR DVEŘÍ	1600x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ DVEŘE POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ		MADLO		
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 60 DP1	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+2,600	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: H-105 HALA H-123 VSTUPNÍ HALA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			DIGIP

OZNAČENÍ
PRVKUH-VS
1.19

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2500x2400	KOVÁNÍ	KLÍKA-KOULE, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM
ROZMĚR DVEŘÍ	1600x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ
POŽÁR. VL. DVEŘE	EW 30 DP1-C	POTISK	BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 60 DP1	ŽALUZIE	-
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+2,600
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBĚUSTRANNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ		
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO		

MÍSTNOSTI: H-101 CHODBA
H-105 HALA

ZSPD

OZNAČENÍ
PRVKU

H-VS
1.20

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	11050x2600	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ - KASTLÍK PŘES CELOU DÉLKU STĚNY
ROZMĚR DVEŘÍ	1600x2400 - 2KS	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ DVEŘE POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ/ BEZPEČNOSTNÍ (2B2), MLÉČNÉ JEDNODUCHÉ DO COFFEPÓINTU	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+2,600	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: H-119 VÝDEJ LÉKŮ H-123 VSTUPNÍ HALA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			ZSPD
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

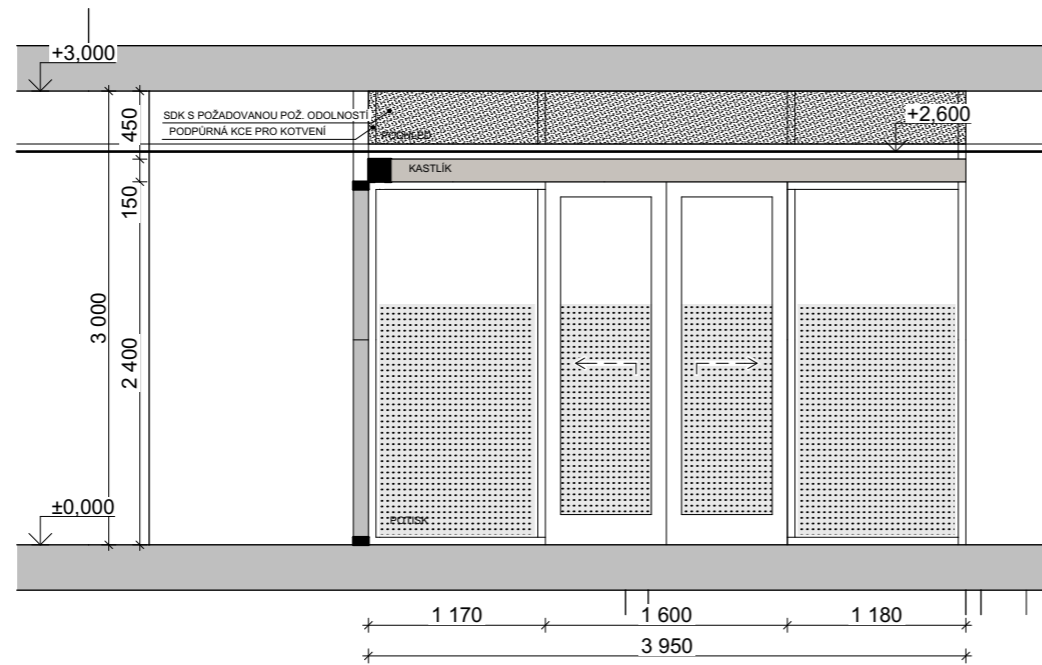
OZNAČENÍ
PRVKU

H-VS
1.21

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	3950x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ - KASTLÍK PŘES CELOU DÉLKU STĚNY
ROZMĚR DVEŘÍ	1600x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ DVEŘE POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EW 30 DP1-C	POTISK	POTISK - 2/3 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLLED	+2,600	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: H-125 BUFET H-123 VSTUPNÍ HALA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			ZSPD
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

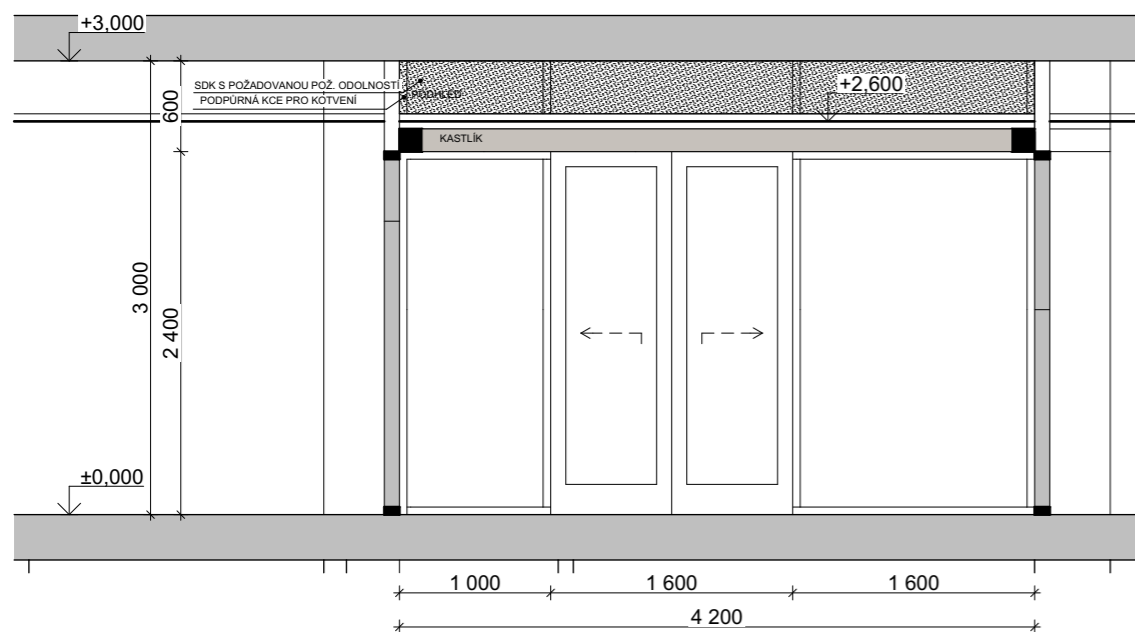
OZNAČENÍ PRVKU

H-VS
1.22

SCHÉMA PRVKU

POČET KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

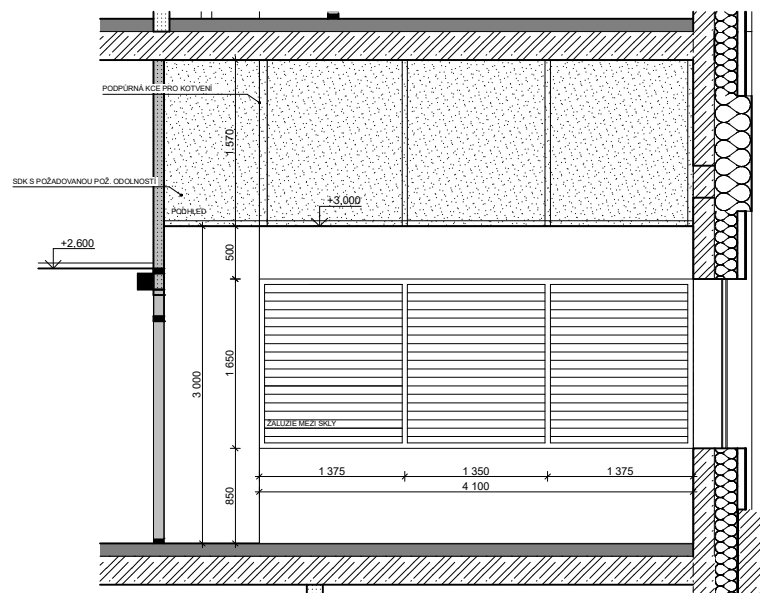
CELKOVÝ ROZMĚR	4200x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- KASTLÍK PŘES CELOU DÉLKU STĚNY
ROZMĚR DVEŘÍ	1600x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ DVEŘE POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+2,600, +2,915	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: H-124 ZÁDVEŘÍ H-123 VSTUPNÍ HALA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			ZSPD
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

OZNAČENÍ
PRVKUVS
1.23

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

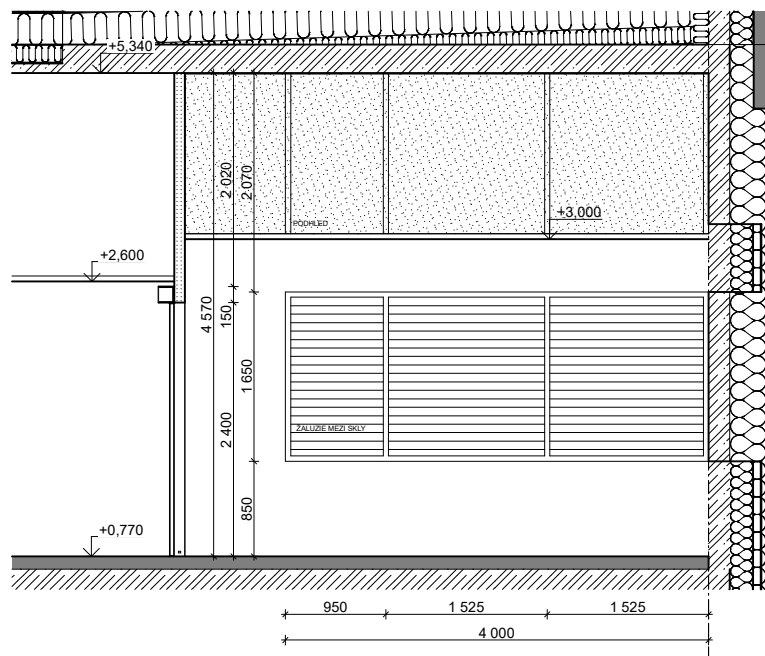
POZNÁMKA

POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	4100x1650	KOVÁNÍ	-	
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	-	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM VS 43 dB	ZASKLENÍ	ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	-	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,770	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ				

MÍSTNOSTI: VNITŘNÍ STĚNY MEZI POKOJI JIP 1080 A 1081

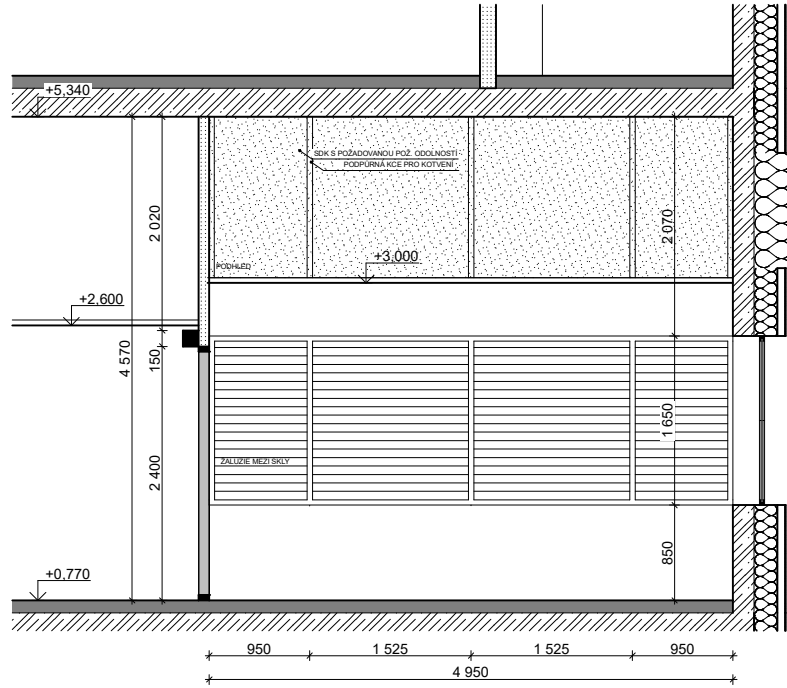
URGENT

OZNAČENÍ PRVKU	VS 1.24	VS 1.26	VS 1.28	VS 1.30	VS 1.32	VS 1.33	VS 1.35	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	7
----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--------------	------------	---



POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	4000x1650	KOVÁNÍ	-	
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	-	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM VS 43 dB	ZASKLENÍ	ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	-	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,770	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLÉDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ	-			
				MÍSTNOSTI: VNITŘNÍ STĚNY MEZI POKOJI JIP A ARO
				URGENT

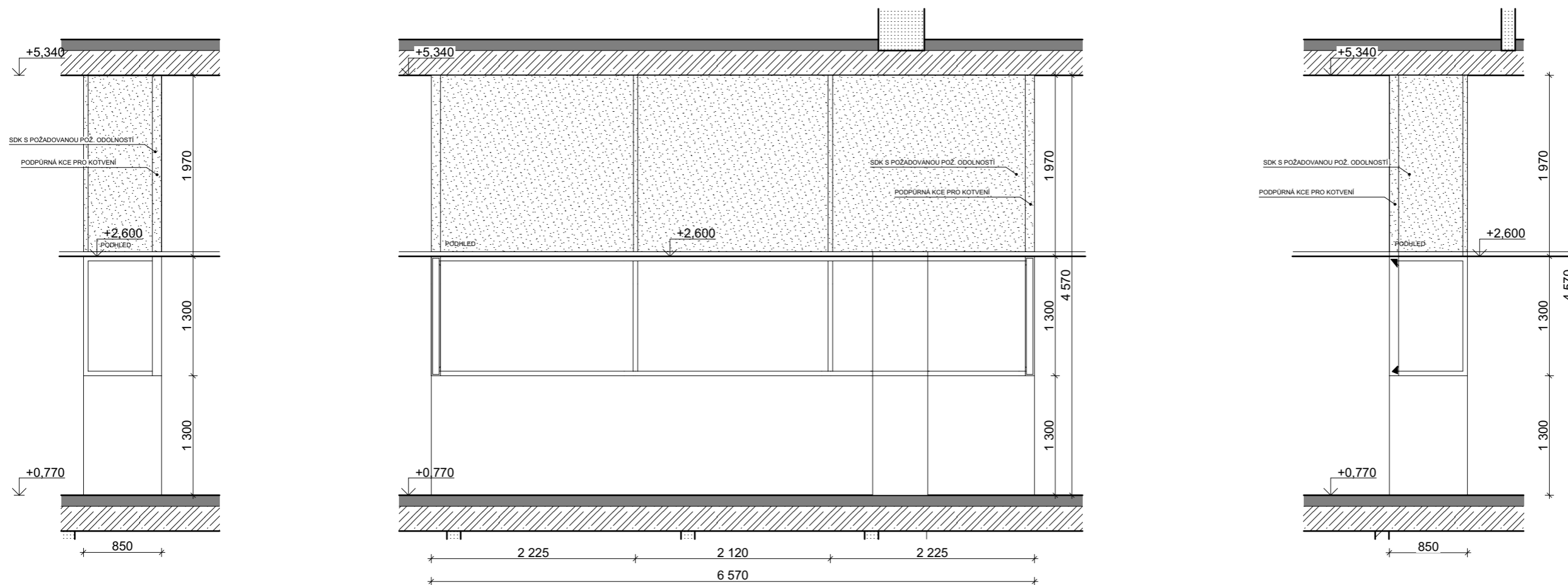
OZNAČENÍ PRVKU	VS 1.25	VS 1.27	VS 1.29	VS 1.31	VS 1.34	VS 1.36	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	6
----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--------------	------------	---



POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	4950x1650	KOVÁNÍ	-	
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	-	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM VS 43 dB	ZASKLENÍ	ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	-	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLAD	+3,770	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ				
				MÍSTNOSTI: VNITŘNÍ STĚNY MEZI POKOJI JIP A ARO
				URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
1.37VS
1.38VS
1.39

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ1 x VS 1.37
1 x VS 1.38
1 x VS 1.39

POPIS PRVKU

POZNÁMKA

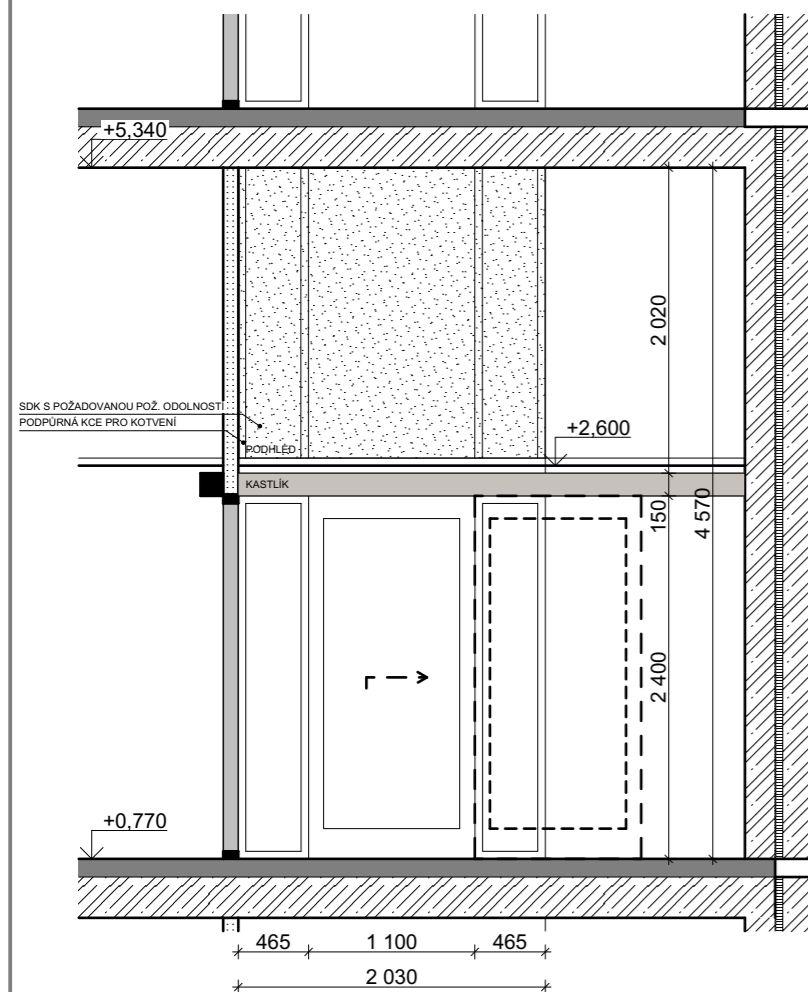
CELKOVÝ ROZMĚR	850x1300, 6570x1300, 850x1300	KOVÁNÍ	-	MÍSTNOSTI: 1062 PŘÍPRAVA 1066 STANOVIŠTĚ SESTER 1060 STANOVIŠTĚ SESTER 1054 CHODBA URGENT
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST		
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	-	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370	
ZÁMEK	-		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLÉDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	
VLOŽKA	-			
GENERÁLNÍ KLÍČ				

OZNAČENÍ
PRVKUVS
1.40

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2030x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU
ROZMĚR DVEŘÍ	1100x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ DVEŘE POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	JEDNODUCHÉ ČIRÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	C3-Sa	POTISK	BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ DLE 398/2009 Sb.	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE-DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+3,370 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 1002 VÝTAHOVÉ LOBBY 1001 SCHODIŠTĚ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

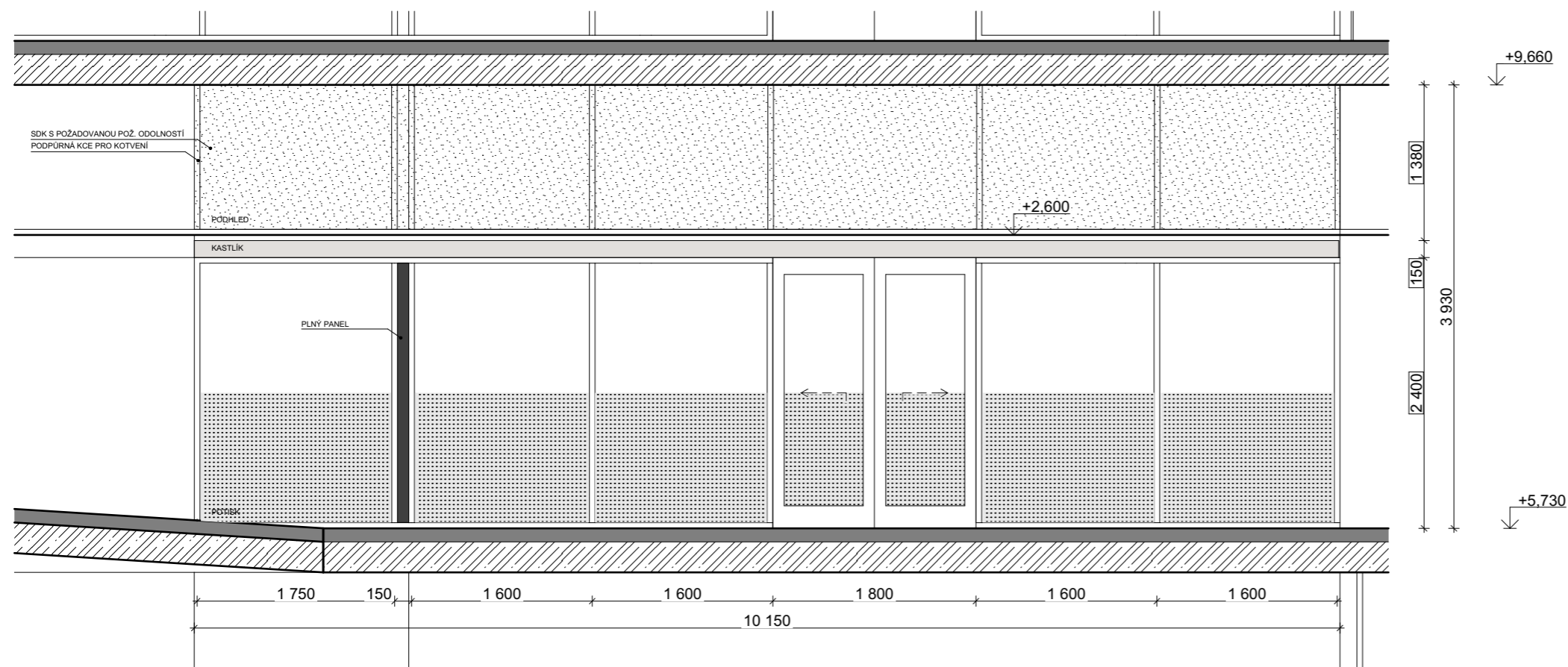
OZNAČENÍ
PRVKU

VS
3.1

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

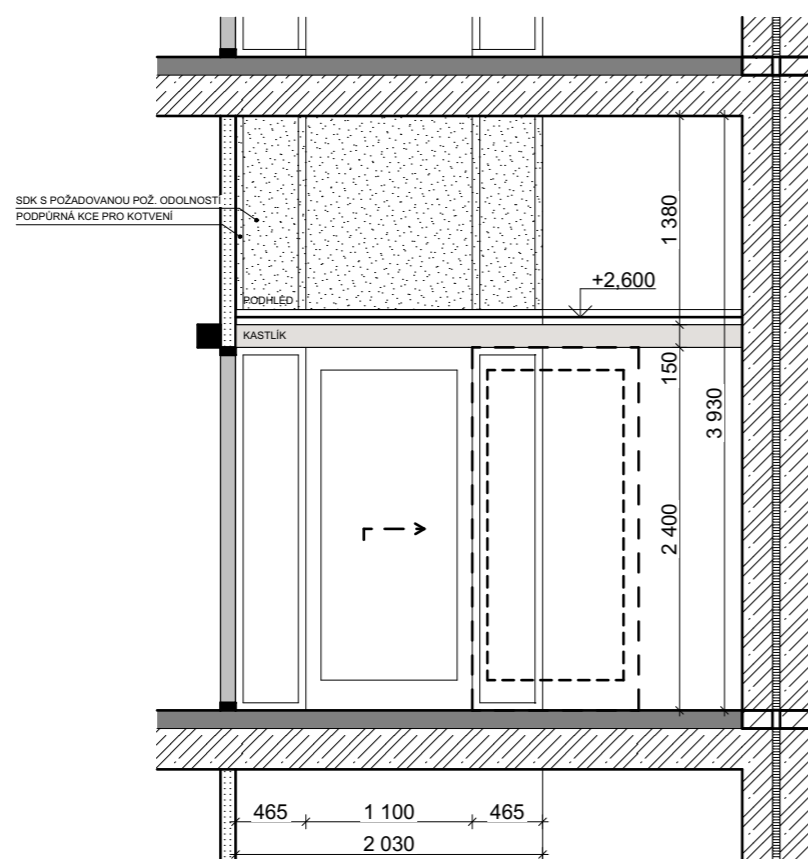
CELKOVÝ ROZMĚR	10150x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU - DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ - KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLU STĚNU
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO		
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EW 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK - 1/2 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 45 DP1	ŽALUZIE		
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+8,330	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLÉDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 3002 VÝTAHOVÉ LOBBY 3004 CHODBA 3001 SCHODIŠTĚ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			
				URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
3.2

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2030x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POŽÁDEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU
ROZMĚR DVEŘÍ	1100x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ		MADLO		
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	C3-Sa	POTISK	BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ DLE 398/2009 Sb.	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE		
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE-DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+8,330 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 3002 VÝTAHOVÉ LOBBY 3001 SCHODIŠTĚ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			URGENT
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

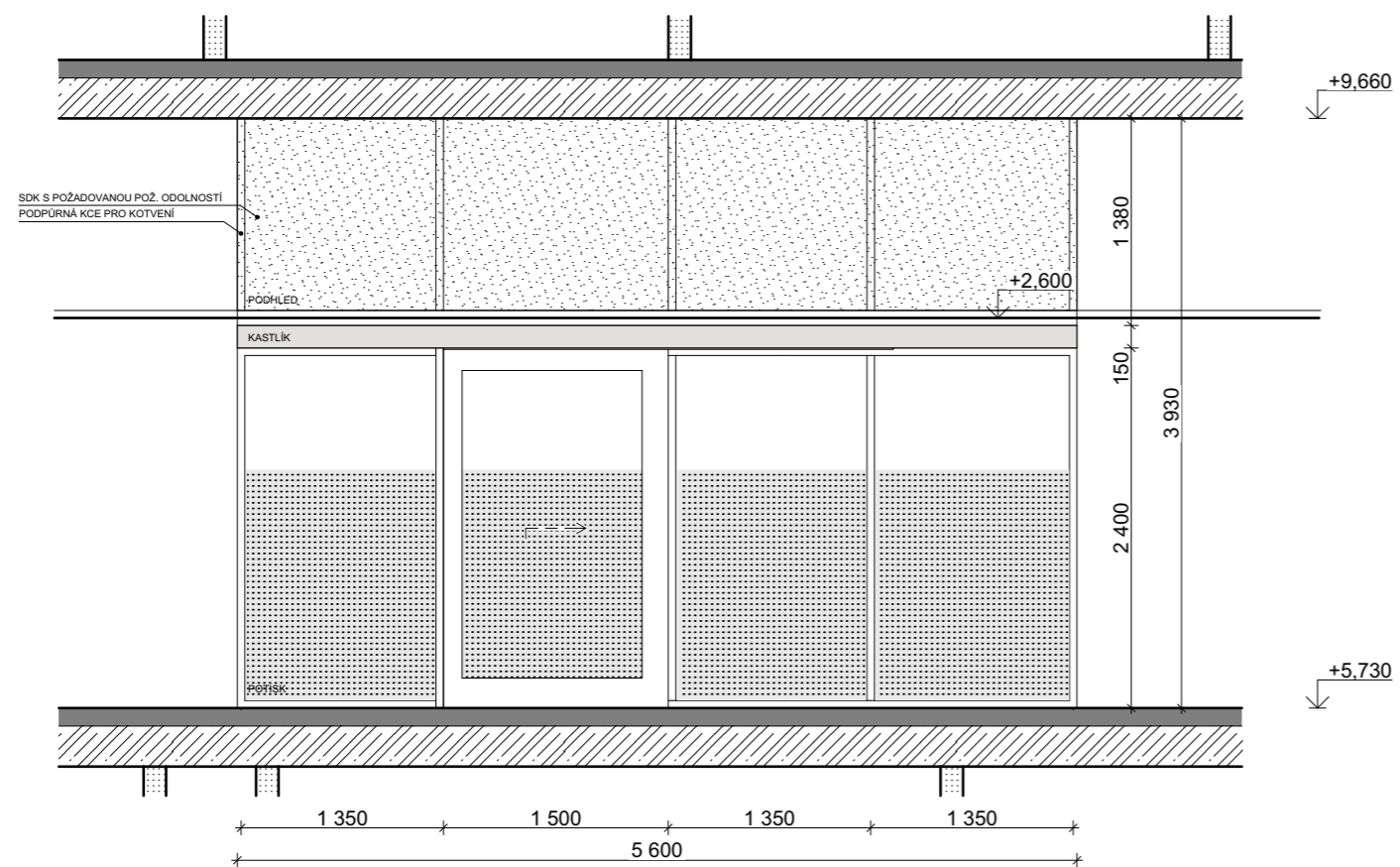
OZNAČENÍ PRVKU

VS
3.3

SCHÉMA PRVKU

POČET KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

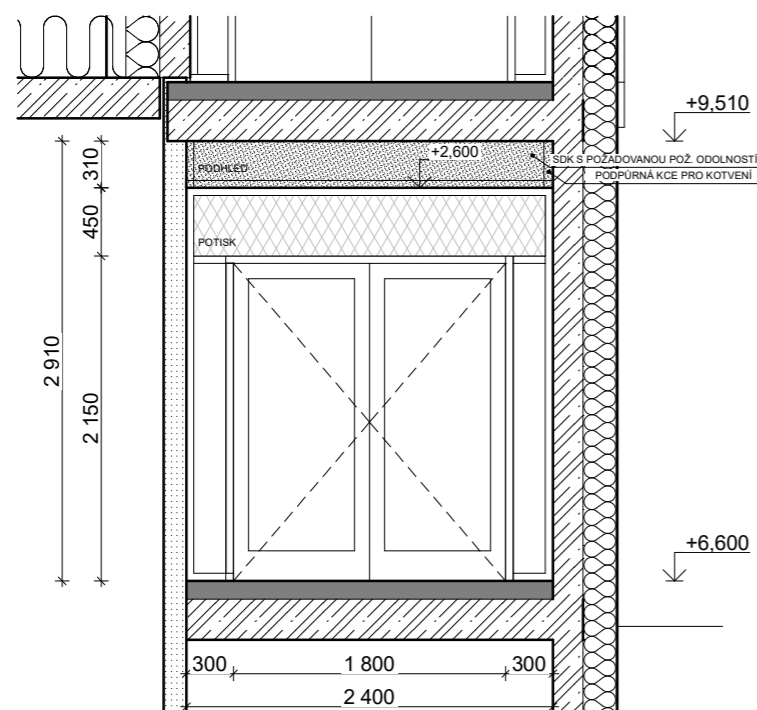
CELKOVÝ ROZMĚR	5600x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU - DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ - KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLU STĚNU
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	TLAČÍTKO	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ		MADLO		
AKUSTIKA		ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE		POTISK	POTISK 2/3	
POŽÁR. VL. STĚNA		ŽALUZIE		
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK		PODHLÉD	+9,300 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 3037 ODPOČÍVÁRNA 3037 CHODBA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			URGENT
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

OZNAČENÍ
PRVKUVS
3.4

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLÍKA-KOULE, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- PANIK. ROZVORA PRO ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ - POTISK NADSVĚTLÍKU FOLÍÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	ŽALUZIE		
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉP	+9,200 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 3005 CHODBA CHODBA DIGIP
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

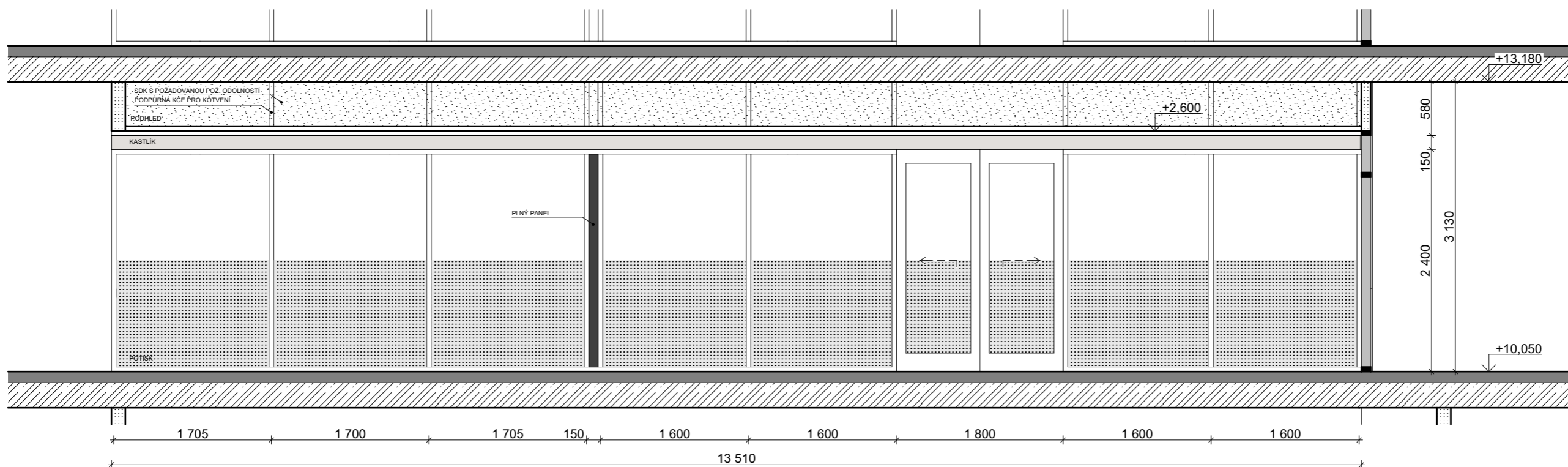
OZNAČENÍ
PRVKU

VS
4.1

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	13510x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU - DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ - KASTLIK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLU STĚNU
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EW 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POLEP - 1/2 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 45 DP1	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+12,500 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLÉDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 4002 VÝTAHOVÉ LOBBY 4004 CHODBA 4001 SCHODIŠTĚ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

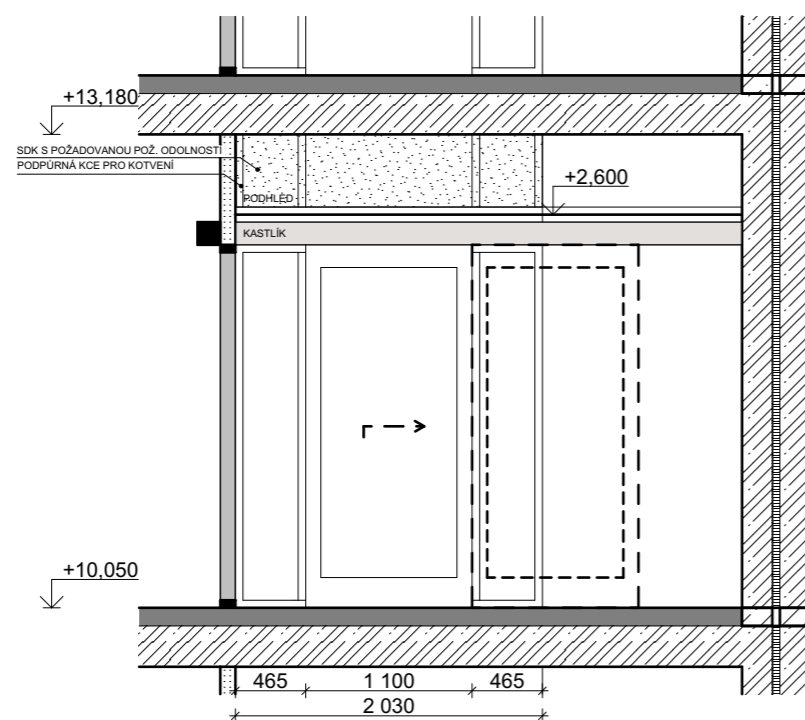
URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
4.2

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2030x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU
ROZMĚR DVEŘÍ	1100x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO		
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	C3-Sa	POTISK	BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+12,500 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 4002 VÝTAHOVÉ LOBBY 4001 SCHODIŠTĚ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ			URGENT
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

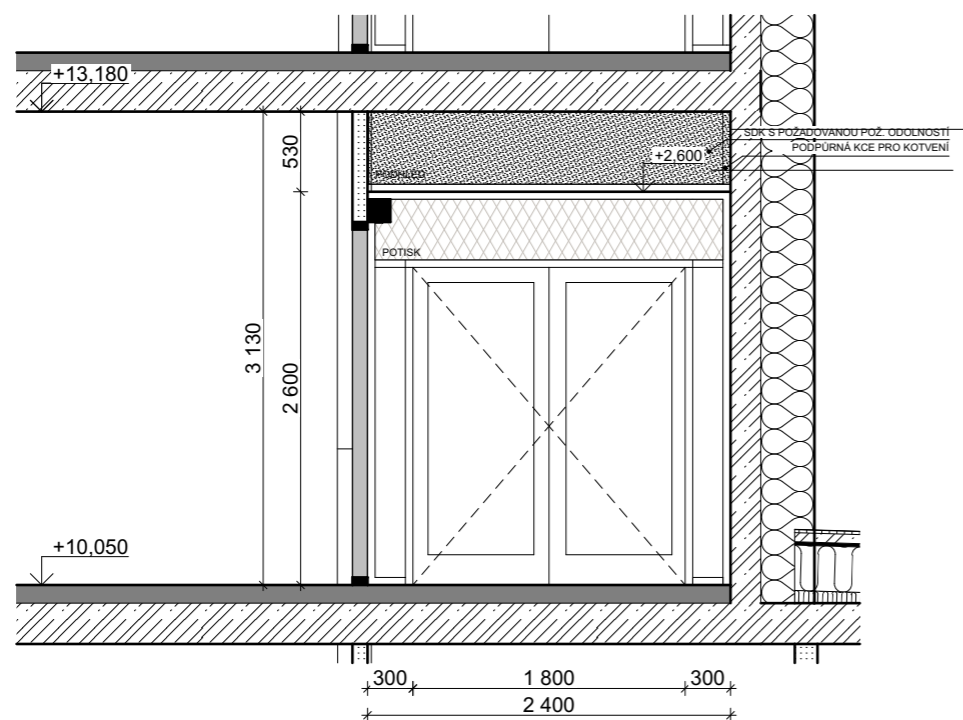
OZNAČENÍ
PRVKU

VS
4.3

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

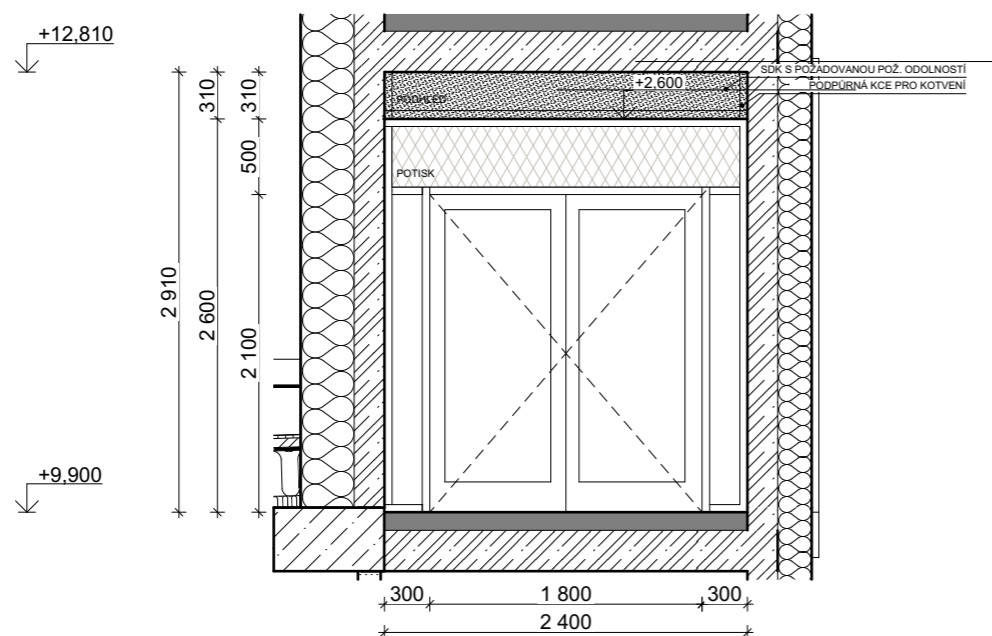
CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KLIKA ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	<p>- PANIK. ROZVORA PRO ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <p>- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLIÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ</p>
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	ŽALUZIE		
ČTEČKA KARET	ANO	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE-DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	ELEKTRONICKÝ VRÁTNÍK (DÁLK. OTEVÍRÁNÍ + A/V KOMUNIKACE)	PODHLÉD	+12,590 MM	
ZÁMEK	POŽÁRNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ (VSTUP VŽDY VOLNÝ)		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 4004 CHODBA 4005 CHODBA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
4.4

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

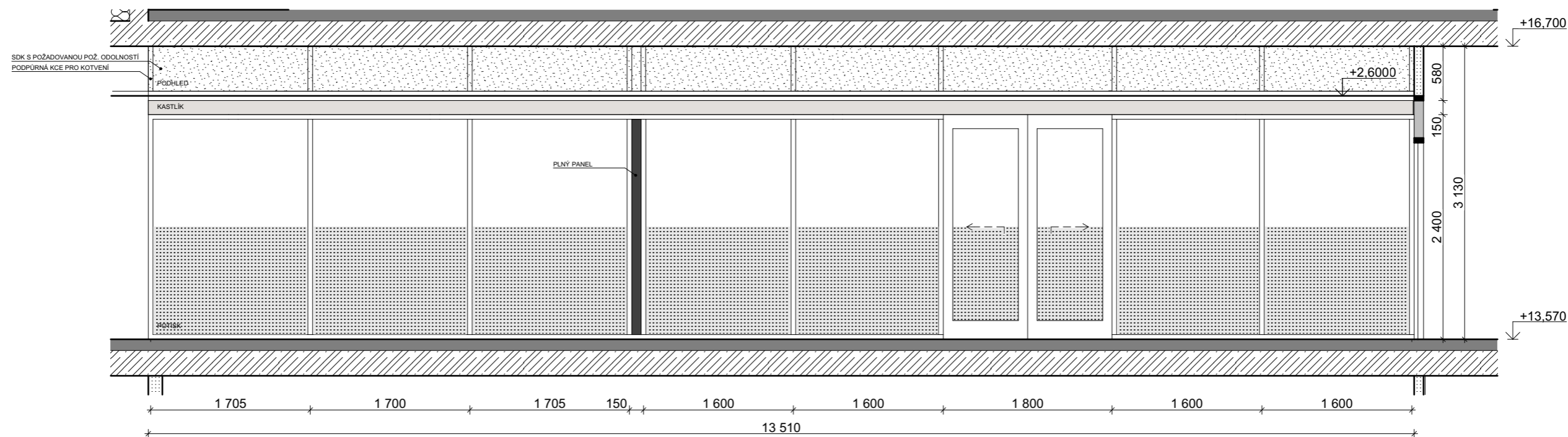
CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KOULE, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- PANIK. ROZVORA PRO ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ - POTISK NADSVĚTLÍKU FOLÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLLED	+12,500 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 4004 CHODBA CHODBA DIGIP
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANĚNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

OZNAČENÍ
PRVKUVS
5.1

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	13510x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU - DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ - KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EW 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POLEP - 1/2 SKLA	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 45 DP1	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+16,170 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 5002 VÝTAHOVÉ LOBBY 5004 CHODBA 5001 SCHODIŠTĚ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			
				URGENT

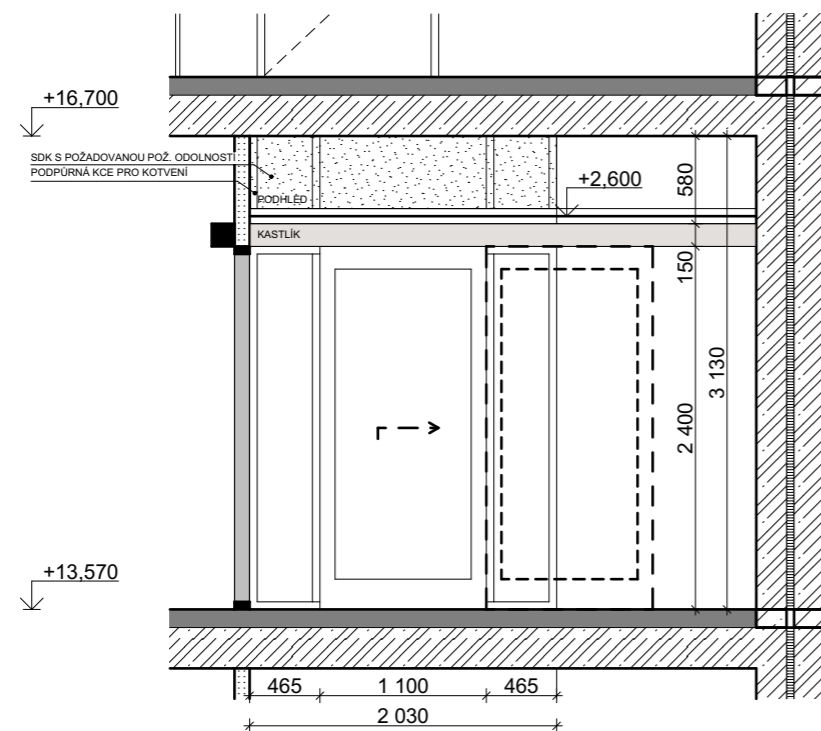
OZNAČENÍ
PRVKU

VS
5.2

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	2030x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	- POŽÁDEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU
ROZMĚR DVEŘÍ	1100x2400	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE, POSUVNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	SENZOR, RADAR ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO		
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	C3+Sa	POTISK	BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ DLE 398/2009 Sb.	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE		
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+16,170 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 5002 VÝTAHOVÉ LOBBY 5001 SCHODIŠTĚ
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ			URGENT
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

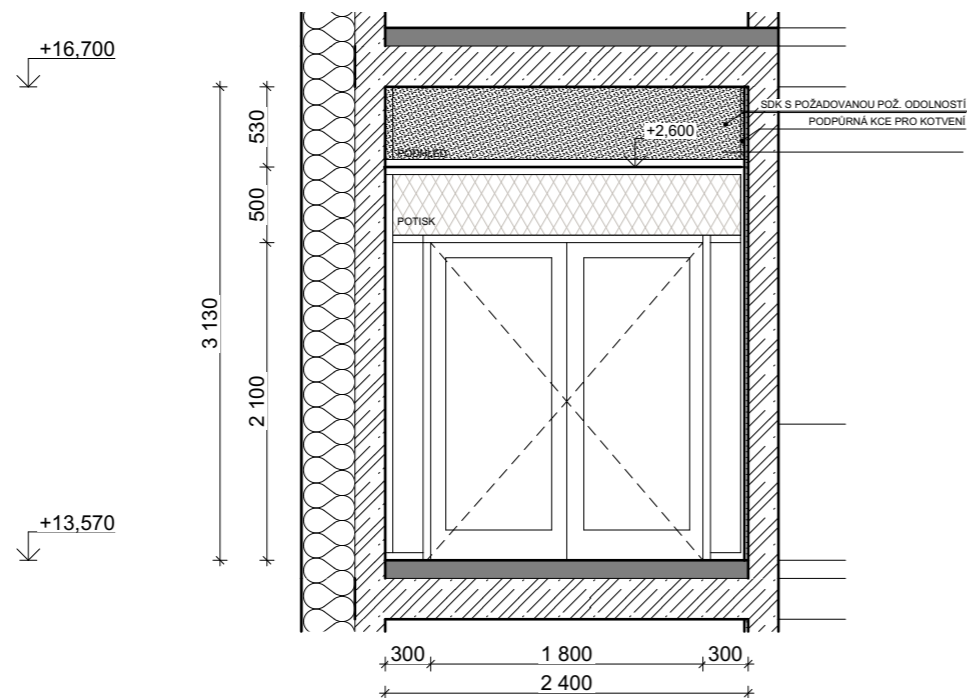
OZNAČENÍ
PRVKU

VS
5.3

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- PANIK. ROZVORA PRO ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ - POTISK NADSVĚTLÍKU FOLÍÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO- S KOORINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	ŽALUZIE	-	
ČTEČKA KARET	ANO	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	ELEKTRONICKÝ VRÁTNÍK (DÁLK. OTEVÍRÁNÍ + A/V KOMUNIKACE)	PODHLLED	+16,170 MM	
ZÁMEK	POŽÁRNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ (VSTUP VŽDY VOLNÝ)		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 5004 CHODBA 5005 CHODBA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT

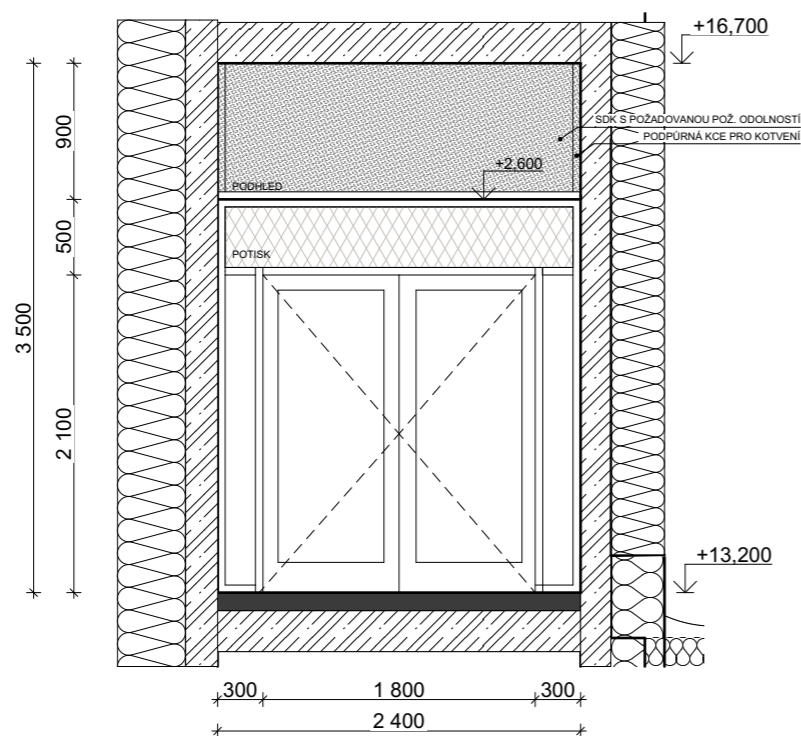
OZNAČENÍ
PRVKU

VS
5.4

SCHÉMA PRVKU

POČET
KUSŮ

1



POPIS PRVKU

POZNÁMKA

CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KOULE, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM	- PANIK. ROZVORA PRO ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ - POTISK NADSVĚTLÍKU FOLÍÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ
ROZMĚR DVEŘÍ	1800x2100	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	OTOČNÉ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	MANUÁLNÍ	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	ANO-S KOORINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ	MADLO	VODOROVNÉ MADLO, NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, KRUHOVÉ, MATNÝ CHROM	
AKUSTIKA	-	ZASKLENÍ	PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (2B2), ČIRÉ, JEDNODUCHÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	POTISK	POTISK NADSVĚTLÍK + BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb	
POŽÁR. VL. STĚNA	EI 30 DP1-C-S ₂₀₀	ŽALUZIE		
ČTEČKA KARET		KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+16,170 MM	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI: 5004 CHODBA CHODBA DIGIP
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			URGENT