

±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 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. 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 DIGIP

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 BEDNÁŘ

ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ

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

číslo výkresu / drawing No.

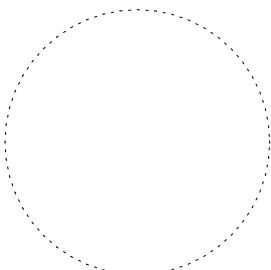
D.1.1

název souboru / file name

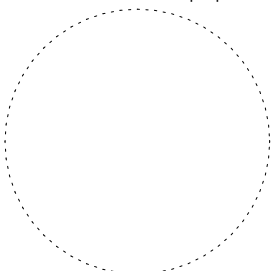
NRK_DPS_ARS_57.

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 ní autorské právo.

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 dvojítm 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; 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 křídel;
 - záložky dveřních křídel;
 - 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 křídel;
- 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 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 pleťných 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 těsnicí 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 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.

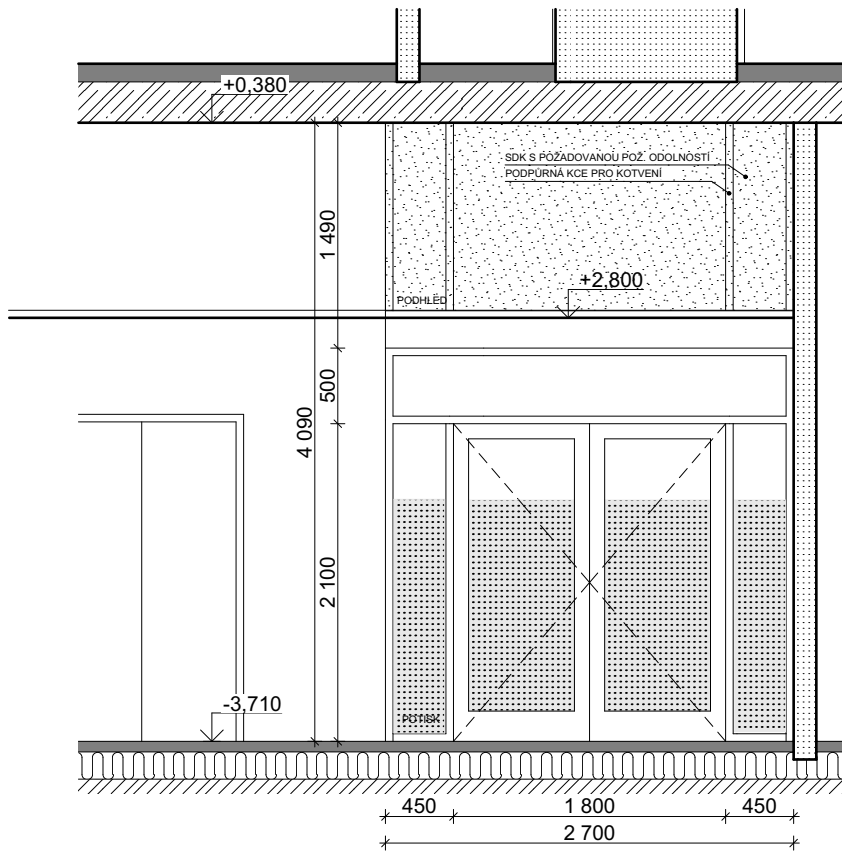
LEGENDA SPECIFIKACE VNITŘNÍCH STĚN	
POPIS	
VSHRT	VNITŘNÍ STĚNA HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ - TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY A BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ
VSHR	VNITŘNÍ STĚNA HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ
STĚNA POVRCH	
E1	ELOXOVANÝ HLINÍK
OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK
STĚNA ZASKLENÍ	
S1-1B1	JEDNODUCHÉ ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 1B1
S1-2B2	JEDNODUCHÉ 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
DDOA1	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ- ASYMETRICKÁ KŘÍDLA
DDOA2	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 SENЗОREM
AO3	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ TLAČÍTKEM A ČTEČKOU KARET
AO2+3	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ SENЗОREM 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 ŽALUZÍÍ (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
SAMOOZAVÍRAČ (Se zpoždovačem a koordinátorem zavírání)	
A1	SAMOAOTVÍRÁČ SE ZPOŽDOVAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE
A2	SAMOAOTVÍRÁČ SE ZPOŽDOVAČEM A KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ
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			POPIS	POČET (KS)	ROZMĚRY DVEŘÍ		OVLÁDÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ													
												ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		TYP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZASKLENÍ	BAREVNOST		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GENERÁLNÍ 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-S ₂₀₀	-	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	-	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-S ₂₀₀	Ei 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	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	-	-	-	NE	-	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-S ₂₀₀	-	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	37490/2400	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-S ₂₀₀	Ei 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	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	-	-	-	-	ANO	-	Ei 30 DP1-C-S ₂₀₀	Ei 30 DP1-C-S ₂₀₀	-	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																																						

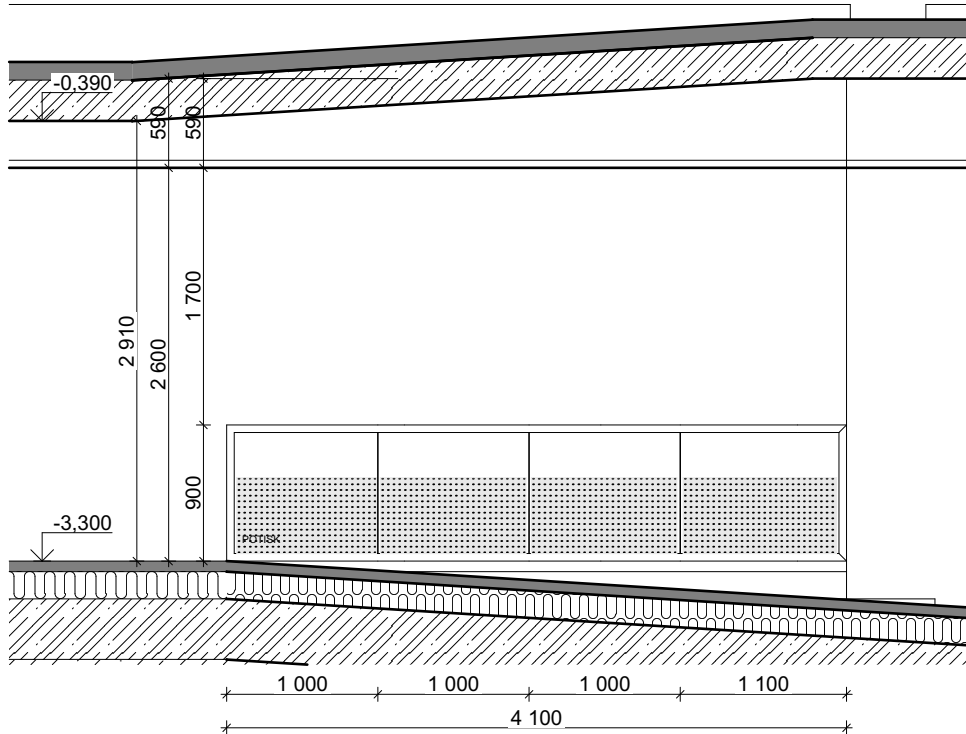
SPECIFIKACE VNITŘNÍCH STĚN																																							
PODLAŽÍ	OZN.	POPIS	CELKOVÉ ROZMĚRY (mm)	ČÍSLO MÍSTNOSTI	STĚNA			DVEŘE SOUČÁSTI	INSTALAČNÍ SLOUPEK	DVEŘE																EPS	ČTEČKA KARET	HLUKOVÝ ÚTKUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY	POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	POZNÁMKA							
					POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZASKLENÍ	BAREVNOST			POPIS	POČET (KS)	ROZMĚRY DVEŘÍ		OVLÁDÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ			ZÁMEK										PŘÍSLUŠENSTVÍ						
												ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)		TYP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZASKLENÍ	BAREVNOST		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GENERÁLNÍ 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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			<div>- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU</div> <div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ</div> <div>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLU STĚNU</div>			
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 PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ			MÍSTNOSTI: 0002 VÝTAHOVÉ LOBBY 0015 ČEKÁRNA				
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ , PROTIPOŽÁRNÍ										
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO										
URGENT											

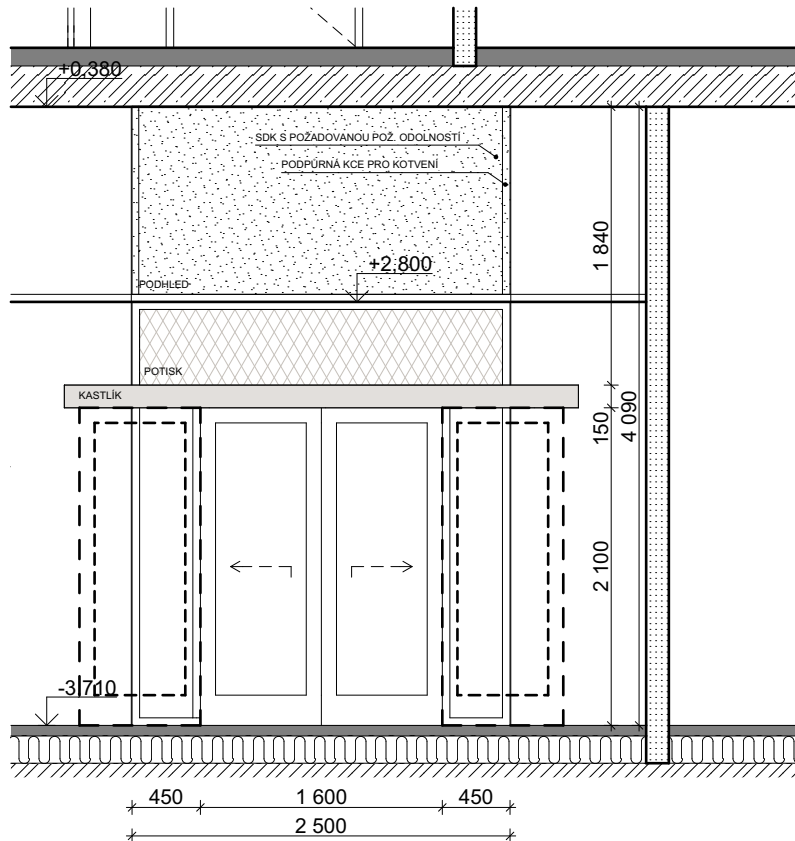
OZNAČENÍ PRVKU		VS 01.2		SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ		1	
POPIS PRVKU								POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	7500x2600			KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM			- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ - KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ POUZE V POTŘEBNÉ DÉLCE PRO DVEŘE			
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2100			BEZPEČNOST	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	-			PODHLÉD	+0,910			MÍSTNOSTI: 0016 ČEKÁRNA 0015 ČEKÁRNA URGENT			
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ				VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ						
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ										
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO										

OZNAČENÍ PRVKU		VS 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					URGENT			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								

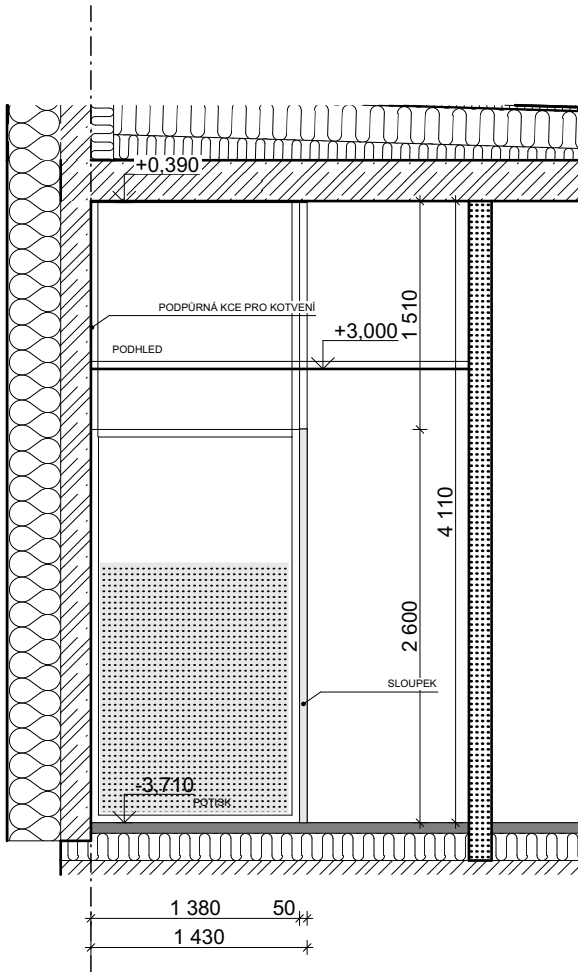
OZNAČENÍ PRVKU		<div><div>VS</div><div>01.5</div></div>		SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ		1	
POPIS PRVKU								POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	2000x2600			KOVÁNÍ	-			- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POTISK POLOPRŮHLEDNÝ			
ROZMĚR DVEŘÍ	-			BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2						
OTEVÍRÁNÍ	-			MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY						
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	-							URGENT			
GENERÁLNÍ KLÍČ	-										

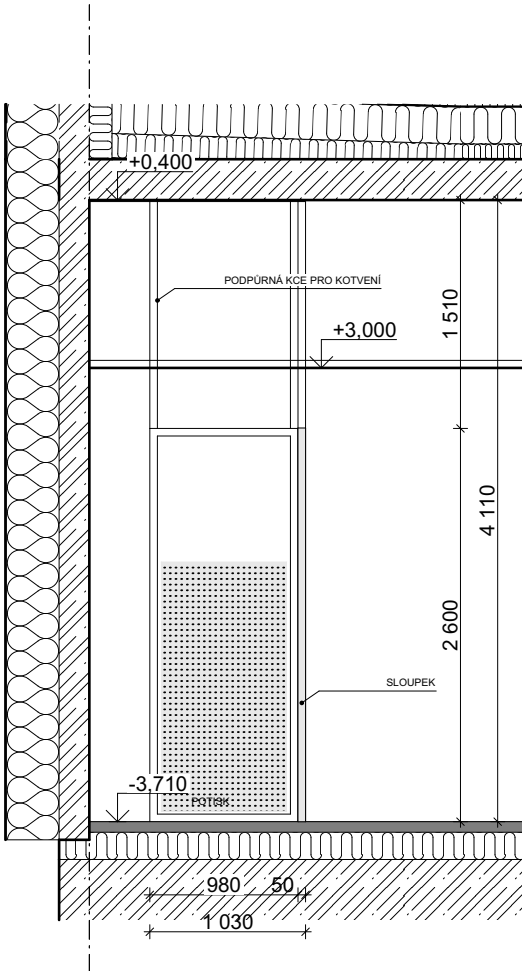
OZNAČENÍ PRVKU		VS 01.7		SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ		1	
											
POPIS PRVKU								POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	4100x900			KOVÁNÍ	-			- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POTISK POLOPRŮHLEDNÝ			
ROZMĚR DVEŘÍ	-			BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2						
OTEVÍRÁNÍ	-			MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY						
OVLÁDÁNÍ	-			BAREVNOST	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	-							URGENT			
GENERÁLNÍ KLÍČ	-										

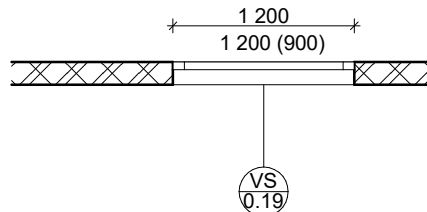
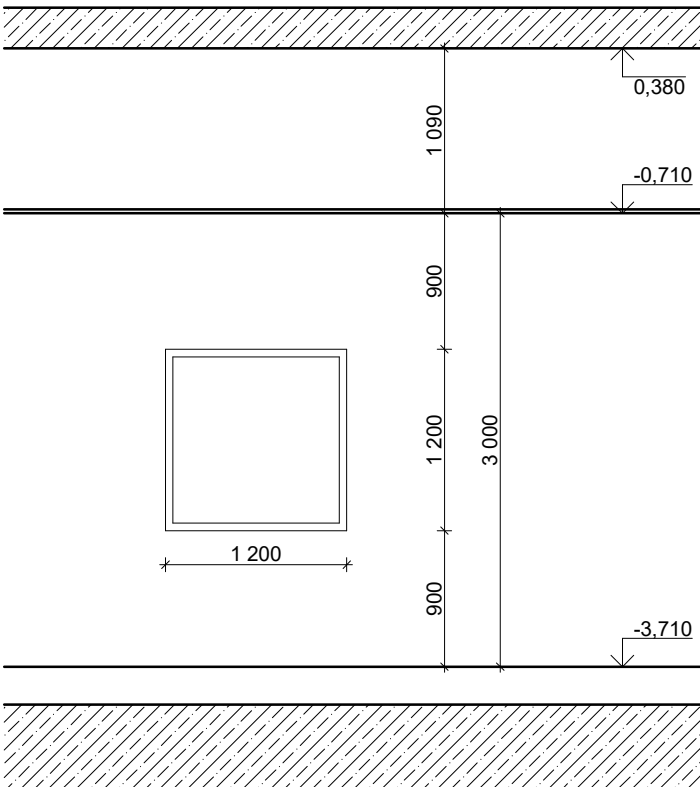
OZNAČENÍ PRVKU		VS 01.9		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ		1	
POPIS PRVKU						POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	5340x2800	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM			<div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY</div> <div>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY</div>			
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2800	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	BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE 398/2009 Sb.						
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO						
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU						
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	-0,710						
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ			MÍSTNOSTI:		0043 EXPEKTAČNÍ LŮŽKA	
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ					URGENT			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								

OZNAČENÍ PRVKU		<div>VS</div> <div>01.14</div>		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ	1	
								
POPIS PRVKU						POZNÁMKA		
CELKOVÝ ROZMĚR	2500x2800	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM				- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLIÍ 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				MÍSTNOSTI: 0022 ZÁDVĚŘÍ 0030 ČEKÁRNA	
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ					
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ							
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO						URGENT	

OZNAČENÍ PRVKU		VS 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 PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ			MÍSTNOSTI:	0002 VÝTAHOVÉ LOBBY 0001 SCHODIŠTĚ		
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ					URGENT			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								

OZNAČENÍ PRVKU	<div><div>VS</div><div>01.17</div></div>	SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ	1
<div></div>							
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	-				URGENT		
GENERÁLNÍ KLÍČ	-						

OZNAČENÍ PRVKU		VS 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	-				URGENT						
GENERÁLNÍ KLÍČ	-										

OZNAČENÍ PRVKU		<div><div>VS</div><div>01.19</div></div>		SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ		3	
<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>POHLED</div><div></div></div>											
POPIS PRVKU								POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	1200x1200 mm		KOVÁNÍ	-				POŽADAVKY NA OKNO (PŘEDEVŠÍM EKVIVALENT Pb) JSOU ZÁVISLÉ NA POUŽITÉM ZAŘÍZENÍ A V SOUVISLOSTI S NÍM UPRAVENY VLASTNOSTI OKNA. PŘI MONTÁŽI I ÚDRŽBĚ JE NUTNÉ DBÁT NA SPECIFICKÉ VLASTNOSTI OKNA PŘEDEVŠÍM V SOUVISLOSTI S POUŽITÝMI TĚSNÍCÍMI MATERIÁLY, ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY A OCHRANOU PŘED MECHANICKÝM POŠKRÁBÁNÍM POVRCHU			
ROZMĚR DVEŘÍ	-		BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2							
OTEVÍRÁNÍ			MATERIÁL	OCELOVÝ RÁM S OLOVĚNOU VLOŽKOU, KRYCÍ HLINÍKOVÁ LIŠTA							
OVLÁDÁNÍ			BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA							
SAMOZAVÍRAČ	-		MADLO	-							
AKUSTIKA			ZASKLENÍ	PEVNÉ, ČIRÉ (DVOJITÉ), OLOVNATÉ SKLO (EKV. 2,2 cm Pb) BUDE UPRAVENO DLE SKUTEČNĚ UMÍSTĚNÉHO ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO							
POŽÁR. VL. DVEŘE			POTISK	-							
POŽÁR. VL. STĚNA			ŽALUZIE								
ČTEČKA KARET	-		KOTVENÍ	SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA							
VRÁTNÍK	-		PODHLED								
ZÁMEK	-			VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ				MÍSTNOSTI: 0081, 0078, 0057 OVLADOVNA			
VLOŽKA	-		TĚSNĚNÍ	GUMOVÁ VLOŽKA, UPEVNŮJÍCÍ PROFILY, BAVLNĚNÁ VLOŽKA							
GENERÁLNÍ KLÍČ	-										
								URGENT 1PP			

OZNAČENÍ PRVKU		H-VS 1.15		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ		1	
<div></div>									
POPIS PRVKU						POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	2625x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KLIKA, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM			- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLIÍ 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	PODHLÉD	+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					ZSPD			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								

OZNAČENÍ PRVKU		<div><div>VS</div><div>1.1</div></div>		SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ		1	
POPIS PRVKU								POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	10150x2400			KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM			<div>- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU</div> <div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ</div> <div>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY</div>			
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			<div>MÍSTNOSTI:</div> <div>1002 VÝTAHOVÉ LOBBY</div> <div>1004 CHODBA</div> <div>1001 SCHODIŠTĚ</div> <div>URGENT</div>			
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										

OZNAČENÍ PRVKU		<div>VS 1.3</div>		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ		1	
					<div>SCHÉMA ŘEZU PRO ZNÁZORNĚNÍ ROZDÍLNÉ VÝŠKY PODHLEDŮ V POKOJÍCH</div>				
POPIS PRVKU						POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	4250x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM			<div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY</div> <div>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY</div>			
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					URGENT			
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								

OZNAČENÍ PRVKU		VS 1.10		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ		1	
									
POPIS PRVKU					POZNÁMKA				
CELKOVÝ ROZMĚR	37490x2400	GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO		<div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY</div> <div>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY</div> <div>MÍSTNOSTI: POKOJE JIP 1054 CHODBA</div> <div>URGENT</div>				
ROZMĚR DVEŘÍ	1500x2400 - 11KS	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM						
OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKY OTVÍRANÉ DVEŘE, POSUVNÉ	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2						
OVLÁDÁNÍ	TLAČÍTKO NEBO BEZDOTYKOVÉ TLAČÍTKO – ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU, OTEVŘENÍ AUT. DVEŘÍ	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY						
SAMOZAVÍRAČ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA						
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM: DVEŘE 27dB, PANELY 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	-	PODHLLED	+3,370, +3,770						
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM; MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ								
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ								

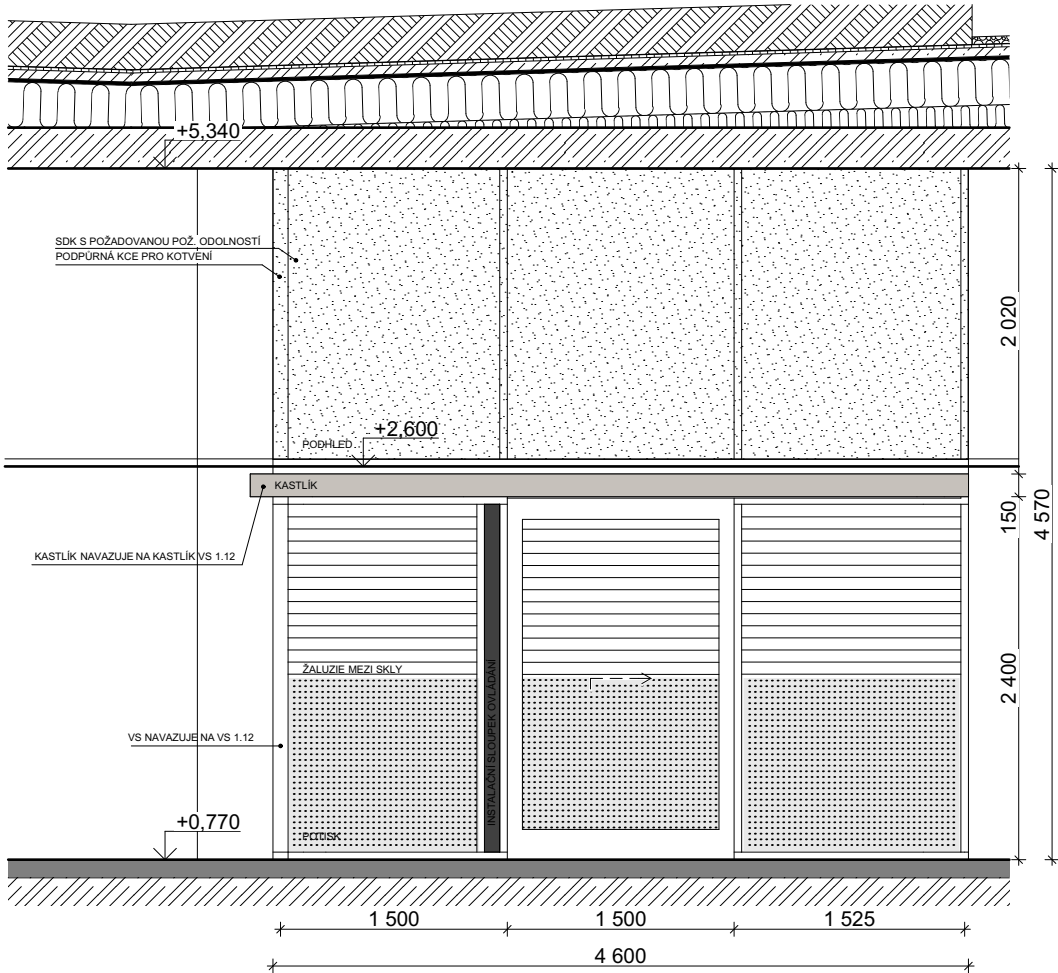
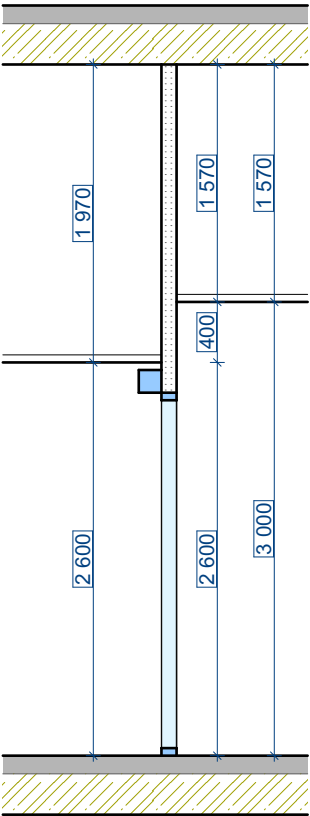


SCHÉMA ŘEZU PRO ZNÁZORNĚNÍ ROZDÍLNÉ VÝŠKY PODHLEDŮ V POKOJÍCH



POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	4600x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	<div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY</div> <div>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY</div>
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	-	PODHLED	+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			URGENT
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

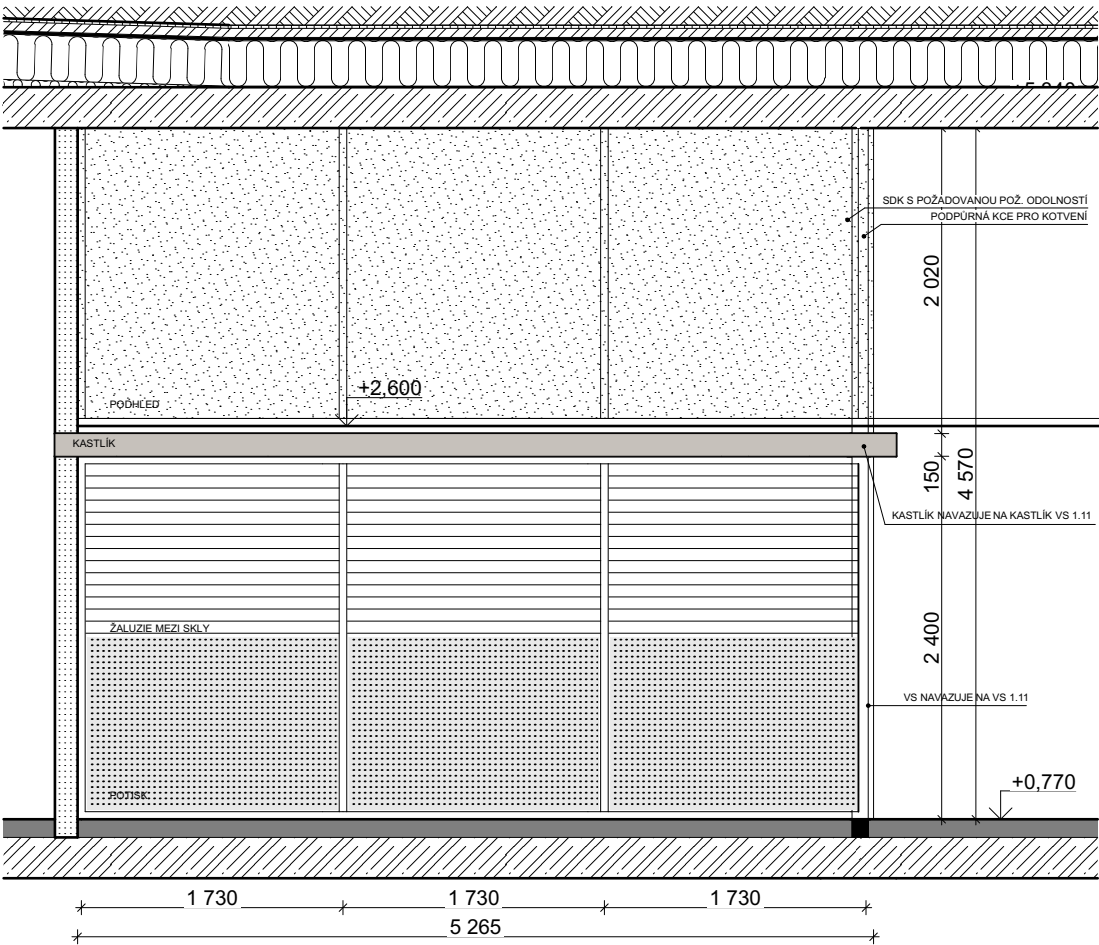
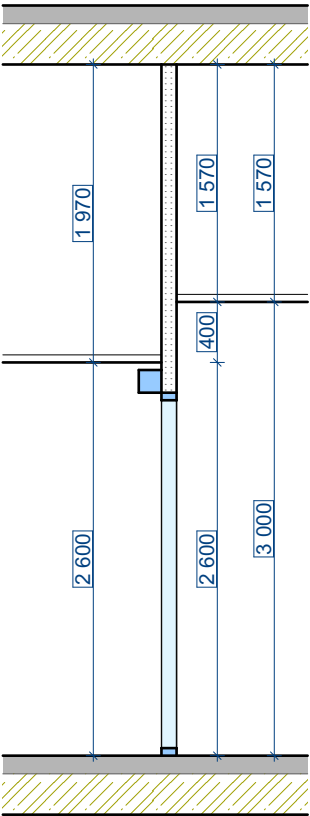
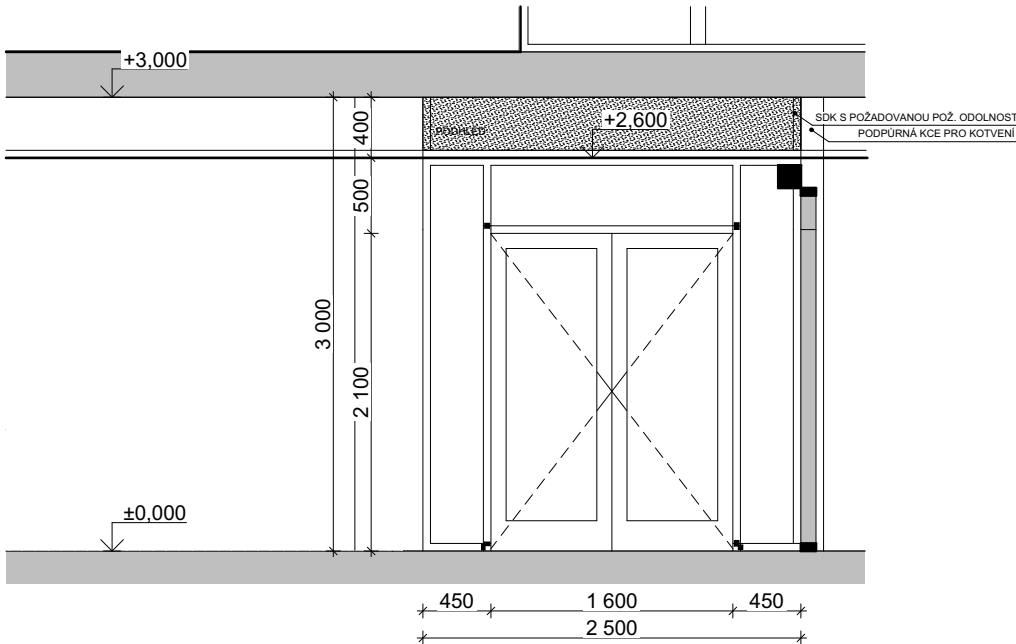


SCHÉMA ŘEZU PRO ZNÁZORNĚNÍ ROZDÍLNÉ VÝŠKY PODHLEDŮ V POKOJÍCH



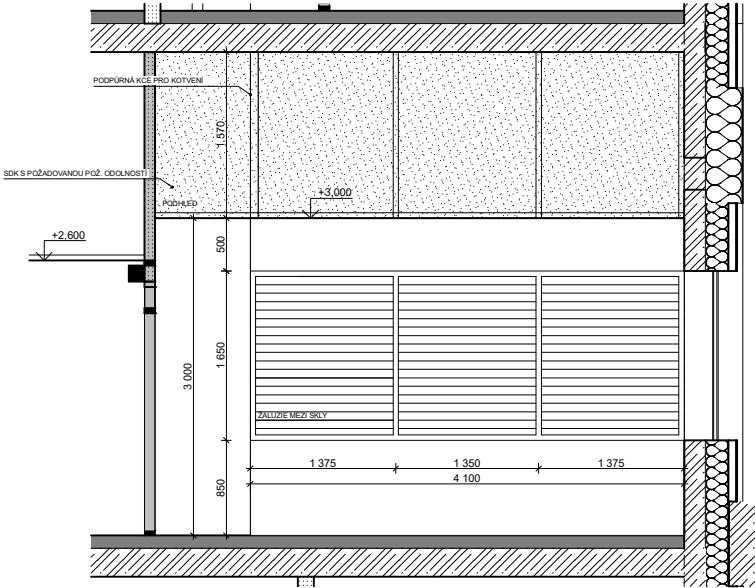
POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	5265x2400	KOVÁNÍ		<div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ VIDITELNOSTI ZE SESTERNY</div> <div>- KASTLÍK PŘES CELOU DÉLKU STĚNY PLNÍ ESTETICKOU FUNKCI</div>
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	BEZPEČNOSTNÍ KATEGORIE 2B2	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
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	-			URGENT
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO			

OZNAČENÍ PRVKU		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ	1
<div></div>					
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			DIGIP	
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO				

OZNAČENÍ PRVKU		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ	1
<div></div>					
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	MÍSTNOSTI:	H-101 CHODBA H-105 HALA
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBQUSTRANNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ			ZSPD	
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO				

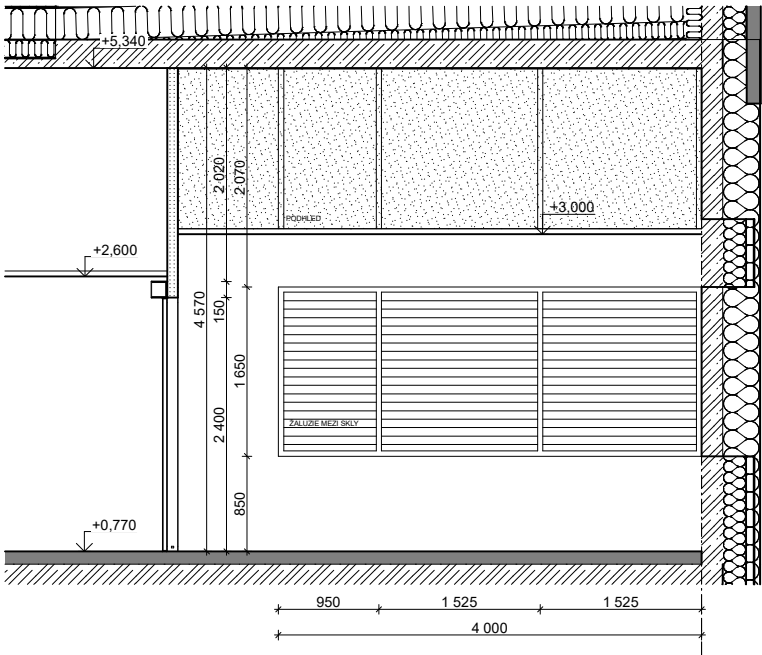
OZNAČENÍ PRVKU		<div><div>H-VS</div><div>1.21</div></div>		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ		1	
<div></div>									
POPIS PRVKU						POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	3950x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	<div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ</div> <div>- KASTLÍK PŘES CELOU DÉLKU STĚNY</div>					
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	<div>MÍSTNOSTI:</div> <div>H-125 BUFET</div> <div>H-123 VSTUPNÍ HALA</div> <div>ZSPD</div>					
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ						
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ, PROTIPOŽÁRNÍ								
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								

OZNAČENÍ PRVKU		<div>H-VS 1.22</div>		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	-	PODHLLED	+2,600, +2,915			MÍSTNOSTI: H-124 ZÁDVEŘÍ H-123 VSTUPNÍ HALA ZSPD			
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ						
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ								
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								



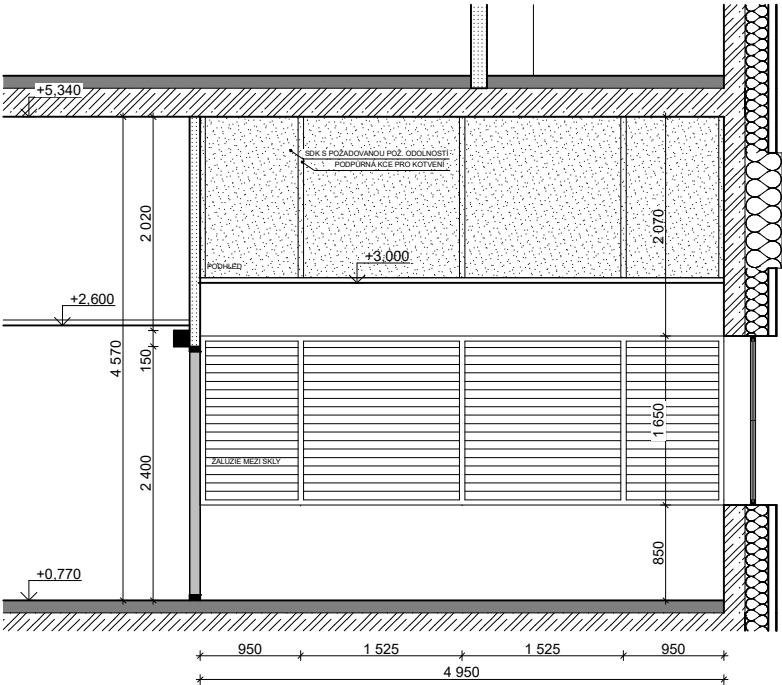
POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	4100x1650	KOVÁNÍ	-	
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	-	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM VS 43 dB	ZASKLENÍ	ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	-	
POŽÁR. VL. STĚNA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

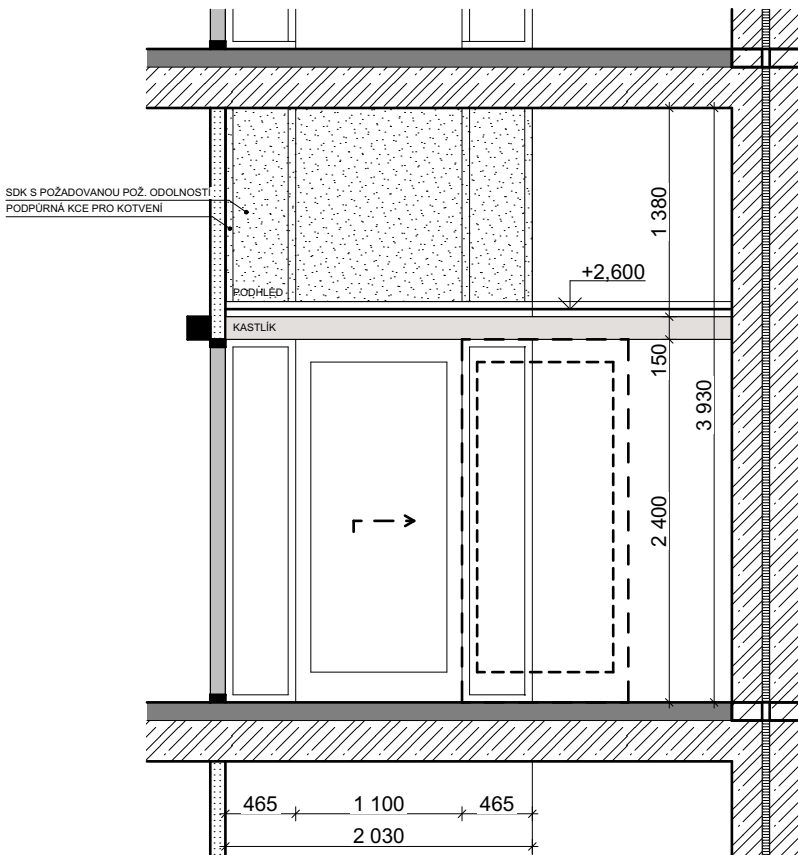
OZNAČENÍ PRVKU	VS 1.25	VS 1.27	VS 1.29	VS 1.31	VS 1.34	VS 1.36	SCHÉMA PRVKU	POČET KUSŮ	6
----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--------------	------------	---



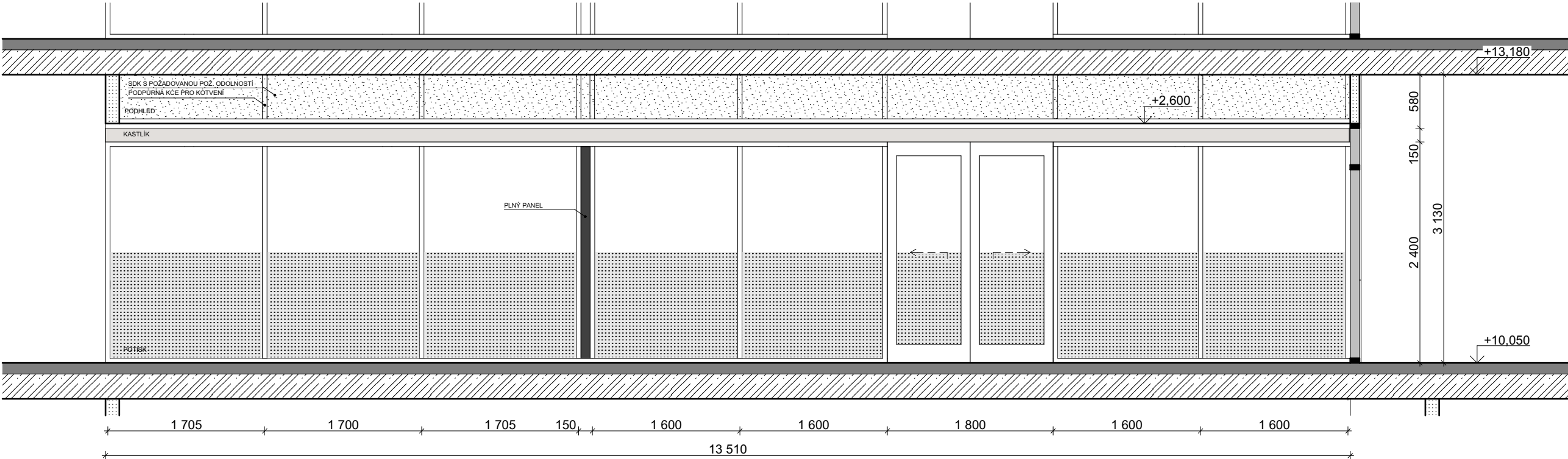
POPIS PRVKU				POZNÁMKA
CELKOVÝ ROZMĚR	4950x1650	KOVÁNÍ	-	
ROZMĚR DVEŘÍ	-	BEZPEČNOST	-	
OTEVÍRÁNÍ	-	MATERIÁL	HLINÍKOVÉ RÁMY	
OVLÁDÁNÍ	-	BAREVNOST	BARVY RAL - DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	
SAMOZAVÍRAČ	-	MADLO	-	
AKUSTIKA	HLUKOVÝ ÚTLUM VS 43 dB	ZASKLENÍ	ČIRÉ, DVOJITÉ	
POŽÁR. VL. DVEŘE	-	POTISK	-	
POŽÁR. VL. STĚNA	-	ŽALUZIE	ANO, MEZI SKLY	
ČTEČKA KARET	-	KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU	
VRÁTNÍK	-	PODHLÉD	+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 PRVKU		VS 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	MÍSTNOSTI: 1002 VÝTAHOVÉ LOBBY 1001 SCHODIŠTĚ URGENT					
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLÉDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ						
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ								
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								

OZNAČENÍ PRVKU		<div><div>VS</div><div>3.1</div></div>		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ		1	
POPIS PRVKU						POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	10150x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM	<div>- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU</div> <div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ</div> <div>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLU STĚNU</div>					
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 PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ	MÍSTNOSTI:	3002 VÝTAHOVÉ LOBBY 3004 CHODBA 3001 SCHODIŠTĚ				
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ, PROTIPOŽÁRNÍ								
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								
				URGENT					

OZNAČENÍ PRVKU		VS 3.2		SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ		1	
<div><p>SDK S POŽADOVANOU POŽ. ODOLNOSTÍ PODPŮRNÁ KCE PRO KOTVENÍ</p><p>PODHLÉD</p><p>KASTLIK</p><p>+2.600</p><p>1 380</p><p>150</p><p>3 930</p><p>2 400</p><p>465 1 100 465</p><p>2 030</p></div>											
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 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		<div><div>VS</div><div>3.4</div></div>		SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ		1	
<div></div>											
POPIS PRVKU								POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KOULE, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM					<div>- PANIK. ROZVORA PRO ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</div> <div>- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLIÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ</div>			
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	-	PODHLÉD	+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			

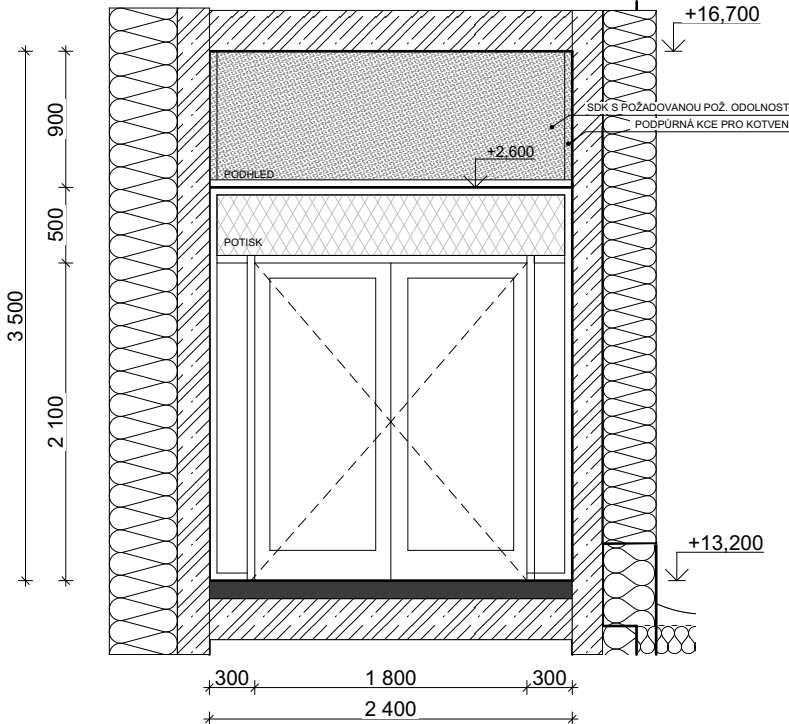
OZNAČENÍ PRVKU	<div>VS 4.1</div>	SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ	1
							
POPIS PRVKU				POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	13510x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM		<div>- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU</div> <div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ</div> <div>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLU STĚNU</div>		
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	-	PODHLIED	+12,500 MM				
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ, PROTIPOŽÁRNÍ		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ		MÍSTNOSTI:	4002 VÝTAHOVÉ LOBBY 4004 CHODBA 4001 SCHODIŠTĚ	
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ, PROTIPOŽÁRNÍ				URGENT		
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO						

OZNAČENÍ PRVKU		VS 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		MÍSTNOSTI: 4002 VÝTAHOVÉ LOBBY 4001 SCHODIŠTĚ			
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ			VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ					
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ								
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO					URGENT			

OZNAČENÍ PRVKU		VS 4.3		SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ		1	
POPIS PRVKU								POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KLIKA ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM					<div>- PANIK. ROZVORA PRO ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</div> <div>- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLIÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ</div>			
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					<div>MÍSTNOSTI: 4004 CHODBA 4005 CHODBA</div> <div>URGENT</div>			
ZÁMEK	POŽÁRNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ (VSTUP VŽDY VOLNÝ)		VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ								
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE										
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO										

OZNAČENÍ PRVKU	<div>VS5.1</div>	SCHÉMA PRVKU				POČET KUSŮ	1
POPIS PRVKU				POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	13510x2400	KOVÁNÍ	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM		<div>- POŽADAVEK NA FUNKČNOST DVEŘÍ PŘI POŽÁRU</div> <div>- DESIGNOVÝ GAFICKÝ POLEP POLOPRŮHLEDNÝ</div> <div>- KASTLÍK PRO POSUN DVEŘÍ BUDE PŘES CELOU DÉLKU STĚNY</div>		
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: <div>5002 VÝTAHOVÉ LOBBY</div> <div>5004 CHODBA</div> <div>5001 SCHODIŠTĚ</div>		
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ, PROTIPOŽÁRNÍ						
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO						
					URGENT		

OZNAČENÍ PRVKU		VS 5.2		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ		1	
<div></div>									
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 ZNAČENÍ DLE 398/2009 Sb.					
POŽÁR. VL. STĚNA	-		ŽALUZIE						
ČTEČKA KARET			KOTVENÍ	OCELOVÁ KONSTRUKCE DO PODLAHY A STROPU					
VRÁTNÍK	-		PODHLÉD	+16,170 MM		MÍSTNOSTI: 5002 VÝTAHOVÉ LOBBY 5001 SCHODIŠTĚ URGENT			
ZÁMEK	VLOŽKOVÝ S ARET. MECHANISMEM, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ			VÝŠKOVÁ KÓTA PODHLEDU VE SCHÉMATU JE VZTAŽENA K PODLAŽÍ					
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANÁ								
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								

OZNAČENÍ PRVKU		VS 5.4		SCHÉMA PRVKU		POČET KUSŮ		1	
<div></div>									
POPIS PRVKU						POZNÁMKA			
CELKOVÝ ROZMĚR	2400x2600	KOVÁNÍ	KLIKA-KOULE, ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM			<div>- PANIK. ROZVORA PRO ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</div> <div>- POTISK NADSVĚTLÍKU FOLIÍ S NÁPISEM ODDĚLENÍ</div>			
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		URGENT	
VLOŽKA	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE								
GENERÁLNÍ KLÍČ	ANO								