

Názov projektu
SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM,
BERNOLÁKOVO

REALIZAČNÝ PROJEKT

Číslo a názov stavebného objektu
SO 09 - SOCIÁLNO-ZDRAVOTNÉ
NÍZKOKAPACITNÉ ZARIADENIE (SZNZ - RODINA)

Časť Projektovej dokumentácie
E1.1.2.1 - VÝPIS OKIEN, DVERÍ a ZÁSKLENÝCH STIEN

Miesto stavby
parc.č. 2773/6, 2773/90, 2773/114,
Lekárska ulica, 900 27 Bernolákovo

Investor
DULOS, s. r. o.,
Súľovská 2 Bratislava
821 05

Generálny Projektant
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

Projektant časti
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

Dátum
Október 2025

Zdopovedný projektant
Ing. Ján Majerník



SO 09 - S-JTSK = $\pm 0,000$ = 137,200 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 09 - SOCIÁLNO-ZDRAVOTNÉ NÍZKOKAPACITNÉ ZARIADENIE (SZNZ - RODINA)	ČASŤ E1.1.2.1 Výpis okien, dverí a zasklených stien		OBSAH Výpis ext. okien a dverí
KÓD PROFESIE ASR  ČÍSLO SADY	DÁTUM 10/2025	ČÍSLO VÝKRESU E1.1.2.1	Autor návrhu N/A s.r.o. Zodpovedný projektant Ing.arch. Benjamín Brádňanský Vypracoval Ing.arch. Benjamín Brádňanský Mgr.arch. Dávid Nosko Mgr.arch. Kristína Betušová Miesto stavby parc. č. 2773/6, 2773/90, 2773/114, Lekárska ulica, 900 27 Bernolákovo
	STAVEB. OBJEKT SO 09	FORMÁT A4	
	MIERKA 1:50	STUPEŇ PD RP	

INVESTOR
DULOS, s. r. o.,
Súľovská 2
Bratislava 821 05

GEN. PROJEKTANT
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

PROJEKTANT ČASTI
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

KONTAKT

+421 903 886 704
info@nla.sk

N/A

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POZNÁMKA 1- VŠEOBECNÉ:

- TÁTO DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY.
- REÁLNE ROZMERY VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ URČÍ DODÁVATEĽ, TÁTO DOKUMENTÁCIA URČUJE PRIMÁRNE ČLENENIE. VŠETKY VYNIKNUTÉ ZMENY PREDLOŽÍ DODÁVATEĽ NA ODSÚHLASENIE ARCHITEKTOVI PROJEKTU
- DETAILS EXT. OKIEN DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN MÔŽU BYŤ SPRESNENÉ PO VÝBERE SUBDODÁVATEĽA, DESIGN JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ VYVZORKOVAŤ!
- DETAILS OSADENIA OKIEN VIĎ. KNIHA DETAILOV
- OKNÁ, DVERE RESP. ZASKLENÉ STENY S NULOVOU VÝŠKOU PARAPETU BUDÚ OSÁDZANÉ NA ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY, RESP. NA VYSOKOPEVNOSTNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY Z PUR, resp. PET RECYKLÁTU, hr. VIĎ VÝPIS KONKRÉTNÉHO VÝROBKU, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY STAVBY.
- EXTERIÉROVÉ OKNÁ, DVERE A ZASKLENÉ STENY MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S STN 73 3134 STAVEBNÉ PRÁCE. STYKY OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ A OBVODOVÉHO PLÁŠŤA BUDOVY. POŽIADAVKY, ZHOTOVOVANIE A SKÚŠANIE.
- KOTVY, KOTVIACI A POMOCNÝ MATERIÁL JE SÚČASŤOU DODÁVKY; JE POTREBNÉ ICH SKONZULTOVAŤ S DODÁVATEĽOM POŽIARNÝCH DOSIEK
- STATICKÉ POSÚDENIE VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN) A NÁVRHU ICH KOTVENIA VRÁTANE NÁVARKOV JE SUČASŤOU DODÁVKY STAVBY A DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE.
- CELOZASKLENÉ DVERE MUSIA BYŤ VO VÝŠKE 1,4-1,6M NAD PODLAHOU OZNAČENÉ VÝRAZNÝM PÁSMOM ŠIROKÝM NAJMENEJ 50MM ALEBO PRUHOVÝM ZO ZNAČIEK S ROZMERMÍ 50X50MM VZDIALENÝMI OD SEBA NAJVIAC 150mm, ZRETELNE VIDITEĽNÝM OPROTI POZADIU, RESP. OPATRENÁ REKLAMNOU FÓLIOU.
- KAŽDÉ KRÍDLO/PANEL OZNAČENÉ VO VÝPISE AKO OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ ALEBO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ BUDE MAŤ SAMOSTATNÚ KĽUČKU
- PRED VÝROBOU PRVKOV JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!
- V PRÍPADE NEJASNOSTI V PD KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIEĽA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POZNÁMKA 2- BEZBARIÉROVOSŤ:

Príloha k vyhláške č. 532/2002 Z. z. (úryvok)

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽIADAVKY ZABEZPEČUJÚCE UŽÍVANIE NA STAVBY UŽÍVANÉ OSOBAMI S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A ORIENTÁCIE:

2. Vnútorný priestor

2.1. Okno

2.1.1. Parapet v obytnej miestnosti určenej na užívanie osobou na vozíku nemôže byť vyššie ako 700 mm nad podlahou.

2.1.2. Okno v obytnej miestnosti musí byť otváracie. V žiadnom prípade nemôže byť v obytnej miestnosti výklopné okno, ktoré sa pri otváraní otáča okolo vodorovnej osi a po vyklopení zasahuje do miestnosti mimo okenného parapetu.

2.1.3. Otvárací a ovládací mechanizmus okna musí byť vzdialený od podlahy najmenej 900 mm a najviac 1 200 mm. V okennom otvore musí byť z vonkajšej strany ochranná tyč vo výške 1 100 mm nad úrovňou podlahy.

2.1.4. Okno a presklená stena s parapetom nižším ako 500 mm musia mať spodnú časť do výšky 400 mm chránenú ochranným plechom, mriežkou alebo iným podobným spôsobom. Vo výške 1 400 mm až 1 600 mm musia mať výrazný pás so šírkou najmenej 50 mm alebo pruh zo značiek s rozmermi 50 mm x 50 mm, vzdialenými od seba najviac 150 mm, zreteľne viditeľný oproti pozadiu. Vo výške 1 100 mm nad úrovňou podlahy musia byť zabezpečené ochrannou tyčou.

2.2. Dvere

2.2.1. Dvere vo vnútornom priestore musia mať svetlú šírku najmenej 800 mm. V dome s bytmi osobitného určenia a v inej stavbe na bývanie určenej na užívanie osobou na vozíku musia mať dvere šírku najmenej 900 mm a musia byť vybavené z obidvoch strán šikmými držadlami. Turniketové a kyvné dvere sa nemôžu navrhovať ako jediný možný prístup. Otváracie a ovládacie zariadenie dverí sa musí umiestniť podľa bodov 1.6.4. a 1.6.5.

2.2.2. Prah môže byť vysoký najviac 20 mm. Môže byť oblý alebo so zaoblenými hranami.

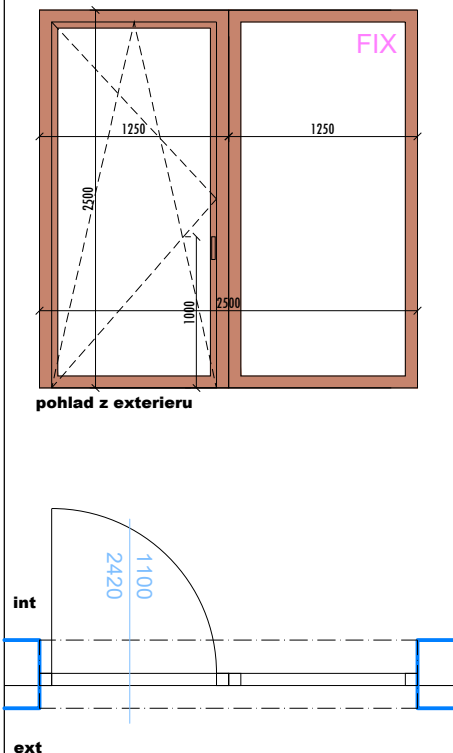
2.2.3. Sklenené alebo presklené dvere, ktorých zasklenie zasahuje nižšie ako 800 mm nad podlahu, musia byť vo výške 1 400 mm až 1 600 mm označené výrazným pásom širokým najmenej 50 mm alebo pruhom zo značiek s rozmermi 50 mm x 50 mm vzdialenými od seba najviac 150 mm, zreteľne viditeľnými oproti pozadiu. Spodná časť dverí musí byť upravená podobne ako presklená stena podľa bodu 2.1.4.

2.2.4. Farba dverí musí kontrastovať s farbou stien.

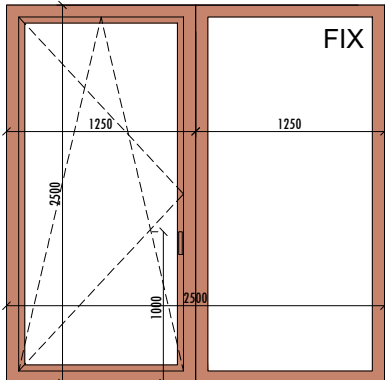
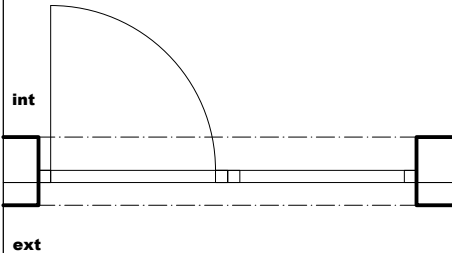
2.2.5. Dvere v nebytovej budove v časti určenej pre verejnosť musia byť označené arabským číslovaním. Dvere do hygienického zariadenia musia byť označené aj písmenami. Výška číslic alebo písmen je 100 mm; majú výrazne kontrastné a reliéfne vyhotovenie s hrúbkou 10 mm, pričom výška reliéfu je 3 mm až 5 mm. Číslice a písmená sú umiestnené vo výške 1 400 mm až 1 600 mm nad podlahou, najvhodnejšie vedľa dverí alebo na ich zárubni.

2.2.6. V prípade kríženia komunikačných osí chodieb musia byť v mieste najbližšom oproti vstupu umiestnené najmenšie a najväčšie čísla miestností so smerovým označením vyhotovené podľa bodu 2.2.5. a zároveň musia byť vyhovujúco osvetlené.

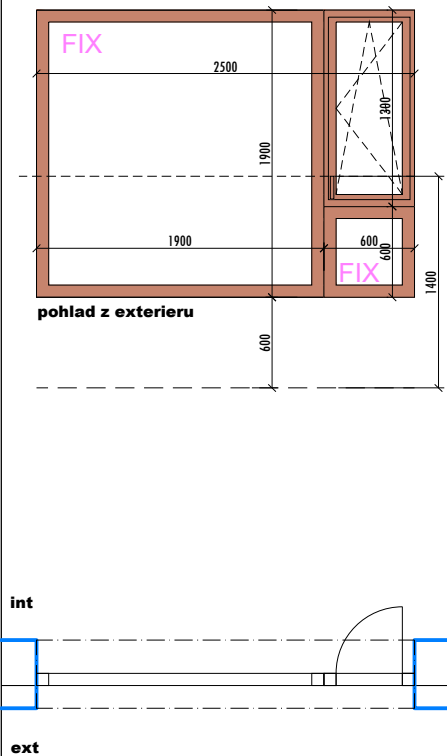
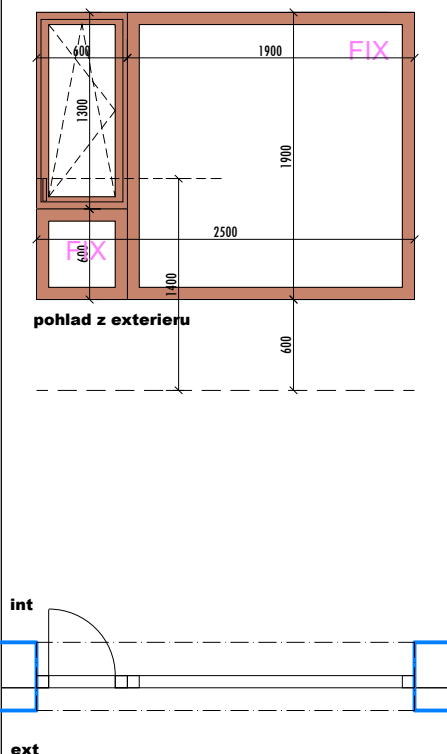
VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
001.1P	 <p>pohľad z exteriéru</p>	EXTERIÉROVÉ FRANCÚZSKE OKNO:		1NP	8
		ROZMER:	1250 x 2500 mm, 1250 x 2500 mm	2NP	0
		STAVEBNÝ OTVOR:	2500 x 2500 mm	CELKOM	8
		POČET KRÍDEL:	1 x otváracé/sklonné, 1 x fix		
		OKENNÉ KRÍDLO:	izolačné trojsklo 4/12/4/12/4, Ug=0,5 (krypton), bezpečnostná fólia, min. priepustnosť svetla 74%		
		MATERIÁL:	hliník		
		ZÁRUBŇA/RÁM:	rámová (s prerušeným tep. mostom)		
		FAREBNOSŤ:	RÁM: farba RAL 3012		
		KOVANIE	kľučka - kľučka, farba: RAL 3012		
		ZÁMOK	cyklindrický vložkový, uzamykanie generálnym kľúčom		
		PRAH	znížený, max 20 mm (bezbariérový)		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	min. Rw=35dB		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	Uw=max. 0,85W/(m².K)		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	-		
		VÝBAVA:			
UMIESTNENIE:	pohľad južný				

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

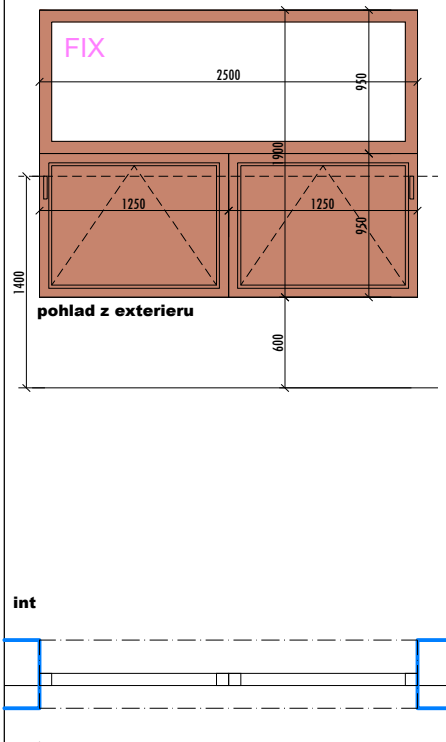
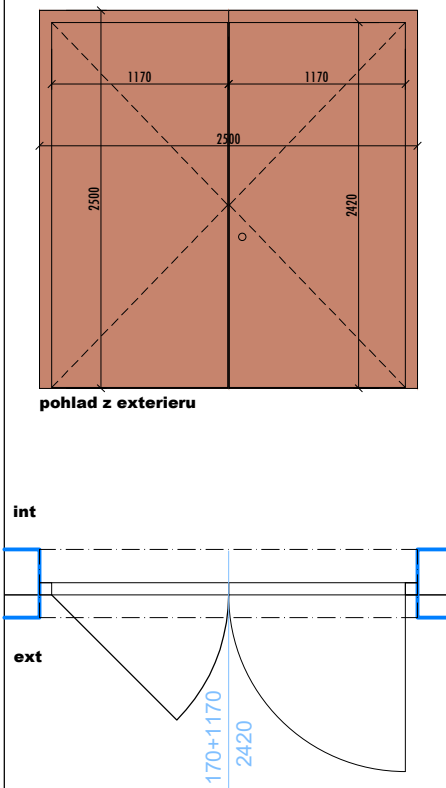
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
001.2P	 <p>pohľad z exteriéru</p> 	EXTERIÉROVÉ OKNO:		1NP	0
		ROZMER:	1250 x 2500 mm, 1250 x 2500 mm	2NP	10
		STAVEBNÝ OTVOR:	2500 x 2500 mm	CELKOM	10
		POČET KRÍDEL:	1 x otváracé/sklonné, 1 x fix		
		OKENNÉ KRÍDLO:	izolačné trojsklo 4/12/4/12/4, Ug=0,5 (krypton), bezpečnostná fólia, min. priepustnosť svetla 74%		
		MATERIÁL:	hliník		
		ZÁRUBŇA/RÁM:	rámová (s prerušeným tep. mostom)		
		FAREBNOSŤ:	RÁM: farba RAL 3012		
		KOVANIE	kľučka - bez kovania, farba: RAL 3012		
		ZÁMOK	cylindrický vložkový, uzamykanie generálnym kľúčom		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	min. Rw=35dB		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	Uw=max. 0,85W/(m².K)		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	-		
		VÝBAVA:			
		UMIESTNENIE:	pohľad južný		

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET			
O02L		EXTERIÉROVÉ OKNO:		1NP	2		
		ROZMER:	1900 x 1900 mm, 600 x 600mm, 600 x 1300 mm	2NP	14		
		STAVEBNÝ OTVOR:	2500 x 1900 mm	CELKOM	16		
		POČET KRÍDEL:	2 x fix, 1 x otváracé/sklopné				
		OKENNÉ KRÍDLO:	izolačné trojsklo 4/12/4/12/4, Ug=0,5 (krypton), bezpečnostná fólia, min. priepustnosť svetla 74%				
		MATERIÁL:	hliník				
		ZÁRUBŇA/RÁM:	rámová (s prerušeným tep. mostom)				
		FAREBNOSŤ:	RÁM: farba RAL 3012				
		KOVANIE	1x kľučka max. 1400mm od podlahy, farba: RAL 3012				
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	min. Rw=38dB				
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	Uw=max. 0,85W/(m².K)				
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	-				
		UMIESTNENIE:	pohľad severný, severovýchodný, západný				
		POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY					
		O02P		EXTERIÉROVÉ OKNO:		1NP	1
				ROZMER:	1900 x 1900 mm, 600 x 600mm, 600 x 1300 mm	2NP	
				STAVEBNÝ OTVOR:	2500 x 1900 mm	CELKOM	1
POČET KRÍDEL:	2 x fix, 1 x otváracé/sklopné						
OKENNÉ KRÍDLO:	izolačné trojsklo 4/12/4/12/4, Ug=0,5 (krypton), bezpečnostná fólia, min. priepustnosť svetla 74%						
MATERIÁL:	hliník						
ZÁRUBŇA/RÁM:	rámová (s prerušeným tep. mostom)						
FAREBNOSŤ:	RÁM: farba RAL 3012						
KOVANIE	1x kľučka max. 1400mm od podlahy, farba: RAL 3012						
NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	min. Rw=38dB						
SÚČ. PRECHODU TEPLA:	Uw=max. 0,85W/(m².K)						
POŽIARNA ODOLNOSŤ	-						
UMIESTNENIE:	pohľad severný						
POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY							

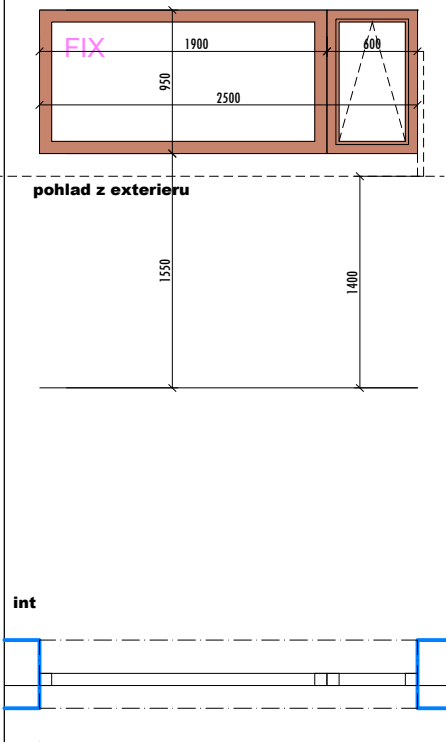
strana: 05

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

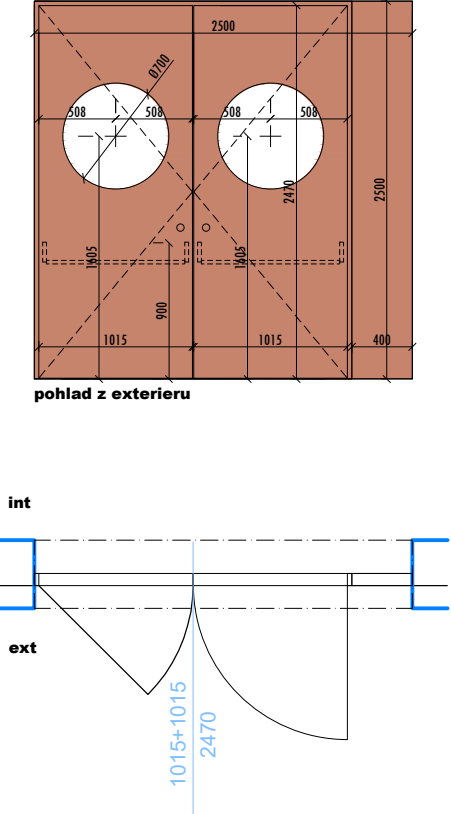
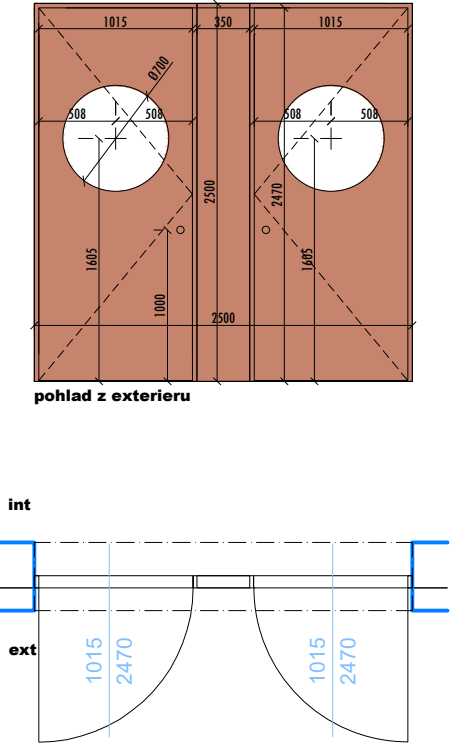
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET		
O03		EXTERIÉROVÉ OKNO:	1NP	0		
		ROZMER:	2500 x 950 mm, 1250 x 950 mm, 1250 x 950 mm	2NP	1	
		STAVEBNÝ OTVOR:	2500 x 1900 mm	CELKOM	1	
		POČET KRÍDEL:	1 x fix, 2 x otváracé/sklpné			
		OKENNÉ KRÍDLO:	1 x izolačné trojsklo 4/12/4/12/4, bezpečnostná fólia, min. priepustnosť svetla 74%, 2 x plný sendvič (zateplený) RAL 3012			
		MATERIÁL:	hliník			
		ZÁRUBŇA/RÁM:	rámová (s prerušeným tep. mostom)			
		FAREBNOSŤ:	RÁM: farba RAL 3012,			
		KOVANIE	2x kľučka vo výške max. 1400mm od podlahy, RAL 3012			
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	min. Rw=38dB			
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	Uw max = 0,85W (m2.K)			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	-			
		UMIESTNENIE:	pohľad severný			
		POZNÁMKA:				
		- ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY				
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET		
O04		EXTERIÉROVÉ DVERE:	1NP	1		
		ROZMER:	(1170 + 1170) x 2420 mm	2NP	0	
		STAVEBNÝ OTVOR:	2500 x 2500 mm	CELKOM	1	
		POČET KRÍDEL:	dvojkrídlové otváracé			
		DVERNÉ KRÍDLO:	plný sendvič (zateplený)			
		MATERIÁL:	hliník			
		ZÁRUBEŇ:	rámová (s prerušeným tep. mostom)			
		FAREBNOSŤ:	RÁM: farba RAL 3012 DVERNÉ KRÍDLO: farba RAL 3012			
		KOVANIE	kľučka (kruhovú rozeta) - pevná guľa farba: RAL 3012 /int.- ext./			
		ZÁMOK	čipový elektronický zámok			
		PRAH	bez prahu			
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	min. Rw=35dB			
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	Uw=max. 0,85W/(m².K)			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	-			
		VÝBAVA:	-			
UMIESTNENIE:	pohľad južný					
POZNÁMKA:						
- ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY						

strana: 06

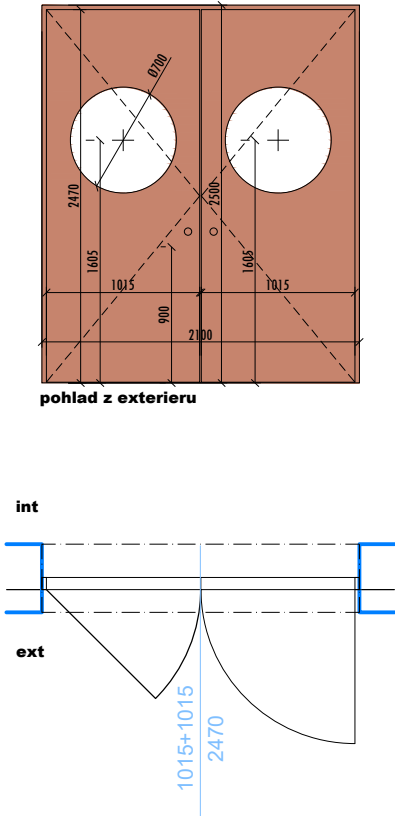
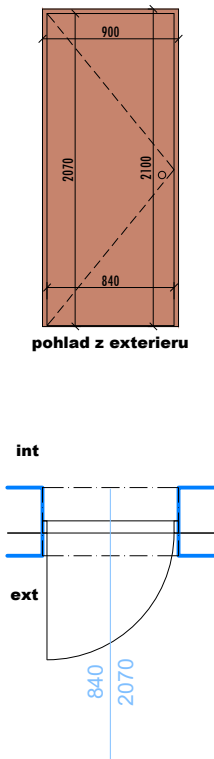
VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
O05		EXTERIÉROVÉ OKNO:	1NP	4	
		ROZMER:	1900 x 950 mm, 600 x 950 mm	2NP	0
		STAVEBNÝ OTVOR:	2500 x 950 mm	CELKOM	4
		POČET KRÍDEL:	1 x fix, 1 x otváracé/sklopné		
		OKENNÉ KRÍDLO:	izolačné trojsklo 4/12/4/12/4, Ug=0,5 (krypton), bezpečnostná fólia, min. priepustnosť svetla 74%		
		MATERIÁL:	hliník		
		ZÁRUBŇA/RÁM:	rámová (s prerušeným tep. mostom)		
		FAREBNOSŤ:	RÁM: farba RAL 3012		
		KOVANIE	1x mechanické pákové otváranie max. 1400mm od podlahy, farba: RAL 3012		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	min. Rw=38dB		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	Uw max = 0,85W (m2.K)		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	-		
		UMIESTNENIE:	pohľad severný		
			POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY		
		POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE
EXTERIÉROVÉ DVERE:	1NP			1	
ROZMER:	1015 x 2470 mm, 1015 x 2470 mm, 400 x 2500 mm			2NP	0
STAVEBNÝ OTVOR:	2500 x 2500 mm			CELKOM	1
POČET KRÍDEL:	dvojkrídlové otváracé				
DVERNÉ KRÍDLO:	plný sendvič (zateplený) RAL 3012 so zaskleným výrezom, vid. schéma				
MATERIÁL:	hliník				
ZÁRUBEŇ:	rámová (s prerušeným tep. mostom)				
FAREBNOSŤ:	RÁM: farba RAL 3012 DVERNÉ KRÍDLO: farba RAL 3012				
ZASKLENIE	izolačné trojsklo 4/12/4/12/4, Ug=0,5 (krypton), bezpečnostná fólia, min. priepustnosť svetla 74%				
KOVANIE	zvnútra 2x panikové kovanie, zvonku 2 x zvislé madlo farba RAL 3012				
ZÁMOK	komunikátor s čipom a videovrátnikom, čítačka na čip + kód, tlačidlo na automatické otváranie dverí				
PRAH	bez prahu				
NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	min. Rw=38dB				
SÚČ. PRECHODU TEPLA:	Uw=max. 0,85W/(m².K)				
POŽIARNA ODOLNOSŤ	-				
VÝBAVA:	poštová schránka, označenie vstupu názvom prevádzky, AV komunikátor, horná hrana max. 1400mm od podlahy, samozatvárač s koordinátorom zatvárania a aretáciou				
UMIESTNENIE:	pohľad severný				
	POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY				

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

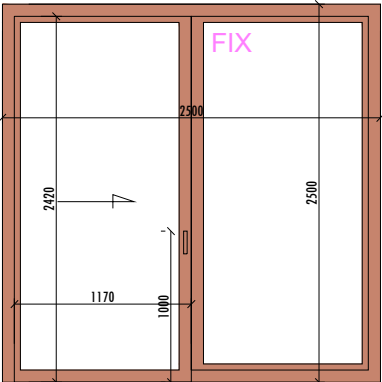
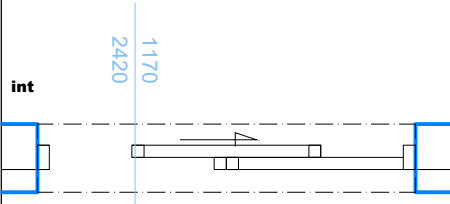
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O07		EXTERIÉROVÉ DVERE:	1NP	1
		ROZMER:	2NP	0
		STAVEBNÝ OTVOR:	CELKOM	1
		POČET KRÍDEL:		
		DVERNÉ KRÍDLO:		
		MATERIÁL:		
		ZÁRUBEŇ:		
		FAREBNOSŤ:		
		ZASKLENIE		
		KOVANIE		
		ZÁMOK		
		PRAH		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ		
		VÝBAVA:		
		UMIESTNENIE:		
		POZNÁMKA:		
		- ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY		
O08		EXTERIÉROVÉ DVERE:	1NP	1
		ROZMER:	2NP	0
		STAVEBNÝ OTVOR:	CELKOM	1
		POČET KRÍDEL:		
		DVERNÉ KRÍDLO:		
		MATERIÁL:		
		ZÁRUBEŇ:		
		FAREBNOSŤ:		
		ZASKLENIE		
		KOVANIE		
		ZÁMOK		
		PRAH		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ		
		VÝBAVA:		
		UMIESTNENIE:		
		POZNÁMKA:		
		- ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY		

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O09		EXTERIÉROVÉ DVERE:	1NP	2
		ROZMER:	2NP	0
		STAVEBNÝ OTVOR:	CELKOM	2
		POČET KRÍDEL:		
		DVERNÉ KRÍDLO:		
		MATERIÁL:		
		ZÁRUBEŇ:		
		FAREBNOSŤ:		
		ZASKLENIE		
		KOVANIE		
		ZÁMOK		
		PRAH		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ		
		VÝBAVA:		
		UMIESTNENIE:		
		POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY		
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O10		EXTERIÉROVÉ DVERE:	1NP	1
		ROZMER:	2NP	0
		STAVEBNÝ OTVOR:	CELKOM	1
		POČET KRÍDEL:		
		DVERNÉ KRÍDLO:		
		MATERIÁL:		
		ZÁRUBEŇ:		
		FAREBNOSŤ:		
		ZASKLENIE		
		KOVANIE		
		ZÁMOK		
		PRAH		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ		
		VÝBAVA:		
		UMIESTNENIE:		
		POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY		

strana: 09

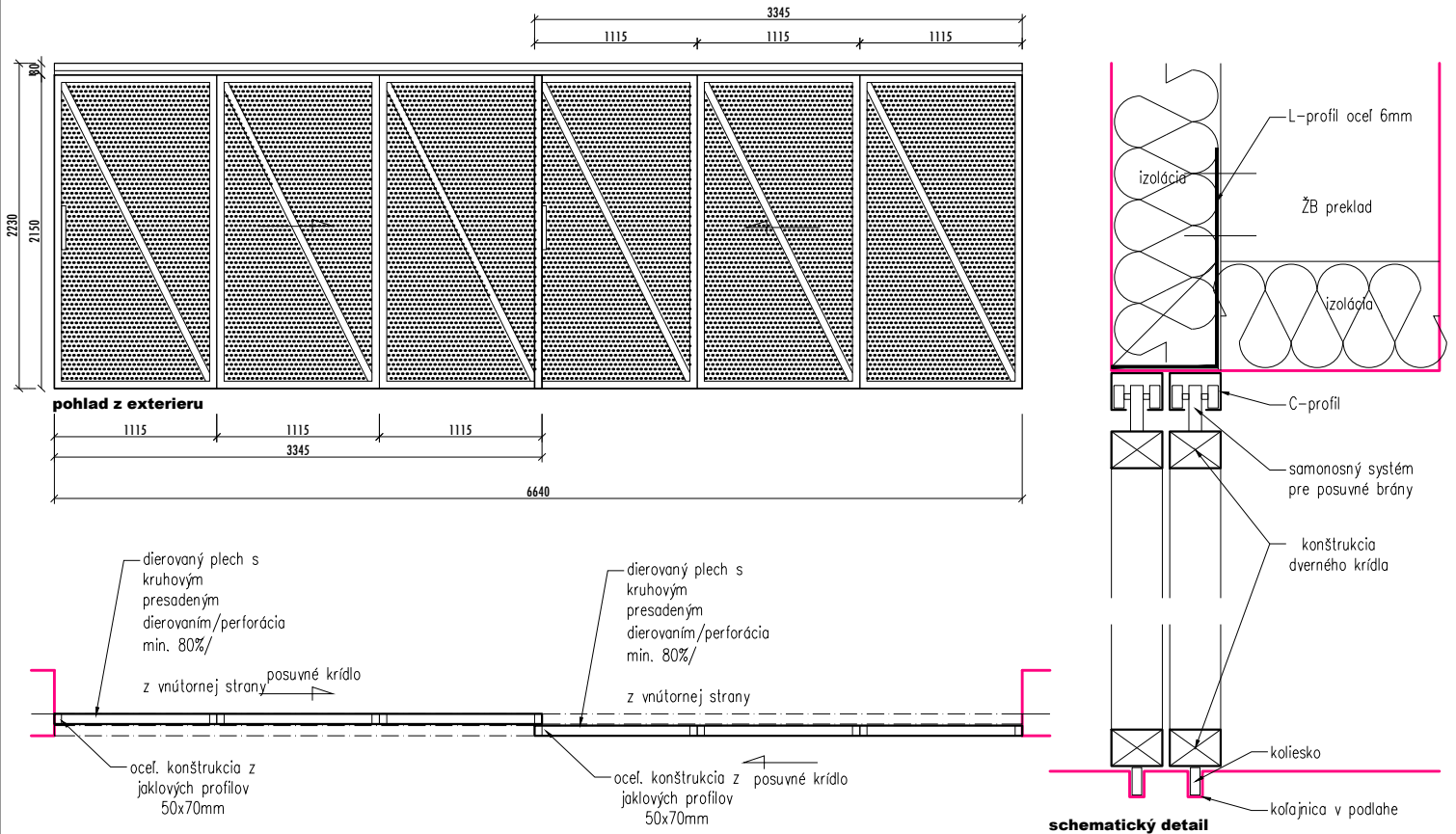
VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
O11	<div></div> <p>pohľad z exteriéru</p> <div></div> <p>int</p> <p>ext</p>	EXTERIÉROVÉ FRANCÚZSKE OKNO:	1NP	1	
		ROZMER:	1250 x 2500 mm, 1250 x 2500 mm	2NP	0
		STAVEBNÝ OTVOR:	2500 x 2500 mm	CELKOM	1
		POČET KRÍDEL:	1 x automatické posuvné, 1 x fix		
		OKENNÉ KRÍDLO:	izolačné trojsklo 4/12/4/12/4, Ug=0,5 (krypton), bezpečnostná fólia, min. priepustnosť svetla 74%		
		MATERIÁL:	hliník		
		ZÁRUBŇA/RÁM:	rámová (s prerušeným tep. mostom)		
		FAREBNOSŤ:	RÁM: farba RAL 3012		
		KOVANIE	kľučka - kľučka, farba: RAL 3012		
		ZÁMOK	elektromechanický zámok		
		PRAH	znížený, max 20 mm (bezbariérový)		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	min. Rw=35dB		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	Uw=max. 0,85W/(m².K)		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	-		
		VÝBAVA:	automatické otváranie pomocou ovládača v interiéri a exteriéri		
		UMIESTNENIE:	pohľad južný		
		POZNÁMKA:			
		- ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY			

VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O12	EXTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVERE:	1NP	1
	ROZMER:	2NP	0
	STAVEBNÝ OTVOR:	CELKOM	1
	POČET KRÍDEL:		
	MATERIÁL:		
	ZÁRUBEŇ:		
	FAREBNOSŤ:		
	ZASKLENIE		
	KOVANIE		
	ZÁMOK		
	PRAH		
	NEPRIEZVUČNOSŤ (db):		
	SÚČ. PRECHODU TEPLA:		
	POŽIARNA ODOLNOSŤ		
	VÝBAVA:		
	UMIESTNENIE:		
	POZNÁMKA: PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!		
	STATICKE POSÚDENIE KONŠTRUKCIE DVERÍ A NÁVRH ICH KOTVENIA VRÁTANE NÁVARKOV JE SÚČASŤOU DODÁVKY STAVBY A DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE		
	DETAILY DVIERÍ MÔŽU BYŤ SPRESNENÉ PO VÝBERE SUBDODÁVATEĽA A VYPRACOVANÍ DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE, DESIGN JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ VYVZORKOVAŤ!		

SCHÉMA:



SO 09 - S-JTSK = ±0,000 = 137,200 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 09 - SOCIÁLNO-ZDRAVOTNÉ NÍZKOKAPACITNÉ ZARIADENIE (SZNZ - RODINA)	ČASŤ E1.1.2.1 Výpis okien, dverí a zasklených stien		OBSAH Výpis int. dverí
KÓD PROFESIE ASR  ČÍSLO SADY	DÁTUM 10/2025	ČÍSLO VÝKRESU E1.1.2.1	Autor návrhu N/A s.r.o. Zodpovedný projektant Ing.arch. Benjamín Brádňanský Vypracoval Ing.arch. Benjamín Brádňanský Mgr.arch. Dávid Nosko Mgr.arch. Kristína Betušová Miesto stavby parc. č. 2773/6, 2773/90, 2773/114, Lekárska ulica, 900 27 Bernolákovo
	STAVEB. OBJEKT SO 09	FORMÁT A4	
	MIERKA 1:50	STUPEŇ PD RP	

INVESTOR
DULOS, s. r. o.,
Súľovská 2
Bratislava 821 05

GEN. PROJEKTANT
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

PROJEKTANT ČASTI
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

KONTAKT

+421 903 886 704
info@nla.sk

N/A

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

POZNÁMKA č. 1:

- TÁTO DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIE STAVBY NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY.
- DETAILS DVERÍ MÔŽU BYŤ SPRESNENÉ PO VÝBERE SUBDODÁVATEĽA.
- KOTVY, KOTVIACI A POMOCNÝ MATERIÁL JE SÚČASŤOU DODÁVKY.
- STATICKÉ POSÚDENIE VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN) A NÁVRHU ICH KOTVENIA VRÁTANE NÁVARKOV JE SÚČASŤOU DODÁVKY STAVBY A DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRED VÝROBOU PRVKOV JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!

- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!
- V PRÍPADE NEJASNOSTI V PD KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!

- FAREBNOSŤ DVIER, KOVANÍ, KLUČIEK PRED REALIZÁCOU ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU
- SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ SÚ AJ VETRACIE MRIEŽKY, PRED REALIZÁCIOU SKOORDINOVAŤ S PD VZDUCHOTECHNIKA
- FAREBNOSŤ MRIEŽOK PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU!
- PRED VÝROBOU DVERÍ A ZASKLENNÝCH STIEN JE POTREBNÉ, ABY SI DODÁVATEĽ SI NAŠTUDOVAL PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIEĽA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

POZNÁMKA č.2:

Príloha k vyhláške č. 532/2002 Z. z.

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽIADAVKY ZABEZPEČUJÚCE UŽÍVANIE NA STAVBY UŽÍVANÉ OSOBAMI S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A ORIENTÁCIE:

2. Vnútorný priestor

2.1. Okno

2.1.1. Parapet v obytnej miestnosti určenej na užívanie osobou na vozíku nemôže byť vyššie ako 700 mm nad podlahou.

2.1.2. Okno v obytnej miestnosti musí byť otváracie. V žiadnom prípade nemôže byť v obytnej miestnosti výklopné okno, ktoré sa pri otváraní otáča okolo vodorovnej osi a po vyklopení zasahuje do miestnosti mimo okenného parapetu.

2.1.3. Otvárací a ovládací mechanizmus okna musí byť vzdialený od podlahy najmenej 900 mm a najviac 1 200 mm. V okennom otvore musí byť z vonkajšej strany ochranná tyč vo výške 1 100 mm nad úrovňou podlahy.

2.1.4. Okno a presklená stena s parapetom nižším ako 500 mm musia mať spodnú časť do výšky 400 mm chránenú ochranným plechom, mriežkou alebo iným podobným spôsobom. Vo výške 1 400 mm až 1 600 mm musia mať výrazný pás so šírkou najmenej 50 mm alebo pruh so značiek s rozmermi 50 mm x 50 mm, vzdialenými od seba najviac 150 mm, zreteľne viditeľný oproti pozadiu. Vo výške 1 100 mm nad úrovňou podlahy musia byť zabezpečené ochrannou tyčou.

2.2. Dvere

2.2.1. Dvere vo vnútornom priestore musia mať svetlú šírku najmenej 800 mm. V dome s bytmi osobitného určenia a v inej stavbe na bývanie určenej na užívanie osobou na vozíku musia mať dvere šírku najmenej 900 mm a musia byť vybavené z obidvoch strán šikmými drážkami. Turniketové a kyvné dvere sa nemôžu navrhovať ako jediný možný prístup. Otváracie a ovládacie zariadenie dverí sa musí umiestniť podľa bodov 1.6.4. a 1.6.5.

2.2.2. Prah môže byť vysoký najviac 20 mm. Môže byť oblý alebo so zaoblenými hranami.

2.2.3. Sklenené alebo presklené dvere, ktorých zasklenie zasahuje nižšie ako 800 mm nad podlahu, musia byť vo výške 1 400 mm až 1 600 mm označené výrazným pásom širokým najmenej 50 mm alebo pruhom so značiek s rozmermi 50 mm x 50 mm vzdialenými od seba najviac 150 mm, zreteľne viditeľnými oproti pozadiu. Spodná časť dverí musí byť upravená podobne ako presklená stena podľa bodu 2.1.4.

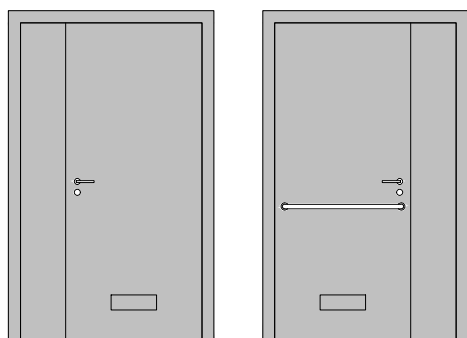
2.2.4. Farba dverí musí kontrastovať s farbou stien.

2.2.5. Dvere v nebytovej budove v časti určenej pre verejnosť musia byť označené arabským číslovaním. Dvere do hygienického zariadenia musia byť označené aj písmenami. Výška číslíc alebo písmen je 100 mm; majú výrazne kontrastné a reliéfne vyhotovenie s hrúbkou 10 mm, pričom výška reliéfu je 3 mm až 5 mm. Číslice a písmená sú umiestnené vo výške 1 400 mm až 1 600 mm nad podlahou, najvhodnejšie vedľa dverí alebo na ich zárubni.

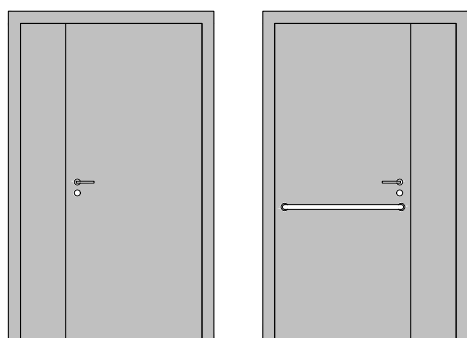
2.2.6. V prípade križenia komunikačných osí chodieb musia byť v mieste najbližšom oproti vstupu umiestnené najmenšie a najväčšie čísla miestností so smerovým označením vyhotovené podľa bodu 2.2.5. a zároveň musia byť vyhovujúco osvetlené.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

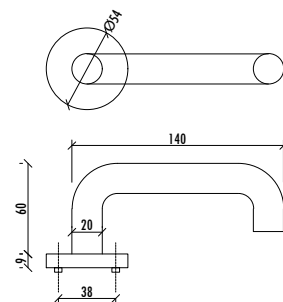
<



D1.01 plne dvojkrídlove 900+200
madlo z vnútornej strany
s vetracou mriežkou



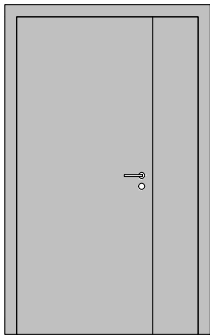
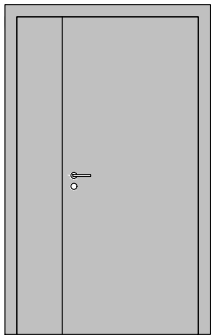
D1.02 plne dvojkridlove 900+200
madlo z vnútornej strany



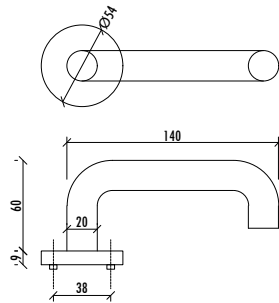
detail
kľučka kruhová rozeta PZ
farba: nerez matná
ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:		L'	P																	
D2 L/P		INTERIÉROVÉ DVERE:	D2.01	1	0																	
		ROZMER:	(900 + 200) x 2100 mm	CELKOM	1	0																
		STAVEBNÝ OTVOR:	1200 x 2150 mm																			
		OSTENIE A NADPRAŽIE	priečka, SDK 125mm																			
		POČET KRÍDEL:	dvojkrídlové																			
		DVERNÉ KRÍDLO:	bezpodrážkové, bezfalcové, plné, hladké																			
		MATERIÁL:	plná drevotrieska (povrchová úprava laminát)																			
		ZÁRUBEŇ:	oceľová obložková																			
		FAREBNOSŤ:	dverné krídlo: RAL 7044																			
			zárubeň: RAL 7044																			
		KOVANIE	zapustené kovanie, 2x kľučka (kruhovú rozeta PZ), farba: nerez matná (ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)																			
		ZÁMOK	čipový elektronický zámok																			
		PRAH	padací prah																			
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	R _w =45dB																			
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	-																			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	EW30 D3/C2																			
		VÝBAVA:	samoztvárač C2 (v prípade dverných krídel s poldrážkami krídla vybavené koordinátorom zatvárania podľa STN EN 1158)																			
		<table><tr><th colspan="2">UMIESTNENIE:</th><th>P/L'</th><th></th><th>priečka</th><th>vetracia mriežka/podrezanie</th><th>výbava</th><th>nepriezvučnosť</th></tr><tr><td>D2.01</td><td>1 NP</td><td>1.03 - 1.08</td><td>L'</td><td>reverz.</td><td>SDK 205mm</td><td>-</td><td>padací prah</td><td>R_w=45dB</td></tr></table>				UMIESTNENIE:		P/L'		priečka	vetracia mriežka/podrezanie	výbava	nepriezvučnosť	D2.01	1 NP	1.03 - 1.08	L'	reverz.	SDK 205mm	-	padací prah	R _w =45dB
UMIESTNENIE:		P/L'		priečka	vetracia mriežka/podrezanie	výbava	nepriezvučnosť															
D2.01	1 NP	1.03 - 1.08	L'	reverz.	SDK 205mm	-	padací prah	R _w =45dB														
		POZNÁMKA: PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!																				



D2.1 plne dvojkrídlove 900+200
EW30 D3/C2



detail
kľučka kruhovú rozetu PZ
farba: nerez matná
ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

POL.Č.

SCHÉMA:

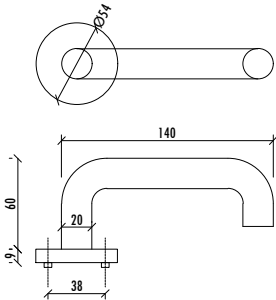
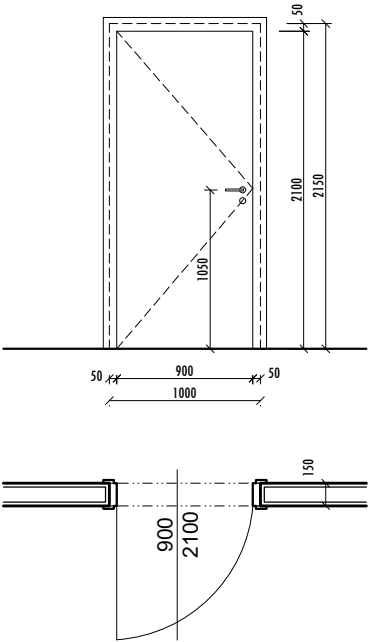
POPIS:

POČET

L'

P

D3
L/P



detail
kľučka kruhová rozeta PZ
farba: nerez matná
ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)

INTERIÉROVÉ DVERE:

ROZMER:

900 x 2100 mm

STAVEBNÝ OTVOR:

1000 x 2150 mm

OSTENIE A NADPRAŽIE

priečka SDK

POČET KRÍDEL:

jednokridlové

DVERNÉ KRÍDLO:

bezfalcové, plné, hladké

MATERIÁL:

odľahčená drevotrieska (povrchová úprava laminát)

ZÁRUBEŇ:

oceľová obložková

FAREBNOSŤ:

dverné krídlo: RAL 7044

zárubeň: RAL 7044

KOVANIE

zapustené kovanie, 2x kľučka (kruhová rozeta PZ), farba: nerez matná (ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)

ZÁMOK

A cylindrický vložkový, uzamykanie zvnútra zabudovaným pevným kľúčom, zvonka generálnym kľúčom

B cylindrický vložkový, uzamykanie zabudovaným pevným kľúčom

C čipový elektronický zámok

bez zámku

PRAH

bez prahu

NEPRIEZVUČNOSŤ (db):

R_w=32dB, bez nepriezvučnosti

SÚČ. PRECHODU TEPLA:

-

POŽIARNA ODOLNOSŤ

-

VÝBAVA:

vetracia mriežka NOVA-D-1-300x100 UR, s. h. 200mm nad podlahou

vetracia mriežka NOVA-D-1-500x200 UR, s. h. 200mm nad podlahou

vetracia mriežka NOVA-D-1-600x500 UR, s. h. 200mm nad podlahou

madlo z vnútornej strany krídla, dĺžka 800mm, h. h. 900mm nad podlahou, materiál nerez matná

UMIESTNENIE:

P/L'

priečka

vetracia mriežka/podrezanie

výbava

nepriezvučnosť

uzamykanie

D3.01

D3.01

D3.02

D3.03

D3.04

D3.04

D3.05

D3.06

D3.07

D3.08

1 NP

1.04 - 1.06

P

SDK 100mm

500x200mm

-

-

B

1.05 - 1.07

L'

SDK 100mm

500x200mm

-

-

B

1.11 - 1.09

P

SDK 100mm

600x500mm

-

-

-

1.03 - 1.14

P

reverz.

SDK 205mm

podrezané

-

-

A

1.18 - 1.19

P

SDK 100mm

300x100mm

-

-

-

1.19 - 1.21

P

SDK 100mm

300x100mm

-

-

-

1.03 - 1.40

P

SDK 100mm

-

madlo

-

A

2 NP

2.02 - 2.06

L'

SDK 150mm

podrezané

madlo

-

A

2.02 - 2.07

P

reverz.

SDK 125mm

podrezané

-

-

A

2.02 - 2.12

L'

reverz.

SDK 205mm

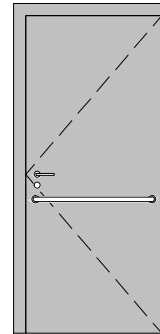
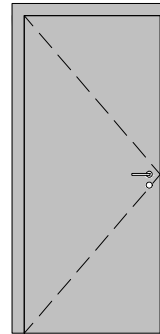
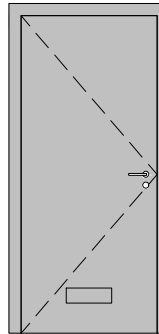
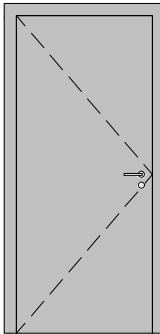
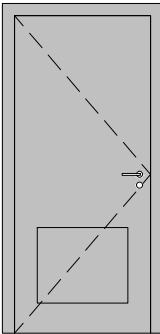
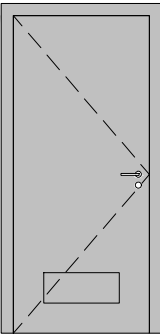
-

-

R_w=32dB

C

POZNÁMKA: PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!



D3.01

plne jednokridlove 900
s vetracou mriežkou
500x200mm

D3.02

plne jednokridlove 900
s vetracou mriežkou
600x500mm

D3.03

plne jednokridlove 900

D3.07

plne jednokridlove 900

D3.08

plne jednokridlove 900

D3.04

plne jednokridlove 900
s vetracou mriežkou
300x100mm

D3.05

plne jednokridlove 900
madlo z vnútornej strany

D3.06

plne jednokridlove 900
madlo z vnútornej strany

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

POL.Č.

SCHÉMA:

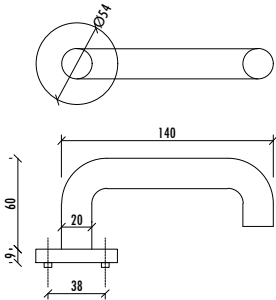
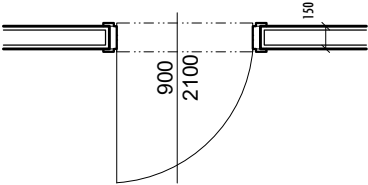
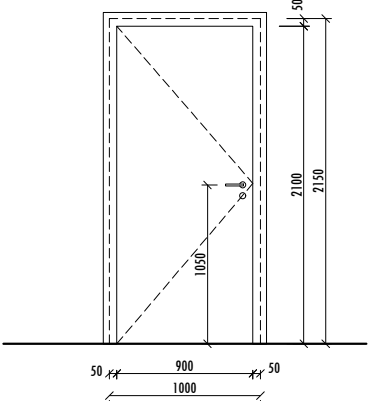
POPIS:

POČET

L'

P

D4
L/P



detail
kľučka kruhová rozeta PZ
farba: nerez matná
ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)

INTERIÉROVÉ DVERE:

ROZMER:

900 x 2100 mm

STAVEBNÝ OTVOR:

1000 x 2150 mm

OSTENIE A NADPRAŽIE

SDK priečka 150mm

POČET KRÍDEL:

jednokrídlové

DVERNÉ KRÍDLO:

bezpoldrážkové, bezfalcové, plné, hladké

MATERIÁL:

plná drevotrieska (povrchová úprava laminát)

ZÁRUBEŇ:

oceľová obložková

FAREBNOSŤ:

dverné krídlo: RAL 7044

zároveň: RAL 7044

KOVANIE

zapustené kovanie, 2x kľučka (kruhovú rozetu PZ), farba: nerez matná (ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)

ZÁMOK

A cylindrický vložkový, uzamykanie zvnútra zabudovaným pevným kľúčom, zvonka generálnym kľúčom
C čipový elektronický zámok

PRAH

bez prahu

NEPRIEZVUČNOSŤ (db):

R_w=45dB

R_w=32dB

POŽIARNA ODOLNOSŤ

EW30 D3/C2

EW15 D3/C2

VÝBAVA

samoztvárač C2

D4.01

1

1

D4.02

1

0

D4.03

2

1

D4.04

0

2

D4.05

1

0

D4.06

0

1

D4.07

0

2

D4.08

0

1

D4.09

0

1

D4.10

1

0

CELKOM

6

9

UMIESTNENIE:

P/L

priečka

vetracia mriežka/pod rezanie

výbava

pož. odolnosť

nepriezvučnosť

uzamykanie

D4.01

1N P:

1.03 - 1.04

L'

reverz.

SDK 150mm

-

-

EW30 D3/C2

-

A

D4.01

1.03 - 1.05

P

reverz.

SDK 150mm

-

-

EW30 D3/C2

-

A

D4.02

1.03 - 1.11

L'

reverz.

SDK 150mm

-

padací prah

EW30 D3/C2

R_w=45dB

C

D4.03

1.03 - 1.10

L'

reverz.

SDK 150mm

-

-

EW30 D3/C2

-

C

D4.04

1.16 - 1.17

P

SDK 150mm

-

-

EW30 D3/C2

-

C

D4.04

1.16 - 1.18

P

SDK 150mm

-

-

EW30 D3/C2

-

C

D4.03

1.03 - 1.22

P

reverz.

SDK 150mm

-

-

EW30 D3/C2

-

C

D4.05

1.03 - 1.27

L'

reverz.

SDK 150mm

-

-

EW30 D3/C2

R_w=32dB

C

D4.03

1.03 - 1.51

L'

reverz.

SDK 150mm

-

-

EW30 D3/C2

-

C

D4.06

2N P:

2.02 - 2.04

P

reverz.

SDK 150mm

-

-

EW15 D3/C2

R_w=32dB

C

D4.07

2.09 - 2.36

P

SDK 150mm

-

-

EW15 D3/C2

-

C

D4.07

2.09 - 2.10

P

SDK 150mm

-

-

EW15 D3/C2

-

C

D4.08

2.02 - 2.11

P

reverz.

SDK 205mm

-

-

EW15 D3/C2

-

C

D4.09

2.02 - 2.16

P

reverz.

SDK 125mm

-

-

EW15 D3/C2

-

C

D4.10

2.02 - 2.31

P

reverz.

SDK 100mm

-

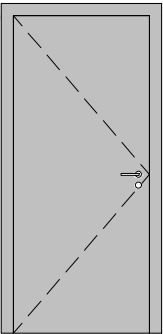
-

EW15 D3/C2

-

C

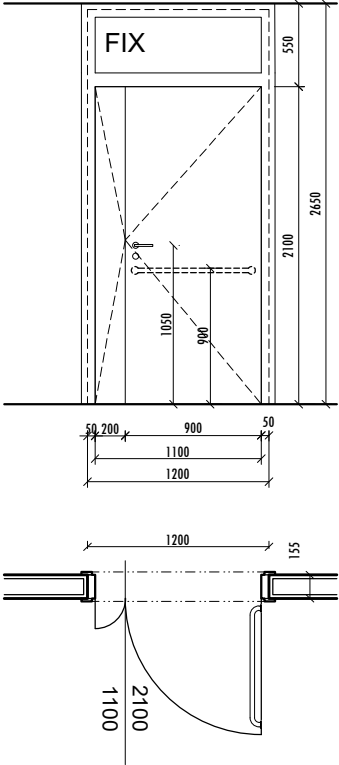
POZNÁMKA: PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

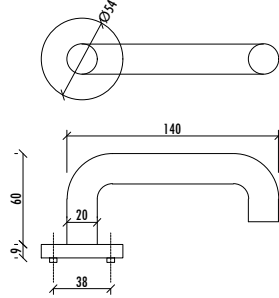
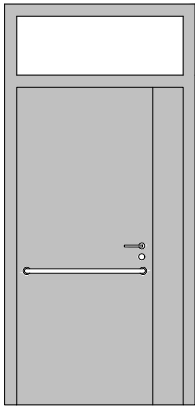
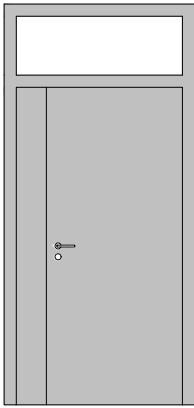


D4

plne jednokrídlove 900
EW30 D3/C2

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

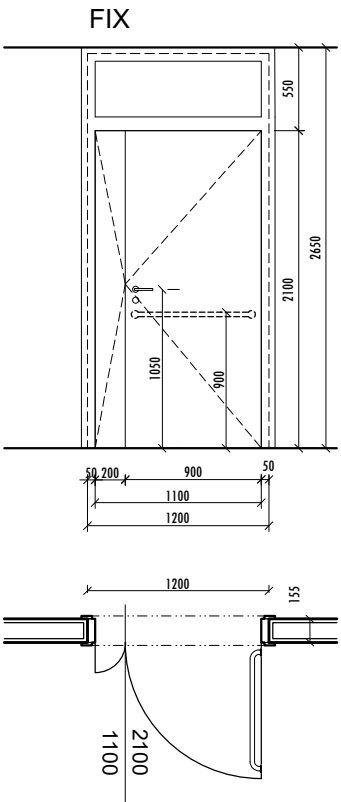
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:		POČET	
				L'	P
D5 L/P		INTERIÉROVÉ DVERE:	D5	0	1
		ROZMER: (900 + 200) x 2100 mm, 1100 x 370 mm	CELKOM	0	1
		STAVEBNÝ OTVOR: 1200 x 2650 mm			
		OSTENIE A NADPRAŽIE: priečka SDK 155mm			
		POČET KRÍDEL: dvojkrídlové			
		DVERNÉ KRÍDLO: bezfalcové, plné, hladké, s nadsvetlíkom			
		MATERIÁL: odľahčená drevotrieska (povrchová úprava laminát), nadsvetlík - sklo číre			
		ZÁRUBEŇ: oceľová obložková			
		FAREBNOSŤ: dverné krídlo: RAL 7044			
		zárubeň: RAL 7044			
		KOVANIE: zapustené kovanie, 2x kľučka (kruhovú rozetu PZ), farba: nerez matná (ref. výrobok: MPK-COSLAN-R), RAL 3012			
		ZÁMOK: cylindrický vložkový, uzamykanie zvnútra zabudovaným pevným kľúčom, zvonka generálnym kľúčom			
		PRAH: bez prahu			
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db): R _w =27dB			
		SÚČ. PRECHODU TEPLA: -			
		POŽIARNA ODOLNOSŤ: -			
		VÝBAVA: madlo z vnútornej strany krídla, dĺžka 800mm, h. h. 900mm nad podlahou, materiál nerez matná			
		hranová zástrč na vedľajšom krídle			
		UMIESTNENIE:			
		1NP	1.03 - 1.38		
		POZNÁMKA: PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!			

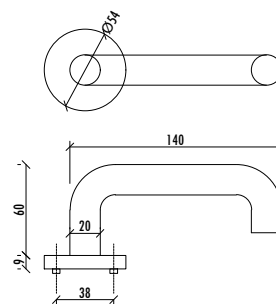
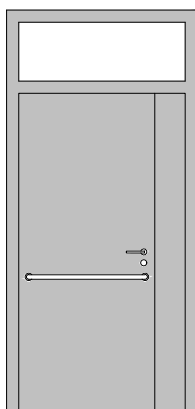


D5 plne dvojkrídlove 900+200
s nadsvetlíkom
madlo z vnútornej strany

detail
kľučka kruhovú rozetu PZ
farba: nerez matná
ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

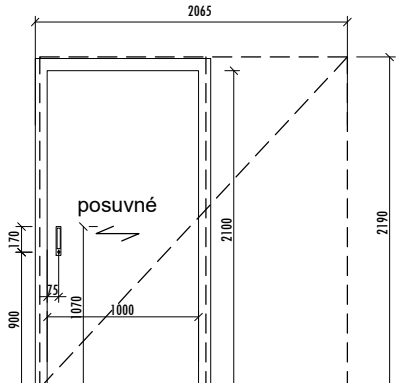
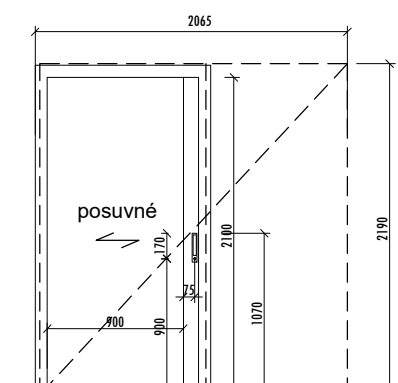
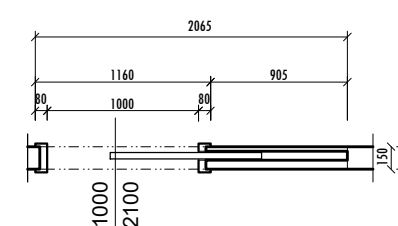
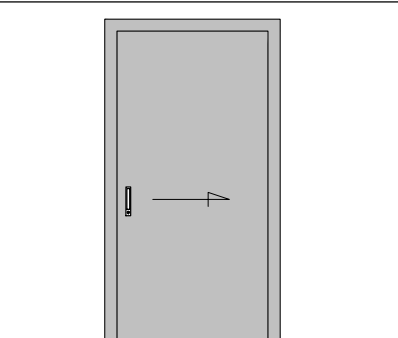
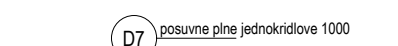
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:		POČET	
				L'	P
D6 L/P		INTERIÉROVÉ DVERE:	D6	6	12
		ROZMER:	(900 + 200) x 2100 mm, 1100 x 370 mm	CELKOM	6
		STAVEBNÝ OTVOR:	1200 x 2650 mm		
		OSTENIE A NADPRAŽIE	priečka SDK 155mm		
		POČET KRÍDEL:	dvojkrídlové		
		DVERNÉ KRÍDLO:	bezfalcové, plné, hladké, s nadsvetlíkom		
		MATERIÁL:	odľahčená drevotrieska (povrchová úprava laminát), nadsvetlík - sklo číre		
		ZÁRUBEŇ:	oceľová obložková		
		FAREBNOSŤ:	dverné krídlo: RAL 7044		
			zárubeň: RAL 7044		
		KOVANIE	zapustené kovanie, 2x kľučka (kruhovú rozeta PZ), farba: nerez matná (ref. výrobok: MPK-COSLAN-R), 6x RAL 6033, 6x RAL 3012, 6x RAL 1018		
		ZÁMOK	cylindrický vložkový, uzamykanie zvnútra zabudovaným pevným kľúčom, zvonka generálnym kľúčom		
		PRAH	bez prahu		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	R _w =27dB		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	-		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	-		
		VÝBAVA:	madlo z vnútornej strany krídla, dĺžka 800mm, h. h. 900mm nad podlahou, materiál nerez matná hranová zástrč na vedľajšom krídle		
		UMIESTNENIE:			
		1NP:	interiérové dvere v rámci jedno/dvojľôžkových izieb		
		2NP:			
		POZNÁMKA: PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!			



detail
kľučka kruhová rozeta PZ
farba: nerez matná
ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)

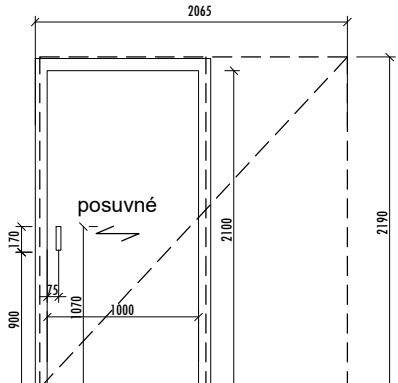
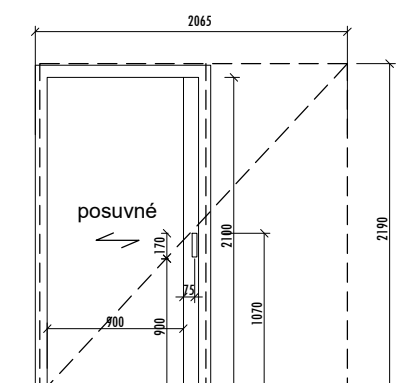
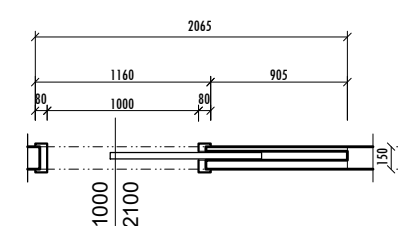
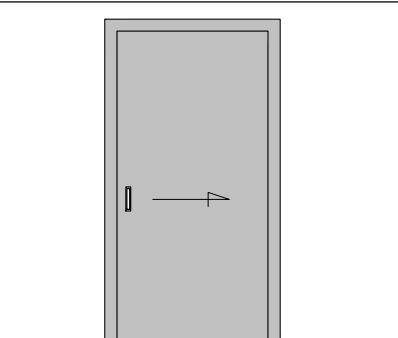
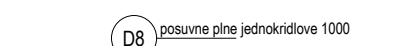
D6 plne dvojkridlove 900+200
s nadsvetlíkom
madlo z vnútornej strany

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:		POČET	
				L'	P
D7		INTERIÉROVÉ DVERE:	D7	11	8
		ROZMER:	1000 x 2100 mm	CELKOM	11
		STAVEBNÝ OTVOR:	2020 x 2190 mm		8
		OSTENIE A NADPRAŽIE	SDK priečka 150mm		
		POČET KRÍDEL:	jednokrídlové		
		DVERNÉ KRÍDLO:	posuvné, bezfalcové, plné, hladké		
		MATERIÁL:	odfahčená drevotrieska (povrchová úprava laminát)		
		ZÁRUBEŇ:	oceľová obložková pre stavebné púzdro		
		FAREBNOSŤ	dverné krídlo: RAL 7044		
					
					
					
					

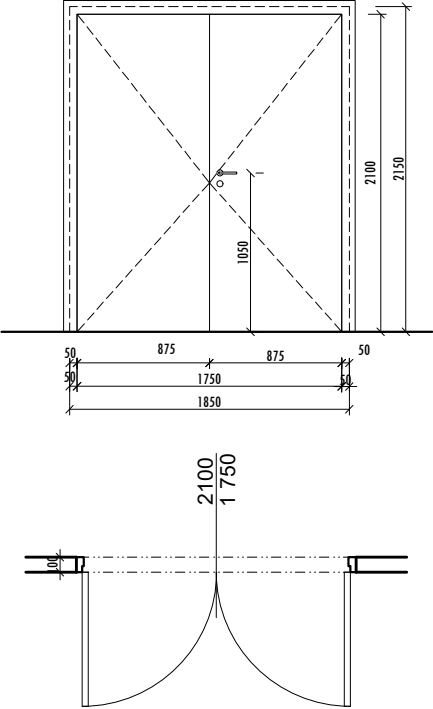
POZNÁMKA: PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

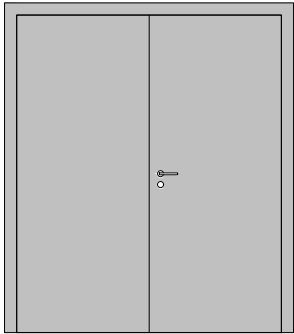
VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:		POČET	
				L'	P
D8		INTERIÉROVÉ DVERE:	D8	0	1
		ROZMER:	1000 x 2100 mm	CELKOM	0
		STAVEBNÝ OTVOR:	2020 x 2190 mm		1
		OSTENIE A NADPRAŽIE	SDK priečka 150mm		
		POČET KRÍDEL:	jednokridlové		
		DVERNÉ KRÍDLO:	posuvné, bezfalcové, plné, hladké		
		MATERIÁL:	odfahčená drevotrieska (povrchová úprava laminát)		
		ZÁRUBEŇ:	oceľová obložková pre stavebné púzdro		
		FAREBNOSŤ	dverné krídlo: RAL 7044		
					
					
					
					

POZNÁMKA: PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

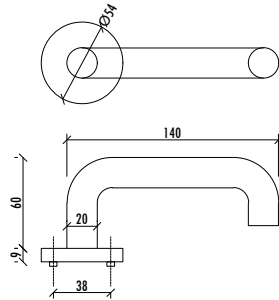
VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:		POČET	
				L'	P
<div>D9</div> <div>L/P</div>		INTERIÉROVÉ DVERE:	D8	0	2
		ROZMER:	(875+875) x 2100 mm	CELKOM	0
		STAVEBNÝ OTVOR:	1850 x 2150 mm		2
		OSTENIE A NADPRAŽIE	SDK priečka 100mm		
		POČET KRÍDEL:	dvojkridlové		
		DVERNÉ KRÍDLO:	bezfalcové, plné, hladké		
		MATERIÁL:	plná drevotrieska (povrchová úprava laminát)		
		ZÁRUBEŇ:	oceľová obložková		
		FAREBNOSŤ	dverné krídlo: RAL 7044		
			zárubeň: RAL 7044		
		KOVANIE	zapustené kovanie, 2x kľučka (kruhová rozeta PZ), farba: nerez matná (ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)		
		ZÁMOK	cyklindrický vložkový, uzamykanie generálnym kľúčom		
		PRAH	bez prahu		
		NEPRIEZVUČNOSŤ (db):	-		
		SÚČ. PRECHODU TEPLA:	-		
		POŽIARNA ODOLNOSŤ	EI 45 D3		
		VÝBAVA:	-		
		UMIESTNENIE:			
		1NP	1.01 - 1.13 SDK 100mm		
			1.25 - 1.24 SDK 100mm		
		POZNÁMKA: PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!			



D9

plne dvojkridlove 875+875



detail
kľučka kruhová rozeta PZ
farba: nerez matná
ref. výrobok: MPK-COSLAN-R)

SO 09 - S-JTSK = ±0,000 = 137,200 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 09 - SOCIÁLNO-ZDRAVOTNÉ NÍZKOKAPACITNÉ ZARIADENIE (SZNZ - RODINA)	ČASŤ E1.1.2.1 Výpis okien, dverí a zasklených stien		OBSAH Výpis int. zasklených stien
KÓD PROFESIE ASR  ČÍSLO SADY	DÁTUM 10/2025	ČÍSLO VÝKRESU E1.1.2.1	Autor návrhu N/A s.r.o. Zodpovedný projektant Ing.arch. Benjamín Brádňanský Vypracoval Ing.arch. Benjamín Brádňanský Mgr.arch. Dávid Nosko Mgr.arch. Kristína Betušová Miesto stavby parc. č. 2773/6, 2773/90, 2773/114, Lekárska ulica, 900 27 Bernolákovo
	STAVEB. OBJEKT SO 09	FORMÁT A4	
	MIERKA 1:50	STUPEŇ PD RP	

INVESTOR
DULOS, s. r. o.,
Súľovská 2
Bratislava 821 05

GEN. PROJEKTANT
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

PROJEKTANT ČASTI
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

KONTAKT

+421 903 886 704
info@nla.sk

N/A

VÝPIS INT. ZASKLENÝCH STIEN

POZNÁMKA č.1:

- TÁTO DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIE STAVBY NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY.

-DESIGN VÝROBKOV JE POTREBNÉ ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU

--REÁLNE ROZMERY VŠETKÝCH KONŠTRUKCII URČÍ DODÁVATEĽ, TÁTO DOKUMENTÁCIA URČUJE PRIMÁRNE ČLENENIE. VŠETKY VZNIKNUTÉ ZMENY PREDLOŽÍ DODÁVATEĽ NA ODSÚHLASENIE ARCHITEKTOVI PROJEKTU

- DETAILS INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STIEN MÔŽU BYŤ SPRESNENÉ PO VÝBERE SUBDODÁVATEĽA.

- ROZŠIROVACIE PROFILY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY.

- ZASKLENÉ STENY S NULOVOU VÝŠKOU PARAPETU BUDÚ OSÁDZANÉ NA ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY, RESP. NA VYSOKOPEVNOSTNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY Z PUR, resp. PET RECYKLÁTU, hr. min. 50mm, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY STAVBY.

- KOTVY, KOTVIACI A POMOCNÝ MATERIÁL JE SÚČASŤOU DODÁVKY.

- STATICKÉ POSÚDENIE VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (ZASKLENÝCH STIEN) A NÁVRHU ICH KOTVENIA VRÁTANE NÁVARKOV JE SUČASŤOU DODÁVKY STAVBY A DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE.

- CELOZASKLENÉ DVERE MUSIA BYŤ VO VÝŠKE 1,4-1,6M NAD PODLAHOU OZNAČENÉ VÝRAZNÝM PÁSAM ŠIROKÝM NAJMENEJ 50MM ALEBO PRUHAM Z NAČIEK S ROZMERMÍ 50X50MM VZDIALENÝMI OD SEBA NAJVIAC 150mm, ZRETELNE VIDITEĽNÝM OPROTI POZADIU, RESP. OPATRENÁ REKLAMNOU FÓLIOU.

- PRED VÝROBOU PRVKOV JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!

- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!

- V PRÍPADE NEJASNOSTI V PD KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIEĽA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIEĽO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

POZNÁMKA č.2:

Príloha k vyhláške č. 532/2002 Z. z.

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽIADAVKY ZABEZPEČUJÚCE UŽÍVANIE NA STAVBY UŽÍVANÉ OSOBAMI S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A ORIENTÁCIE:

2. Vnútorný priestor

2.1. Okno

2.1.1. Parapet v obytnej miestnosti určenej na užívanie osobou na vozíku nemôže byť vyššie ako 700 mm nad podlahou.

2.1.2. Okno v obytnej miestnosti musí byť otváracie. V žiadnom prípade nemôže byť v obytnej miestnosti výklopné okno, ktoré sa pri otváraní otáča okolo vodorovnej osi a po vyklopení zasahuje do miestnosti mimo okenného parapetu.

2.1.3. Otvárací a ovládací mechanizmus okna musí byť vzdialený od podlahy najmenej 900 mm a najviac 1 200 mm. V okennom otvore musí byť z vonkajšej strany ochranná tyč vo výške 1 100 mm nad úrovňou podlahy.

2.1.4. Okno a presklená stena s parapetom nižším ako 500 mm musia mať spodnú časť do výšky 400 mm chránenú ochranným plechom, mriežkou alebo iným podobným spôsobom. Vo výške 1 400 mm až 1 600 mm musia mať výrazný pás so šírkou najmenej 50 mm alebo pruh so značiek s rozmermi 50 mm x 50 mm, vzdialenými od seba najviac 150 mm, zreteľne viditeľný oproti pozadiu. Vo výške 1 100 mm nad úrovňou podlahy musia byť zabezpečené ochrannou tyčou.

2.2. Dvere

2.2.1. Dvere vo vnútornom priestore musia mať svetlú šírku najmenej 800 mm. V dome s bytmi osobitného určenia a v inej stavbe na bývanie určenej na užívanie osobou na vozíku musia mať dvere šírku najmenej 900 mm a musia byť vybavené z obívoch strán šikmými držadlami. Turniketové a kyvné dvere sa nemôžu navrhovať ako jediný možný prístup. Otváracie a ovládacie zariadenie dverí sa musí umiestniť podľa bodov 1.6.4. a 1.6.5.

2.2.2. Prah môže byť vysoký najviac 20 mm. Môže byť oblý alebo so zaoblenými hranami.

2.2.3. Sklenené alebo presklené dvere, ktorých zasklenie zasahuje nižšie ako 800 mm nad podlahu, musia byť vo výške 1 400 mm až 1 600 mm označené výrazným pásom širokým najmenej 50 mm alebo pruhom so značiek s rozmermi 50 mm x 50 mm vzdialenými od seba najviac 150 mm, zreteľne viditeľnými oproti pozadiu. Spodná časť dverí musí byť upravená podobne ako presklená stena podľa bodu 2.1.4.

2.2.4. Farba dverí musí kontrastovať s farbou stien.

2.2.5. Dvere v nebytovej budove v časti určenej pre verejnosť musia byť označené arabským číslovaním. Dvere do hygienického zariadenia musia byť označené aj písmenami. Výška číslic alebo písmen je 100 mm; majú výrazne kontrastné a reliéfne vyhotovenie s hrúbkou 10 mm, pričom výška reliéfu je 3 mm až 5 mm. Číslice a písmená sú umiestnené vo výške 1 400 mm až 1 600 mm nad podlahou, najvhodnejšie vedľa dverí alebo na ich zárubni.

2.2.6. V prípade križenia komunikačných osí chodieb musia byť v mieste najbližšom oproti vstupu umiestnené najmenšie a najväčšie čísla miestností so smerovým označením vyhotovené podľa bodu 2.2.5. a zároveň musia byť vyhovujúco osvetlené.

VÝPIS INT. ZASKLENÝCH STIEN

POL.Č. POPIS:

PODLAŽIE

POČET

1NP

2

2NP

0

CELKOM

2

ZS1

INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:

STAVEBNÝ OTVOR: 6000x2650mm
ROZMER DVOJKRÍDLA: 1700x2100mm

PLOCHA SPOLU: SPOLU =18,96m²

VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO
Bezpečnostné VSG sklo s min. hr. PVB fólie 0,76mm/ bezpečnostné ESG sklo

ZÁRUBEŇ / RÁM: RÁMOVÝ SYSTÉM

MATERIÁL A POVRCH: HLINÍK (elox. hliník)
FAREBNOSŤ: PRÍRODNÝ ELOX

KOVANIE: MADLO - MADLO (ref. výrobok: MP-KOVANIA FT - MADLO kód K38 Ø 32 mm UN)

ZÁMOK: -

PRAH: -

NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: MINIMÁLNA POŽIADAVKA NA VÁŽENÚ STAVEBNÚ NEPRIEZVUČNOSŤ
ZASKLENEJ STENY: $R_w=32$ dB

SÚČ. PRECHODU TEPLA: -

POŽIARNA ODOLNOSŤ: **S_m - C** (DVERE TESNÉ PROTI PRIENIKU DYMU)

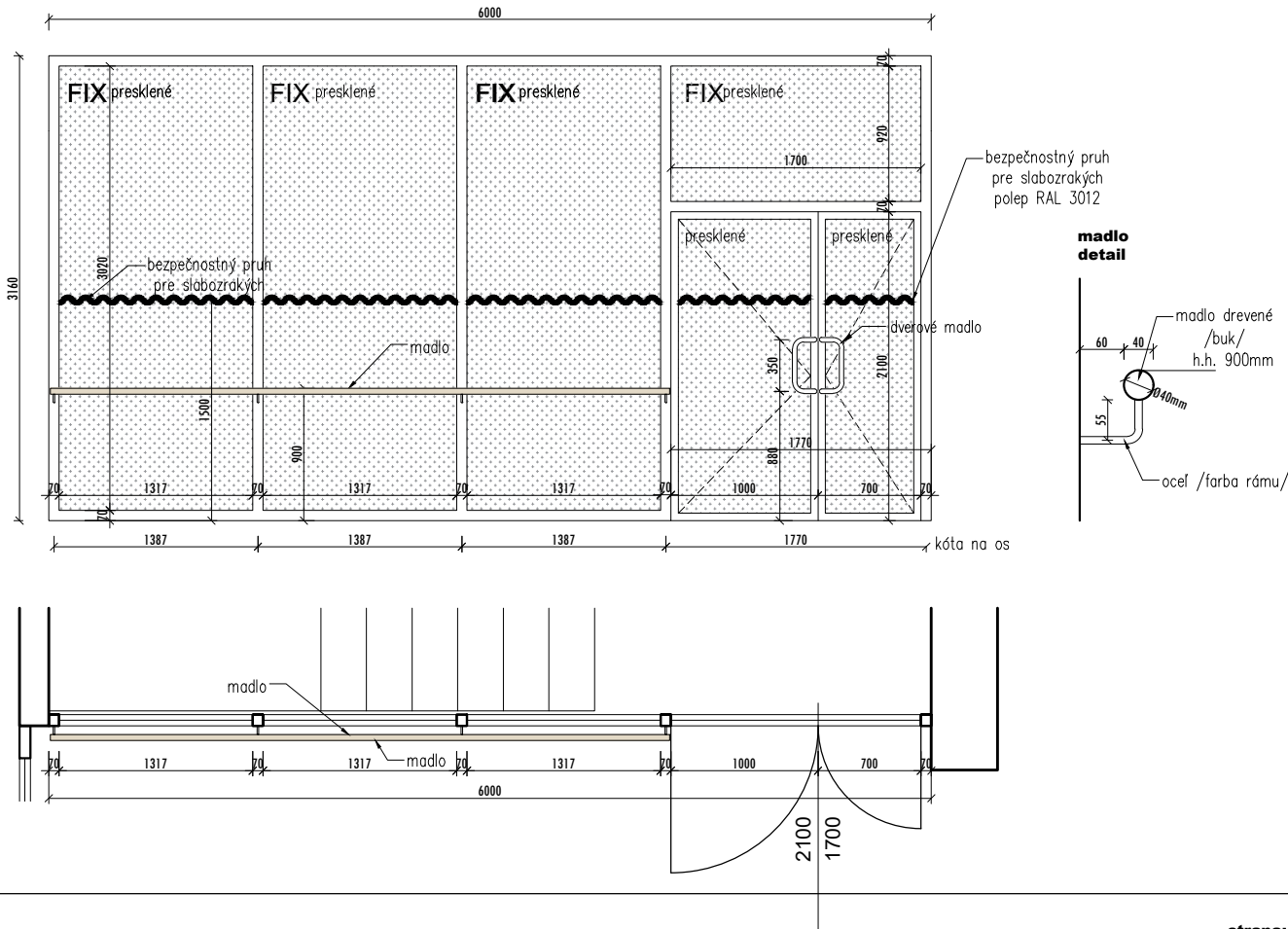
VÝBAVA: SAMOZATVÁRAČ C (v prípade dverných krídel s poldrážkami krídla vybavené koordinátorom zatvárania podľa STN EN 1158)
HRANOVÁ ZÁSTRČ NA VEDĽAJŠOM KRÍDLE

UMIESTNENIE: 1.01 - 1.02
1.25 - 1.26

POZNÁMKA:

- ROZŠIROVACIE PROFILY A KONŠTRUKČNÉ DOSKY- SÚČASŤ DODÁVKY
- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

SCHEMA:



VÝPIS INT. ZASKLENÝCH STIEN

POL.Č. POPIS:

PODLAŽIE

POČET

ZS2

INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:

STAVEBNÝ OTVOR: 2800x2650mm
ROZMER DVOJKRÍDLA: 1700x2100mm

PLOCHA SPOLU: SPOLU =8,85m²

VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO
Bezpečnostné VSG sklo s min. hr. PVB fólie 0,76mm/ bezpečnostné ESG sklo

ZÁRUBEŇ / RÁM: RÁMOVÝ SYSTÉM

MATERIÁL A POVRCH: HLINÍK (elox. hliník)
FAREBNOSŤ: PRÍRODNÝ ELOX

KOVANIE: PANIKOVÉ KOVANIE - MADLO (ref. výrobok: MP-KOVANIA FT - MADLO kód K38 Ø 32 mm UN)

ZÁMOK: ČIPOVÝ ELEKTRONICKÝ ZÁMOK

PRAH: -

NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: MINIMÁLNA POŽIADAVKA NA VÁŽENÚ STAVEBNÚ NEPRIEZVUČNOSŤ
ZASKLENEJ STENY: $R_w=32$ dB

SÚČ. PRECHODU TEPLA: -

POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 40 D3/C4

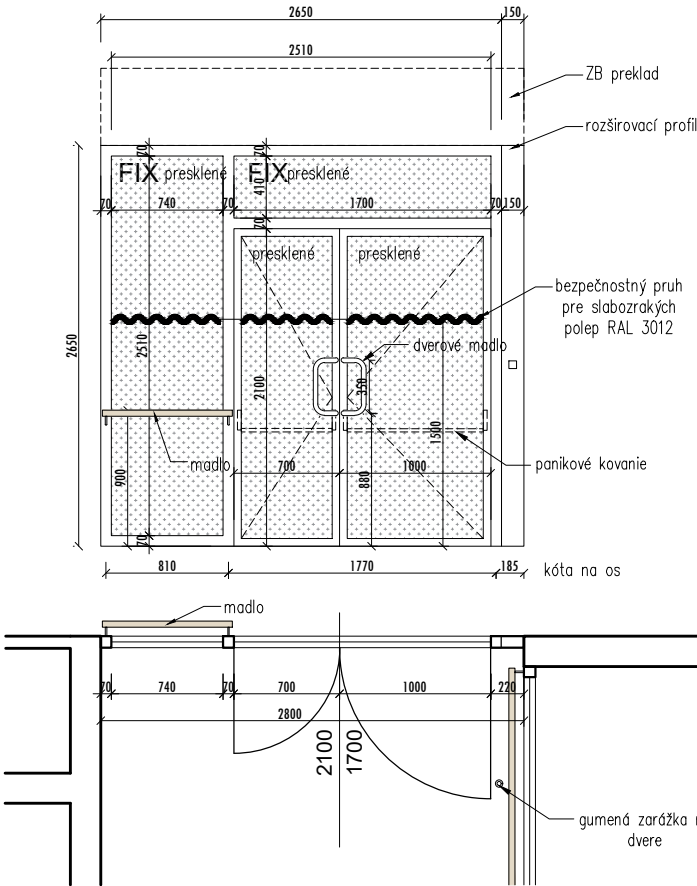
VÝBAVA: SAMOZATVÁRAČ C4 (v prípade dverných krídel s poldrážkami krídla vybavené koordinátorom zatvárania podľa STN EN 1158)

UMIESTNENIE: 1.01 - 1.03
1.25 - 1.03
2.01 - 2.02
2.13 - 2.02

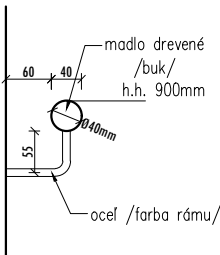
POZNÁMKA:

- ROZŠIROVACIE PROFILY A KONŠTRUKČNÉ DOSKY- SÚČASŤ DODÁVKY
- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

SCHEMA:



madlo detail



VÝPIS INT. ZASKLENÝCH STIEN

POL.Č. POPIS:

PODLAŽIE

POČET

1NP

1

2NP

0

CELKOM

1

ZS3

INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:

STAVEBNÝ OTVOR: 7625x2650mm

ROZMER POSUV. KRÍDEL: 1800x2580mm

PLOCHA SPOLU: SPOLU = 24,10m²

VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO
Bezpečnostné VSG sklo s min. hr. PVB fólie 0,76mm/ bezpečnostné ESG sklo
PLNÝ PANEL vo farbe rámu

ZÁRUBEŇ / RÁM: RÁMOVÝ SYSTÉM

MATERIÁL A POVRCH: HLINÍK (elox. hliník)

FAREBNOSŤ: PRÍRODNÝ ELOX

KOVANIE: MADLO - MADLO (ref. výrobok: MP-KOVANIA FT - MADLO kód K38 Ø 32 mm UN)

ZÁMOK: -

PRAH: -

NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: MINIMÁLNA POŽIADAVKA NA VÁŽENÚ STAVEBNÚ NEPRIEZVUČNOSŤ
ZASKLENEJ STENY: $R_w=32$ dB

SÚČ. PRECHODU TEPLA: -

POŽIARNA ODOLNOSŤ: -

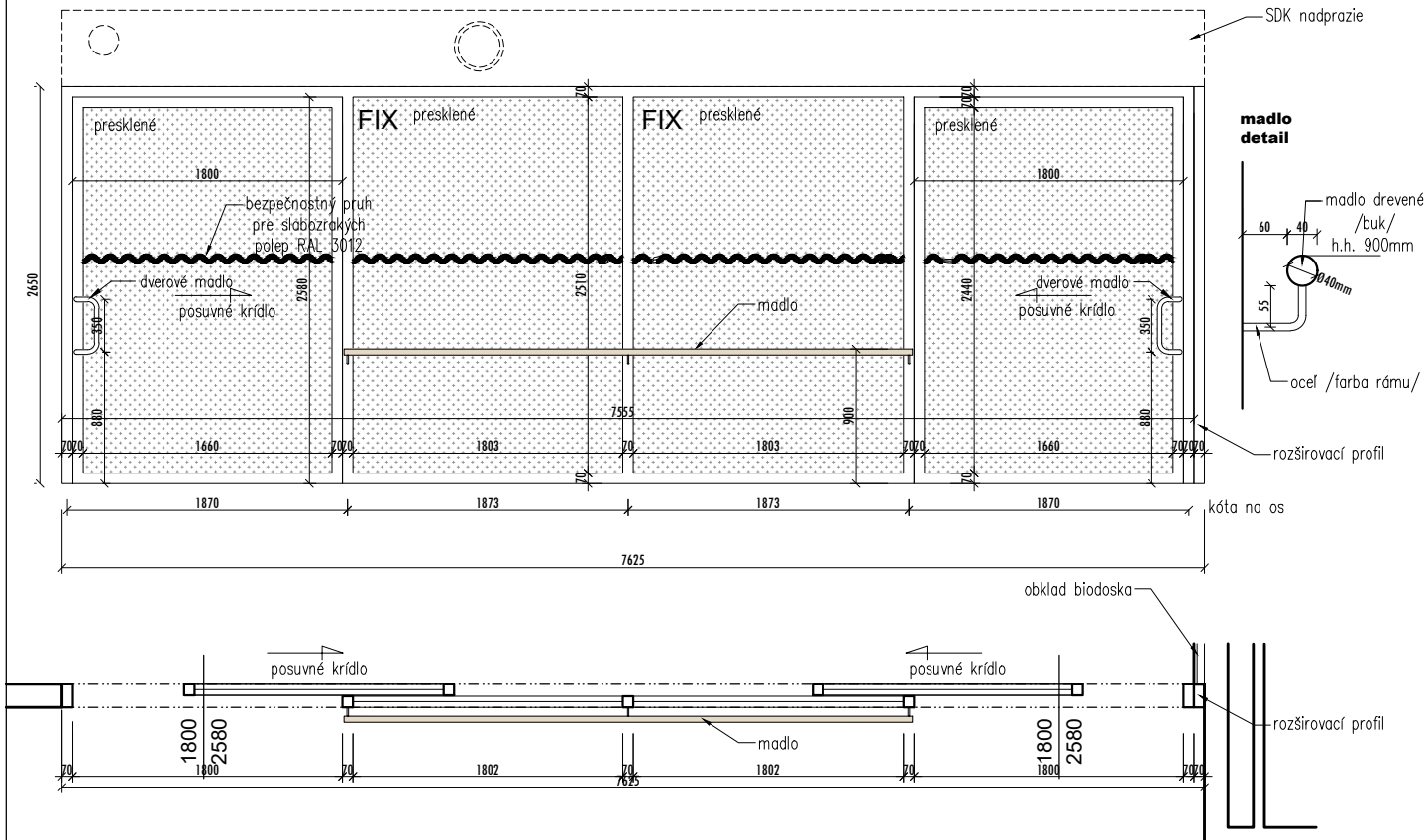
VÝBAVA: drevené madlo pred pevným zasklením

UMIESTNENIE: 1.03 - 1.37

POZNÁMKA:

- ROZŠIROVACIE PROFILY A KONŠTRUKČNÉ DOSKY- SÚČASŤ DODÁVKY
- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

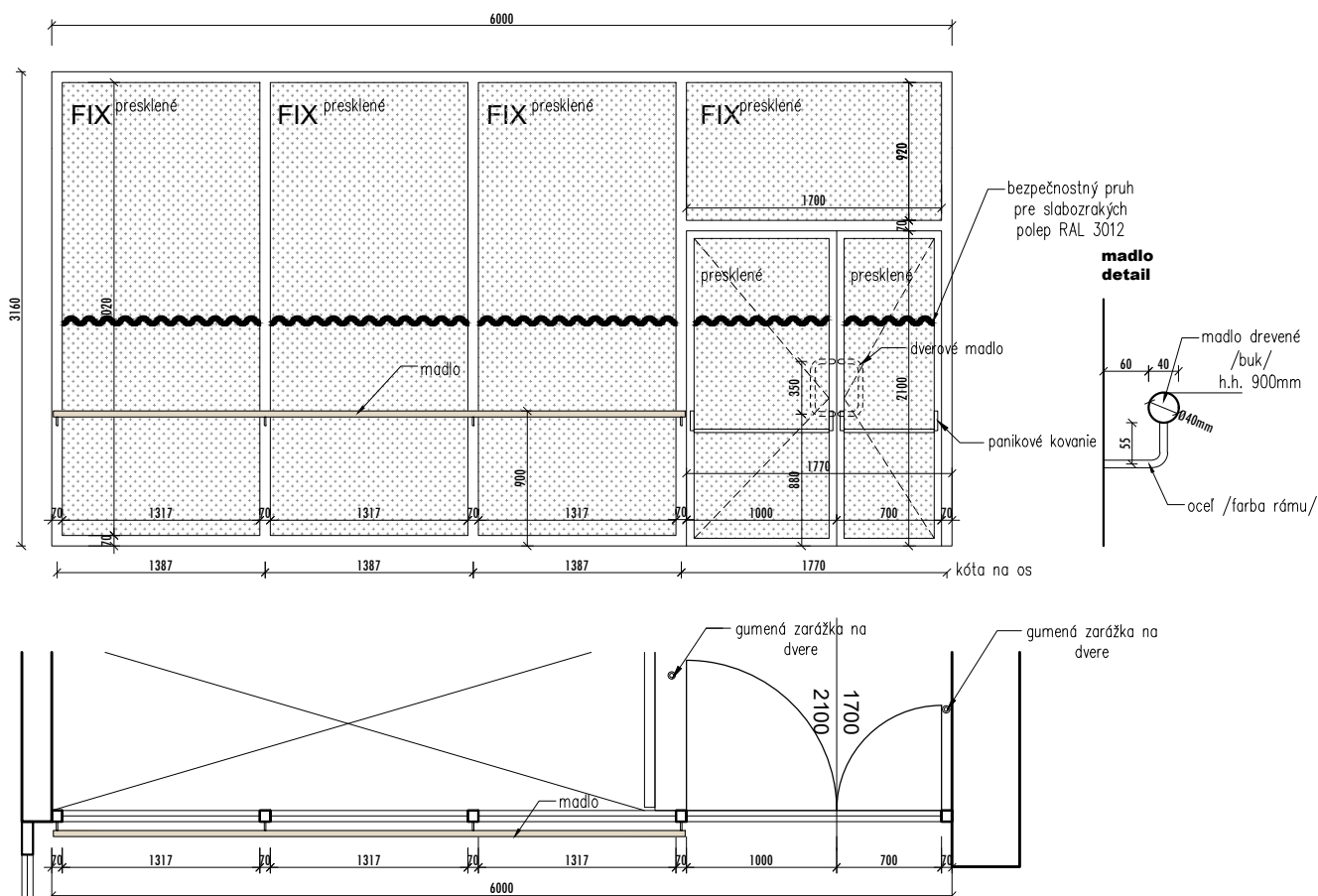
SCHEMA:



VÝPIS INT. ZASKLENÝCH STIEN

POL.Č.	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
ZS4	INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:	1NP	0
		2NP	2
		CELKOM	2
	STAVEBNÝ OTVOR: 6000x2650mm ROZMER DVOJKRÍDLA: 1700x2100mm PLOCHA SPOLU: SPOLU =18,96m2 VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO Bezpečnostné VSG sklo s min. hr. PVB fólie 0,76mm/ bezpečnostné ESG sklo ZÁRUBEŇ / RÁM: RÁMOVÝ SYSTÉM MATERIÁL A POVRCH: HLINÍK (elox. hliník) FAREBNOSŤ: PRÍRODNÝ ELOX KOVANIE: PANIKOVÉ KOVANIE - MADLO (ref. výrobok: MP-KOVANIA FT - MADLO kód K38 Ø 32 mm UN) ZÁMOK: - PRAH: - NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: MINIMÁLNA POŽIADAVKA NA VÁŽENÚ STAVEBNÚ NEPRIEZVUČNOSŤ ZASKLENEJ STENY: Rw=32 dB SÚČ. PRECHODU TEPLA: - POŽIARNA ODOLNOSŤ: Sm - C (DVERE TESNÉ PROTI PRIENIKU DYMU) VÝBAVA: SAMOZATVÁRAČ C (v prípade dverných krídel s poldrážkami krídla vybavené koordinátorom zatvárania podľa STN EN 1158) UMIESTNENIE: 2.01 - 2.15 2.13 - 2.14 POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE PROFILY A KONŠTRUKČNÉ DOSKY- SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!		

SCHÉMA:



VÝPIS INT. ZASKLENÝCH STIEN

POL.Č. POPIS:

PODLAŽIE

POČET

1NP

1

2NP

0

CELKOM

1

ZS5

INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:

STAVEBNÝ OTVOR: 4050x2650mm
ROZMER POSUV. KRÍDLA: 1540x2580mm

PLOCHA SPOLU: SPOLU =12,80m²

VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO
Bezpečnostné VSG sklo s min. hr. PVB fólie 0,76mm/ bezpečnostné ESG sklo
PLNÝ PANEL vo farbe rámu

ZÁRUBEŇ / RÁM: RÁMOVÝ SYSTÉM

MATERIÁL A POVRCH: HLINÍK (elox. hliník)
FAREBNOSŤ: PRÍRODNÝ ELOX

KOVANIE: MADLO - MADLO (ref. výrobok: MP-KOVANIA FT - MADLO kód K38 Ø 32 mm UN)

ZÁMOK: ČIPOVÝ ELEKTRONICKÝ ZÁMOK

PRAH: -

NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: MINIMÁLNA POŽIADAVKA NA VÁŽENÚ STAVEBNÚ NEPRIEZVUČNOSŤ
ZASKLENEJ STENY: $R_w=32$ dB

SÚČ. PRECHODU TEPLA: -

POŽIARNA ODOLNOSŤ: -

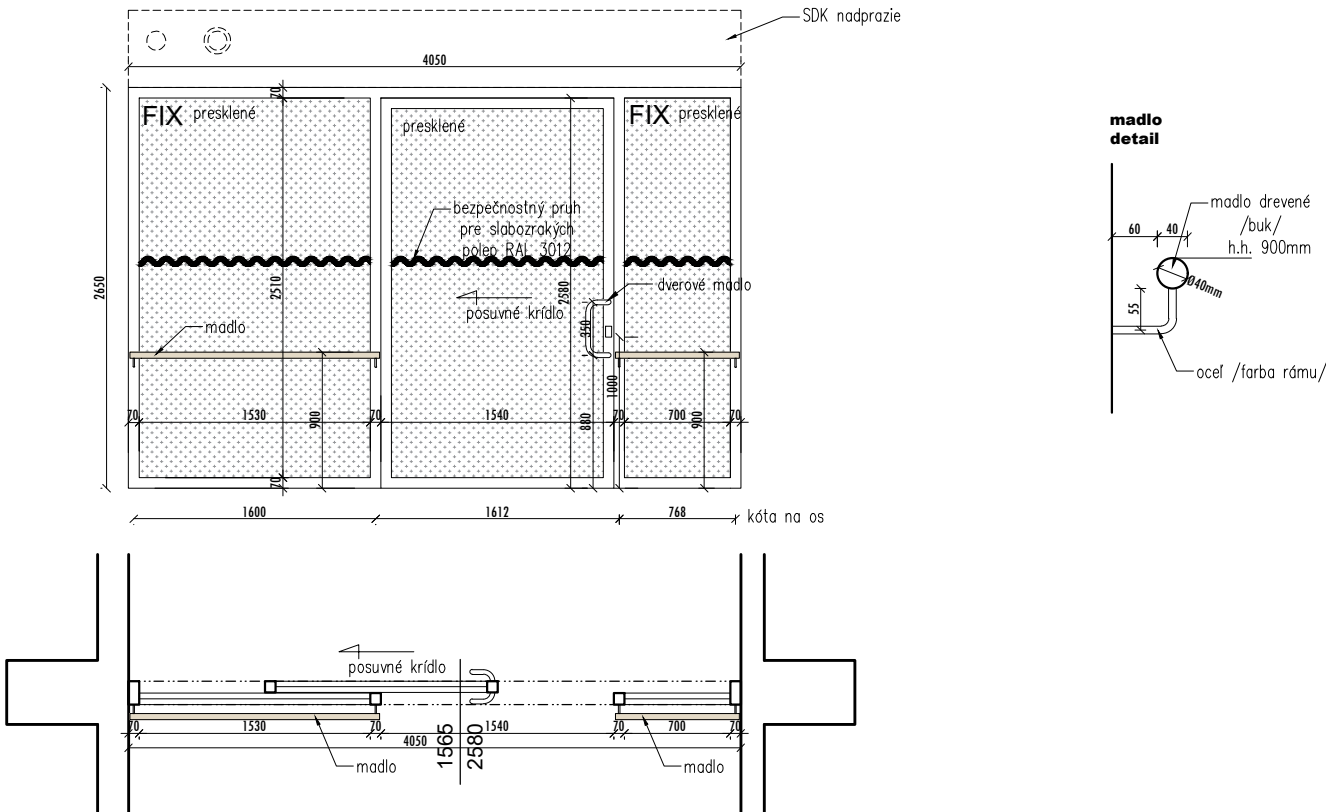
VÝBAVA: drevené madlo pred pevným zasklením

UMIESTNENIE: 1.03 - 1.35

POZNÁMKA:

- ROZŠIROVACIE PROFILY A KONŠTRUKČNÉ DOSKY- SÚČASŤ DODÁVKY
- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

SCHÉMA:



VÝPIS INT. ZASKLENÝCH STIEN

POL.Č. POPIS:

PODLAŽIE

POČET

1NP

0

2NP

1

CELKOM

1

ZS6

INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:

STAVEBNÝ OTVOR: 4050x2650mm
ROZMER DVOJKRÍDLA: 1200x2100mm

PLOCHA SPOLU: SPOLU =12,80m²

VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO
Bezpečnostné VSG sklo s min. hr. PVB fólie 0,76mm/ bezpečnostné ESG sklo
PLNÝ PANEL vo farbe rámu

ZÁRUBEŇ / RÁM: RÁMOVÝ SYSTÉM

MATERIÁL A POVRCH: HLINÍK (elox. hliník)
FAREBNOSŤ: PRÍRODNÝ ELOX

KOVANIE: MADLO - MADLO (ref. výrobok: MP-KOVANIA FT - MADLO kód K38 Ø 32 mm UN)

ZÁMOK: CYLINDRICKÝ VLOŽKOVÝ, UZAMYKANIE GENERÁLNYM KLÚČOM

PRAH:

NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: MINIMÁLNA POŽIADAVKA NA VÁŽENÚ STAVEBNÚ NEPRIEZVUČNOSŤ
ZASKLENEJ STENY: $R_w=32$ dB

SÚČ. PRECHODU TEPLA:

POŽIARNA ODOLNOSŤ:

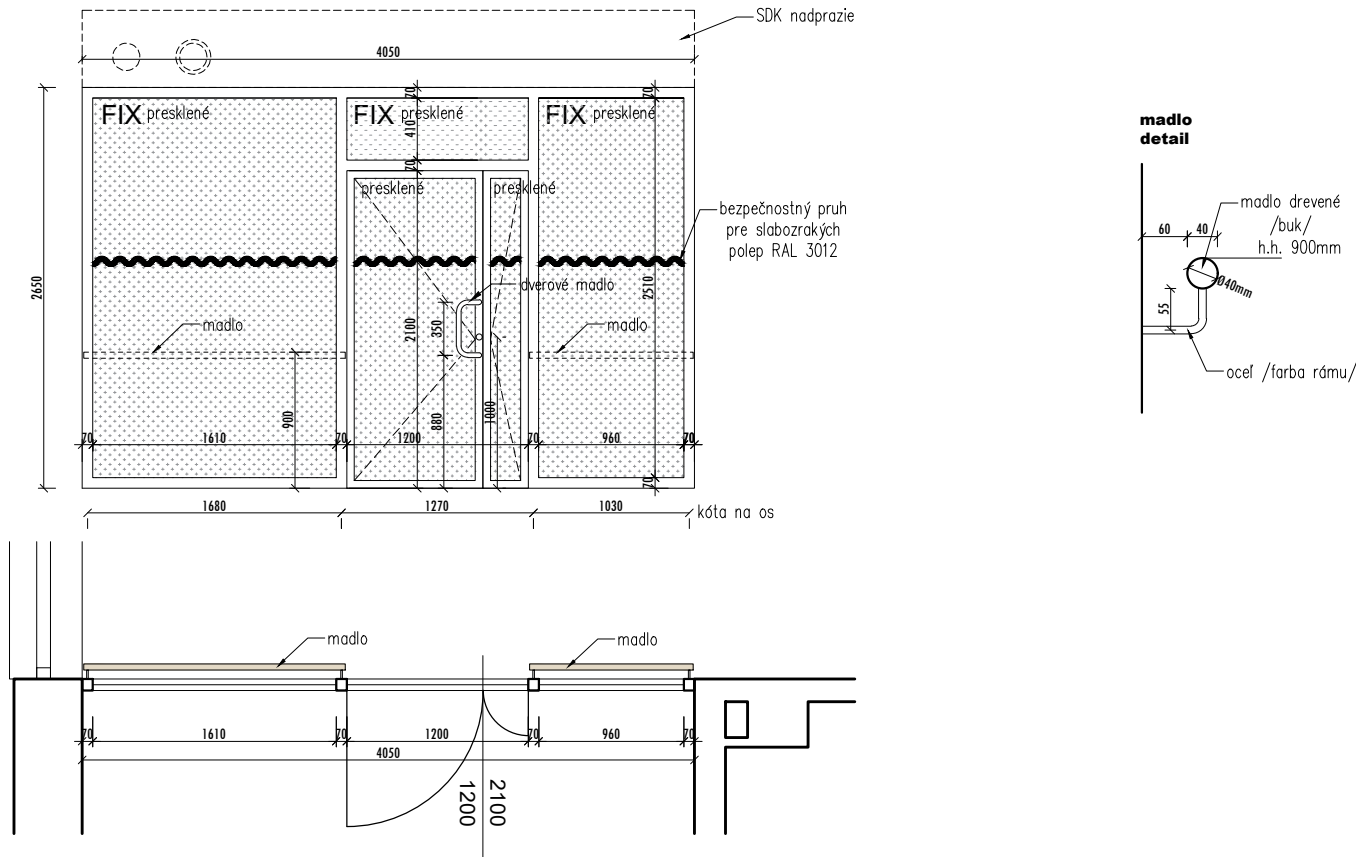
VÝBAVA: hranová zástrč na vedľajšom krídle
drevené madlo pred pevným zasklením

UMIESTNENIE: 2.02 - 2.03

POZNÁMKA:

- ROZŠIROVACIE PROFILY A KONŠTRUKČNÉ DOSKY- SÚČASŤ DODÁVKY
- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

SCHEMA:



VÝPIS INT. ZASKLENÝCH STIEN

POL.Č. POPIS:

PODLAŽIE

POČET

1NP

0

2NP

1

CELKOM

1

ZS7

INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:

STAVEBNÝ OTVOR: 2520x2650mm
ROZMER DVOJKRÍDLA: 1200x2100mm

PLOCHA SPOLU: SPOLU =7,96m²

VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO
Bezpečnostné VSG sklo s min. hr. PVB fólie 0,76mm/ bezpečnostné ESG sklo
PLNÝ PANEL vo farbe rámu

ZÁRUBEŇ / RÁM: RÁMOVÝ SYSTÉM

MATERIÁL A POVRCH: HLINÍK (elox. hliník)
FAREBNOSŤ: PRÍRODNÝ ELOX

KOVANIE: MADLO - MADLO (ref. výrobok: MP-KOVANIA FT - MADLO kód K38 Ø 32 mm UN)

ZÁMOK: CYLINDRICKÝ VLOŽKOVÝ, UZAMYKANIE GENERÁLNYM KLÚČOM

PRAH:

NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: MINIMÁLNA POŽIADAVKA NA VÁŽENÚ STAVEBNÚ NEPRIEZVUČNOSŤ
ZASKLENEJ STENY: $R_w=32$ dB

SÚČ. PRECHODU TEPLA:

POŽIARNA ODOLNOSŤ:

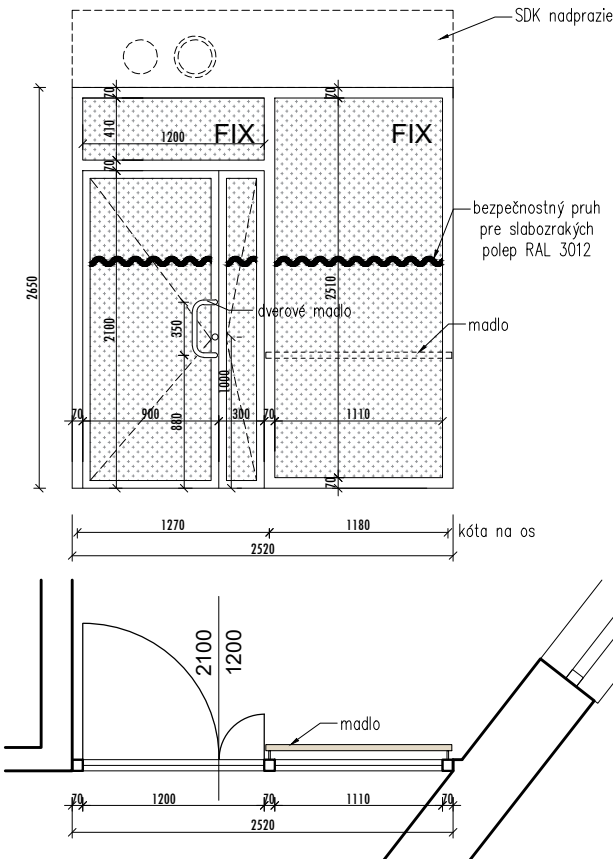
VÝBAVA: hranová zástrč na vedľajšom krídle
drevené madlo pred pevným zasklením

UMIESTNENIE: 2.02 - 2.18

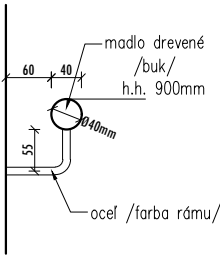
POZNÁMKA:

- ROZŠIROVACIE PROFILY A KONŠTRUKČNÉ DOSKY- SÚČASŤ DODÁVKY
- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

SCHÉMA:



madlo detail



VÝPIS INT. ZASKLENÝCH STIEN

POL.Č.	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
	INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:	1NP	0
		2NP	1
		CELKOM	1


	STAVEBNÝ OTVOR:	4050x3160mm
	ROZMER POSUV. KRÍDLA:	1540x2530mm
	PLOCHA SPOLU:	SPOLU =12,80m ²
	VÝPLŇ:	IZOLAČNÉ DVOJSKLO Bezpečnostné VSG sklo s min. hr. PVB fólie 0,76mm/ bezpečnostné ESG sklo
	ZÁRUBEŇ / RÁM:	RÁMOVÝ SYSTÉM
	MATERIÁL A POVRCH:	HLINÍK (elox. hliník)
	FAREBNOSŤ:	PRÍRODNÝ ELOX
	KOVANIE:	MADLO - MADLO (ref. výrobok: MP-KOVANIA FT - MADLO kód K38 Ø 32 mm)
	ZÁMOK:	ČIPOVÝ ELEKTRONICKÝ ZÁMOK
	PRAH:	-
	NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/:	MINIMÁLNA POŽIADAVKA NA VÁŽENÚ STAVEBNÚ NEPRIEZVUČNOSŤ ZASKLENEJ STENY: Rw=32 dB
	SÚČ. PRECHODU TEPLA:	-
	POŽIARNA ODOLNOSŤ:	-
	VÝBAVA:	drevené madlo pred pevným zasklením
	UMIESTNENIE:	2.34 - 2.35
	POZNÁMKA:	- ROZŠIROVACIE PROFILY A KONŠTRUKČNÉ DOSKY- SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!

SCHÉMA:

