



Průmyslová 1306/7, 10200, Praha 10

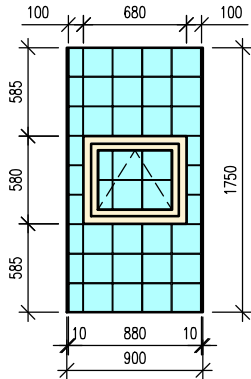
STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR		<div>Osmá správa majetku a služeb a.s.</div> <div>Nekvasilova 625/2, 186 00 Praha 8</div>		KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
				ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	par. č. 894/4	KATASTR	Kobylisy [730475]	VYPRACOVAL	Ing. Čermáková H.
STAVBA <div>Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylisy</div>				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP
				STUP.DOKUMENTACE	Prováděcí proj.
				DATUM - FORMÁT	09 / 2023
				MEŘÍTKO VÝKRESU	-
ČÁST	Architektonicko stavební řešení			ČÁST DOKUMENTACE	Č.PŘÍLOHY
VÝKRES	Tabulka vnějších a vnitřních výplní			120624	D.1.
					16.

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ

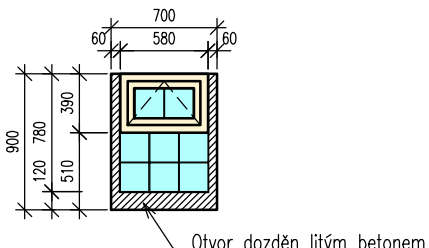
OZN.	O1	POČET CELKEM: 1ks	SCHÉMA
POPIS	PLASTOVÉ OKNO S OTVÍRAVÝMI DVEŘMI, se čtyřma dovnitř otvíravými a výklopnými křídly, otvíravými dveřmi s fixním nadsvětliákem		
UMÍSTĚNÍ	SEVEROÝCHODNÍ FASÁDA 1.NP		
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠxV [mm]	cca 5580x2620/1770mm viz dodavatel a detaily, nutno zaměřit na stavbě		
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠxV [mm]	VIZ SCHÉMA – okenní výplň 3760x1750mm (6,58m²), dveřní výplň 1800x2600 (4,68m²) viz dodavatel a detaily, nutno zaměřit na stavbě		
MATERIÁL RAMU	RAM PLASTOVÝ ŠESTIKOMOROVÝ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010		
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ		
ZAKLENÍ	VNĚJŠÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/18Ar/4/18Ar/4	
	VNITŘNÍ	-	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA	U _w = max. 0,8 W/m²K		
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	min. 30 dB		
LIŠTOVÁNÍ	-		
KOVÁNÍ	DLE PŮVODNÍHO, TYPIZOVANÉ OCELOVÉ, celobodové čtyřpolohové (mikroventilace), pro výklopné okno s aretací polohy, s dětskou pojistkou (zámek na klíče), balkónové dveře s panikovým kováním a eurovložkou		
VRCHNÍ KOVÁNÍ	DLE PŮVODNÍHO, TYPIZOVANÉ PLASTOVÉ BÍLÉ		
ŽALUZIE (INT./EXT.)	NE/NE		
PARAPET VNITŘNÍ	DESKA MDF S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM A NOSEM, barva lamina bílá, struktura pomerančová kůra		
PARAPET VNĚJŠÍ	POPLASTOVANÝ ŽEZN PLECH, s plastovými koncovkami a příslušenstvím, barva sv. šedá		
OSTĚNÍ VNITŘNÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
OSTĚNÍ VNĚJŠÍ	KZS + FASÁDNÍ OMÍTKA		
PŘEKLAD	STÁVAJÍCÍ		
POZN.	PROFILACE RAMU, BARVA OKNA, TYP KOVÁNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO VZHLEDU		
POČET KS	1.NP	2.NP	CELKEM
	počet ks	1	1

VNITŘNÍ VÝPLNĚ

OZN.		POČET CELKEM:						SCHÉMA	
O2		4ks							
POPIS		LUXFEROVÁ VÝPLŇ SE SKLOPNÝM OKNEM, skleněné tvárnice 190(90)x190x80mm čiré s vlnkou							
UMÍSTĚNÍ		CHODBA 1.NP A 2.NP							
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – cca 900x1750mm – luxferová výplň cca 880x1750mm (1,54m²) viz dodavatel a detaily, nutno zaměřit na stavbě							
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA–okenní výplň cca 680x580mm (0,39m²) viz dodavatel a detaily, nutno zaměřit na stavbě							
MATERIÁL RÁMU		OCELOVÝ RÁM OKNA TYPU JEKL 50x50x1,5mm							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BAREVNÝ NÁTĚR BÍLÝ RAL 9010							
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		SKLOPNÉ							
ZASKLENÍ	VNĚJŠÍ	LUXFEROVÁ VÝPLŇ 190(90)x190x80mm							
	VNITŘNÍ	–							
SOUČ. PROSTUPU TEPLA		U ₀ = cca 3,0 W/m2K							
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		40–45 dB							
LIŠTOVÁNÍ		–							
KOVÁNÍ		TYPIZOVANÉ OCELOVÉ, celoobvodové, pro sklopné okno s aretačí polohy, okenní mechanický otvírač pákový/klikový							
VRCHNÍ KOVÁNÍ		TYPIZOVANÉ PLASTOVÉ BÍLÉ							
ŽALUZIE (INT./EXT.)		NE/NE							
PARAPET VNITŘNÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
PARAPET VNĚJŠÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
OSTĚNÍ VNITŘNÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
OSTĚNÍ VNĚJŠÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ							
POZN.		POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1–C, osazen elektrický samozavírač okna 230V napojen na EPS							
POČET KS		1.NP	2.NP				CELKEM		
	počet ks	2	2				4		

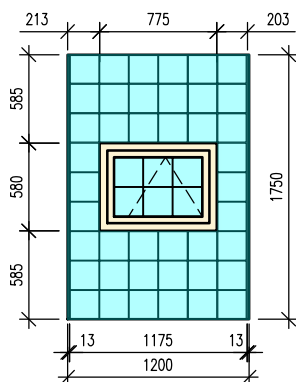
POHLED Z INT., M 1:50

POHLED Z INT., M 1:50

OZN.		POČET CELKEM:						SCHÉMA	
O3		16ks							
POPIS		LUXFEROVÁ VÝPLŇ SE SKLOPNÝM OKNEM, skleněné tvárnice 190(90)x190x80mm čiré s vlnkou							
UMÍSTĚNÍ		CHODBA 1.NP A 2.NP							
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – cca 900x700mm – luxferová výplň cca 580x780mm (0,45m²) viz dodavatel a detaily, nutno zaměřit na stavbě							
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA–okenní výplň cca 580x390mm (0,23m²) viz dodavatel a detaily, nutno zaměřit na stavbě							
MATERIÁL RÁMU		OCELOVÝ RÁM OKNA TYPU JEKL 50x50x1,5mm							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BAREVNÝ NÁTĚR BÍLÝ RAL 9010							
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		SKLOPNÉ							
ZASKLENÍ	VNĚJŠÍ	LUXFEROVÁ VÝPLŇ 190(90)x190x80mm							
	VNITŘNÍ	-							
SOUČ. PROSTUPU TEPLA		U ₀ = cca 3,0 W/m2K							
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		40–45 dB							
LIŠTOVÁNÍ		-							
KOVÁNÍ		TYPIZOVANÉ OCELOVÉ, celoobvodové, pro sklopné okno s aretačí polohy, okenní mechanický otvírač pákový/klikový							
VRCHNÍ KOVÁNÍ		TYPIZOVANÉ PLASTOVÉ BÍLÉ							
ŽALUZIE (INT./EXT.)		NE/NE							
PARAPET VNITŘNÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
PARAPET VNĚJŠÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
OSTĚNÍ VNITŘNÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
OSTĚNÍ VNĚJŠÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ							
POZN.		POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1–C, osazen elektrický samozavírač okna 230V napojen na EPS							
POČET KS		1.NP	2.NP				CELKEM		
	počet ks	8	8				16		

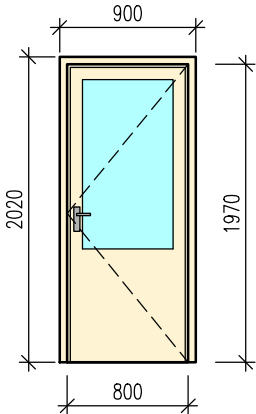
POHLED Z INT., M 1:50

POHLED Z INT., M 1:50

OZN.		POČET CELKEM:						SCHÉMA	
O4		8ks							
POPIS		LUXFEROVÁ VÝPLŇ SE SKLOPNÝM OKNEM, skleněné tvárnice 190(90)x190x80mm čiré s vlnkou							
UMÍSTĚNÍ		CHODBA 1.NP A 2.NP							
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – cca 1200x1750mm – luxferová výplň cca 1175x1750mm (2,06m²) viz dodavatel a detaily, nutno zaměřit na stavbě							
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA–okenní výplň cca 775x580mm (0,45m²) viz dodavatel a detaily, nutno zaměřit na stavbě							
MATERIÁL RÁMU		OCELOVÝ RÁM OKNA TYPU JEKL 50x50x1,5mm							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BAREVNÝ NÁTĚR BILÝ RAL 9010							
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		SKLOPNÉ							
ZASKLENÍ	VNĚJŠÍ	LUXFEROVÁ VÝPLŇ 190(90)x190x80mm							
	VNITŘNÍ	-							
SOUČ. PROSTUPU TEPLA		U ₀ = cca 3,0 W/m2K							
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		40–45 dB							
LIŠTOVÁNÍ		-							
KOVÁNÍ		TYPIZOVANÉ OCELOVÉ, celoobvodové, pro sklopné okno s aretací polohy, okenní mechanický otvírač pákový/klikový							
VRCHNÍ KOVÁNÍ		TYPIZOVANÉ PLASTOVÉ BILÉ							
ŽALUZIE (INT./EXT.)		NE/NE							
PARAPET VNITŘNÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
PARAPET VNĚJŠÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
OSTĚNÍ VNITŘNÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
OSTĚNÍ VNĚJŠÍ		ŠTUKOVÁ OMÍTKA							
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ							
POZN.		POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1–C, osazen elektrický samozavírač okna 230V napojen na EPS							
POČET KS		1.NP	2.NP				CELKEM		
	počet ks	4	4				8		

POHLED Z INT., M 1:50

POHLED Z INT., M 1:50

OZN.		D1						POČET CELKEM:						7ks						SCHÉMA									
POPIS		JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE POŽÁRNÍ																											
UMÍSTĚNÍ		CHODBA 1.NP A 2.NP																											
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU Šxv [mm]		VIZ SCHÉMA – 900x2020mm viz dodavatel																											
ROZMĚR DVEŘÍ Šxv [mm]		VIZ SCHÉMA – DVEŘNÍ KŘÍDLO 800x1970mm																											
STUPEŇ PROSKLENÍ		ZE 2/3 PROSKLENÉ, SKLO ČIRÉ																											
MATERIÁL		DŘEVĚNÝ OBVODOVÝ RÁM + PLNÁ DTD DESKA																											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BAREVNÝ KRYCÍ LAK BÍLÝ RAL 9010																											
HLUKOVÝ ÚTLUM		–																											
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		OTOČNÉ																											
SAMOZAVÍRAČ/ZARÁŽKA		ANO / NE																											
ZÁMEK		EUROVLOŽKA																											
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EI 30 DP3–C																											
KOVÁNÍ		NEREZ OCEL PANIKOVÉ KOVÁNÍ																											
POZN.																													
ZÁRUBEŇ		OCELOVÁ 100mm																											
TLOUŠŤKA STĚNY		100 mm																											
MATERIÁL STĚNY		SDK PŘÍČKA																											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BÍLÝ NÁTĚR, BAREVNOST DLE DVEŘÍ																											
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ																											
PRÁH		–																											
POZN.		OKOPOVÝ PLECH – NEREZ v=300mm																											
POČET KS		1.NP	2.NP					CELKEM																					
	PRAVÉ	2	1					3																					
	LEVÉ	2	2					4																					

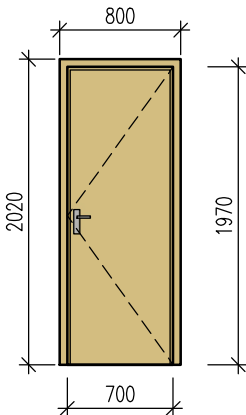
M 1:50

OZN.		D3						POČET CELKEM:		4ks		SCHÉMA	
POPIS		JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE											
UMÍSTĚNÍ		m.č. 2.08, 2.30											
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – 900x2020mm viz dodavatel											
ROZMĚR DVEŘÍ ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – DVEŘNÍ KŘÍDLŮ 800x1970mm											
STUPEŇ PROSKLENÍ		–											
MATERIÁL		DŘEVĚNÝ OBVODOVÝ RÁM + PLNÁ DTD DESKA											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		HPL LAMINÁT DEKOR SVĚTLÉHO DŘEVA											
HLUKOVÝ ÚTLUM		–											
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		OTOČNÉ											
SAMOZAVÍRAČ/ZARÁŽKA		NE / NE											
ZÁMEK		EUROVLOŽKA											
POŽÁRNÍ ODOLNOST		–											
KOVÁNÍ		NEREZ OCEL KLIKA/KLIKA											
POZN.													
ZÁRUBEŇ		OCELOVÁ 100mm											
TLOUŠŤKA STĚNY		100 mm											
MATERIÁL STĚNY		ŽELEZOBETONOVÝ PANEL											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		HNĚDÝ NÁTĚR, BAREVNOST DLE DVEŘÍ											
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ											
PRÁH		–											
POZN.													
POČET KS		1.NP	2.NP					CELKEM					
	PRAVÉ	–	2					2					
	LEVÉ	–	2					2					

M 1:50

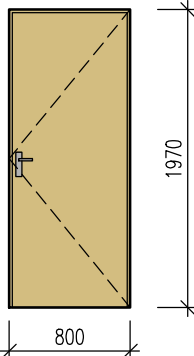
OZN.		D4					POČET CELKEM:		2ks		SCHÉMA	
POPIS		JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE POŽÁRNÍ										
UMÍSTĚNÍ		m.č. 2.18, 2.27										
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – 800x2020mm viz dodavatel										
ROZMĚR DVEŘÍ ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – DVEŘNÍ KŘÍDLŮ 700x1970mm										
STUPEŇ PROSKLENÍ		–										
MATERIÁL		DŘEVĚNÝ OBVODOVÝ RÁM + PLNÁ DTD DESKA										
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		HPL LAMINÁT DEKOR SVĚTLÉHO DŘEVA										
HLUKOVÝ ÚTLUM		–										
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		OTOČNÉ										
SAMOZAVÍRAČ/ZARÁŽKA		ANO / NE										
ZÁMEK		EUROVLOŽKA										
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3–C										
KOVÁNÍ		NEREZ OCEL KLIKA/KLIKA										
POZN.												
ZÁRUBEŇ		OCELOVÁ 100mm										
TLOUŠŤKA STĚNY		100 mm										
MATERIÁL STĚNY		ŽELEZOBETONOVÝ PANEL										
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		HNĚDÝ NÁTĚR, BAREVNOST DLE DVEŘÍ										
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ/NOVÝ OCELOVÝ										
PRÁH		–										
POZN.												
POČET KS		1.NP	2.NP					CELKEM				
	PRAVÉ	–	2					2				
	LEVÉ	–	–									

M 1:50

OZN.		POČET CELKEM:						SCHÉMA	
D5		2ks							
POPIS		JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE							
UMÍSTĚNÍ		m.č. 2.10, 2.29							
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – 800x2020mm viz dodavatel							
ROZMĚR DVEŘÍ ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – DVEŘNÍ KŘÍDLO 700x1970mm							
STUPEŇ PROSKLENÍ		–							
MATERIÁL		DŘEVĚNÝ OBVODOVÝ RÁM + PLNÁ DTD DESKA							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		HPL LAMINÁT DEKOR SVĚTLÉHO DŘEVA							
HLUKOVÝ ÚTLUM		–							
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		OTOČNÉ							
SAMOZAVÍRAČ/ZARÁŽKA		ANO / NE							
ZÁMEK		EUROVLOŽKA							
POŽÁRNÍ ODOLNOST		–							
KOVÁNÍ		NEREZ OCEL KLIKA/KLIKA							
POZN.									
ZÁRUBEŇ		OCELOVÁ 100mm							
TLOUŠŤKA STĚNY		100 mm							
MATERIÁL STĚNY		ŽELEZOBETONOVÝ PANEL							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		HNĚDÝ NÁTĚR, BAREVNOST DLE DVEŘÍ							
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ/NOVÝ OCELOVÝ							
PRÁH		–							
POZN.									
POČET KS		1.NP	2.NP					CELKEM	
	PRAVÉ	–	–						
	LEVÉ	–	2					2	

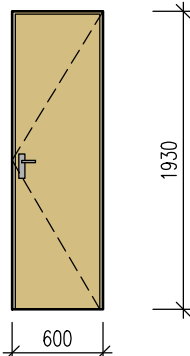
M 1:50

M 1:50

OZN.		POČET CELKEM:						SCHÉMA	
D6		8ks							
POPIS		DVEŘNÍ KŘÍDLO POŽÁRNÍ							
UMÍSTĚNÍ		ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCŮ 1.NP A 2.NP							
ROZMĚR STAVEBNIHO OTVORU ŠxV [mm]		STÁVAJÍCÍ							
ROZMĚR DVEŘÍ ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – DVEŘNÍ KŘÍDLO 800x1970mm							
STUPEŇ PROSKLENÍ		-							
MATERIÁL		DŘEVĚNÝ OBVODOVÝ RÁM + PLNÁ DTD DESKA							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		HPL LAMINÁT DEKOR SVĚTLÉHO DŘEVA							
HLUKOVÝ ÚTLUM		-							
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		OTOČNÉ							
SAMOZAVÍRAČ/ZARÁŽKA		ANO / NE							
ZÁMEK		EUROVLOŽKA							
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3-C							
KOVÁNÍ		NEREZ OCEL KLIKA/KLIKA							
POZN.									
ZÁRUBEŇ		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ							
TLOUŠŤKA STĚNY		100 mm							
MATERIÁL STĚNY		ŽELEZOBETONOVÝ PANEL							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		NOVÝ NÁTĚR, BAREVNOST DLE DVEŘÍ							
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ							
PRÁH		-							
POZN.									
POČET KS		1.NP	2.NP				CELKEM		
	PRAVÉ	2	2				4		
	LEVÉ	2	2				4		

M 1:50

M 1:50

OZN.		D7						POČET CELKEM:		2ks		SCHÉMA	
POPIS		DVEŘNÍ KŘÍDLO POŽÁRNÍ											
UMÍSTĚNÍ		ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCŮ 1.NP											
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU Šxv [mm]		STÁVAJÍCÍ											
ROZMĚR DVEŘÍ Šxv [mm]		VIZ SCHÉMA – DVEŘNÍ KŘÍDLO 600x1930mm											
STUPEŇ PROSKLENÍ		–											
MATERIÁL		DŘEVĚNÝ OBVODOVÝ RÁM + PLNÁ DTD DESKA											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		HPL LAMINÁT DEKOR SVĚTLÉHO DŘEVA											
HLUKOVÝ ÚTLUM		–											
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		OTOČNÉ											
SAMOZAVÍRAČ/ZARÁŽKA		ANO / NE											
ZÁMEK		EUROVLOŽKA											
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EW 30 DP3–C											
KOVÁNÍ		NEREZ OCEL KLIKA/KLIKA											
POZN.													
ZÁRUBEŇ		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ											
TLOUŠŤKA STĚNY		100 mm											
MATERIÁL STĚNY		ŽELEZOBETONOVÝ PANEL											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		NOVÝ NATĚR, BAREVNOST DLE DVEŘÍ											
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ											
PRÁH		–											
POZN.													
POČET KS		1.NP	2.NP					CELKEM					
	PRAVÉ	1	–					1					
	LEVÉ	1	–					1					

M 1:50

OZN.		D8						POČET CELKEM:		2ks		SCHÉMA	
POPIS		JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE POŽÁRNÍ											
UMÍSTĚNÍ		m.č. 1.02, 1.05											
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – 1000x1250mm viz dodavatel											
ROZMĚR DVEŘÍ ŠxV [mm]		VIZ SCHÉMA – DVEŘNÍ KŘÍDLŮ 900x1200mm											
STUPEŇ PROSKLENÍ		–											
MATERIÁL		DŘEVĚNÝ OBVODOVÝ RÁM + PLNÁ DTD DESKA											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		HPL LAMINÁT DEKOR TMAVÉHO DŘEVA											
HLUKOVÝ ÚTLUM		–											
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ		OTOČNÉ											
SAMOZAVÍRAČ/ZARÁŽKA		ANO / NE											
ZÁMEK		EUROVLOŽKA											
POŽÁRNÍ ODOLNOST		EI 30 DP3–C											
KOVÁNÍ		NEREZ OCEL KLIKA/KLIKA											
POZN.													
ZÁRUBEŇ		OCELOVÁ 100mm											
TLOUŠŤKA STĚNY		100 mm											
MATERIÁL STĚNY		ŽELEZOBETONOVÝ PANEL											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		TMAVĚ HNĚDÝ NÁTĚR, BAREVNOST DLE DVEŘÍ											
PŘEKLAD		STÁVAJÍCÍ											
PRÁH		–											
POZN.													
POČET KS		1.NP	2.NP					CELKEM					
	PRAVÉ	1	–					1					
	LEVÉ	1	–					1					

M 1:50

POZNÁMKY

- PŘESNÝ TYP ZASKLENÍ MUSÍ BÝT ZKONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM, INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- DVEŘE A OKNA JSOU S PRAVOÚHLÝMI RÁMY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- SPÁRA KOLEM VÝPLNÍ VENKOVNÍCH OTVORŮ JE VYPLNĚNA KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU A UTĚSNĚNA HYDROIZOLAČNÍ PÁSKOU (EXT.) A VNITŘNÍ PAROTĚSNOU ZÁBRANOU (INT.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILŮ ATYPICKÝCH VÝROBKŮ, JEJICH KOTVENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁVAZNOST NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ VZORKY MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- PŘI VÝROBĚ A OSAZOVÁNÍ BUDOU DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ ČSN, ZEJMÉNA ČSN 16 6011, ČSN 74 3282, ČSN 74 3305
- PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI ŘEŠÍ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ/POZIC PRO OSAZENÍ VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO VYVZORKOVAT KOVÁNÍ, PROFILY, BAREVNOST, ATD.

Plastová okna a dveře

Okenní a dveřní konstrukce budou provedeny z plastových pětikomorových profilů se stavení hloubkou cca 70mm dle původních oken (doporučen rám sedmikomorový). Profily budou dodány v bílé barvě RAL 9010 s tepelněizolačním dvojsklem 4/16Ar/4 v plastovém rámečku. Okna budou opatřena celoobvodovým kováním. Otvírání a členění oken je patrné z pohledu a tabulek výše, schémata oken jsou kreslena pohledem z venku. Vnější parapet oken budou z poplastovaného FeZn plechu v šedém odstínu, hrany osazeny plastovou krytkou ve stejné barvě, zapuštěno do drážky v omítce. Spáry po obvodě okna budou opatřeny parozábranou na vnitřní a pojistnou hydroizolační páskou na straně vnější, vše v ceně dodávky. Parapet okna z desky MDF s nosem a laminátovým povrchem v bílé barvě, boční plastové krytky. Práh dveří proveden s přerušením tepelného mostu, bezpečnostní kováním min. třídy 3.

Luxferové výplně

Luxferové výplně budou provedeny ze skleněných tvárnic 19x19x8cm, sklo čiré s vlnkou. Luxferová stěna bude provedena jako klasicky zděná, tj. ukládání do malty pro skleněné tvárnice s připravenými distančními křížky a vloženou výztuží do ložných a styčných spár. Do luxferové stěny budou vsazena sklopná okna. Okenní rám bude ocelový typu jekl cca 50x50x1,5mm s povrchovou úpravou barevným krycím lakem RAL 9010. Výplň okna bude taktéž z luxferových tvárnic. Okna budou opatřena celoobvodovým kováním. V místnostech se zvýšeným parapetem bude instalován mechanický pákový/klikový otvírač. Dále bude osazen elektrický samozavírač oken napojeným na EPS.

Vnitřní dveře

Jsou navrženy vnitřní dřevěné protipožární dveře. Výplň dveří je navržena z DTD desky plné s prosklením čirým sklem ze 2/3 nebo bez. Povrch dveří opatřen barevným krycím lakem v bílé barvě u dveří prosklených, u dveří plných je tvořen vysokotlakým laminátem v dřevěném světlém dekoru. Je navržena nová ocelová zárubeň s povrchovou úpravou dle dveří. U dveřních křídel osazovaných do stávajících zárubní bude zárubeň zbavena původního barevného nátěru a opatřena novým. Všechny nové protipožární dveře budou mít protipožární panty a protipožární kování, dveře do únikové cesty dále budou opatřeny okopovým plechem.