


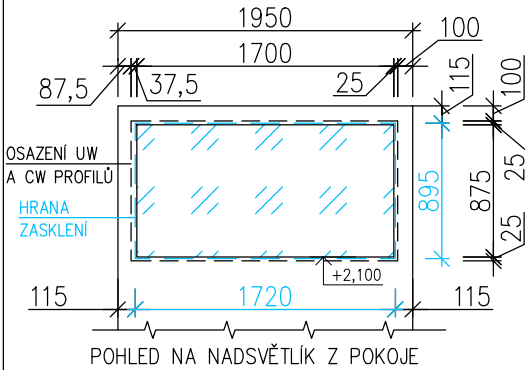

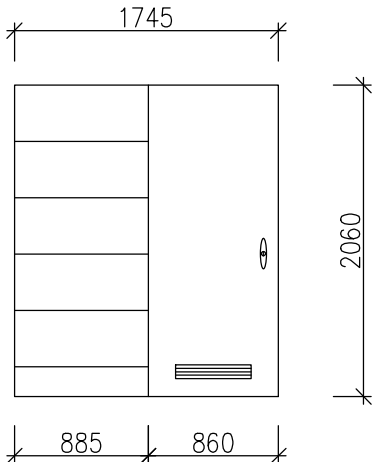
# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HAMROZI s.r.o., Třinec, Staré Město, Polní 411		RAZÍTKO AUTORIZOVANÉ OSOBY		ČÍSLO PARÉ:	
		sídlo: Polní 411, 739 61 Třinec				DATUM: únor 2023	
		provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín					
		telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. David ŠOTKOVSKÝ						
VYPRACOVAL	Ing. David ŠOTKOVSKÝ						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David ŠOTKOVSKÝ						
INVESTOR STAVBY	Nemocnice Karviná – Ráj, příspěvková organizace, IČ: 00844853						
MÍSTO STAVBY	Karviná – Ráj, VydmuchoV 399/5, PSČ 734 01				ČÍSLO ZAKÁKY		23Za10052
NÁZEV STAVBY:	"Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná"				ČÍSLO ARCHIVNÍ		012023
					POČET A4		10xA4
					STUPEŇ		PDSP + PDPS
					ČÍSLO DOKUMENTU		012023–S001–D.1.1.04
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 – "Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná"				MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				1: 50		D.1.1.04
OBSAH:	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ						

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001



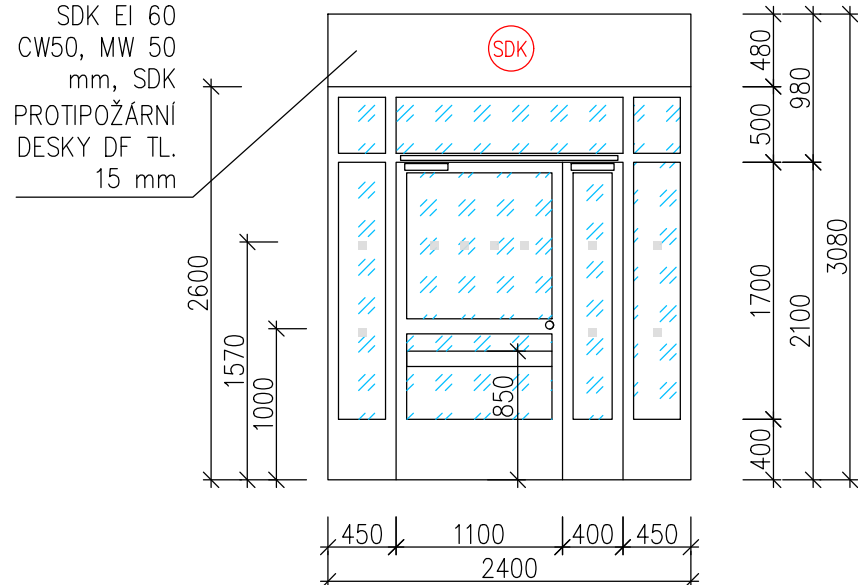
str.01

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
	 <p>POHLED NA NADSVĚTLÍK Z POKOJE</p>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÝ NADSVĚTLÍK. VRSTVENÉ PRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 33.1 S 1x PVB FÓLIÍ. DLE ČSN EN 12600. ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO DLE DETAILU POMOCÍ LEMŮ Z SDK DESEK. KONSTRUKCE SKLA BUDE PO OBVODU ULOŽENA DO OCHRANNÉ LIŠTY. TLOUŠŤKA ZASKLENÍ 6,38 mm. SKLO BUDE ZAPUŠTĚNO 15 mm do SDK STĚNY – VIZ DETAIL – PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY SKLA 895x1720 mm. DETAIL VIZ VÝKRES č. D.1.1.07.</p>	8 ks
		<p>STAVEBNÍ POUZDRO 1745x2060 mm DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm. DVEŘNÍ KŘÍDLO 800 mm + HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ DO STAVEBNÍHO POUZDRA, ODSŤÍN BÍLÝ. ROZMĚR DVEŘÍ 800/1970 mm. SOUČÁSTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI UMÍSTĚNA VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500/90 mm PRO PODTLAKOVÉ ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝM ZAŘÍZENÍM. DVEŘE BUDOU OSAZENY ZÁMKEM S MOŽNOSTÍ ODEMČENÍ BEZ KLÍČE Z VNĚJŠÍ STRANY – Z POKOJE.</p>	7 ks

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

str.02


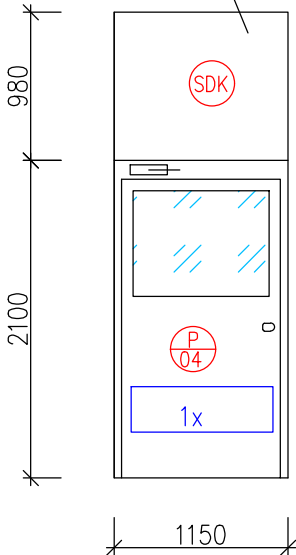

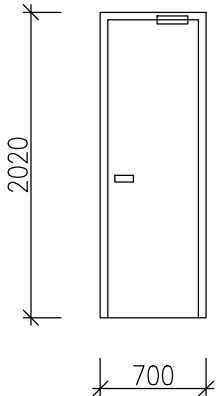
stavební objekt S001

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
 	<p>POHLED OD SCHODIŠTĚ:</p> 	<p>SDK EI 60 CW50, MW 50 mm, SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY DF TL. 15 mm</p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI30 DP1-S-C3 :</p> <p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE ASYMETRICKÉ, SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ min 1100+400 x 2100 mm, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ FIXNÍ BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY. CERTIFKACE PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN EN 179 A ČSN EN 1125, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE DLE EN 1634-1.</p> <p><u>RÁMY:</u> KOVOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> DLE NÁKRESU BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ – NA SKLE BUDOU PROVEDENY KONTRASTNÍ ZNAČKY O ROZMĚRECH 50 x 50 mm VE VÝŠCE 1000 A 1570 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, PANIKOVÁ KLIKA Z CHODBY, KOULE ZE SCHODIŠTĚ, MADLO ZE STRANY CHODBY VE VÝŠCE 850 mm (NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY KŘÍDLA), ZÁMEK FAB PANIKOVÝ (VNITŘNÍ KLIKOU LZE ZÁMEK KDYKOLIV ODEMKNOUT A OTEVŘÍT DVEŘE), Z VENKOVNÍ STRANY JE MOŽNÉ ZÁMEK DÁLKOVĚ OTEVŘÍT DÍKY ELEKTROMAGNETICKÉMU OVLÁDÁNÍ – ZÁMEK 12 V BUDE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ S NAPOJENÍM NA SESTERNU. KLÍČ SAMOSTATNÝ.</p> <p><u>SAMOZAVÍRAČ:</u> NA OBOU KŘÍDLECH BUDE SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL V HORNÍ LIŠTĚ – OTEVŘENÍM UŽŠÍHO KŘÍDLA DOJDE K ARETACI HLAVNÍHO KŘÍDLA A POSTUPNÝM AUTOMATICKÝM UZAVÍRÁNÍM BOČNÍHO KŘÍDLA DOJDE K JEHO ZAVŘENÍ – V TÉ CHVÍLI SE ODBLOKUJE HLAVNÍ KŘÍDLO A AUTOMATICKY SE ZAVŘOU CELÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE.</p> <p><u>VYBAVENÍ:</u> TĚSNĚNÍ PROTI PRONIKU KOUŘE, AUTOMATICKÁ PODLAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> VYPALOVANÝ LAK ODSŤÍN DLE OSTATNÍCH PODLAŽÍ, KŘÍDLA BÍLÁ RAL 9010.</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> DO STROPNÍ KONSTRUKCE NA VÝŠKU CCA 480 mm BUDE PROVEDENA SDK PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 (CW50, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm, SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ DF TL. 15 mm)</p>	1 ks

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001


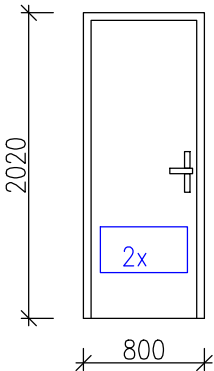

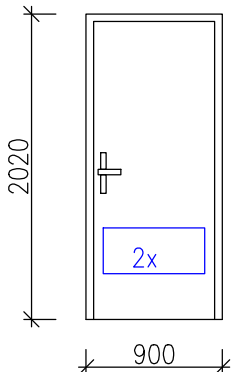

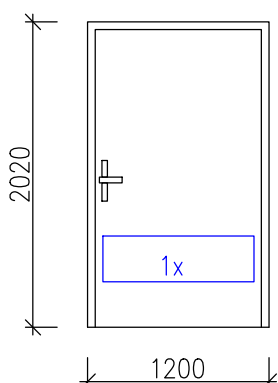

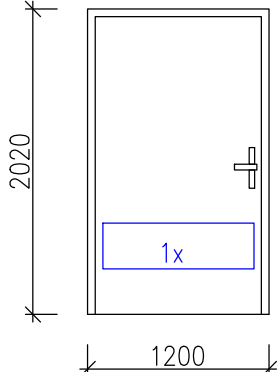
str.03

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
	<p>POHLED OD SCHODIŠTĚ:</p> <p>SDK EI 60 CW50, MW 50 mm, SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY DF TL. 15 mm</p> 	<p><u>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30DP1-S-C3:</u> SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ 1100 x 1970 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE Z 1/3 PROSKLENÉ. CERTIFKACE PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN EN 179 A ČSN EN 1125, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE DLE EN 1634-1. <u>ZÁRUBEŇ:</u> KOVOVÉ SPECIÁLNÍ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ. <u>ZASKLENÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ <u>KOVÁNÍ:</u> KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KOULE ZE SCHODIŠTĚ, ZE STRANY SCHODIŠTĚ JE MOŽNÉ ZÁMEK DÁLKOVĚ OTEVŘÍT DÍKY ELEKTROMAGNETICKÉMU OVLÁDÁNÍ – ZÁMEK 12 V BUDE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ S NAPOJENÍM NA SESTERNU. KLÍČ SAMOSTATNÝ. U DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚNO TLAČÍTKO PRO NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ – VIZ ČÁST EPS. <u>SAMOZAVÍRAČ:</u> S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ, TĚSNĚNÍ PROTI PRONIKU KOUŘE, AUTOMATICKÁ PODLAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ZÁRUBEŇ VYPALOVANÝ LAK ODSTÍN DLE OSTATNÍCH PODLAŽÍ, KŘÍDLA BÍLÁ RAL 9010. <u>POZNÁMKA:</u> DO STROPNÍ KONSTRUKCE NA VÝŠKU CCA 980 mm BUDE PROVEDENA SDK PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 (CW50, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm, SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ DF TL. 15 mm) <u>PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ, VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.</u></p>	1 ks
	<p>POHLED Z MÍSTNOSTI:</p> 	<p><u>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW30 DP1-SC:</u> SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ 600 x 1970 mm. KOVOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČ. KOVOVÉ SPECIÁLNÍ ZÁRUBNĚ <u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KLIKA-KLIKA <u>ZÁMEK:</u> FAB S CYLINDRICKOU VLOŽKOU <u>VYBAVENÍ:</u> TĚSNĚNÍ PROTI PRONIKU KOUŘE, AUTOMATICKÁ PODLAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA <u>SAMOZAVÍRAČ:</u> S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ZÁRUBEŇ VYPALOVANÝ LAK DLE OSTATNÍCH PODLAŽÍ, KŘÍDLA BARVA BÍLÁ RAL 9010 <u>ZÁMEK SJEDNOCENÝ NA JEDEN KLÍČ S OSTATNÍMI ZÁMKY.</u></p>	1 ks

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001


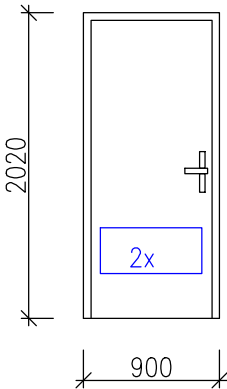

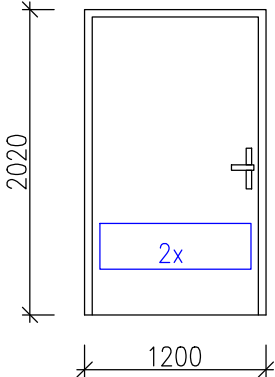

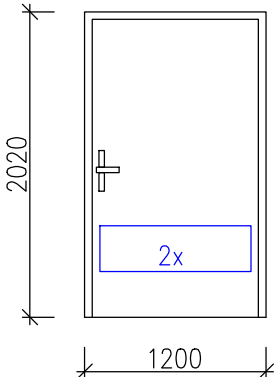

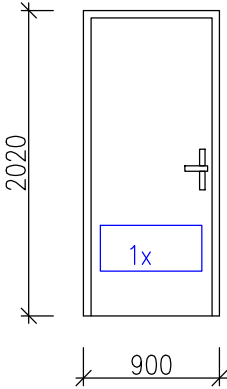
str.04

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 700x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 700/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm. <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. <b>ZÁMEK SJEDNOCENÝ NA JEDEN KLÍČ S OSTATNÍMI ZÁMKY.</b> PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ Z OBOU STRAN VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	1 ks
		DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 800/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 mm. <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. <b>ZÁMEK SJEDNOCENÝ NA JEDEN KLÍČ S OSTATNÍMI ZÁMKY.</b> PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ Z OBOU STRAN VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	1 ks
		DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 1100x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 1100/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$ . <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. KLÍČ SAMOSTATNÝ. PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ, VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	4 ks
		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 1100x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 1100/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$ . <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ, VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	3 ks

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001


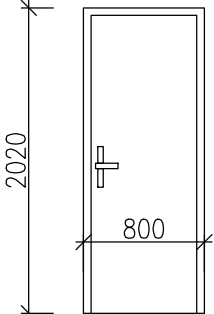

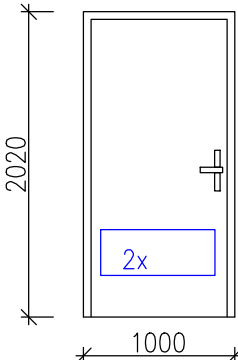

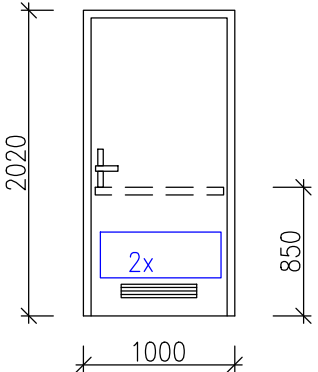
str.05

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 800/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 mm. <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK SJEDNOCENÝ NA JEDEN KLÍČ S OSTATNÍMI ZÁMKY. PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ Z OBOU STRAN VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	2 ks
		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 1100x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 1100/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$ . <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ Z OBOU STRAN VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	1 ks
		DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 1100x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 1100/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$ . <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. KLÍČ SAMOSTATNÝ. ZÁMEK SJEDNOCENÝ NA JEDEN KLÍČ S OSTATNÍMI ZÁMKY. PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ Z OBOU STRAN VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	1 ks
		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 800/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 mm. <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK SJEDNOCENÝ NA JEDEN KLÍČ S OSTATNÍMI ZÁMKY. PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ, VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	1 ks

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

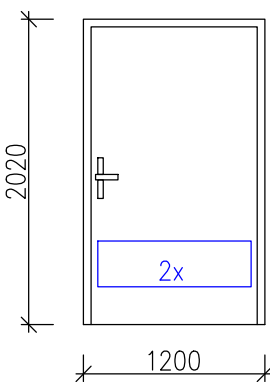
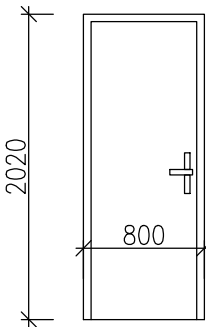
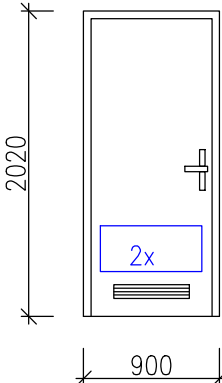
str.06

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
		<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 700x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 700/1970/100. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm.</p> <p><u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU.</p> <p>ZÁMKEM S MOŽNOSTÍ ODEMČENÍ BEZ KLÍČE Z VNĚJŠÍ STRANY – Z PŘEDSÍNĚ.</p>	1 ks
		<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 900x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 900/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 mm.</p> <p><u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU.</p> <p><b>ZÁMEK SJEDNOCENÝ NA JEDEN KLÍČ S OSTATNÍMI ZÁMKY.</b></p> <p><b>PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ Z OBOU STRAN VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.</b></p>	2 ks
		<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 900x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 900/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 mm. MADLO Z VNITŘNÍ STRANY VE VÝŠCE 850 mm. VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500/90.</p> <p><u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU.</p> <p>ZÁMKEM S MOŽNOSTÍ ODEMČENÍ BEZ KLÍČE Z VNĚJŠÍ STRANY – Z CHODBY.</p> <p><b>PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ Z OBOU STRAN VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.</b></p>	1 ks

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

str.07


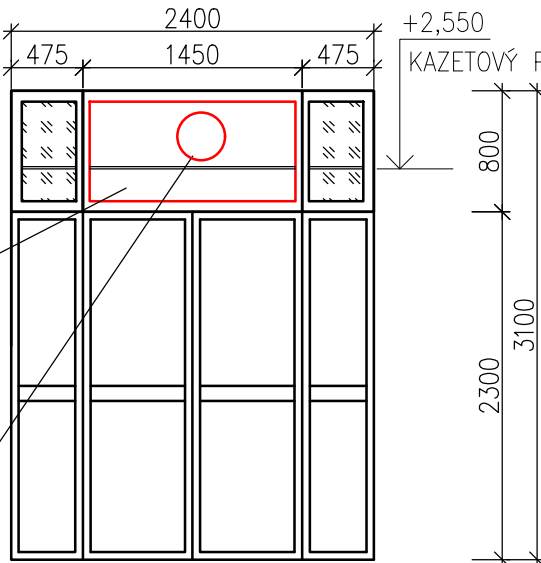

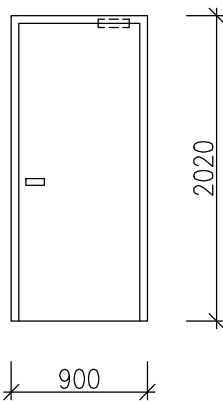

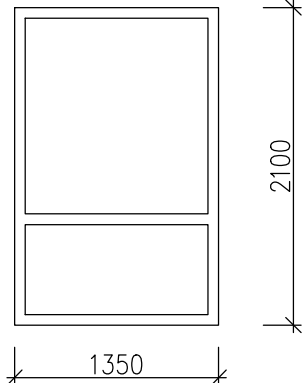
OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
17		DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 1100x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 1100/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm.  <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU.  ZÁMKEM S MOŽNOSTÍ ODEMČENÍ BEZ KLÍČE Z VNĚJŠÍ STRANY – Z CHODBY. PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ Z OBOU STRAN VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	1 ks
18		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 700x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 700/1970/100. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm. <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU.  ZÁMEK SJEDNOCENÝ NA JEDEN KLÍČ S OSTATNÍMI ZÁMKY.	1 ks
19		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 800/1970/150. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 mm. VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500/90. <u>ZÁMEK:</u> FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU.  ZÁMEK SJEDNOCENÝ NA JEDEN KLÍČ S OSTATNÍMI ZÁMKY. PVC OCHRANNÝ PÁS LEPENÝ Z OBOU STRAN VÝŠKA 300 mm, DÉLKA DLE VELIKOSTI KŘÍDLA.	1 ks



# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001




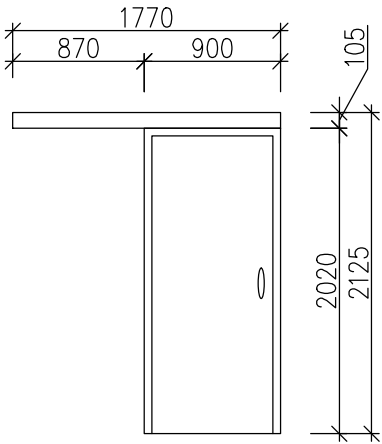
str.08

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
	<p>POHLED NA NADSVĚTLÍK:</p>  <p>NOVÁ PLNÁ IZOLAČNÍ PLASTOVÁ VÝPLŇ NADSVĚTLÍKU 800x1450 VČETNĚ OTVORU PRO VYÚSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY</p> <p>VYÚSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY POTRUBÍ Ø315 mm, UMÍSTĚNÍ DLE SKUTEČNÉ POLOHY POTRUBÍ</p> <p>KAZETOVÝ PODHLED S OSVĚTLENÍM</p>		1 ks
	<p>POHLED Z MÍSTNOSTI:</p> 	<p><b>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI-SC 30 DP1:</b> SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ 800 x 1970 mm. KOVOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNĚ VČ. KOVOVÉ SPECIÁLNÍ ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ: SVRCHNÍ KLIKA-KLIKA ZÁMEK: FAB S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. KLÍČ SAMOSTATNÝ. VYBAVENÍ: TĚSNĚNÍ PROTI PRONIKU KOUŘE, AUTOMATICKÁ PODLAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA SAMOZAVÍRAČ: S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ VYPALOVANÝ LAK DLE OSTATNÍCH PODLAŽÍ, KŘÍDLO BARVA BÍLÁ RAL 9010</p>	1 ks
		<p><b>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP1:</b> OKNO HLINÍKOVÉ FIXNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ROZMĚR OKNA 1350x2100 mm. DĚLENÍ OKNA V POMĚRU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA <math>U_w = \text{MAX } 1,5 \text{ W/m}^2/\text{K}</math> POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXACÍ HLINÍKU, BÍLÝ ODSTÍN DLE OSTATNÍCH OKEN.</p>	1 ks

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

str.09

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
		DVOUKŘÍDLOVÉ SPRCHOVÉ DVEŘE 86 – 91 x 195 cm, ŠÍŘKA VSTUPU MIN 70 cm, RÁM POUZE SVISLE Z LEŠTĚNÉHO HLINÍKU AlMgSi, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ SKLO TL. 6 mm dle standardu EN 12150–1. KŘÍDLA SE SYSTÉMEM NADZVEDÁVACÍCH PANTŮ.	7 ks
		DVEŘE POSUVNÉ PO STĚNĚ LEVÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO 800 mm + ŠÍŘKA K PŘEKRYTÍ ZÁRUBNĚ, ODSŤÍN BÍLÝ. ROZMĚR DVĚŘÍ 800/1970 mm. STAVEBNÍ OTVOR 900/2020. ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ, BÍLÝ ODSŤÍN.	1 ks

## POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZAMĚŘIT VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY DLE SKUTEČNOSTI.