




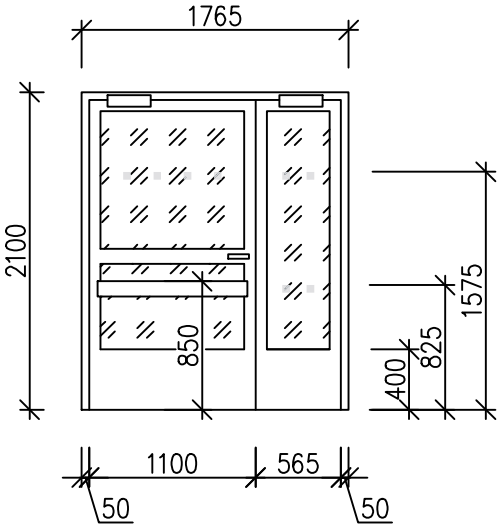

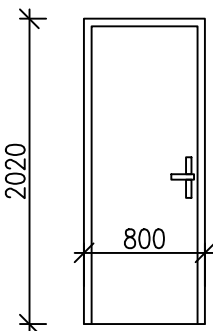
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: HAMROZI s.r.o., Třinec, Staré Město, Polní 411  www.hamrozi.cz		sídlo: Polní 411, 739 61 Třinec provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz		ČÍSLO PARÉ: DATUM: červenec 2020	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. David ŠOTKOVSKÝ				
VYPRACOVAL	Ing. David ŠOTKOVSKÝ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David ŠOTKOVSKÝ				
INVESTOR STAVBY	Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace, IČO: 00844853			RAZÍTKO AUTORIZOVANÉ OSOBY	
MÍSTO STAVBY	Masarykova třída 900, 735 14 Orlová			ČÍSLO ZAKÁKY	202010766
NÁZEV STAVBY:	ROZŠÍŘENÍ GASTRO AMBULANCE ORLOVÁ			ČÍSLO ARCHIVNÍ	142020
				POČET A4	10x A4
				STUPEŇ	PDSP + PDPS
				ČÍSLO DOKUMENTU	142020-S001-D.1.1.05
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 – LŮŽKOVÁ ČÁST a LÉČEBNA DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			—	D.1.1.05
OBSAH:	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ				

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

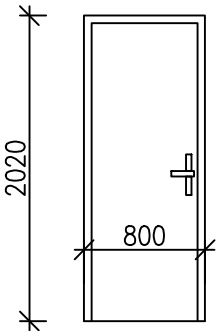
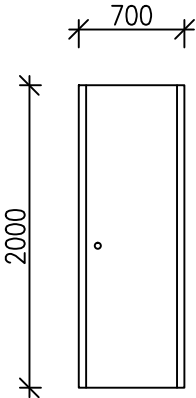
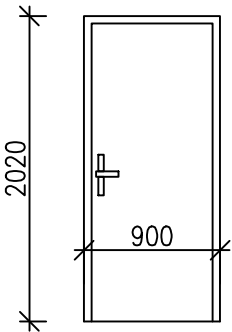
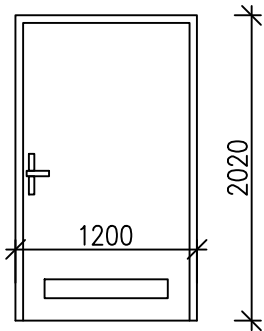
str.01

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
<p>   </p>	 <p>pohled z chodby 6.00</p>	<p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30/DP1-C, Sm. DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE ASYMETRICKÉ, SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ min 1100+BOČNÍ OTVÍRAVÝ SVĚTLÍK x 2050 mm. SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH S KOORDINACÍ ZAVÍRÁNÍ. <u>ZÁRUBNĚ, RÁMY:</u> HLINÍKOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ <u>KŘÍDLO:</u> HLINÍK ODSŤÍN DLE INVESTORA <u>ZASKLENÍ:</u> DLE NÁKRESU BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ – DRÁTOSKLO, NA DRÁTOSKLE BUDOU PROVEDENY KONTRASTNÍ ZNAČKY O ROZMĚRECH 50 x 50 mm VE VÝŠCE 825 A 1575 mm <u>KOVÁNÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, PANIKOVÁ KLIKA Z CHODBY 6.00, KOULE ZE SCHODIŠTĚ, MADLO ZE STRANY CHODBY 6.00 VE VÝŠCE 850 mm (NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY KŘÍDLA). ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK (12 V) PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4, CERTIFKACE PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN EN 179 A ČSN EN 1125, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE DLE EN 1634-1. DVEŘE BUDOU VYBAVENY DÁLE ODEMYKÁNÍM NA KARTU. VNITŘNÍ KLIKOU LZE ZÁMEK KDYKOLIV ODEMKNOUT A OTEVŘÍT DVEŘE I BEZ KARTY, Z VENKOVNÍ STRANY JE MOŽNÉ ZÁMEK DÁLKOVĚ OTEVŘÍT DÍKY ELEKTROMECHANICKÉMU OVLÁDÁNÍ – S NAPOJENÍM NA SESTERNU A EPS S ODBLOKOVÁNÍM DVEŘÍ A SPUŠTĚNÍ SIGNALIZACE (SIRÉNKA). <u>VYBAVENÍ:</u> SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, TĚSNĚNÍ PROTI PRONIKU KOUŘE, AUTOMATICKÁ PODLAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> VYPALOVANÝ LAK ODSŤÍN DLE OSTATNÍCH PODLAŽÍ, KŘÍDLA BÍLÁ RAL 9010.</p>	1 ks
<p>  </p>		<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 700x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 700/1970/100. DEKOR DÝHA. ODSŤÍN, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

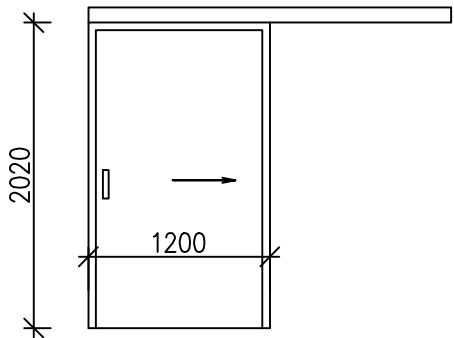
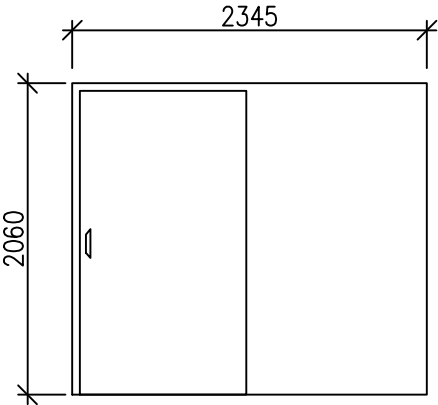
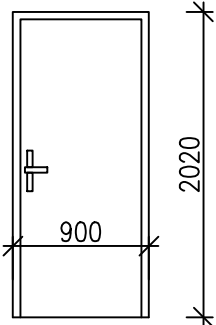
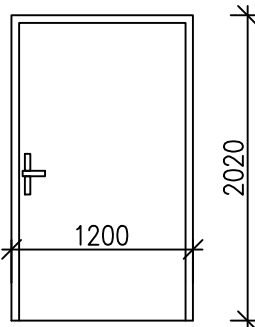
str.02

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
P 03		DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 700x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 700/1970/100 <u>PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</u> . DEKOR DÝHA. ODSTÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.	1 ks
P 04		NOVÉ SPRCHOVÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 700x2000 mm, BEZPEČNOSTNÍ TRANSPARENTNÍ SKLO NEPRŮHLEDNÉ, PRŮSVITNÉ TL. 6 mm VČETNĚ PODLAHOVÉ LIŠTY, OTEVÍRÁNÍ V OBOU SMĚRECH – PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.	1 ks
P 05		DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 800/1970/100. DEKOR DÝHA. ODSTÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.	1 ks
P 06		DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 1100x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 1100/1970/150 <u>PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</u> . DEKOR DÝHA. ODSTÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ JE NUTNÉ UMÍSTIT VĚTRACÍ MŘÍŽKU DM 815x125 mm DLE POŽADAVKU VZT. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.	1 ks

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

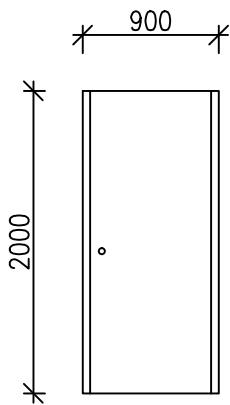
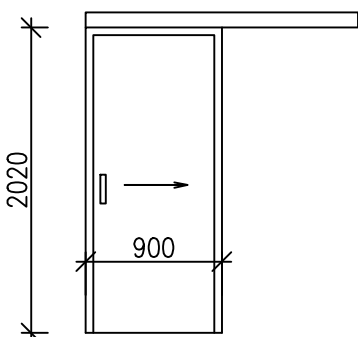
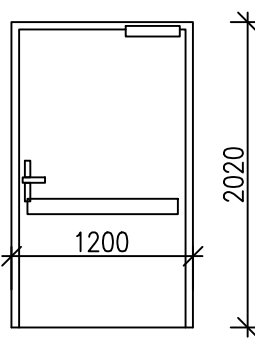
str.03

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
P 07		DVEŘE POSUVNÉ NA STĚNU, SVĚTLOST 1100x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ 1100/1970/150. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNY, DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm. MUŠLE A ZÁMEK DO POSUVNÝCH DVEŘÍ. POŽADAVEK $R_w = \min 27$ dB.	1 ks
P 08		STAVEBNÍ POUZDRO 2345x2060 mm ŠÍŘKY 100 mm DO SDK PŘÍČKY tl. 150 mm. STAVEBNÍ OTVOR 2345x2060 mm. DVEŘNÍ KŘÍDLO POSUVNÉ HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD DESKA, DEKOR DÝHA. ČISTÝ PRŮCHOD 1100x1970 mm. MADLO, ODSŤÍNY OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DÝHOVANÉ, DEKOR DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. MUŠLE A ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE. PŘEKLAD NAD STAVEBNÍ OTVOREM BUDE VYTVOŘEN V RÁMCI POZINKOVANÝCH PROFILŮ SDK PŘÍČKY. POŽADAVEK $R_w = \min 27$ dB.	1 ks
P 09		DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 800/1970/150 S DRÁŽKOU, TĚSNĚNÍM A KAPSOVÝMI ZÁVĚSY DO SDK PŘÍČKY TL. 150 mm. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. PŘEKLAD NAD STAVEBNÍ OTVOREM BUDE VYTVOŘEN V RÁMCI POZINKOVANÝCH PROFILŮ SDK PŘÍČKY. POŽADAVEK $R_w = \min 27$ dB.	1 ks
P 10		DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 1100x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 1100/1970/150. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. POŽADAVEK $R_w = \min 27$ dB.	1 ks

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

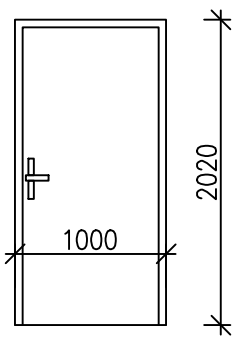
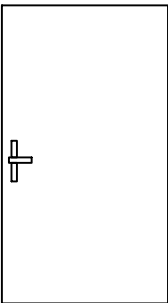
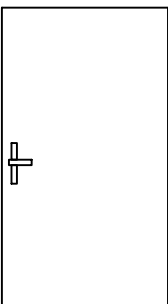
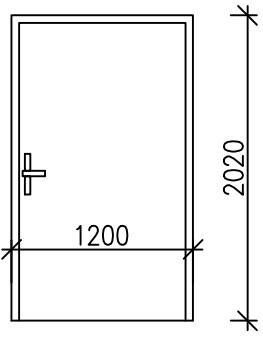
str.04

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
<p>Ⓟ 11</p>		<p>NOVÉ SPRCHOVÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 900x2000 mm, BEZPEČNOSTNÍ TRANSPARENTNÍ SKLO NEPRŮHLEDNÉ, PRŮSVITNÉ TL. 6 mm VČETNĚ PODLAHOVÉ LIŠTY, OTEVÍRÁNÍ V OBOU SMĚRECH – PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.</p>	1 ks
<p>Ⓟ 12</p>		<p>DVEŘE POSUVNÉ NA STĚNU, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ 800/1970/150. DEKOR DÝHA. ODSTÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 mm. MUŠLE A ZÁMEK DO POSUVNÝCH DVEŘÍ. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks
<p>Ⓟ 13</p> <p>Ⓚ EPS</p>		<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 1100x1970 mm, <u>ZÁRUBNĚ, RÁMY:</u> HLINÍKOVÉ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ ROZMĚRY 1100/1970/100. <u>KŘÍDLO:</u> HLINÍK ODSTÍN DLE INVESTORA KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. SE SAMOZAVÍRAČEM. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm. ZÁMEK PANIKOVÝ (S VNITŘNÍ PANIKOVOU KLIKOU LZE VE SMĚRU ÚNIKU ZÁMEK KDYKOLIV ODEMKNOUT A OTEVŘÍT DVEŘE I BEZ KARTY, ZE STRANY CHODBY 6.00 KOULE), ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ 12 V BUDE SOUČÁSTÍ DVEŘÍ S NAPOJENÍM NA EPS S ODBLOKOVÁNÍM DVEŘÍ A SPUŠTĚNÍ SIGNALIZACE (SÍRÉNKA). DVEŘE BUDOU VYBAVENY DÁLE ODEMYKÁNÍM NA KARTU. MADLO ZE STRANY CHODBY 6.17 VE VÝŠCE 850 mm (NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY KŘÍDLA)</p>	1 ks

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001


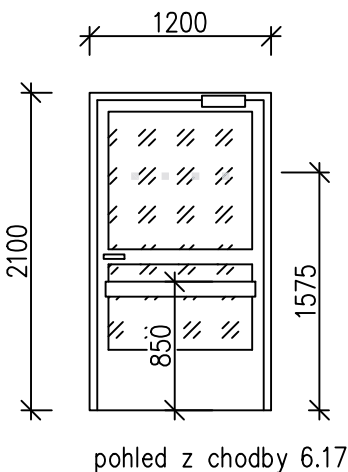

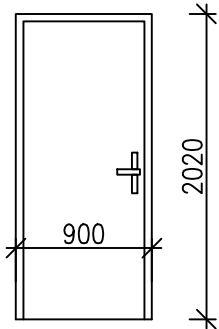
str.05

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
<p>Ⓟ 14 K</p>		<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 900x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 900/1970/150 <u>PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</u>. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNÝ A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 mm. KOVÁNÍ KOULE/KLIKA. ZÁMEK ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU + ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 10–24V, DVEŘE BUDOU VYBAVENY DÁLE ODEMYKÁNÍM NA KARTU. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks
<p>Ⓟ 15 K</p>		<p>NOVÉ KŘÍDLO 1100/1970 PRAVÉ PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. KOVÁNÍ KOULE/KLIKA. ZÁMEK ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU + ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 10–24V, DVEŘE BUDOU VYBAVENY DÁLE ODEMYKÁNÍM NA KARTU. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	2 ks
<p>Ⓟ 16</p>		<p>NOVÉ KŘÍDLO 1100/1970 PRAVÉ PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks
<p>Ⓟ 17</p>		<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SVĚTLOST 1100x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 1100/1970/150 S DRÁŽKOU, TĚSNĚNÍM A KAPSOVÝMI ZÁVĚSY DO SDK PŘÍČKY TL. 150 mm.. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1200x2020 mm. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. PŘEKLAD NAD STAVEBNÍ OTVOREM BUDE VYTVOŘEN V RÁMCI POZINKOVANÝCH PROFILŮ SDK PŘÍČKY. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

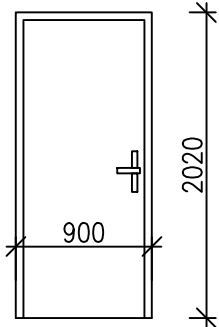
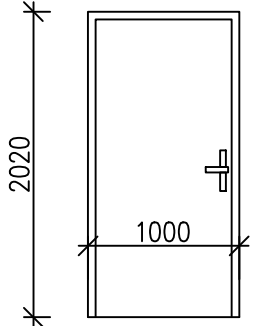
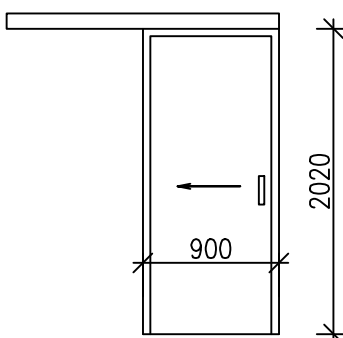
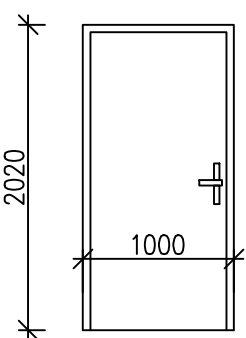
str.06

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
	 <p>pohled z chodby 6.17</p>	<p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30/DP1-C, Sm., JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ DVEŘE, SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ min 1100 x 1970 mm.</p> <p><u>ZÁRUBNĚ, RÁMY:</u> HLINÍKOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLINÍK ODSŤÍN DLE INVESTORA</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> DLE NÁKRESU BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ – DRÁTOSKLO, NA DRÁTOSKLE BUDOU PROVEDENY KONTRASTNÍ ZNAČKY O ROZMĚRECH 50 x 50 mm VE VÝŠCE 1575 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, PANIKOVÁ KLIKA Z CHODBY 6.17, KOULE Z CHODBY K POKOJŮM, MADLO ZE STRANY CHODBY 6.17 VE VÝŠCE 850 mm (NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY KŘÍDLA)</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK (12 V) PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4, CERTIFIKACE PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY DLE ČSN EN 179 A ČSN EN 1125, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE DLE EN 1634-1. DVEŘE BUDOU VYBAVENY DÁLE ODEMYKÁNÍM NA KARTU. VNITŘNÍ KLIKOU LZE ZÁMEK KDYKOLIV ODEMKNOUT A OTEVŘÍT DVEŘE I BEZ KARTY, Z VENKOVNÍ STRANY JE MOŽNÉ ZÁMEK DÁLKOVĚ OTEVŘÍT DÍKY ELEKTROMECHANICKÉMU OVLÁDÁNÍ – S NAPOJENÍM NA SESTERNU A EPS S ODBLOKOVÁNÍM DVEŘÍ A SPUŠTĚNÍ SIGNALIZACE (SIRÉNKA).</p> <p><u>VYBAVENÍ:</u> SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ, 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>	1 ks
		<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 800/1970/150 <u>PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</u>. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 mm. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU.</p> <p>POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

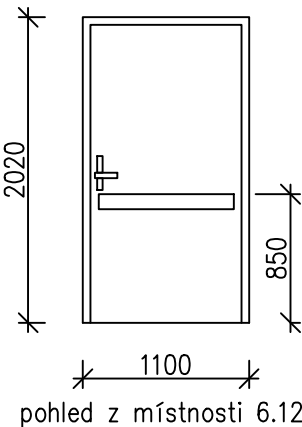
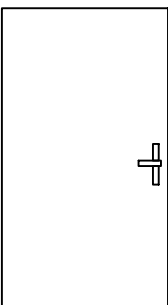
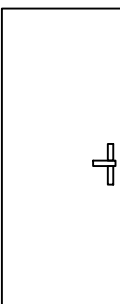
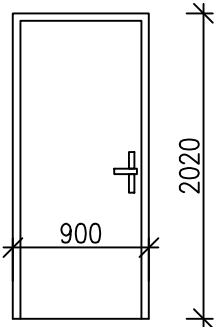
str.07

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
03		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 800/1970/100. DEKOR DÝHA. ODSTÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm. ZÁMEK PRO WC S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. POŽADAVEK $R_w = \min 27$ dB.	2 ks
04		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 900x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 900/1970/150 <u>PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</u> . DEKOR DÝHA. ODSTÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 mm. ZÁMEK PRO WC S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. POŽADAVEK $R_w = \min 27$ dB.	1 ks
05		DVEŘE POSUVNÉ NA STĚNU, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ 800/1970/150. DEKOR DÝHA. ODSTÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 mm. ZÁMEK DO POSUVNÝCH DVEŘÍ. POŽADAVEK $R_w = \min 27$ dB.	1 ks
06		DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 900x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 900/1970/100 S DRÁŽKOU, TĚSNĚNÍM A KAPSOVÝMI ZÁVĚSY DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm.. DEKOR DÝHA. ODSTÍNY, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 mm. ZÁMEK FAB ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. PŘEKLAD NAD STAVEBNÍ OTVOREM BUDE VYTVOŘEN V RÁMCI POZINKOVANÝCH PROFILŮ SDK PŘÍČKY. POŽADAVEK $R_w = \min 27$ dB.	1 ks

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

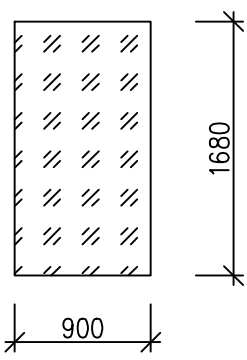
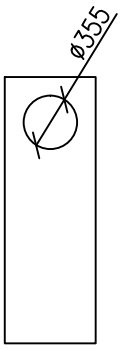
str.08

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
07	 <p>pohled z místnosti 6.12</p>	<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 1000x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 1000/1970/150. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 1100x2020 mm. ZÁMEK PRO WC S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. MADLO ZE STRANY MÍSTNOSTI 6.12 VE VÝŠCE 850 mm (NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY KŘÍDLA) POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks
08 K		<p>NOVÉ KŘÍDLO 1100/1970 LEVÉ PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. KOVÁNÍ KOULE/KLIKA. ZÁMEK ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU + ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 10–24V, DVEŘE BUDOU VYBAVENY DÁLE ODEMYKÁNÍM NA KARTU. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks
09 K		<p>NOVÉ KŘÍDLO 800/1970 LEVÉ PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. DEKOR DÝHA. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. KOVÁNÍ KOULE/KLIKA. ZÁMEK ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU + ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 10–24V, DVEŘE BUDOU VYBAVENY DÁLE ODEMYKÁNÍM NA KARTU. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks
10		<p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SVĚTLOST 800x1970 mm, KŘÍDLO PLNÁ DTD DESKA DÝHOVANÁ. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ 800/1970/150 S DRÁŽKOU, TĚSNĚNÍM A KAPSOVÝMI ZÁVĚSY DO SDK PŘÍČKY TL. 150 mm . DEKOR DÝHA. ODSŤÍNÝ, KLIKY A DEKORY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm. ZÁMEK PRO WC S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. PŘEKLAD NAD STAVEBNÍ OTVOREM BUDE VYTVOŘEN V RÁMCI POZINKOVANÝCH PROFILŮ SDK PŘÍČKY. POŽADAVEK $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p>	1 ks

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

stavební objekt S001

str.09

OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	MNOŽSTVÍ
0 01		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ A INSTALACE NOVÉHO ZASKLENÍ KŘÍDLA. SKLO 4-16-4 S ROZMĚRY cca 900x1680 mm. NOVÁ KLIKA A VNITŘNÍ ŽALUZIE. NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.	1 ks
0 02		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASKLENÍ A INSTALACE NOVÉ PLNÉ PEVNÉ VÝPLNĚ DO OKENNÍHO KŘÍDLA. DEMONTÁŽ KLIKY. ROZMĚRY cca 600x1760 mm. V PEVNÉ VÝPLNI BUDE PROVEDEN OTVOR PRO ODTAH VZT Ø355 mm. NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.	1 ks