

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b> sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	<b>SŽDC s.o.</b> <b>Stavební správa západ</b> <b>Sokolovská 278 / 1955</b> <b>190 00 Praha 9</b>

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

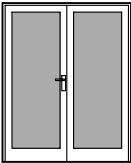
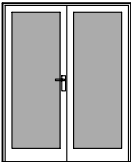







Hlavní inženýr projektu: Podpis:  <b>Ing. arch. Hana Vermachová</b> tel.: +420 296 154 303 Stupeň: <b>P</b>	Název a účel díla: <b>Rekonstrukce objektů pro přemístění  HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC  PROJEKT</b>
---	---

Zpracovatelský útvar: <b>S 52</b> tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Podpis:  <b>Roman DUŠEK</b>	Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST  SO 03 SLUŽEBNA HZS  Architektonické a stavební řešení</b>	<b>E  E.3  E.3.1</b>
---	--	------------------------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Zdeněk Veselý</b>		Podpis:	<div>Název dokumentu:</div> <div>Výpis dveří</div>							Změna:  -
Vypracoval: <b>Marcela Palasová</b>		Podpis:								Číslo příl.:  <b>032</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>01 / 2018</b>									
Počet formátů: <b>8xA4</b>	Měřítko: <b>-</b>	IČD :	18	7269	002	05	03	01		

VÝPIS DVEŘÍ


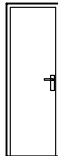

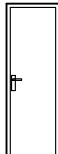

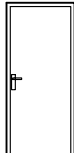

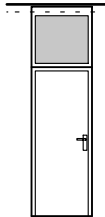
STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ PRO PŘEMÍSTĚNÍ HZS ČESKÉ BUDĚJOVICE A PROVOZNÍ BUDOVA SŽDC - SO 03 SLUŽEBNA HZS

OZN. PRVKU	ROZMĚRY		SCHEMA	TECHNICKÝ POPIS	BARVA  DVEŘE/ ZÁRUBEŇ	ZÁMEK	KOVÁNÍ	VYBAVENÍ DVEŘÍ	POČET (ks)		
	VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)							VÝŠKA (mm)	1.NP	2.NP
	1700	2100		DVEŘE VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, ZASKLENÉ min. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ( Ug=1,1 W/m2K) POŽADOVANÉ min. U CELÝCH DVEŘÍ min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE DVEŘÍ TZI = 2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3	RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ	VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK  PANIKOVÉ DLE EN 179	SAMOZAVÍRAČ ZÁSTRČ STAVĚČ	1		1
	1700	2100		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ OTOČNÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	RAL 9010 BÍLÁ RAL 9005 ČERNÁ	VLOŽKOVÝ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK	SAMOZAVÍRAČ ZÁSTRČ STAVĚČ TĚSNÍČÍ PRAHOVÁ LIŠTA	1		1
				MEZI MÍSTNOSTMI 104 A 106 DVEŘE PLNÉ HLADKÉ (NEPROSKLENÉ)					1		1
	900	1970		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU  DO MÍSTN.Č.102: PO EI - C 15 DP3	RAL 9010 BÍLÁ RAL 9005 ČERNÁ	VLOŽKOVÝ	2x KLIKA-ŠTÍTEK NIKL-SATINA	TĚSNÍČÍ PRAHOVÁ LIŠTA	2		2
	800	1970		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU PO EW - C 15 DP3	RAL 9010 BÍLÁ RAL 9005 ČERNÁ	VLOŽKOVÝ	2x KLIKA-ŠTÍTEK NIKL-SATINA	TĚSNÍČÍ PRAHOVÁ LIŠTA	1	1	2
				DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU					1	1	
	800	1970		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	RAL 9010 BÍLÁ RAL 9005 ČERNÁ	VLOŽKOVÝ	2x KLIKA-ŠTÍTEK NIKL-SATINA			1	1

POZNÁMKA : - DVEŘE JSOU OZNAČENY KÓDEM ODPOVÍDAJÍCÍM OZNAČENÍ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH  
- VEŠKERÉ ROZMĚRY ATYPICKÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!  
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM

VÝPIS DVEŘÍ

STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ PRO PŘEMÍSTĚNÍ HZS ČESKÉ BUDĚJOVICE A PROVOZNÍ BUDOVA SŽDC - SO 03 SLUŽEBNA HZS




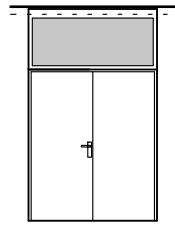

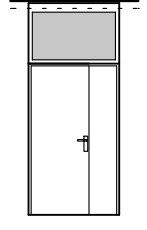
OZN. PRVKU	ROZMĚRY		SCHEMA	TECHNICKÝ POPIS	BARVA  DVEŘE/ ZÁRUBEŇ	ZÁMEK	KOVÁNÍ	VYBAVENÍ DVEŘÍ	POČET (ks)		
	VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)							VÝŠKA (mm)	1.NP	2.NP
	700	1970		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	RAL 9010 BÍLÁ RAL 9005 ČERNÁ	WC SADA	KLIKA-KLIKA + ROZETA	VĚTRACÍ MŘÍŽKA	1	-	1
	700	1970		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	RAL 9010 BÍLÁ RAL 9005 ČERNÁ	WC SADA	KLIKA-KLIKA + ROZETA		-	1	1
	900	2100		DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ STANDARDNÍ PĚTIKOMOROVÝ PVC PROFIL S OCEL.ZINKOVANOU VÝZTUHOU TVARU O min. TL. 1,5 mm V RÁMU I KŘÍDLE, DVOJITÉ EPDM TĚSNĚNÍ, POŽADOVANÉ min. U CELÝCH DVEŘÍ min.Uw=1,2 W/m2.K VODOTĚSNOST 5A/5B (DLE ČSN EN 12208), PRŮVZDUŠNOST 2 (DLE ČSN EN 12207) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE DVEŘÍ TZI = 2 Rw=32 dB (DLE ČSN 73 0532-Z3) PO DP3	RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ	VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK  PANIKOVÉ DLE EN 179	SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ PRO OTEVŘENÍ	1	-	1
	800	1970 +800		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM - SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ STOJKY ZÁRUBNĚ PROBĚHNOU AŽ POD PRŮVLAK PRO UCHYCENÍ DŘEVĚNÉHO RÁMU NADSVĚTLÍKU  DO MÍSTNOSTI Č. 216 A 217 : PO EI - C 15 DP3	RAL 9010 BÍLÁ (DVEŘE + RÁM NADSVĚTLÍKU) RAL 9005 ČERNÁ (OCEL.KCE ZÁRUBNĚ A NADSVĚTLÍKU)	VLOŽKOVÝ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK		-	9	9

POZNÁMKA :  
- DVEŘE JSOU OZNAČENY KÓDEM ODPOVÍDAJÍCÍM OZNAČENÍ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH  
- VEŠKERÉ ROZMĚRY ATYPICKÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!  
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM

## VÝPIS DVEŘÍ

**STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ PRO PŘEMÍSTĚNÍ HZS ČESKÉ BUDĚJOVICE A PROVOZNÍ BUDOVA ŠZDC - SO 03 SLUŽEBNA HZS**

STRANA 3


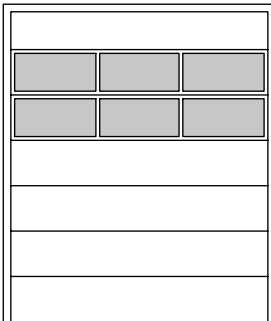

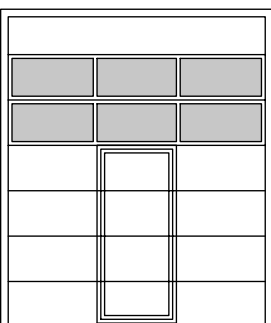

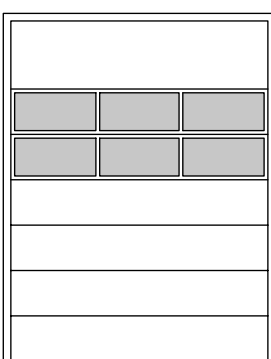

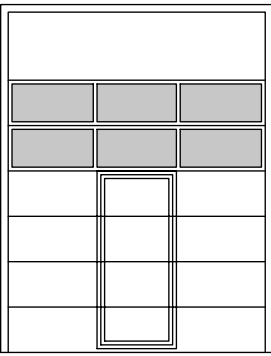
OZN. PRVKU	ROZMĚRY		SCHEMA	TECHNICKÝ POPIS	BARVA  DVEŘE/ ZÁRUBEŇ	ZÁMEK	KOVÁNÍ	VYBAVENÍ DVEŘÍ	POČET (ks)		
	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)							1.NP	2.NP	CELKEM
	800	1970 +800		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM - SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ STOJKY ZÁRUBNĚ PROBĚHNOU AŽ POD PRŮVLAK PRO UCHYCENÍ DŘEVĚNÉHO RÁMU NADSVĚTLÍKU	RAL 9010 BÍLÁ (DVEŘE + RÁM NADSVĚTLÍKU) RAL 9005 ČERNÁ (OCEL.KCE ZÁRUBNĚ A NADSVĚTLÍKU)	VLOŽKOVÝ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK	TĚSNÍCÍ PRAHOVÁ LIŠTA DO MÍSTN.Č.206 S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU	-	4	4
	1000	1970		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ KYVNÉ PLNÉ HLADKÉ ATYPICKÉ ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ UZAMČENÉ, OTEVÍRANÉ DÁLKOVĚ Z DISPEČINKU V PŘÍPADĚ POPLACHU  PO EI - C 15 DP3	RAL 9010 BÍLÁ RAL 9005 ČERNÁ	VLOŽKOVÝ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK		-	1	1
	1500	1970		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM - SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ STOJKY ZÁRUBNĚ PROBĚHNOU AŽ POD PRŮVLAK PRO UCHYCENÍ DŘEVĚNÉHO RÁMU NADSVĚTLÍKU  PO EI - C 15 DP3	RAL 9010 BÍLÁ (DVEŘE + RÁM NADSVĚTLÍKU) RAL 9005 ČERNÁ (OCEL.KCE ZÁRUBNĚ A NADSVĚTLÍKU)	VLOŽKOVÝ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK	SAMOZAVÍRAČ ZÁSTRČ STAVĚČ	-	1	1
	800+400	1970		DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM - SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ STOJKY ZÁRUBNĚ PROBĚHNOU AŽ POD PRŮVLAK PRO UCHYCENÍ DŘEVĚNÉHO RÁMU NADSVĚTLÍKU	RAL 9010 BÍLÁ (DVEŘE + RÁM NADSVĚTLÍKU) RAL 9005 ČERNÁ (OCEL.KCE ZÁRUBNĚ A NADSVĚTLÍKU)	VLOŽKOVÝ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK	ZÁSTRČ STAVĚČ TĚSNÍCÍ PRAHOVÁ LIŠTA	-	2	2

POZNÁMKA : - DVEŘE JSOU OZNAČENY KÓDEM ODPOVÍDAJÍCÍM OZNAČENÍ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH  
- VEŠKERÉ ROZMĚRY ATYPICKÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!  
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM

## VÝPIS DVEŘÍ

STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTŮ PRO PŘEMÍSTĚNÍ HZS ČESKÉ BUDĚJOVICE A PROVOZNÍ BUDOVA ŠŽDC - SO 03 SLUŽEBNA HZS

STRANA 4

OZN. PRVKU	ROZMĚRY		SCHEMA	TECHNICKÝ POPIS	BARVA  RÁM/ LAMELY	ZÁMEK	KOVÁNÍ	VYBAVENÍ DVEŘÍ	POČET (ks)		
	VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY	ŠÍŘKA (mm)							VÝŠKA (mm)	1.NP	2.NP
	3600	4200		PRŮMYSLOVÁ IZOLOVANÁ SEKČNÍ VRATA ZDVIHACÍ S HLINÍKOVÝMI VODÍČIMI KOLEJNICEMI, S POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI KONZOLEMI S EL. POHONEM, S IZOLOVANÝMI LAMELAMI S IZOLACÍ DLE DODAVATELE (PUR, LPU,...) V HORNÍ ČÁST I PROSVĚTLENÉ min U=1,3 W/m.K	RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ			VRATA VYBAVENA ZAŘÍZENÍM PRO KONTROLU UZAVÍRACÍ HRANY, S JIŠTĚNÍM PROTI PÁDU AUTOMATICKOU BRZDOU V PŘÍPADĚ PŘETRŽENÍ ŘETĚZU (PRASKNUTÍ PRUŽIN), OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM Z VENKU I ZE VNITŘ, NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ ŘETÍZKEM (LANKEM) NEBO SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM	3	-	3
	3600	4200		PRŮMYSLOVÁ IZOLOVANÁ SEKČNÍ VRATA ZDVIHACÍ S HLINÍKOVÝMI VODÍČIMI KOLEJNICEMI, S POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI KONZOLEMI S EL. POHONEM, S IZOLOVANÝMI LAMELAMI S IZOLACÍ DLE DODAVATELE (PUR, LPU,...) V HORNÍ ČÁST I PROSVĚTLENÉ min U=1,3 W/m.K SE VSTUPNÍMI DVEŘMI	RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ	VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK	VRATA VYBAVENA ZAŘÍZENÍM PRO KONTROLU UZAVÍRACÍ HRANY, S JIŠTĚNÍM PROTI PÁDU AUTOMATICKOU BRZDOU V PŘÍPADĚ PŘETRŽENÍ ŘETĚZU (PRASKNUTÍ PRUŽIN), OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM Z VENKU I ZE VNITŘ, NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ ŘETÍZKEM (LANKEM) NEBO SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM	2	-	2
	3600	4400		PRŮMYSLOVÁ IZOLOVANÁ SEKČNÍ VRATA ZDVIHACÍ S HLINÍKOVÝMI VODÍČIMI KOLEJNICEMI, S POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI KONZOLEMI S EL. POHONEM, S IZOLOVANÝMI LAMELAMI S IZOLACÍ DLE DODAVATELE (PUR, LPU,...) V HORNÍ ČÁST I PROSVĚTLENÉ min U=1,3 W/m.K	RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ			VRATA VYBAVENA ZAŘÍZENÍM PRO KONTROLU UZAVÍRACÍ HRANY, S JIŠTĚNÍM PROTI PÁDU AUTOMATICKOU BRZDOU V PŘÍPADĚ PŘETRŽENÍ ŘETĚZU (PRASKNUTÍ PRUŽIN), OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM Z VENKU I ZE VNITŘ, NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ ŘETÍZKEM (LANKEM) NEBO SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM	1	-	1
	3600	4400		PRŮMYSLOVÁ IZOLOVANÁ SEKČNÍ VRATA ZDVIHACÍ S HLINÍKOVÝMI VODÍČIMI KOLEJNICEMI, S POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI KONZOLEMI S EL. POHONEM, S IZOLOVANÝMI LAMELAMI S IZOLACÍ DLE DODAVATELE (PUR, LPU,...) V HORNÍ ČÁST I PROSVĚTLENÉ min U=1,3 W/m.K SE VSTUPNÍMI DVEŘMI	RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ RAL 7021 ČERNOŠEDÁ MATNÁ	VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ	KLIKA-KLIKA + ŠTÍTEK	VRATA VYBAVENA ZAŘÍZENÍM PRO KONTROLU UZAVÍRACÍ HRANY, S JIŠTĚNÍM PROTI PÁDU AUTOMATICKOU BRZDOU V PŘÍPADĚ PŘETRŽENÍ ŘETĚZU (PRASKNUTÍ PRUŽIN), OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM Z VENKU I ZE VNITŘ, NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ ŘETÍZKEM (LANKEM) NEBO SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM	1	-	1

POZNÁMKA : - DVEŘE JSOU OZNAČENY KÓDEM ODPOVÍDAJÍCÍM OZNAČENÍ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH  
- VEŠKERÉ ROZMĚRY ATYPICKÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!  
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM