

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

ZÁRUBEŇ PRO OTOČNÉ DVEŘE, DODATEČNÁ MONTÁŽ

- PRO FALCOVÉ DVEŘE OTOČNÉ
- DVOURÁMOVÁ OSAZOVANÁ DODATEČNĚ (OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ) DO ZDĚNÝCH, MONOLITICKÝCH NEBO SDK STĚN
- VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI
- ZÁVĚSOVÉ KAPSY S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ SPECIÁLNÍCH OBJEKTOVÝCH ZÁVĚSŮ, TYP DLE VÝPISU DVEŘÍ
- VČETNĚ TĚSNĚNÍ
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA Z VÝROBY ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- ROZMĚRY ÚSTÍ, ŠÍŘKA, VÝŠKA, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ – DLE VÝPISU
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

KOVÁNÍ:

ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ, BEZ BLOKACE, SE SIGNALIZACÍ

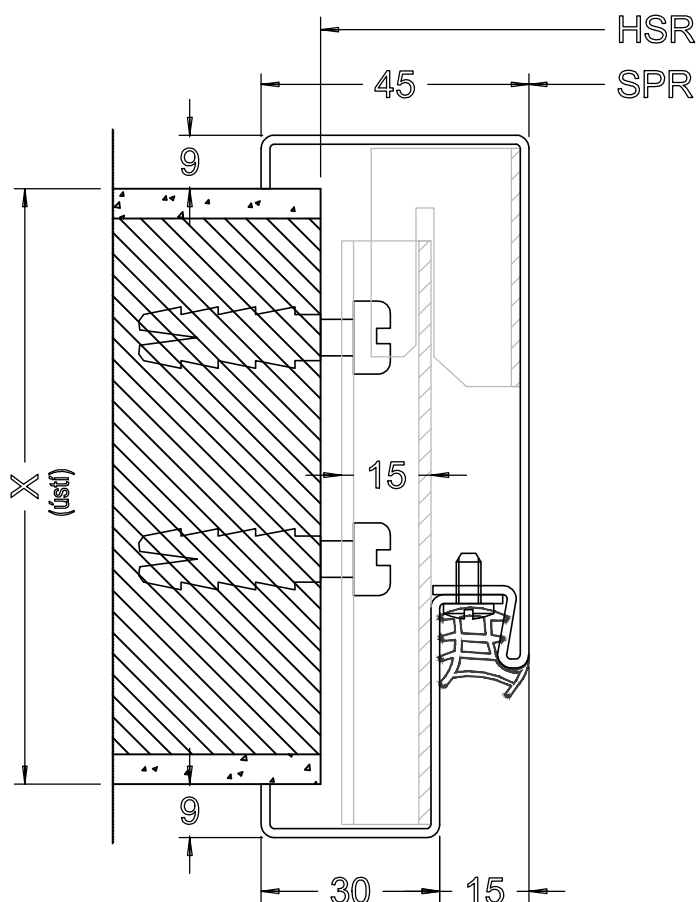
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V ZÁRUBNĚ NEBO PASIVNÍM KŘÍDLĚ, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 24V, STEJNOMĚRNÝ PROUD, NÍZKOODBĚROVÝ, ODBLOKOVÁNO PO DOBU TRVÁNÍ SIGNÁLU, BEZ MECHANICKÉ BLOKACE, S MIKROSPÍNAČEM SE SVORKOVNICÍ – NAPÁJENÍ DLE PD SLABOPROUDU, ZÁPADKA POVOLÍ I POD VELKÝM ZATÍŽENÍM AŽ 289 KG

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU



TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

ZÁRUBEŇ PRO OTOČNÉ DVEŘE, DO SDK STĚNY, OSAZENÍ PŘI MONTÁŽI STĚNY

- PRO FALCOVÉ DVEŘE OTOČNÉ
- OSAZENÉ DO SDK PŘÍČEK
- VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI
- ZÁVĚSOVÉ KAPSY S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ SPECIÁLNÍCH OBJEKTOVÝCH ZÁVĚSŮ, TYP DLE VÝPISU DVEŘÍ
- VČETNĚ TĚSNĚNÍ
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 MM OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA Z VÝROBY ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- ROZMĚRY ÚSTÍ, ŠÍŘKA, VÝŠKA, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ – DLE VÝPISU

KOVÁNÍ:

ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ, BEZ BLOKACE, SE SIGNALIZACÍ

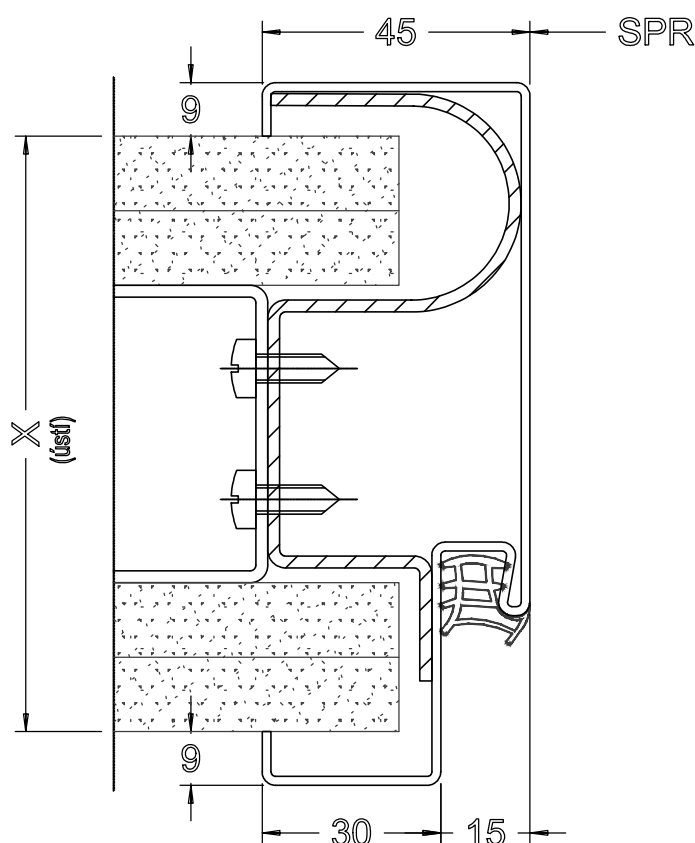
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V ZÁRUBNÍ NEBO PASIVNÍM KŘÍDLÉ, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 24V, STEJNOMĚRNÝ PROUD, NÍZKOODBĚROVÝ, ODBLOKOVÁNO PO DOBU TRVÁNÍ SIGNÁLU, BEZ MECHANICKÉ BLOKACE, S MIKROSPÍNAČEM SE SVORKOVNICÍ – NAPÁJENÍ DLE PD SLABOPROUDU, ZÁPADKA POVOLÍ I POD VELKÝM ZATÍŽENÍM AŽ 289 KG

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU



VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 3
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP			
Z60c	ROZMĚRY: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 300 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	1		
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Z60d	ROZMĚRY: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO SDK STĚNY TL. 100 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
			L	–	–	–	–	–	–	3	–	3		
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 5
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP			
Z60e	ROZMĚRY: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Z60f	ROZMĚRY: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	2	–	–	–	–	–	–	2	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 6
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS																		Σ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP														
Z61a	ROZMĚRY: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	3	1	2	2	1	–									9				
			L	–	–	–	1	1	2	2	–	–									6				
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–									–			
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–									–			
Z61b	ROZMĚRY: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	1	1	1	1	2	2	2	1									11				
			L	1	1	1	1	1	2	2	2	1									12				
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–									1			
			L	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–									1			

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 7
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP			
Z61c	ROZMĚRY: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	1	–	1	1	–	–	–	–	3	
			L	–	1	–	–	1	–	–	–	–	2	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	2
			L	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
Z61d	ROZMĚRY: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 60 DP1 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K NADPRAŽÍ OTVORU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 8
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 9
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS											
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z61g	ROZMĚRY: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 60 DP1+C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 300 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	1	
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Z61h	ROZMĚRY: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1+C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 300 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚŘ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 10
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 11
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 12
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

[illegible]

[illegible]

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 15
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP			
Z64a	ROZMĚRY: 1200/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K NADPRAŽÍ OTVORU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	2	–	–	–	–	–	–	–	2	
			L	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	2	2	–	–	–	4
			L	–	–	–	–	–	2	2	–	–	–	4
Z64b	ROZMĚRY: 1200/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KOUŘOTĚSNÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 16
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

[illegible]

[illegible]

OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS											Σ		
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP			
Z67a		ROZMĚRY: 900+900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1	
			II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ		
Z68	–	NEOBSAZENO	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
			II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ		
Z69			I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
			II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ		

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 20
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 21
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS												Σ	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP				
Z74a	ROZMĚRY: 1250+1250/3000 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 22
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z75a	<p>ROZMĚRY: 900+500/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <p>- ZÁRUBEŇ OSAZENÁ DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 250 MM - VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ - PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR - DODÁVKY VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p>BARVA:</p> <p>- DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOULASIT ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA: - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOULASENÍ</p>	I.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 23
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

[illegible]

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 24
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z77a	ROZMĚRY: 1000+1000/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ – ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 200 MM – VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		L	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 25
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

KONSTRUKCE KŘÍDLA:

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FALCOVÉ, OTOČNÉ, KONSTRUKCE Z OCELI A NEHOŘLAVÉ IZOLAČNÍ VÝPLNĚ, MECHANICKY ODOLNÉ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PLECH TL. 0,6 MM
- HRANA KŘÍDEL: PLECH TL. 0,6 MM
- DVEŘE BEZ PRAHŮ, U DVEŘÍ SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ S MECHANICKOU VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU
- DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- TL. DVEŘNÍHO KŘÍDLA POSUVNÝCH DVEŘÍ MAX. 40 MM (DLE TYPU ZÁRUBNĚ)
- U DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ PD VZT BUDE VĚTRÁNÍ ZAJIŠTĚNO DOSTATEČNOU MEZEROU MEZI KŘÍDLEM A PODLAHOU (DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ)
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBR A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

KOVÁNÍ:

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG
- KOMPLETNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

WC ZÁMEK

- JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY, S UKAZATELEM OBSAZENOSTI

MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA

MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A8 – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

ELEKTRICKÉ ZÁMKY:

ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE SEPNUT OVLÁDACÍ MECHANIZMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKY DOJDE K ODEMČENÍ ZÁMKU. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJÍM STISKUTÍM ZŮSTÁVÁ ZÁMEK V UZAMČENÉ POLOZE. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK UMOŽŇUJE NASTAVENÍ DO REVERZNÍHO REŽIMU – FUNKCE EPS. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A9 – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

– DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU

– ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU, ZAVÍRAČ JE URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, PRO AKTIVACI VOLNÉHO POHYBU DVEŘÍ JE ZAPOTŘEBÍ OTEVŘENÍ MIN. NA 70°, SIGNÁLEM Z EPS DOJDE K AKTIVACI FUNKCE DVEŘNÍHO ZAVÍRAČE A UZAVŘENÍ DVEŘÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A4 – ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

– KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLO SKRYTO V RÁMU DVEŘÍ) STISKEM KLIKY SE ROZVORY ZATÁHNOU, PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH JSOU ROZVORY DRŽENY V ODEMČENÉ POLOZE POMOCÍ AUTOMATICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO DRŽENÍ ROZVOR, PO ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVORY AUTOMATICKY VYJEDOU

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLÉ SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA

U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJÍŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

SYSTÉMY PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ:

SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL

– SYSTÉM PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ NA ÚNIKOVÉ TRASE. DVEŘE BUDOU ZE STRANY ÚNIKU BLOKOVÁNY ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM CERTIFIKOVANÝM PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY. V PŘÍPADĚ OPRÁVNĚNÉHO VSTUPU (POUŽITÍ ČTEČKY KARET, NEBO KLÍČEM PŘES ÚNIKOVÝ TERMINÁL NEBO ODCHODOVÝ VYPÍNAČ) JE MOŽNO DVEŘMI PROJÍT. V PŘÍPADĚ PANIKY VYVOLANÉ JINAK NEŽ POŽÁREM, JE NUTNÉ ZMÁČKNOUT PODSVÍCENÉ TLAČÍTKO NA TERMINÁLU. ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ SE ODBLOKUJE A DVEŘMI JE MOŽNO UTÉCT A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU DVEŘE UZAMČENÉ CYL. VLOŽKOU V ZÁMKU (ZÁMEK MÁ PANIKOVOU FUNKCI A STISKEM KLIKY DOJDE K JEHO ODBLOKOVÁNÍ). ZÁROVEŇ VŠAK BUDE VYVOLÁN ALARM. V PŘÍPADĚ POŽÁRU EPS ODPOJÍ NAPÁJENÍ A ÚNIK JE MOŽNÝ POUZE STISKEM KLIKY PŘES MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK.

VYHOVUJE POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 13637. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE MOŽNÉ APLIKOVAT VE SMYSLU POŽÁRNÍ NORMY ČSN 730810. CELÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÝ JAKO CELEK.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A11 – ÚNIKOVÝ TERMINÁL

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY**ZASKLENÍ:**

- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ
- ČIRÉ NEBO PÍSKOVANÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST NEBO NEROZBITNÉ SKLO, SKLO LEPENÉ S FÓLIÍ PVB – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- NEAKUSTICKÉ JEDNODUCHÉ NEBO AKUSTICKÉ DVOJSKLO

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

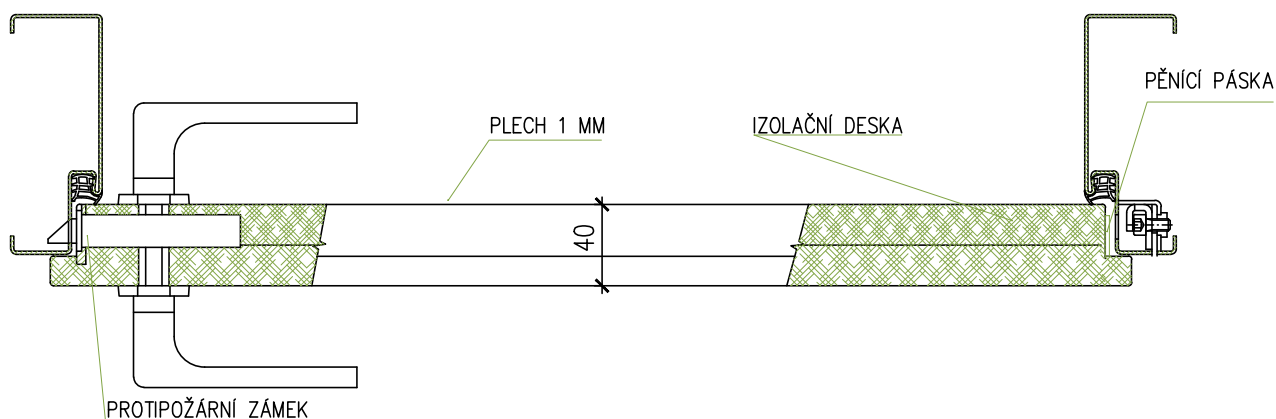
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

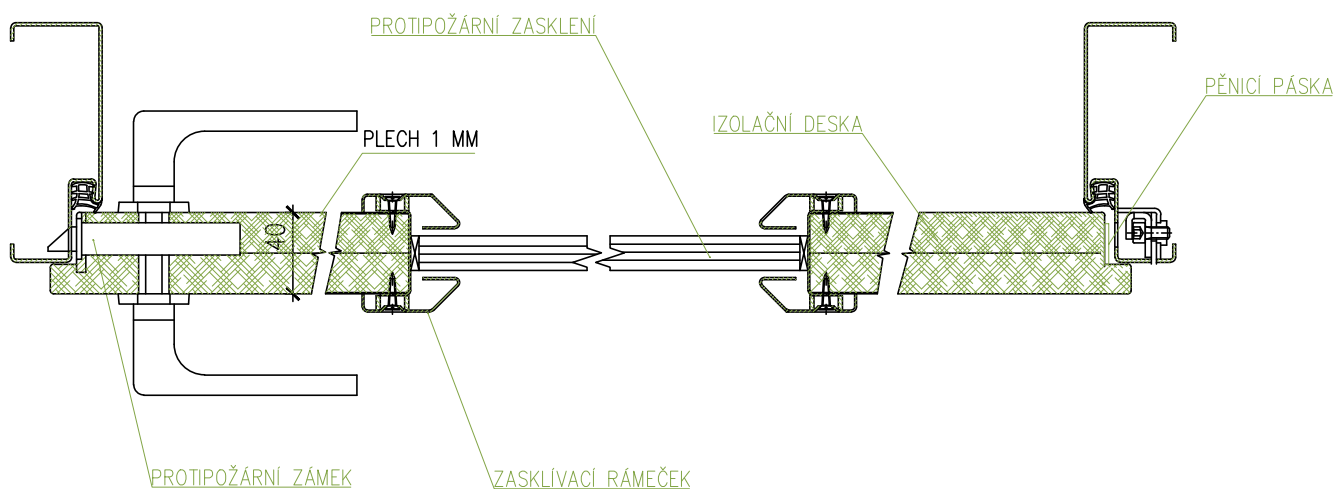
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- **KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA – PLNÁ VÝPLŇ:



KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA – PROSKLENÁ VÝPLŇ:



TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 2.0 1kř plné, ko/kl

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T01d, T01j, T02d, T02g, T02j, T03d, T06d, T06g, Z01a, Z20a, Z82g, Z82h

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 4.0 1kř plné, kl/kl, PO

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klíka/klíka, tvar klíky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T02i, T21c, T21d, Z81c, Z81f, Z82c, Z90a, Z94a

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 6.0 WC

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klička- spodní ořech 6mm, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, WC klička, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Císlo dveří

T01c, T02c, Z05a, Z80c

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 8.0 1kř plné, ko/kl, PO

Náhled

Množství MJ

1 ks



Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN 1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Kluzné ramínko k samozavíračům

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T02h, T02o, T20a, T21a, T22a, T23b, Z81b, Z81e, Z82a, Z82b, Z82d, Z82i, Z82j, Z90c, Z90e

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 9.0 2kř plné, ko/kl, PO

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl



2 ks

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

Číslo dveří

T24c, Z85c, Z85d, Z85e, Z85f, Z86a, Z87a, Z87b, Z88a, Z91a, Z96a

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 13.0 2kř plné, ko/kl, PA

Náhled

Množství MJ

1 ks



Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střílka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, kování koule/klika – nedělený ořech 9 mm

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

2 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtnutí, povrchová úprava-satenový nikl

2 ks



Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

Číslo dveří

Z98a

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 19.0 2kř plně kl/kl, PO, PA

Náhled

Množství MJ

1 ks



Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá stěelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

2 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks

Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN 1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

2 ks



Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

Číslo dveří

Z97c







TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 20.0 1kř. PO. Blokace úniku







Náhled

Množství MJ

	1 ks	Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)
	1 ks	Čelní plech pro el. otvírače, 110 mm, pravolevý
	1 ks	Reverzní elektrický otvírač pro dveře na únikových cestách, odolnost proti vylomení 290 kg, odblokování západky i pod zatížením 289 kg, napájení 24V DC, pravoúhlový, rozsah stavitelné západky 4mm, monitorovací kontakt
	1 ks	Rozetové kování, oválná rozeta, klíka/klíka, tvar klíky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru
	1 ks	Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru
	2 ks	Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka
	1 ks	Kluzné ramínko k samozavíračům
	1 ks	Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl
	1 ks	Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m
	1 ks	Protiplech k EL zámkům

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

	1 ks Únikový terminál, 24V DC, povrchová montáž s podsvíceným piktogramem, klíčový spínač s Euro profilovou vložkou, pozice vačky 8 x 45°, 30,5 mm délka, monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku, optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému, propojení se systémy 3-tích stran (např. EPS, EZS), certifikace dle EN 13637:2015, EltVTR, výstupy 1 x 30V / 1A přepínací kontakt, IP 30
	1 ks Interface pro připojení 1 blokovacího prvku, Hi-O technologie, včetně instalační krabičky na DIN lištu
	1 ks Odpružená stěelka pro el. otvírače
	1 ks Hi-O interface pro připojení konvenčních zařízení, 9 vstupů / 8 výstupů, včetně instalační krabičky na DIN lištu
	1 ks Hi-O rozvaděč v povrchové krabici. Centrální Hi-O spojovací bod pro propojení 8 Hi-O prvků. Včetně instalační krabičky na DIN lištu.
	1 ks Servisní USB kabel
Číslo dveří	E33, Z84b, Z90d

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 21.0 1kř plné, ko/kl, PA, PO

Náhled

Množství MJ



1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střílka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, kování koule/klika – nedělený ořech 9 mm



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

Z81a, Z82k

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 24.0 1kř plné, kl/kl, PO - samozavírač s volným pohybem

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Elektrohydraulický dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, funkce volného pohybu dveří, s lomeným rámečkem, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným rámečkem max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1155, úhel otevření do 180°, bez rámečka



1 ks

Kluzné ramínko pro volný pohyb dveří



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří T23a, Z82f, Z84a

Poznámky Samozavírač je nutné napojit na EPS

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 25.0 1kř plné, kl/kl, PA, PO

Náhled

Množství MJ



1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střílka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Číslo dveří

T05b, T21f, Z82e, Z95a, Z95b, Z95e, Z95f

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 27.0 2kř plně, kl/kl, PA, PO, ACS, elmech

Náhled

Množství MJ

1 ks



Elektromechanický samozamykací zámek pro plně dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

2 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130°

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks



Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10

1 ks



Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m

1 ks



Protiplech k EL zámkům

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

2 ks



Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

Číslo dveří

Z92a

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 29.0 2kř plné, ko/kd, PO - samozavírače s volným pohybem + selector

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



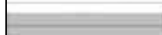
1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



2 ks

Elektrohydraulický dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, funkce volného pohybu dveří, s lomeným ramínkem, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1155, úhel otevření do 180°, bez ramínka



2 ks

Kluzné ramínko pro volný pohyb dveří



1 ks

Mechanický dveřní koordinátor, požární certifikace dle EN 1158, nastavitelný



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

Z85a, Z85b, Z86b

Poznámky

Samozavírač je nutné napojit na EPS

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 39.0 1kř plné, kl/kl, PO, PA, ACS elmech - samozavírač DA

Náhled

Množství MJ



1 ks

Elektromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez rámečka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvtátní, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10



1 ks

Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m



1 ks

Protiplech k EL zámkům



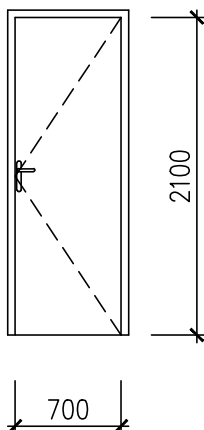
1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

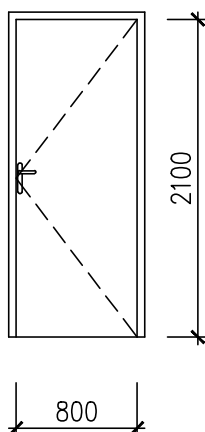
Cís lo dveří

Z90b

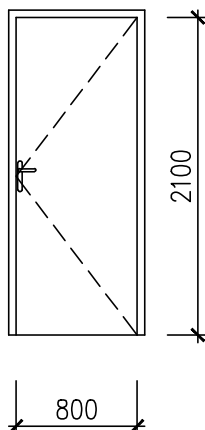
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z80c	ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 6.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – WC ZÁMEK – JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY– ROZETOVÉ KOVÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



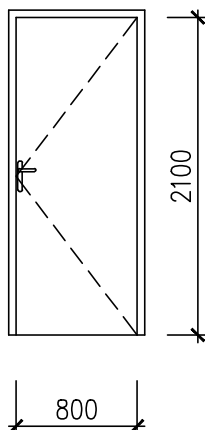
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z81a	ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNIKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 21.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



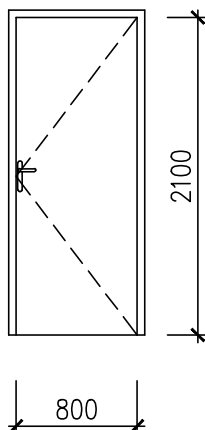
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z81b	ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



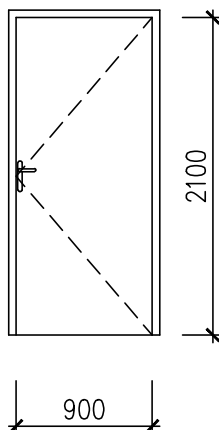
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z81e	ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	1	–	–	–	–	–	1	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



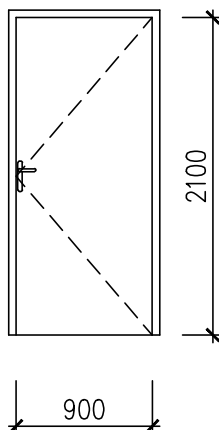
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z81f	ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EIW 30 DP3 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 4.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		L	–	–	–	–	–	–	–	3	–	3	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



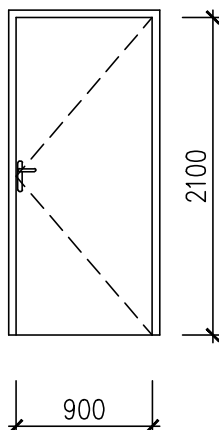
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z82a	ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 60 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGH – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z82b	ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ. PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z82c	ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 45 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 4.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGH – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

(Z82d)

ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 45 DP1 + C3

OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ,
POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ,
PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ
– BEZ PRAHU
– POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNIKU RAL

KOVÁNÍ – HW SET 8.0

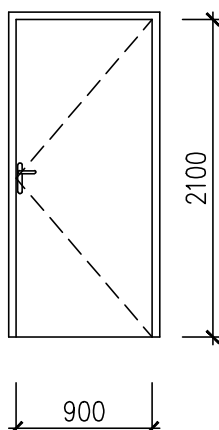
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KOULE – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

BARVA:

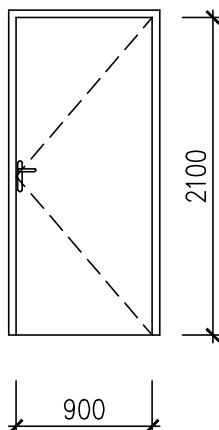
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

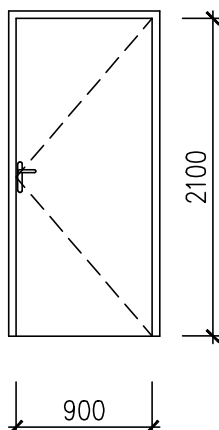
- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

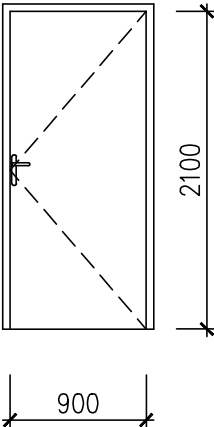


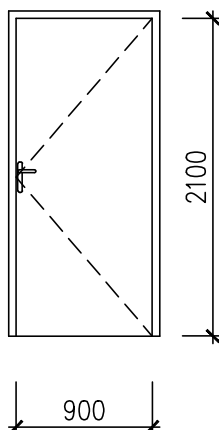
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z82e	ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 60 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 25.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGH – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z82f		ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 60 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – DVEŘE NAPOJENY NA EPS KOVÁNÍ – HW SET 24.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ – V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			L	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	
			II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



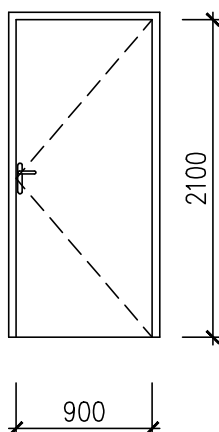
OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS													
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ		
Z82g		ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 30 DP1 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 2.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	2	–	–	–	–	–	2	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
			II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
															



VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 58
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

[illegible]

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z82i	ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 30 DP1+C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

Z82j

ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3

OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ,
POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘEDLOVÉ, OTOČNÉ,
PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL

KOVÁNÍ – HW SET 8.0

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KOULE – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU

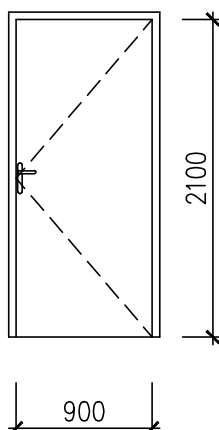
BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

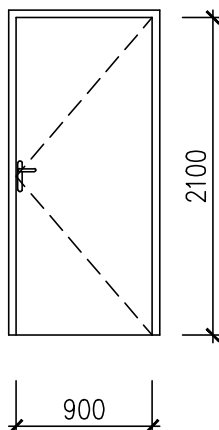
POZNÁMKA:

– **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

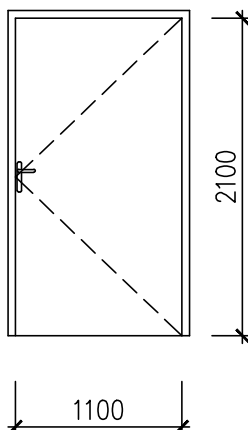


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP			
Z82k	ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÉDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 21.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	1	
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

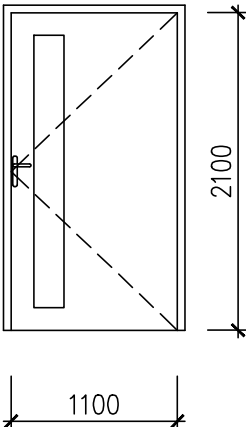


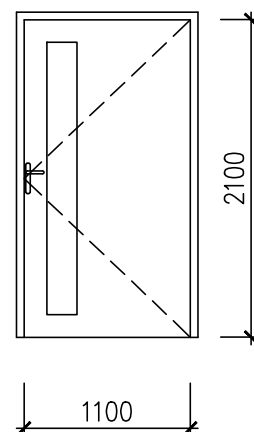
VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 62
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ		
Z84a	ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 60 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ. POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – DVEŘE NAPOJENY NA EPS KOVÁNÍ – HW SET 24.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ – V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	
			L	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

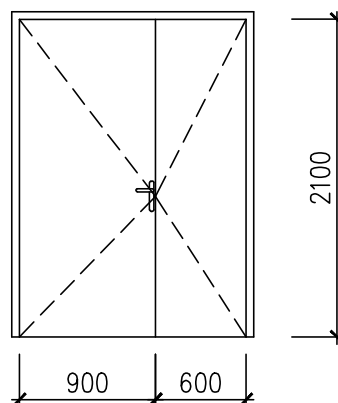


OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ		
Z84b		ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 30 DP3 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ. POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – NAPOJENO NA EPS KOVÁNÍ – HW SET 20.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU – SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL ZASKLENÍ: – SKLO ČIRÉ – TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLE – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU OBOUSTRANNĚ BLOKOVANÝ PRŮCHOD. PO SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA DRŽENA ZAJIŠŤOVACÍ STŘELKOU (SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU ÚNIKOVÉHO TERMINÁLU) – V NOUZOVÉM PROVOZU EPS DÁ SIGNÁL ÚNIKVÉMU TERMINÁLU, KTERÝ ODBLOKUJE ZAJIŠŤOVACÍ STŘELKU PRO ÚNIK PO SMĚRU ÚNIKU A DÁLE EPS ODBLOKUJE ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK PRO VSTUP JEDNOTEK HZS PROTI SMĚRU ÚNIKU BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	
			L	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	
			II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

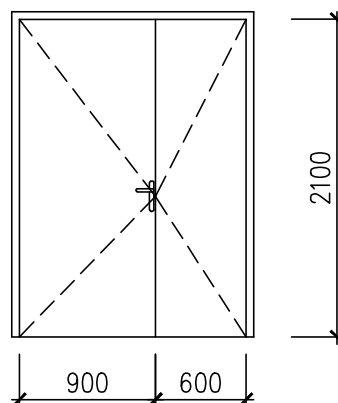




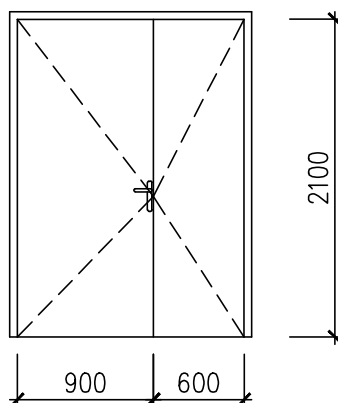
OZNAČENÍ NA VÝKRESE		POPIS											Σ	
Z85a	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ</p> <p>– BEZ PRAHU</p> <p>– POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>– DVEŘE NAPOJENY NA EPS</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 29.0</p> <p>– ROZETOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>– KOULE – KLIKA</p> <p>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</p> <p>– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</p> <p>– SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA</p> <p>– 2x ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČI S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU</p> <p>– KOORDINÁTOR POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ</p> <p>POPIS PROVOZU:</p> <p>– V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ</p> <p>– V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <p>– DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</p> <p>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</p> <p>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
		L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



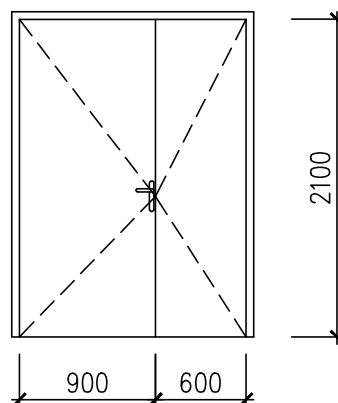
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z85b	ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODŘÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – DVEŘE NAPOJENY NA EPS KOVÁNÍ – HW SET 29.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA – 2x ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČI S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU – KOORDINÁTOR POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ – V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



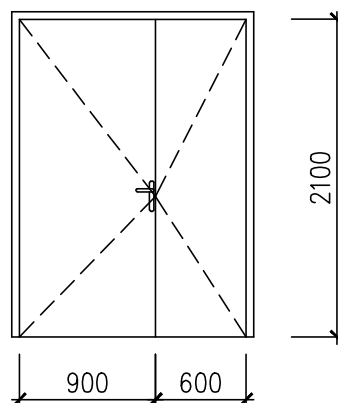
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z85c	ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



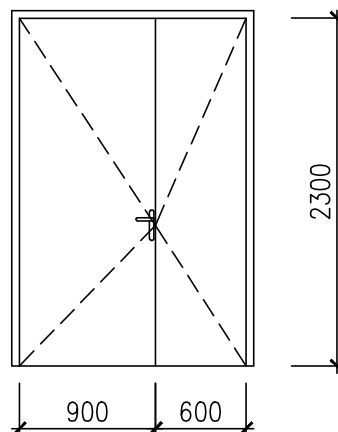
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP			
Z85d	ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	5	–	–	–	–	–	–	–	–	5	
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



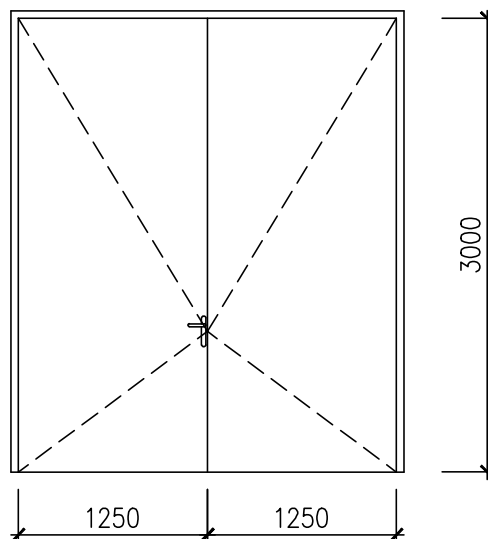
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z85e	ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



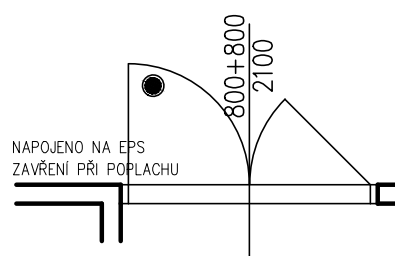
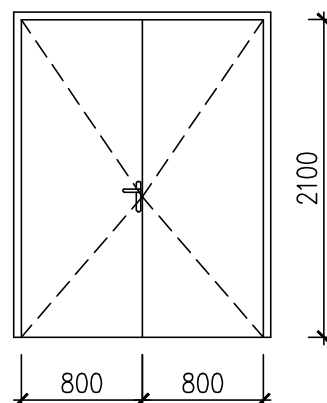
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z85f	ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2300 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z86a	ROZMĚRY DVEŘÍ: 1250+1250/3000 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	1	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

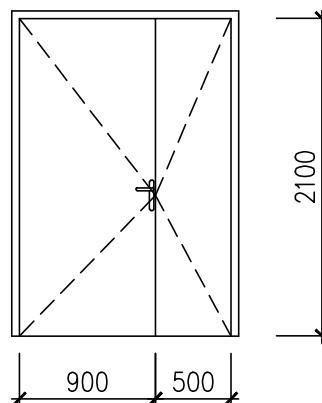


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z86b	ROZMĚRY DVEŘÍ: 800+800/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – DVEŘE NAPOJENY NA EPS KOVÁNÍ – HW SET 29.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA – 2x ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČI S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU – KOORDINÁTOR POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ – V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	1	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

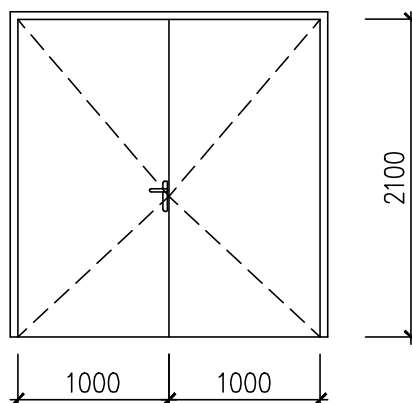


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS											Σ		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP			
<div>Z87a</div>	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+500/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ</p> <p>– BEZ PRAHU</p> <p>– POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 9.0</p> <p>– ROZETOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>– KOULE – KLIKA</p> <p>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</p> <p>– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</p> <p>– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ</p> <p>– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <p>– DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</p> <p>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</p> <p>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	I.FÁZE	P	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z87b	ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+500/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – S PRAHEM – DEMONTOVATELNÝ VODOTĚSNÝ PRÁH V.150 MM – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	1	
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z88a	ROZMĚRY DVEŘÍ: 1000+1000/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3 OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	2	–	–	–	–	–	–	–	2
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–





A 06-18-P

[illegible]

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

KONSTRUKCE KŘÍDLA:

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FALCOVÉ, OTOČNÉ, KONSTRUKCE OCELOVÁ, S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VATY, MECHANICKY ODOLNÉ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PLECH MIN.TL. 0,6 MM
- HRANA KŘÍDEL: PLECH MIN.TL. 0,6 MM
- BEZ PRAHŮ NEBO S PRAHEM DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBR A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

KOVÁNÍ:

- PŘESNÁ VÝBAVA DLE KONKRÉTNÍCH HW SETŮ UVEDENÝCH U JEDN. VÝROBKŮ
- KLIKA, KOULE V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO POLODRÁŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

ZASKLENÍ:

- ČIRÉ NEBO PÍSKOVANÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST NEBO NEROZBITNÉ SKLO, SKLO LEPENÉ S FÓLIÍ PVB – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- NEAKUSTICKÉ JEDNODUCHÉ NEBO AKUSTICKÉ DVOJSKLO
- OBYČEJNÉ NEBO TEPELNĚ IZOLAČNÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- **KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

DETAIL RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

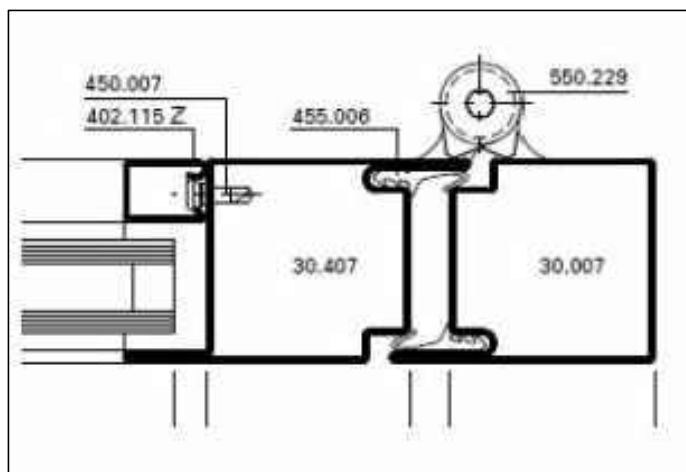
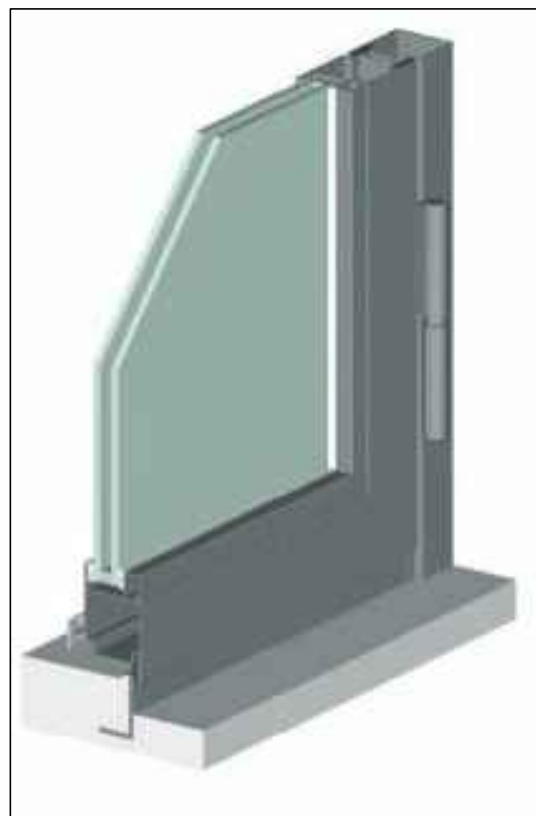
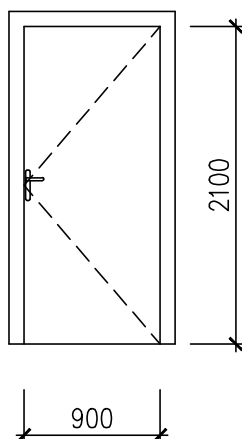


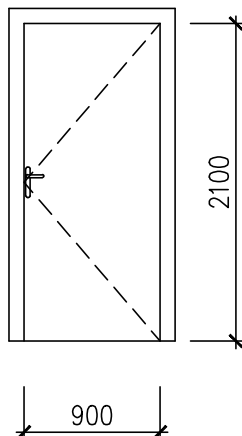
SCHÉMA RÁMOVÝCH DVEŘÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z90a	ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 MM ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1+C3 RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – ZATEPLENÉ – max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K KOVÁNÍ – HW SET 4.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z90b	ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1+C3 RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – ZATEPLENÉ – max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K KOVÁNÍ – HW SET 39.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

Z90c

ROZMĚRY OTVORU: 1100/2400 MM
ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2300 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 45 DP1+C3

RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ,
JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ
– BEZ PRAHU
– POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL
– ZATEPLENÉ
– max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K

KOVÁNÍ – HW SET 8.0

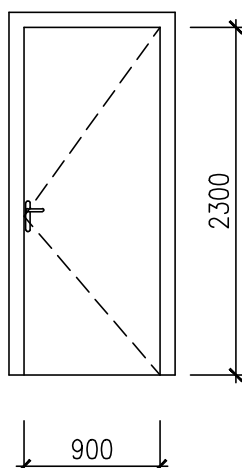
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KOULE
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

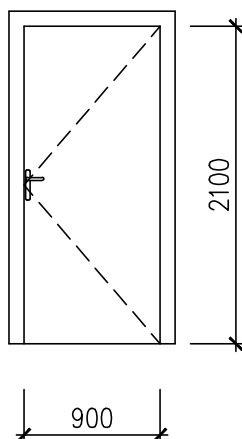
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

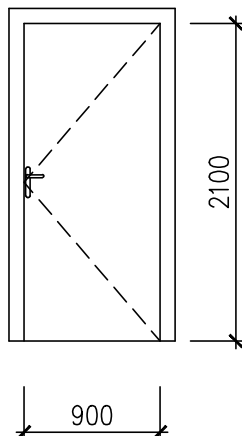
- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z90d	ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 MM ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1+C3 RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – ZATEPLENÉ – max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K – DVEŘE NAPOJENY NA EPS KOVÁNÍ – HW SET 20.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU – SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU ZE STRANY CHODBY M.Č.0105 KLIKOU, ZE STRANY PRŮJEZDU 0107 KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SÍŘENU – V PŘÍPADĚ POLACHU EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A POHYB JE MOŽNÝ V OBOU SMĚRECH VOLNĚ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z90e	ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1+C3 RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – ZATEPLENÉ – max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K – DVEŘE BUDOU PROVEDENY S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ ZPĚŇUJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK PD VZT KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KOULE – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	2	–	–	–	–	–	–	–	2
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

Z91a

ROZMĚRY KŘÍDLA: 900+900/2300 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1+C3

RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ,
SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH - PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL
- ZATEPLENÉ
- max.Ud (celých dveří i nadedvevní výplně) = 1,4 W/m²K

KOVÁNÍ - HW SET 9.0

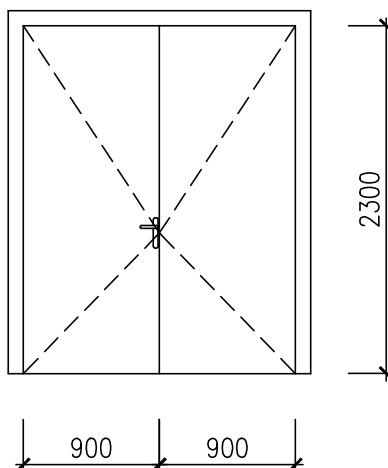
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA - KOULE
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ
- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

Z92a

ROZMĚRY OTVORU: 2200/4000 MM
ROZMĚRY KŘÍDLA: 1000+1000/2300 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KŘÍDEL EW 30 DP1+C3
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PEVNÉ ČÁSTI EI 180 DP1

– VÝPLŇ OSADIT AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE STROJOVNÝ CHLAZENÍ

RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ,
SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL
- ZATEPLENÉ
- max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K
- VČETNĚ PEVNÉ ČÁSTI NADEDVEŘMI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, PEVNÁ ČÁST OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI
- NAPOJENO NA EPS

KOVÁNÍ – HW SET 27.0

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KLIKA
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ
- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

POPIS PROVOZU:

- V BĚŽNÉM REŽIMU DVEŘE Z VEŘEJNÉ CHODBY OTEVÍRANÉ KLÍČEM
- V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A UMOŽNÍ ÚNIK Z VEŘEJNÉ CHODBY SMĚREM DO STROJOVNÝ (NENÍ TŘEBA ZAJISTIT ÚNIK MIMO NOUZOVÝ STAV)

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM
- VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

I.FÁZE

P

1

–

–

–

–

–

–

–

–

1

L

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

II.FÁZE

P

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

L

–

–

–

–

–

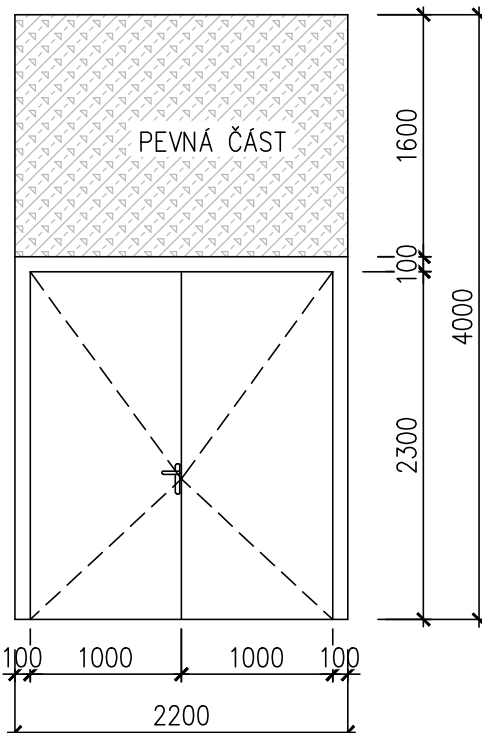
–

–

–

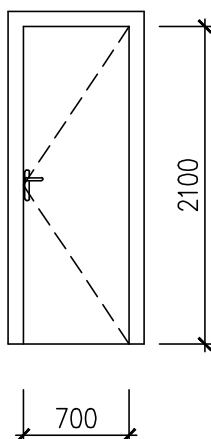
–

–



VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 86
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z94a	ROZMĚRY OTVORU: 900/2200 MM ROZMĚRY KŘIDLA: 700/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1+C3 RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – ZATEPLENÉ – max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K KOVÁNÍ – HW SET 4.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

Z95a

ROZMĚRY OTVORU 1100/2200 MM
ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2100 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 30 DP1+C3

RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ,
JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ
– BEZ PRAHU
– POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL

KOVÁNÍ – HW SET 25.0

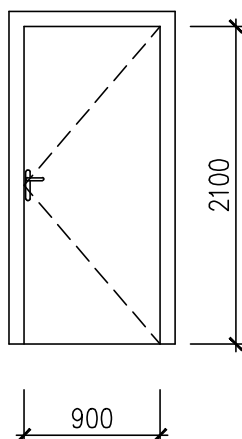
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

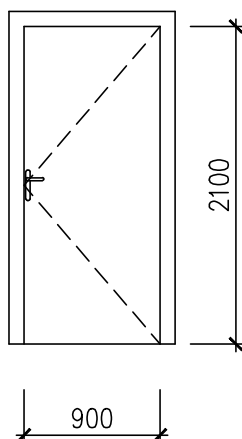
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z95b	ROZMĚRY OTVORU: 1100/ 2200 MM ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 90 DP1+C3 RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 25.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	1
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

Z95e

ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 MM
ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2100 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 45 DP1+C3

RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
OTOČNÉ, PLNÉ
– BEZ PRAHU
– POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL

KOVÁNÍ – HW SET 25.0

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

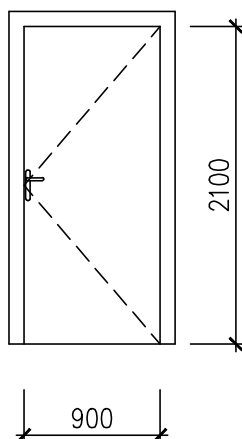
BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

– **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

Z95f

ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 MM
ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2100 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 90 DP1+C3

RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ,
JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ
– BEZ PRAHU
– POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL

KOVÁNÍ – HW SET 25.0

– ROZETOVÉ KOVÁNÍ

– KLIKA – KLIKA

– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

– DLE PD INTERIÉRU

– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

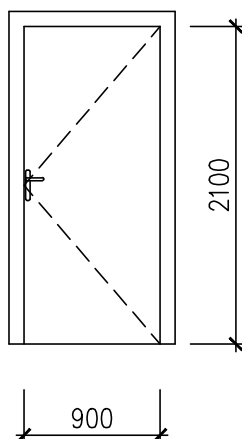
– **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**

– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

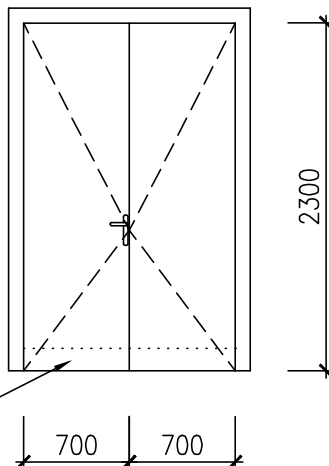
– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z96a	ROZMĚRY OTVORU: 1600/2400 MM ROZMĚRY KŘIDLA: 700+700/2300 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1+C2 RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – S PRAHEM – DEMONTOVATELNÝ VODOTĚSNÝ PRÁH V.150 MM – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL KOVÁNÍ – HW SET 9.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KOULE – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	3	–	–	–	–	–	–	–	3
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

Z97c

ROZMĚRY OTVORU: 1600/2200 MM
ROZMĚRY KŘÍDLA: 900+500/2100 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 60 DP1+C3

RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ,
ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ
- BEZ PRAHU
- POVRCH - PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL

KOVÁNÍ - HW SET 19.0

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ

- KLIKA - KLIKA

- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

- MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU

- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

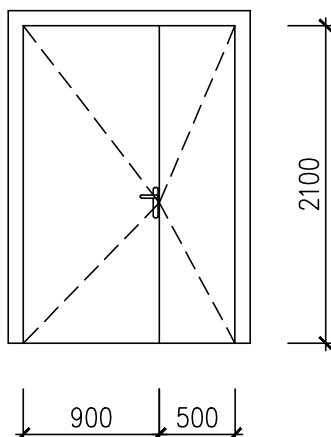
- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

Z98a

ROZMĚRY OTVORU: 2400/3200 MM
ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100+1100/2100 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KŘÍDEL EI-SM 30 DP3+C3
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PEVNÉ ČÁSTI EI 30 DP1

- VÝPLŇ OSADIT AŽ PO NASTĚHOVÁNÍ TECHNOLOGIE DO STROJOVNY VZT

RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, AKUSTICKÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH - PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL
- SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 32 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU
- VČETNĚ PEVNÉ ČÁSTI NADEDVEŘMI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, AKUSTICKÁ, PEVNÁ ČÁST OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI

KOVÁNÍ - HW SET 13.0

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KOULE - KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ
- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

ZASKLENÍ:

- SKLO ČIRÉ
- TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLE
- NEROZBITNÉ SKLO - OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

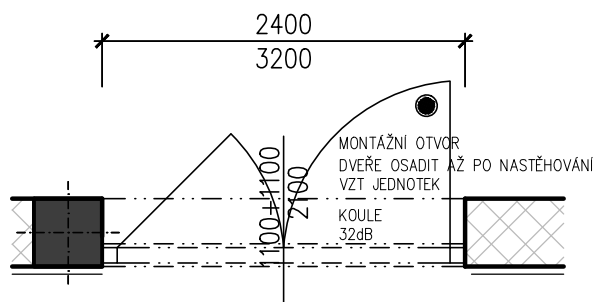
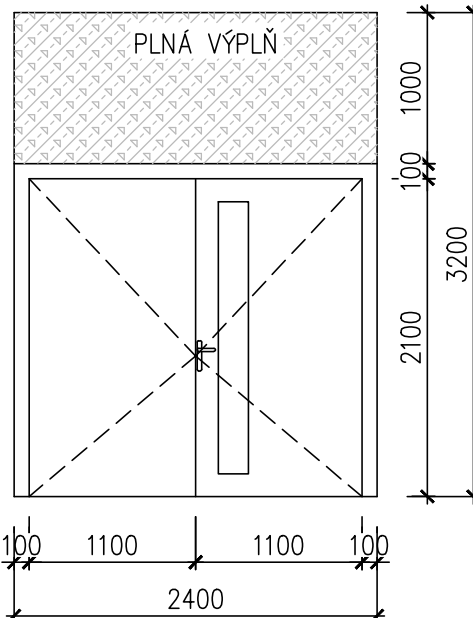
POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ

DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

I.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





A 06-18-P

[illegible]