

AL18

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2100MM

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NAPOJENÍ NA EPS

DVEŘE PŘI BEŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ; BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU)

OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST AŘETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

POŽÁRNÍ POPLACH:

EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE.

BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTI NAPÁJENÍ DO DOBY

NABĚHNUTÍ NAHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN)

DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ

PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM PRAVĚ

PANIK ČSN EN 179

1KS

AL19

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2200MM

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NAPOJENÍ NA EPS

DVEŘE PŘI BEŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ; BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU)

OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST AŘETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

POŽÁRNÍ POPLACH:

EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE.

BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTI NAPÁJENÍ DO DOBY

NABĚHNUTÍ NAHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN)

DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ

PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ

PANIK ČSN EN 179

1KS

AL20

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2200MM

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NAPOJENÍ NA EPS

DVEŘE PŘI BEŽNÉM PROVOZU UZAMČENÝ

Z VNĚJŠÍ STRANY OTVÍRÁNÍ NA ČIP NEBO KARTU DLE SYSTÉMU

BUDOVY NEMOCNICE+DOMÁCÍ TELEFON

Z VNITŘNÍ STRANY AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ

POŽÁRNÍ POPLACH:

V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS UVOLNÍ ZÁMEK, PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ ZVENKU.

BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTI NAPÁJENÍ

DO DOBY NABĚHNUTÍ NAHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN)

DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ

V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL

1KS

AL21

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2200MM

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

DVEŘE OTVÍRANÉ MECHANICKY

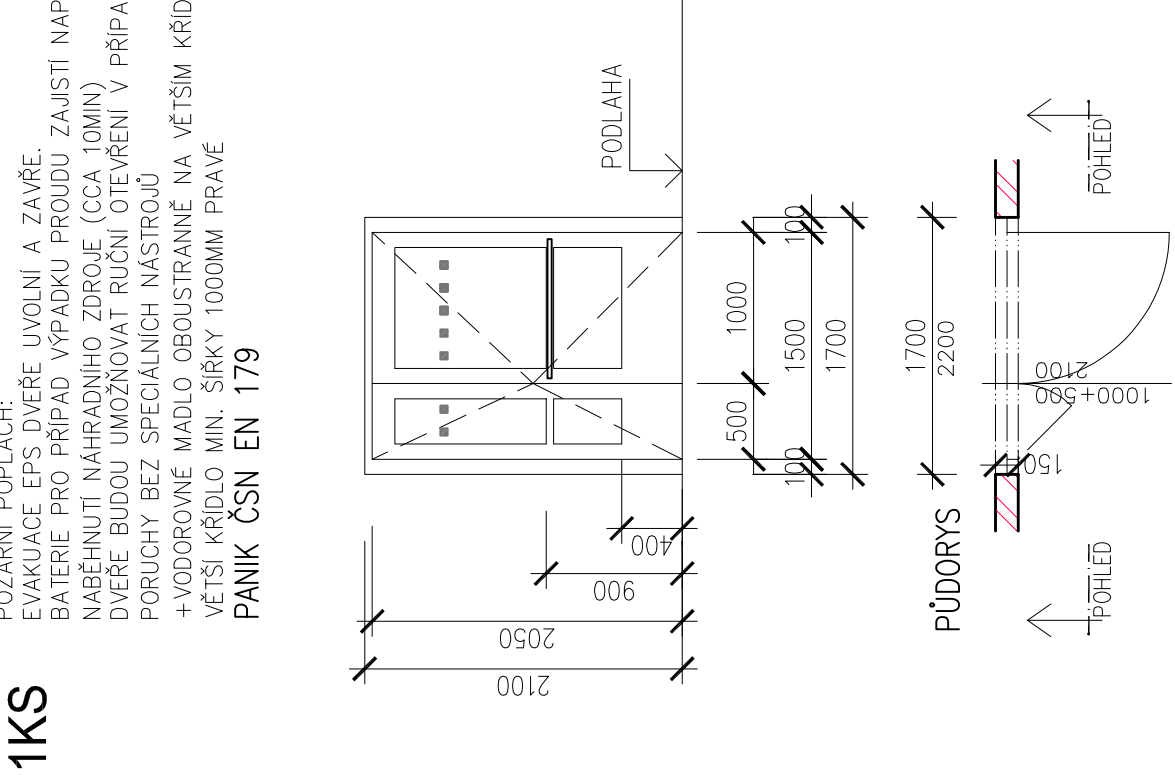
+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM PRAVĚ

PANIK ČSN EN 179

SMĚR ÚNIKU ZE STÁVAJÍCÍ CHODBY DO M.Č.102

1KS



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

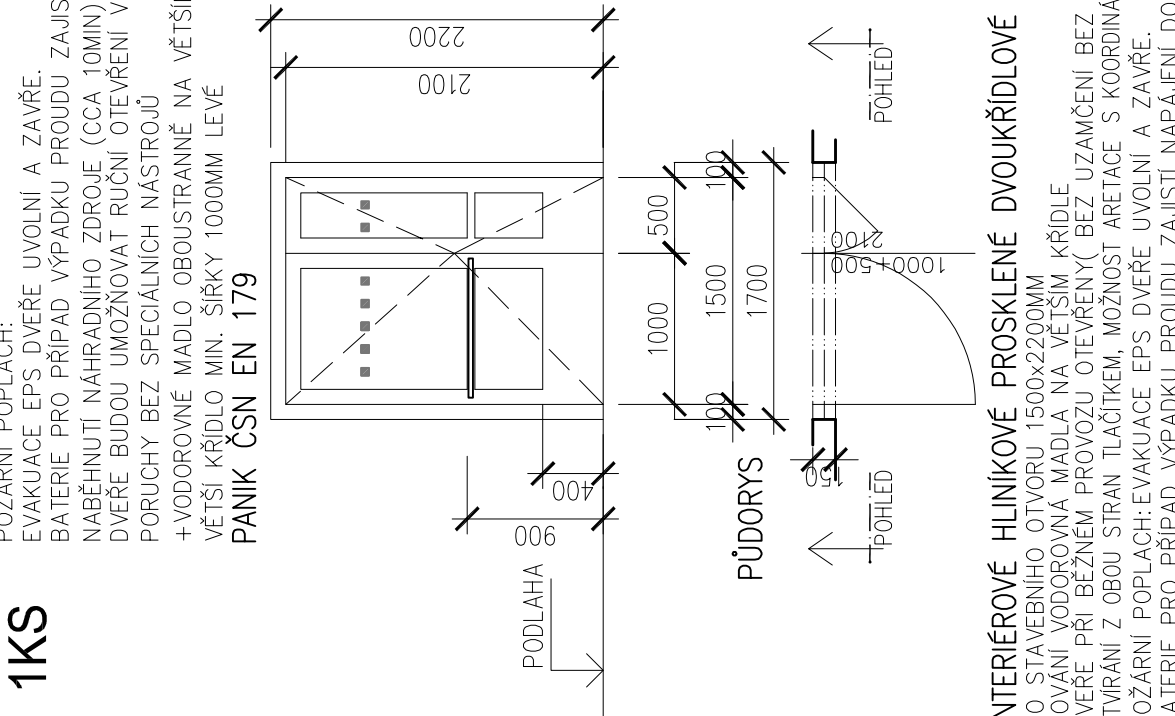
VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM PRAVĚ

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

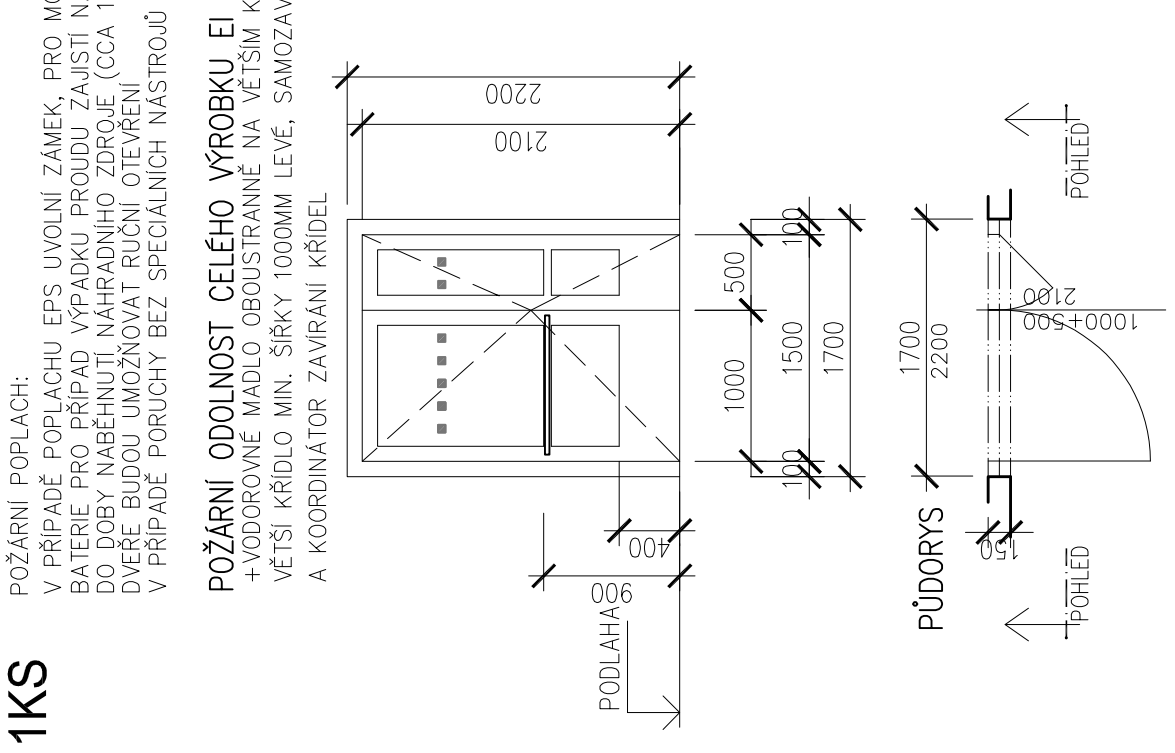
VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL

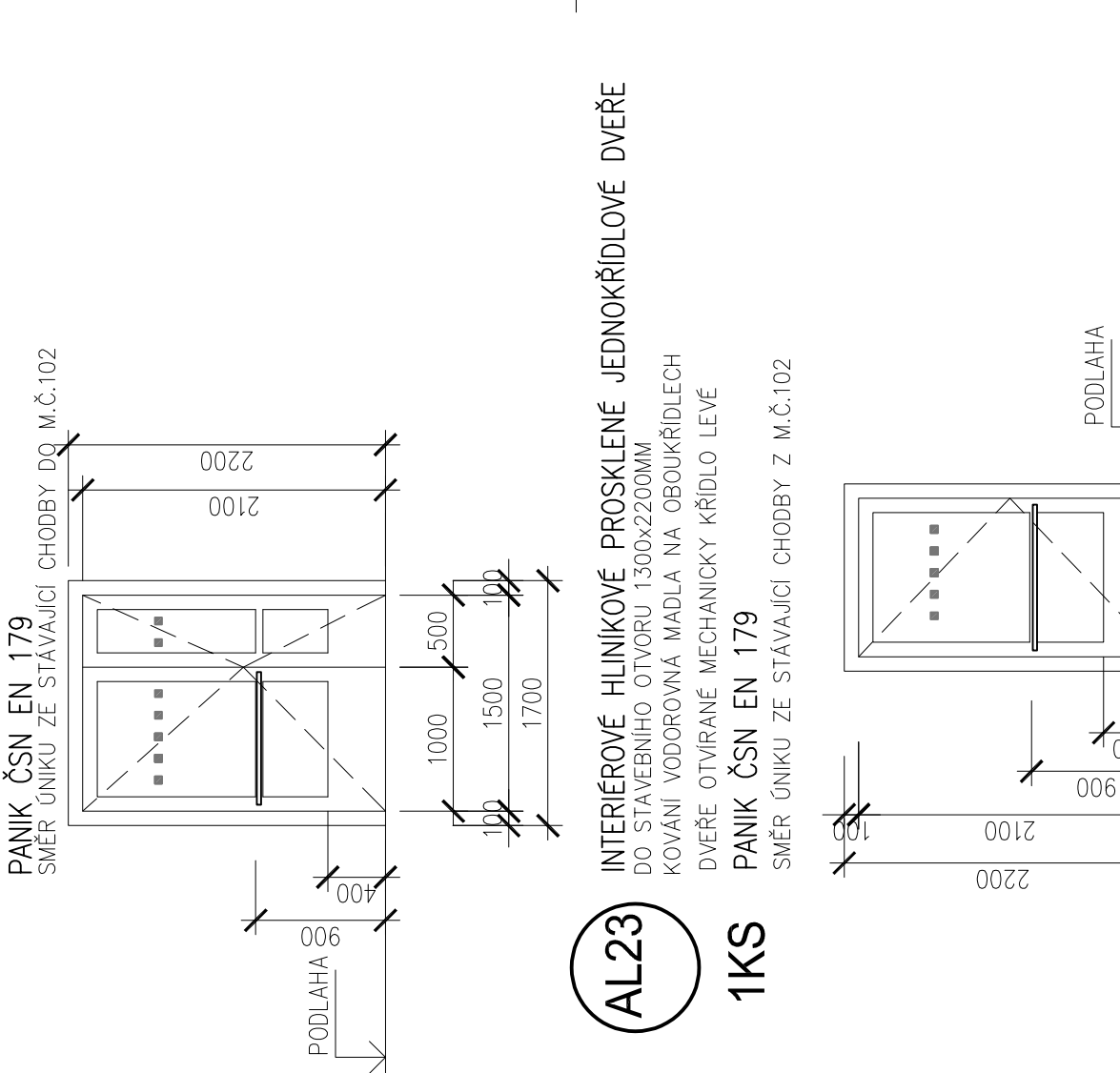


POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL

AL22

EXTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2700MM

DVEŘE OTVÍRANÉ PRAVĚ, ČISTÝ PRŮCHOD MIN.1100x2100MM

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLA OBOUSTRANNĚ

OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NAPOJENÍ NA EPS

DVEŘE PŘI BEŽNÉM PROVOZU UZAMČENÝ

Z VNĚJŠÍ STRANY OTVÍRÁNÍ NA ČIP NEBO KARTU DLE SYSTÉMU

BUDOVY NEMOCNICE+DOMÁCÍ TELEFON

Z VNITŘNÍ STRANY AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ

POŽÁRNÍ POPLACH:

V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS UVOLNÍ ZÁMEK, PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ ZVENKU.

BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTI NAPÁJENÍ

DO DOBY NABĚHNUTÍ NAHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN)

DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ

V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ

2KS

AL32

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2200MM

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

DVEŘE PŘI BEŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ; BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU)

OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST AŘETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

POŽÁRNÍ POPLACH:EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE.

BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTI NAPÁJENÍ DO DOBY

NABĚHNUTÍ NAHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN)

DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM PRAVĚ

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ

1KS

AL33

EXTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE DVOKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1530x2700MM

DVEŘE OTVÍRANÉ PRAVĚ MIN.900x2100MM

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLA OBOUSTRANNĚ

OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NAPOJENÍ NA EPS

DVEŘE PŘI BEŽNÉM PROVOZU UZAMČENÝ

Z VNĚJŠÍ STRANY OTVÍRÁNÍ NA ČIP NEBO KARTU DLE SYSTÉMU

BUDOVY NEMOCNICE+DOMÁCÍ TELEFON

Z VNITŘNÍ STRANY AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ

POŽÁRNÍ POPLACH:

V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS UVOLNÍ ZÁMEK, PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ ZVENKU.

BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTI NAPÁJENÍ

DO DOBY NABĚHNUTÍ NAHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN)

DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ

V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ

1KS

AL23

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2200MM

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLA NA OBOUKŘÍDLECH

DVEŘE OTVÍRANÉ MECHANICKY KŘÍDLO LEVĚ

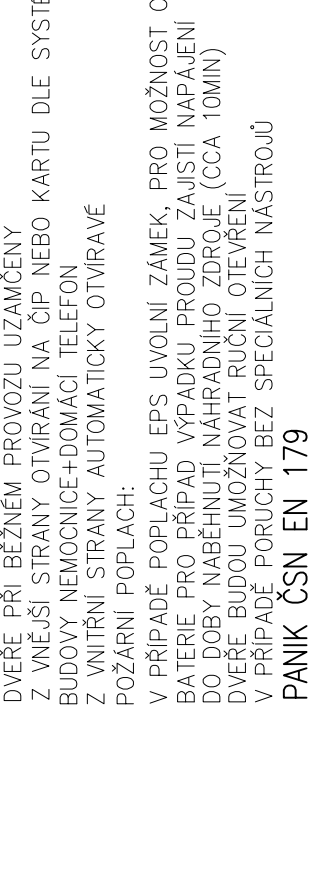
POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

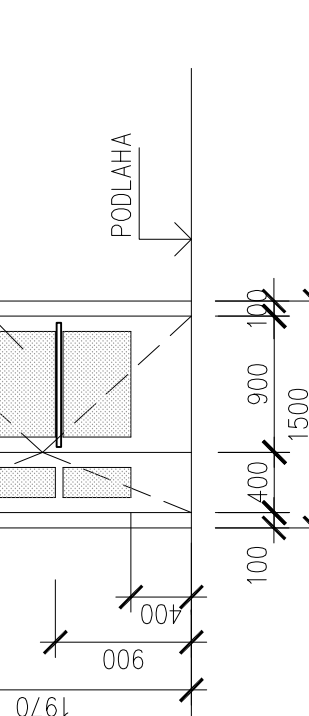
A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL

1KS



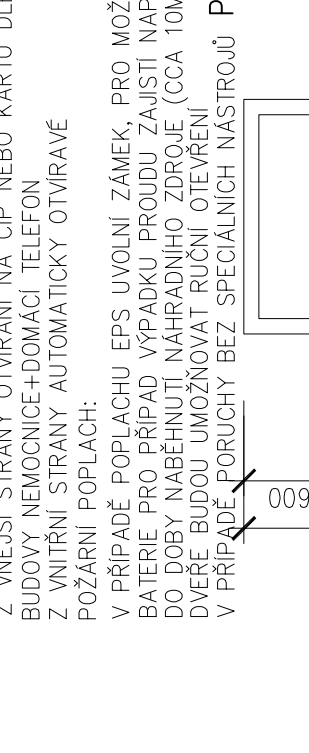
POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL

AL23

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2200MM

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLA NA OBOUKŘÍDLECH

DVEŘE OTVÍRANÉ MECHANICKY KŘÍDLO LEVĚ

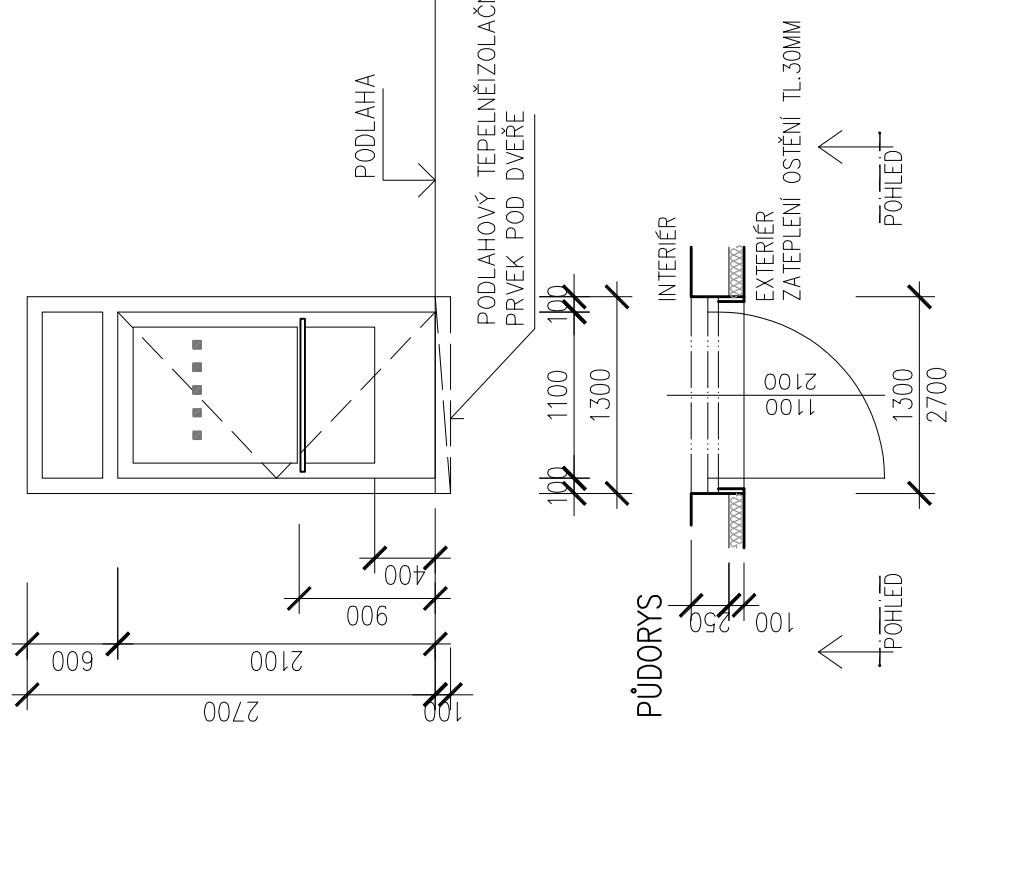
POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

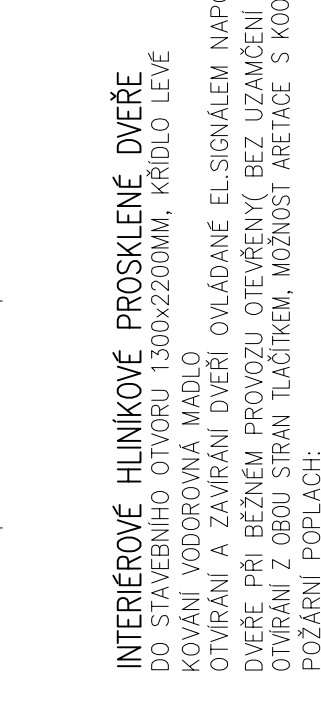
A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL

1KS



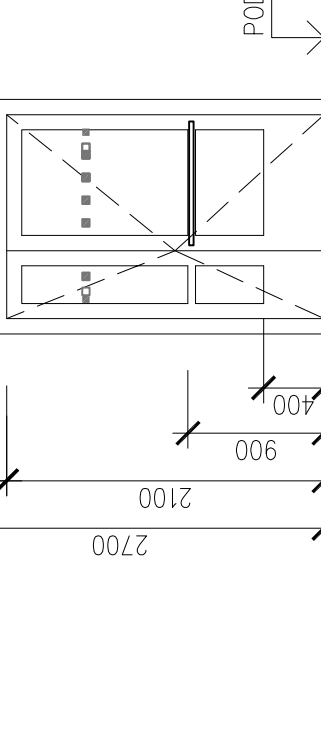
POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL

AL34

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2200MM, KŘÍDLO LEVĚ

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLO

OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NAPOJENÍ NA EPS

DVEŘE PŘI BEŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ; BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU)

OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST AŘETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

POŽÁRNÍ POPLACH:

EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE.

BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTI NAPÁJENÍ DO DOBY

NABĚHNUTÍ NAHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN)

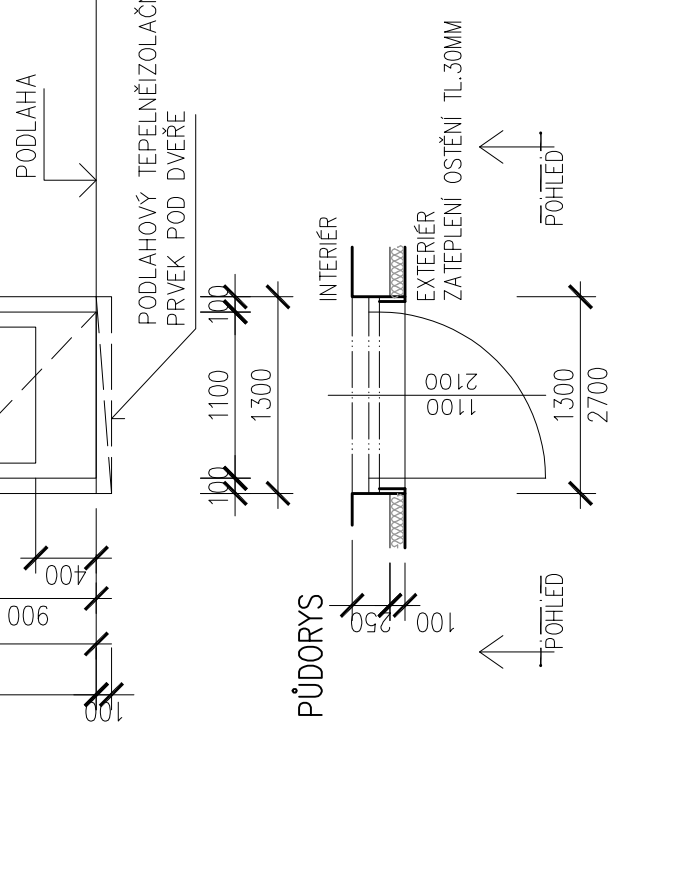
DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ

PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

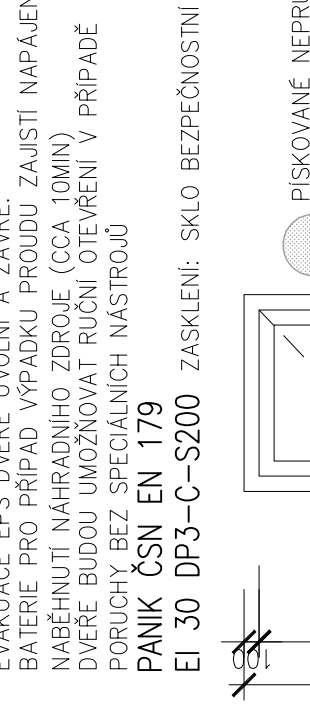
ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ

1KS



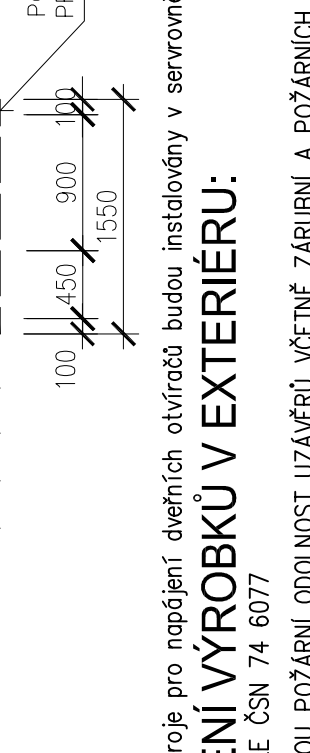
POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL

AL34

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2200MM, KŘÍDLO LEVĚ

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLO

OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NAPOJENÍ NA EPS

DVEŘE PŘI BEŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ; BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU)

OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST AŘETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

POŽÁRNÍ POPLACH:

EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE.

BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTI NAPÁJENÍ DO DOBY

NABĚHNUTÍ NAHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN)

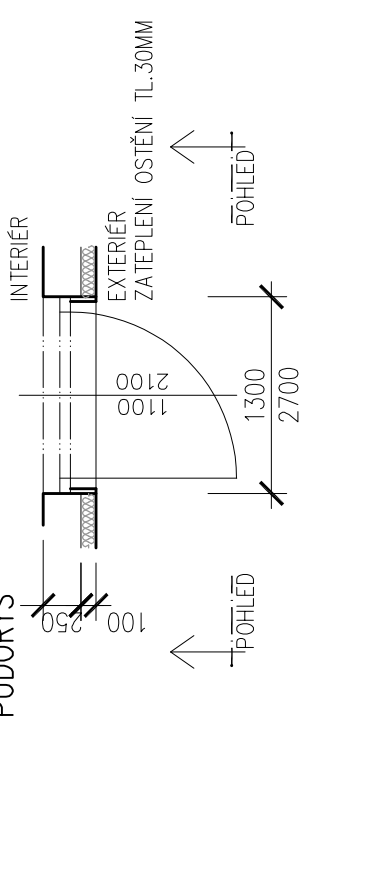
DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ

PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

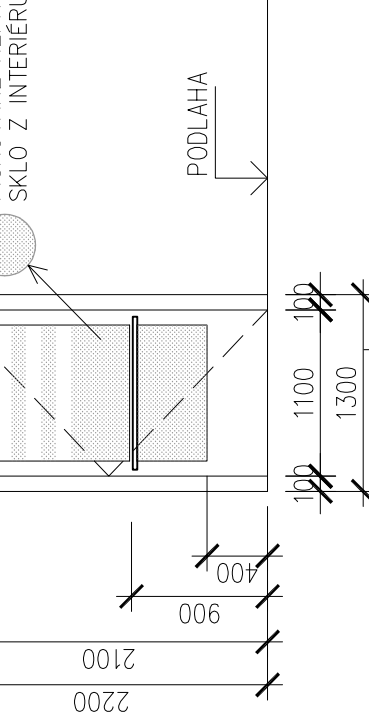
ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ

1KS



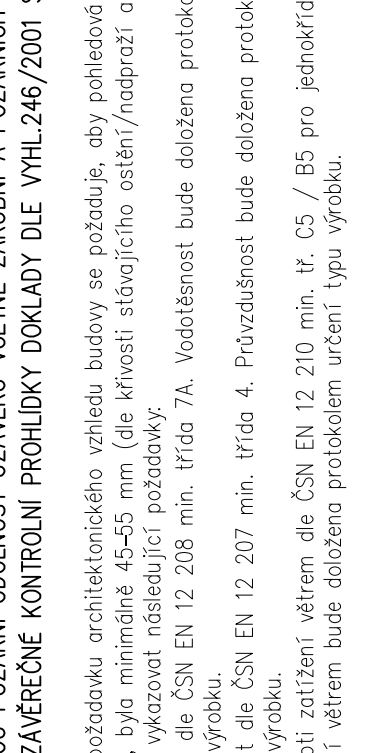
POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ



POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

+VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE

VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVĚ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH

A KOORDINATOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL

AL34

INTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE

DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2200MM, KŘÍDLO LEVĚ

KOVANÍ VODOROVNÁ MADLO

OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NAPOJENÍ NA EPS

DVEŘE PŘI BEŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ; BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU)

OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST AŘETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

POŽÁRNÍ POPLACH:

EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE.

BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTI NAPÁJENÍ DO DOBY

NABĚHNUTÍ NAHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN)

DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ

PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3-C-S200

ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ

1KS

Pomocné zdroje pro napájení dveřních otvorů budou instalovány v servorně

OSAZENÍ VÝROBKŮ V EXTERIÉRU:

PROVĚST DLE ČSN 74 6077

POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST UZÁVĚRŮ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A POŽÁRNÍCH OKEN

DOLOŽIT U ZÁVĚREČNÉ KONTROLNÍ PROHLÍDKY DOKLADY DLE VYHL.246/2001 Sb.

- Na základě požadavku architektonického vzhledu budovy se požaduje, aby pohledová šířka, resp.výška rámu po zateplení, byla minimálně 45-55 mm (dle křivosti stávajícího ostění/nadpraží atp.). Hliníkové výplně otvorů musí vykazovat následující požadavky:
- vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. třída 7A. Vodotěsnost bude doložena protokolem určení typu výrobku.
 - průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 min. třída 4. Průvzdušnost bude doložena protokolem určení typu výrobku.
 - odolnost proti zatížení větrem dle ČSN EN 12 210 min. tř. C5 / B5 pro jednokřídlové dveře. Odolnost proti zatížení větrem bude doložena protokolem určení typu výrobku.

Projektant	Kontroloval	Zadáv. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Trnovice 1 michal@munpro.cz, mob.: +420 728 463 90	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša		
Investor	Nemotonic Havířov s.p.a. (Č.00844836; Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov			
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Formát	630x420
Área			Datum	02/2020
SO.01–Přístavba a stavební úpravy dětské JIP			Účel	DPS
Čísť	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení		Č. zakázky	11.39/22
Odsah výřezu			Metriko	1:50
Schéma hliníkových dveří			Číslo paré	Č. výřezu
D.1.1.b–H2				