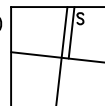


P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU BUDOU STAVEBNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE POŽÁRNÍCH VÝPLNÍ PŘEDLOŽENA KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ I FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ BEZ OHLEDU NA JEJICH VELIKOST.
- ATESTY: DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMAT VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK.

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP



K O H L

ARCHITEKTI



NEMOCNIČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E _ STAVEBNÍ Č Á S T
1 0 0 _ S T A V B A

Výkres: V Ý P I S P S V – V N I T Ř N Í D V E Ř E P O Ž Á R N Í ,
H A S I Č Á K Y , H Y D R A N T Y – N O V Ý S T A V

Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

Objednatel stavby: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K

Odpov.proj: I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K

Zpracoval: I N G . R E N Á T A N E U M A N O V Á

Formát: A 4

Datum: 0 5 / 2 0 1 8

Měřítko: –

Zakázka: 1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO-01
130

A – SPECIFIKACE DVEŘÍ

POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP1+C

– KOVOVÉ HLADKÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DO DODATEČNĚ MONTOVANÉ ZÁRUBNĚ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU.

EI 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **BRÁNÍCÍCH ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT**

C – DVEŘE OSAZENÉ DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM

DP1 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z NEHOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ

POŽÁRNÍ DVEŘE SE VŽDY OZNAČUJÍ ŠTÍTKEM, NA KTERÉM JE UVEDENO:

- KRITÉRIUM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, KTERÉ SPLŇUJÍ
- ČASOVÁ HODNOTA
- DRUH KONSTRUKCE

KOVÁNÍ:

- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, NEREZOVÉ ČTVERCOVÉ ROZETY
- NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM OBOUSTRANNÝ

KŘÍDLO:

- DVEŘNÍ KŘÍDLO VYROBENÉ ZE 2 OCELOVÝCH KORPUSŮ VYLISOVANÝCH ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O SÍLE 0,6–1,0MM,
- S VÝPLNÍ Z IZOLAČNÍCH OHNIVZDORNÝCH DESEK
- S PROTIPOŽÁRNÍ PÁSKOU
- POVRCH DVEŘ. KŘÍDLA Z LAMINÁTU HPL – BARVA ŠEDÁ, RAL 7024.

ZÁRUBEŇ:

- TYP "DZD" 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 V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI.
- NA ZÁRUBNI JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY).
- ZÁRUBEŇ JE UPRÁVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU DLE VZORNÍKU RAL 7024

ZÁMEK:

- ZÁMKY DLE SPECIFIKACE U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

PRÁH:

- DVEŘE BEZ PRAHU

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL DLE POŽADAVKU PBŘ, POUŽITÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.

B – SPECIFIKACE DVEŘÍ

POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3+C

– KOVOVÉ HLADKÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DO DODATEČNĚ MONTOVANÉ ZÁRUBNĚ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU.

EI 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **BRÁNÍCÍCH ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT**

C – DVEŘE OSAZENÉ DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM

DP3 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ (VŠECHNY BĚŽNÉ INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE)

POŽÁRNÍ DVEŘE SE VŽDY OZNAČUJÍ ŠTÍTKEM, NA KTERÉM JE UVEDENO:

- KRITÉRIUM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, KTERÉ SPLŇUJÍ
- ČASOVÁ HODNOTA
- DRUH KONSTRUKCE

KOVÁNÍ:

- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, NEREZOVÉ ČTVERCOVÉ ROZETY
- NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM OBOUSTRANNÝ

KŘÍDLO:

- DVEŘNÍ KŘÍDLO VYROBENÉ ZE 2 OCELOVÝCH KORPUSŮ VYLISOVANÝCH ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O SÍLE 0,6–1,0MM,
- S VÝPLNÍ Z IZOLAČNÍCH OHNIVZDORNÝCH DESEK
- S PROTIPOŽÁRNÍ PÁSKOU
- POVRCH DVEŘ. KŘÍDLA Z LAMINÁTU HPL – BARVA ŠEDÁ, RAL 7024.

ZÁRUBEŇ:

- TYP "DZD" 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 V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI.
- NA ZÁRUBNI JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY).
- ZÁRUBEŇ JE UPRÁVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU DLE VZORNÍKU RAL 7024

ZÁMEK:

- ZÁMKY DLE SPECIFIKACE U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

PRÁH:

- DVEŘE BEZ PRAHU

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL DLE POŽADAVKU PBŘ, POUŽITÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.

C – SPECIFIKACE PROSKLENÝCH HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3+C POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 45 DP1

- HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ KONSTRUKCE (STĚNY, STĚNY S DVEŘMI)
- EI 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **BRÁNÍCÍCH ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT**
- EI 45 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **BRÁNÍCÍCH ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU 45 MINUT**
- C – DVEŘE OSAZENÉ DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM
- DP1 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z NEHOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ
- DP3 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ (VŠECHNY BĚŽNÉ INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE)

POŽÁRNÍ DVEŘE SE VŽDY OZNAČUJÍ ŠTÍTKEM, NA KTERÉM JE UVEDENO:

- KRITÉRIUM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, KTERÉ SPLŇUJÍ
- ČASOVÁ HODNOTA
- DRUH KONSTRUKCE

POPIS PROFILU:

SYSTÉM MB–78EI SE POUŽÍVÁ NA PROVEDENÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PROTIPOŽÁRNÍCH PŘEHRAD S JEDNOKŘÍDLOVÝMI A DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, S TŘÍDOU ODOLNOSTI PROTI OHNI EI15, EI30 NEBO EI60, PODLE NORMY PN–EN 1363–1, PN–EN 1364–1.

SPECIFIKACE:

SYSTÉM JE KLASIFIKOVÁN JAKO NEŠÍŘÍCÍ OHEŇ (NRO). V JEHO RÁMCI LZE ZÍSKAT I KOUŘOTĚSNÉ KONSTRUKCE. PROFILY MAJÍ TŘÍKOMOROVOU STAVBU. KONSTRUKČNÍ HLOUBKA PROFILŮ DOSAHUJE 78 MM. DÍKY POUŽITÍ ZVLÁŠTNÍCH PROFILOVANÝCH TERMICKÝCH VLOŽEK S ŠÍŘKOU 34 MM, SYSTÉM MB–78EI SE VYZNAČUJE NÍZKOU HODNOTOU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA U.

DO VNĚJŠÍCH KOMOR PROFILŮ, JAK I DO PROSTORU MEZI PROFILY, JSOU ZAVÁDĚNY PRVKY POŽÁRNÍ IZOLACE. TYTO PRVKY JSOU PROVÁDĚNY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK GKF A SILIKÁTOCEMENTOVÝCH DESEK PROMATECT–H. SKLA A JINÉ VÝPLNĚ JSOU OSAZENY V OCELOVÝCH DRÁŽKÁCH A KERAMICKÝCH TĚSNĚNÍCH A MASKOVANÁ ZASKLÍVACÍMI LIŠTAMI A TĚSNĚNÍM Z EPDM. TAKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE VÝPLNÍ UMOŽŇUJE VÝMĚNU POŠKOZENÝCH SKLENĚNÝCH TABULÍ A ZARUČUJE DOBROU TĚSNOST PROTI PRONIKÁNÍ DEŠŤOVÝCH SRÁŽEK.

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

- BARVA DVEŘÍ ŠEDÁ RAL 7024 OBOUSTRANĚ
- MOŽNOST POUŽITÍ VŠECH TYPOVÝCH OHNIVZDORNÝCH SKLENĚNÝCH TABULÍ VHODNÝCH TŘÍD, TLOUŠŤKY 13–49 MM.

TĚSNOST A IZOLAČNÍ SCHOPNOST:

- TŘÍKOMOROVÁ KONSTRUKCE PROFILŮ S VNITŘNÍ IZOLAČNÍ KOMOROU,
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SCHOPNOST V MATERIÁLOVÉ SKUPINĚ RÁMU 2.1 DLE DIN 4108,
- ZVUKOVÁ IZOLAČNÍ SCHOPNOST (DO 40 DB).

KOVÁNÍ: KOVÁNÍ JSOU ZVLÁŠŤ ZVOLENÁ PODLE KRITÉRIA POUŽITELNOSTI PRO PŘEDPOKLÁDANÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ, VLASTNÍ HMOTNOSTI A GABARITŮ KŘÍDEL.

KOVÁNÍ:

- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, NEREZOVÉ ČTVERCOVÉ ROZETY
- NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM OBOUSTRANNÝ

ZÁMEK:

- ZÁMKY DLE SPECIFIKACE U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

PRÁH:

- DVEŘE BEZ PRAHU

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL DLE POŽADAVKU PBŘ, POUŽITÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.

SPECIFIKACE ZASKLENÍ HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- ZASKLENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A STĚN MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DANÉHO UZÁVĚRU: **EI 30 DP3, EI 45 DP1, ATD – DLE KONKRÉTNÍHO UZÁVĚRU**
 - BARVA SKLA: ČIRÁ
 - U NĚKTERÝCH (VE VÝPISU JMENOVITĚ) UVEDENÝCH POLOŽEK MUSÍ ZASKLENÍ KROMĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SPLŇOVAT TAKÉ BEZPEČNOSTNÍ KRITÉRIUM T.J. **BEZPEČNOSTNÍ SKLO – TŘ. BEZP. RC3**

POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP3+C

– DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU, DO DODATEČNĚ MONTOVANÉ ZÁRUBNĚ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU.

EI 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **BRÁNÍCÍCH ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT**

C – DVEŘE OSAZENÉ DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM

DP3 – KŘÍDLO VYROBENÉ Z HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ (VŠECHNY BĚŽNÉ INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE)

POŽÁRNÍ DVEŘE SE VŽDY OZNAČUJÍ ŠTÍTKEM, NA KTERÉM JE UVEDENO:

- KRITÉRIUM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, KTERÉ SPLŇUJÍ
- ČASOVÁ HODNOTA
- DRUH KONSTRUKCE

KOVÁNÍ:

- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, NEREZOVÉ ČTVERCOVÉ ROZETY
- NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM OBOUSTRANNÝ

KŘÍDLO:

- DVEŘNÍ KŘÍDLO S RÁMEM Z MASIVNÍHO DŘEVA
- S PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ
- S PROTIPOŽÁRNÍ PÁSKOU
- POVRCH DVEŘ. KŘÍDLA Z LAMINÁTU HPL – BARVA ŠEDÁ, RAL 7024.

ZÁRUBEŇ:

- TYP "DZD" 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 V 8100
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI.
- NA ZÁRUBNÍ JE VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY).
- ZÁRUBEŇ JE UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU DLE VZORNIKU RAL 7024

ZÁMEK:

- ZÁMKY DLE SPECIFIKACE U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

PRÁH:

- DVEŘE BEZ PRAHU

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL DLE POŽADAVKU PBŘ, POUŽITÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.

<

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><p>POŽÁRNÍ ROLETA EI30/DP3 + NAPOJENÍ NA EPS</p><p>-ROLETOVÝ UZÁVĚR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3+C</p><p>-POŽÁRNÍ ROLETA JE OVLÁDÁNA PŘES EPS</p><p>-UZÁVĚR BUDE VYBAVEN VLASTNÍM ZÁLOŽNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM UPS)</p></div>		PLOCHA RILETY: 1ks=11,1m2				PLOCHA ROLETY: 1ks=11,1m2	1.NP
	<p>PROTIPOŽÁRNÍ ROLETOVÝ UZÁVĚR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30-C/DP3</p> <p>MEZI MÍSTN.Č. 1.01 A MÍSTN.Č. 1.02a, DO OTVORU 3720x2300 MM</p> <ul style="list-style-type: none">- ROLETOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR JE ZAŘÍZENÍ ODDĚLUJÍCÍ JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY A ZABRAŇUJÍCÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU MEZI NIMI. UZÁVĚR JE OVLÁDÁN ŘÍDICÍ JEDNOTKOU, KTERÁ JE NAPOJENA NA EPS. V KLIDOVÉM STAVU JE POŽÁRNÍ UZÁVĚR V HORNÍ POLOZE V UZAVŘENÉM NÁBALU. PŘI POŽÁRU SE UZÁVĚR AKTIVUJE IMPULSEM Z EPS NEBO DOTEKEM Z BEZPEČNOSTNÍHO TLAČÍTKA - ŘÍDICÍ JEDNOTKA DÁ IMPULS A POŽÁRNÍ UZÁVĚR SJEDE DOLŮ.- V PŘÍPADĚ VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE TOTO ZAJIŠŤUJE NÁHRADNÍ ELEKTRICKÝ ZDROJ.- NOSNÉ KONSTRUKCE UZÁVĚRU JSOU VYTVOŘENY Z OCELOVÝCH PLECHŮ. VÝPLŇ UZÁVĚRU TVOŘÍ SPECIÁLNÍ NEHOŘLAVÁ TEXTILIE. TEXTILIE JE NAVINUTA NA OCELOVÉ TRUBKOVÉ HŘÍDELI, DO NÍŽ JE OSAZEN TRUBKOVÝ ELEKTROMOTOR. HŘÍDEL JE POMOCÍ KONZOL UCHYCENA KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI. KONZOLY S HŘÍDELI JSOU ZAKRYTY PLECHOVÝMI KRYTY, KTERÉ JSOU KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI UCHYCENY POMOCÍ DRŽÁKŮ Z PLECHU A KRAJNÍMI KONZOLAMI HŘÍDELE MOTORU. NA VODOROVNOU KONSTRUKCI POŽÁRNÍ ROLETY NAVAZUJÍ SVISLÉ VODÍCÍ LIŠTY (VÝJEZDY), V NICHŽ JE OSAZENÁ SPECIÁLNÍ TEXTILIE. TEXTILIE JE NA SPODNÍ HRANĚ OPATŘENA VODÍCÍ LIŠTOU A HRANOVÝM PROFÍLEM.- ROLETA JE NAVRŽENA PRO MONTÁŽ NA OTVOR S UPEVNĚNÍM DO BETONU, ČI ZDIVA S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.- VŠECHNY VIDITELNÉ OCELOVÉ ČÁSTI JSOU LAKOVANÉ, V RAL 5010 (MODRÁ).- UZÁVĚR JE KONSTRUOVÁN DO PROSTŘEDÍ S MAXIMÁLNÍM ROZDÍLEM TLAKŮ 25Pa. PŘI VYŠŠÍCH ROZDÍLECH TLAKŮ JE NUTNÁ KONZULTACE S VÝROBCEM. UZÁVĚR JE KONSTRUOVÁN DO PROSTŘEDÍ STUPNĚ KORÓZNÍ AGRESIVITY C1-C3 DLE ČSN EN ISO 12944-2.- PŘÍVODY:<ul style="list-style-type: none">• ELEKTRO: 230V/ 50Hz/ 300W <p>NUTNO ZAJISTIT PŘÍVODY 230V, KABEL MIN. 3x1,5, UKONČENÝ VOLNÝM KONCEM MAX 1 m OD OSAZENÍ OVLÁDACÍHO PANELU.</p> <p>• EPS: BEZPOTENCIÁLNÍ KONTAKT (NC), PŘÍVOD PŘEDEPSANÝM VODIČEM DO MÍSTA OSAZENÍ OVLÁDACÍHO PANELU.</p>							

1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV

VÝPIS PSV - VNITŘNÍ K-CE POŽÁRNÍ - NOVÝ STAV

LIST Č. 130/21

