



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		<b>KOHL Architekti s.r.o.</b>  <b>KOHLARCHITEKTI</b>	
Adresa:		28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory	
Kontakt:		T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>KOHL Architekti s.r.o.</b>	
Adresa:		28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory	
Kontakt:		T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Daniel Labuzík	Specialista:
Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTRAVA-VÍTKOVICE</b>		Označení investora: S621700097  Označení zhotovitele: 1075
Název části:	D.2.2.01 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY VÝPRAVNÍCH BUDOV A BUDOV ZASTÁVEK		Označení části: <b>D</b>
Název objektu/díleč části:	<b>SO 04-71-01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 04-71-01.01</b>
Název přílohy:	100 STAVBA <b>VÝPIS PSV_DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY</b>		Číslo přílohy: <b>1. 140</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. Daniel Labuzík	Ing. Renáta Neumanová	Formáty: 23 x A4	<b>DUPS + PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Vítkovice [714071]	2561 B1	<b>05.2022</b>
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 1 7 0 0 0 9 7		- P D P S	- D 2 2 0 1
Objekt:		Podobjekt:	Příloha:
- S 0 0 4 7 1 0 1		- 0 1	- 2 - 1 4 0
Revize:		-	
-		0 0 0	
[Prostor pro další informace]			

## UPOZORNĚNÍ

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU BUDOU STAVEBNÍ OTVORY PRO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ DVEŘE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ BEZ OHLEDU NA JEJICH VELIKOST!
- ATESTY  
DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI,
- VĚŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JEJICH VELIKOSTI MUSÍ BÝT OVĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ !
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK) !

P O Z O R !!!

ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ JE NAVRŽENO V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍCH PODMÍNKÁCH FUNKČNOSTI OBJEKTU DLE PBŘ A NA POŽADAVCÍCH INVESTORA – T.J. NAPŘ. NA GENERÁLNÍM KLÍČI, DOCHÁZKOVÉM SYSTÉMU ATD.

REŽIM NAPOJENÍ JE NUTNO ŘEŠIT PŘED ZAHÁJENÍM ELEKTROINSTALACE A PŘED OBJEDNÁNÍM VŠECH VÝROBKŮ.

VÝPISY PSV NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI, JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. VYPSANÉ VÝROBKY BUDOU VYROBENY DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ VYBRANÝM DODAVATELEM !

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY NA STAVBU VČETNĚ KOTEVNÍHO, SPOJOVACÍHO, PŘÍPADNĚ TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU TAK, ABY BYLY SPLNĚNY VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ, KVALITATIVNÍ A FUNKČNÍ POŽADAVKY NA DODANÉ VÝROBKY !

## UPOZORNĚNÍ

P O Z O R !!!

DVEŘE MIMO SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYBAVENY KABELÁŽÍ PRO ELEKTRICKÉ ZÁMKY, MAGNETY A ČTEČKY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL A RÁMŮ BUDOU:

- ELEKTROMAGNETICKÉ KONTAKTY,
- KABELÁŽ PRO EZS,
- KABELÁŽ PRO ELEKTRICKÉ ZÁMKY DLE SPECIFIKACE SLABOPROUDU,
- KABELÁŽ PRO ČTEČKY KARET VČETNĚ PŘÍPRAVY KRABIC VE STĚNĚ

## A – SPECIFIKACE DVEŘÍ

### POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW30-C/DP3

– DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU, **BEZPEČNOSTNÍ – TŘ. BEZPEČNOSTI RC3**, DO DODATEČNĚ MONTOVANÉ ZÁRUBNĚ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU.

EW 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **OMEZUJÍCÍCH 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

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

DVEŘNÍ KŘÍDLO:

- DVEŘNÍ KŘÍDLO (DVEŘÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH I DVOUKŘÍDLOVÝCH) JE TVOŘENO MASIVNÍM DŘEVĚNÝM RÁMEM SE SPECIÁLNÍ POŽÁRNÍ VÝPLNÍ, S OBOUSTRANNÝM PŘEKRYTÍM PLÁŠTĚM CPL NEBO MDF S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL LAMINÁTEM.  
V POLODRÁŽCE KŘÍDLA JE DO DRÁŽKY VLEPENA SAMOLEPÍCÍ INTUMESCENTNÍ ZPĚŇOVACÍ PÁSKA, KTERÁ JE PŘEKRYTA HRANOVACÍ PÁSKOU VE STEJNÉM ODSŤINU JAKO PLÁŠŤ KŘÍDLA.  
**DLE POŽADAVKU NA TŘ. BEZPEČNOSTI RC3** BUDOU KŘÍDLA PROVEDENA S VYSOKÝM POČTEM BEZPEČNOSTNÍCH BODŮ (VĚTŠINOU ZDVŮJENÝCH ČEPŮ).

DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 PŘÍMÉ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- HPL LAMINÁT, ŠEDÝ, RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

KOVÁNÍ:

- **BEZPEČNOSTNÍ DVEŘNÍ KOVÁNÍ VYHOVUJÍCÍ TŘ. BEZPEČNOSTI RC3**
- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, NEREZOVÉ ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

OKOPOVÝ PLECH:

- NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH, V. 200 MM, U SPODNÍ HRANY DVEŘNÍHO KŘÍDLA, OBOUSTRANNĚ

ZÁMEK:

- **ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÝ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3**, CHRÁNĚNÝ ZESÍLENÝM PLECHEM, VLOŽKOVÝ, POŽÁRNÍ, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘE BEZ PRAHU

ZÁRUBEŇ:

- **BEZPEČNOSTNÍ, TŘ. BEZPEČNOSTI RC3**
- 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 ZÁRUBNÍ 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 9005 (ČERNÁ, MAT)

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ.
- PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNou OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

## B – SPECIFIKACE DVEŘÍ

### POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW30-C/DP3

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

EW 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **OMEZUJÍCÍCH 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

SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

DVEŘNÍ KŘÍDLO:

- DVEŘNÍ KŘÍDLO (DVEŘÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH I DVOUKŘÍDLOVÝCH) JE TVOŘENO MASIVNÍM DŘEVĚNÝM RÁMEM SE SPECIÁLNÍ POŽÁRNÍ VÝPLNÍ, S OBOUSTRANNÝM PŘEKRYTÍM PLÁŠTĚM CPL NEBO MDF S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL LAMINÁTEM.  
V POLODRÁŽCE KŘÍDLA JE DO DRÁŽKY VLEPENA SAMOLEPÍCÍ INTUMESCENTNÍ ZPĚŇOVACÍ PÁSKA, KTERÁ JE PŘEKRYTA HRANOVACÍ PÁSKOU VE STEJNÉM ODSŤINU JAKO PLÁŠŤ KŘÍDLA.

DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 PŘÍMÉ SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- HPL LAMINÁT, ŠEDÝ, RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

KOVÁNÍ:

- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, NEREZOVÉ ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

OKOPOVÝ PLECH:

- NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH, V. 200 MM, U SPODNÍ HRANY DVEŘNÍHO KŘÍDLA, OBOUSTRANNĚ

ZÁMEK:

- VLOŽKOVÝ POŽÁRNÍ ZÁMEK, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

PRÁH:

- DVEŘE BEZ PRAHU

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 ZÁRUBNÍ 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 9005 (ČERNÁ, MAT)

PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ.
- PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNou OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

## C – SPECIFIKACE DVEŘÍ

### POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI30-C/DP3

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

EI 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **ZABRAŇUJÍCÍ 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

#### SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

#### DVEŘNÍ KŘÍDLO:

- DVEŘNÍ KŘÍDLO (DVEŘÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH I DVOUKŘÍDLOVÝCH) JE TVOŘENO MASIVNÍM DŘEVĚNÝM RÁMEM SE SPECIÁLNÍ POŽÁRNÍ VÝPLNÍ, S OBOUSTRANNÝM PŘEKRYTÍM PLÁŠTĚM CPL NEBO MDF S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL LAMINÁTEM.  
V POLODRÁŽCE KŘÍDLA JE DO DRÁŽKY VLEPENA SAMOLEPÍCÍ INTUMESCENTNÍ ZPĚŇOVACÍ PÁSKA, KTERÁ JE PŘEKRYTA HRANOVACÍ PÁSKOU VE STEJNÉM ODSŤINU JAKO PLÁŠŤ KŘÍDLA.

DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 PŘÍMÉ SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY

#### POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- HPL LAMINÁT, ŠEDÝ, RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

#### KOVÁNÍ:

- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, NEREZOVÉ ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

#### OKOPOVÝ PLECH:

- NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH, V. 200 MM, U SPODNÍ HRANY DVEŘNÍHO KŘÍDLA, OBOUSTRANNĚ

#### ZÁMEK:

- VLOŽKOVÝ POŽÁRNÍ ZÁMEK, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

#### PRÁH:

- DVEŘE BEZ PRAHU

#### 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 UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU DLE VZORNÍKU RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)

#### PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ.
- PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

## D – SPECIFIKACE DVEŘÍ

### POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI15-C/DP3

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

EI 15 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **ZABRAŇUJÍCÍ 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

#### SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

#### DVEŘNÍ KŘÍDLO:

- DVEŘNÍ KŘÍDLO (DVEŘÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH I DVOUKŘÍDLOVÝCH) JE TVOŘENO MASIVNÍM DŘEVĚNÝM RÁMEM SE SPECIÁLNÍ POŽÁRNÍ VÝPLNÍ, S OBOUSTRANNÝM PŘEKRYTÍM PLÁŠTĚM CPL NEBO MDF S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HPL LAMINÁTEM.  
V POLODRÁŽCE KŘÍDLA JE DO DRÁŽKY VLEPENA SAMOLEPÍCÍ INTUMESCENTNÍ ZPĚŇOVACÍ PÁSKA, KTERÁ JE PŘEKRYTA HRANOVACÍ PÁSKOU VE STEJNÉM ODSŤINU JAKO PLÁŠŤ KŘÍDLA.

DVEŘNÍ ZÁVĚSY: 3 PŘÍMÉ SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY

#### POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- HPL LAMINÁT, ŠEDÝ, RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

#### KOVÁNÍ:

- NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH, NEREZOVÉ KLIKY S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, NEREZOVÉ ČTVERCOVÉ ROZETY
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

#### OKOPOVÝ PLECH:

- NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH, V. 200 MM, U SPODNÍ HRANY DVEŘNÍHO KŘÍDLA, OBOUSTRANNĚ

#### ZÁMEK:

- VLOŽKOVÝ POŽÁRNÍ ZÁMEK, OBOUSTRANNÝ, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE SPECIFIKACI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ).

#### PRÁH:

- DVEŘE BEZ PRAHU

#### 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 UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU DLE VZORNÍKU RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)

#### PŘECHODOVÉ LIŠTY:

- NAPŘ. AE 100, HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ.
- PŘECHODOVÁ LIŠTA SE UMISŤUJE VŽDY NA PODÉLNOU OSU DVEŘNÍHO KŘÍDLA.

## E – SPECIFIKACE ROLETY

### POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW30/DP3

#### – POŽÁRNÍ ROLETA/TEXTILNÍ ROLETOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR

EW 30 – OZNAČENÍ UZÁVĚRU, KTERÝ **OMEZUJE ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT**

DP3 – UZÁVĚR VYROBENÝ Z HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ

POŽÁRNÍ UZÁVĚR SE VŽDY OZNAČUJE ŠTÍTKEM, NA KTERÉM JE UVEDENO:

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

#### POPIS FUNKCE ROLETOVÉHO POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU:

ROLETOVÝ UZÁVĚR SE SKLÁDÁ ZE SCHRÁNKY UMÍSTĚNÉ NAD STAVEBNÍM OTVOREM, VE KTERÉ JE NA HŘÍDELI POHÁNĚNÉ ELEKTROMOTOREM NAVINUTÁ NEHOŘLAVÁ TKANINA TJ. ROLETA. ROLETA SE POHYBUJE V BOČNÍCH VODÍCÍCH LIŠTÁCH OSAZENÝCH PODÉL SVISLÝCH HRAN STAVEBNÍHO OTVORU.

POKUD SE SPUSTÍ POŽÁRNÍ POPLACH, ŘÍDICÍ JEDNOTKA EPS UVOLNÍ ELEKTROMAGNETICKOU BRZDU, ROLETA SJEDE VLASTNÍ VAHOU DOLŮ A UZAVŘE TAK STAVEBNÍ OTVOR.

#### TLAČÍTKO:

- ROLETA BUDE VYBAVENA 1 TLAČÍTKEM NOUZOVÉHO UZAVŘENÍ CE.

#### NAPOJENÍ NA EPS:

- TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR JE OVLÁDÁN SIGNÁLEM Z EPS TJ. POŽÁRNÍ ROLETA MUSÍ BÝT NAPOJENA NA EPS!

#### BARVA:

- ŠEDÁ

## F – SPECIFIKACE POŽ.DVÍŘEK

### POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI30-C/DP3

– **DŘEVĚNÁ HLADKÁ PLNÁ DVÍŘKA**, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ SVAŘOVANÝCH DO VNĚJŠÍHO I VNITŘNÍHO RÁMU, S POŽÁRNĚ ODOLNÝMI DVÍŘKY

EI 30 – OZNAČENÍ DVEŘÍ **ZABRAŇUJÍCÍ 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

#### SAMOZAVÍRAČ:

- DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍCH DVEŘÍ P100

#### KŘÍDLO:

- VÝPLŇ DVÍŘEK JE TVOŘENA ČERVENOU DESKOU UPEVNĚNOU POMOCÍ SAMOVRTNÝCH ŠROUBŮ, VNITŘNÍ KŘÍDLO JE OSAZENO PROTIPOŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM

ZÁVĚSY: SESTAVA JE SPOJENA POMOCÍ PEVNÉHO PANTU – JE UMOŽNĚNO OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK

#### POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- HPL LAMINÁT, ŠEDÝ, RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

#### KOVÁNÍ:

- MONTÁŽNÍ ÚCHYTYSOUPŘÍVAŘENY NA VENKOVNÍM RÁMU

#### ZÁMEK:

- LEHCE OTEVÍRATELNÝ TLAČNÝ ZÁMEK

#### OBVODOVÝ RÁM:

- SVAŘOVANÝ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ RÁM
- VNITŘNÍ RÁM PEVNĚ UKOTVENÝ
- VENKOVNÍ RÁM PŘÍZPŮSOBENÝ PRO ZDĚNOU STĚNU
- UPRAVENO ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVOU BARVOU DLE VZORNÍKU RAL 9005 (ČERNÁ, MAT)







POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
5PO OS.28	<p>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</p> <p>EW30-C/DP3</p>	<p><b>B – SPECIFIKACE DVEŘÍ</b></p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR <b>EW30-C/DP3</b> O VELIKOSTI 800x1970 MM, DO OTVORU 870x2005 MM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ PLNÉ <b>DŘEVĚNÉ DVEŘE</b>, S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA, ROZETY, DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK, OKOPOVÝ PLECH, OCHRANNÝ ŠTÍT, ZARÁŽKA, PRÁH, SAMOZAVÍRAČ, PŘECHODOVÁ LIŠTA: VŠE DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA (ZE STRANY MÍSTN.Č. OS.28)</li><li>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ-DZD, VELIKOST 800/1970MM PRO ŽB STĚNU TL. 300MM</li><li>- <b>ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA</b></li></ul>	1KS	–	–	–	–	1KS	<p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>- KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA, - GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>OS</p>
6PO OS.26	<p>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE LEVÉ</p> <p>EW30-C/DP3</p>	<p><b>A – SPECIFIKACE DVEŘÍ</b></p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR <b>EW30-C/DP3</b> O VELIKOSTI 800x1970 MM, DO OTVORU 870x2005 MM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ PLNÉ <b>DŘEVĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ – TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC3</b>, S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA, ROZETY, DVEŘNÍ ZÁVĚSY, OKOPOVÝ PLECH, OCHRANNÝ ŠTÍT, ZARÁŽKA, PRÁH, SAMOZAVÍRAČ, PŘECHODOVÁ LIŠTA: VŠE DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- ZÁMEK: ZÁMEK POŽÁRNÍ VÍCEBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ (RC3), DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA (ZE STRANY MÍSTN.Č. OS.26)</li><li>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BEZPEČNOSTNÍ (RC3), VELIKOST 800/1970MM, PRO ZDĚNOU STĚNU TL. 300MM</li><li>- DVEŘNÍ KUKÁTKO: DLE POŽADAVKU INVESTORA</li><li>- <b>ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA</b></li></ul>	1KS	–	–	–	–	1KS	<p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>- KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA, - GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>OS</p>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – D V E Ř E V N I T Ě R N Í P O Ž Á R N Í , H A S I Č Á K Y , H Y D R A N T Y							LIST Č. 140/6









POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>12PO OP.11</div>	<div>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</div> <div><div>EW30-C/DP3</div></div>	<div>A – SPECIFIKACE DVEŘÍ</div> <div>POŽÁRNÍ UZÁVĚR <b>EW30-C/DP3</b> O VELIKOSTI 800x1970 MM, DO OTVORU 870x2005 MM</div> <div><div><div>– VNITŘNÍ PLNÉ <b>DŘEVĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ – TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC3</b>, S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA, ROZETY, DVEŘNÍ ZÁVĚSY, OKOPOVÝ PLECH, OCHRANNÝ ŠTÍT, ZARÁŽKA, PRÁH, SAMOZAVÍRAČ, PŘECHODOVÁ LIŠTA: VŠE DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ZÁMEK: ZÁMEK POŽÁRNÍ VÍCEBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ (RC3), DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA (ZE STRANY MÍSTN.Č. OP.11)</div><div>– ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BEZPEČNOSTNÍ (RC3), VELIKOST 800/1970MM, PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL. 150MM</div><div>– ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA</div></div></div>	–	1KS	–	–	–	1KS	<div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>- KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA, - GENERÁLNÍ KLÍČ</div> <div>OP</div>
<div>13PO OP.12</div>	<div>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE LEVÉ</div> <div><div>EW30-C/DP3</div></div>	<div>A – SPECIFIKACE DVEŘÍ</div> <div>POŽÁRNÍ UZÁVĚR <b>EW30-C/DP3</b> O VELIKOSTI 800x1970 MM, DO OTVORU 870x2005 MM</div> <div><div><div>– VNITŘNÍ PLNÉ <b>DŘEVĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ – TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC3</b>, S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA, ROZETY, DVEŘNÍ ZÁVĚSY, OKOPOVÝ PLECH, OCHRANNÝ ŠTÍT, ZARÁŽKA, PRÁH, SAMOZAVÍRAČ, PŘECHODOVÁ LIŠTA: VŠE DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– ZÁMEK: ZÁMEK POŽÁRNÍ VÍCEBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ (RC3), DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</div><div>– KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA (ZE STRANY MÍSTN.Č. OP.12)</div><div>– ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BEZPEČNOSTNÍ (RC3), VELIKOST 800/1970MM, PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL. 150MM</div><div>– ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA</div></div></div>	–	1KS	–	–	–	1KS	<div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>- KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA, - GENERÁLNÍ KLÍČ</div> <div>OP</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – D V E Ř Ě V N I T Ě R N Í P O Ž Á R N Í , H A S I Č Á K Y , H Y D R A N T Y							LIST Č. 140/10




























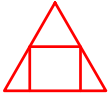
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div><div>34PO</div><div>OS.26</div></div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>900 1300</p><p>1100</p><p>1300</p><p>750</p><p>POŽÁRNÍ ROLETA</p><p>OS.26</p><p>PŘEDEPSANÉ DOSEDNUTÍ POŽÁRNÍ ROLETY K NEHOŘLAVÉMU POVRCHU S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ A1/A2 (KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA)</p><p>MINCOVNÍK</p><p>NOSNÁ OCELOVÁ K-CE</p></div>	<div><h3>E – SPECIFIKACE ROLETY</h3><p>POŽÁRNÍ ROLETOVÝ UZÁVĚR EW30/DP3 URČENÝ PRO STAVEBNÍ OTVOR O VELIKOSTI 900x1300 MM</p><ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ POŽÁRNÍ TEXTILNÍ ROLETOVÝ UZÁVĚR</li><li>- Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU</li><li>- MONTÁŽ ROLETY NA STĚNU NAD STAVEBNÍ OTVOR</li><li>- VŠE DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li></ul><p>- ROLETA JE NAPOJENA NA EPS (SIGNÁL Z EPS ROLETU UVOLNÍ A ROLETA SE SAMOTÍŽNĚ UZAVŘE)</p></div>	1KS	—	—	—	—	1KS	<div>NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>OS</div>
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – D V E Ř E V N I T Ě R N Í P O Ž Á R N Í , H A S I Č Á K Y , H Y D R A N T Y							L I S T Č . 1 4 0 / 2 2	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
35PO HY	<b>HYDRANTOVÝ SYSTÉM (D 19/20 m)</b>  HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (D 19/20 m), MÍSTN.Č. OS.62  – HYDRANT PRO UMÍSTĚNÍ NA ZDIVU (NEZABUDOVANÁ KONSTRUKCE) – VELIKOST SKŘÍNKY HYDRANTU 650x650x175 MM – SKŘÍNKA OCELOVÁ, STANDARDNÍ, DVÍŘKA S RÁMEM A S PROSKLENÍM – SKLO V MLÉČNÉM PROVEDENÍ S PŘEDEPSANÝM PIKTOGRAMEM – HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ O JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN 19MM A DÉLCE 20M – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ PRŮTOK ČINÍ 0,3 l/s PŘI MINIMÁLNÍM PŘETLAKU V NEJNEPŘÍZNIVĚJŠÍM MÍSTĚ 0,20 MPa – DVÍŘKA OTEVÍRATELNÁ O 180° – STŘED HYDRANTU 1,1–1,3M NAD PODLAHOU – HYDRANT MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN 761–1		1	–	–	–	–	1	
36PO HY	<b>HYDRANTOVÝ SYSTÉM (D 19/30 m)</b>  HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ (D 19/30 m) MÍSTN.Č. OP.50, OP.32, 1P.13, 1P.28, 2P.02  – HYDRANT PRO UMÍSTĚNÍ DO ZDIVA (ZABUDOVANÁ KONSTRUKCE) – VELIKOST SKŘÍNKY HYDRANTU 650x650x175 MM – POVRCH V MATOVÉM PROVEDENÍ (KARTÁČOVANÁ OCEL) – SKŘÍNKA CELONEREZOVÁ, DVÍŘKA S RÁMEM A S PROSKLENÍM – SKLO V MLÉČNÉM PROVEDENÍ S PŘEDEPSANÝM PIKTOGRAMEM – HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ O JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN 19MM A DÉLCE 30M – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ PRŮTOK ČINÍ 0,3 l/s PŘI MINIMÁLNÍM PŘETLAKU V NEJNEPŘÍZNIVĚJŠÍM MÍSTĚ 0,20 MPa – DVÍŘKA OTEVÍRATELNÁ O 180° – STŘED HYDRANTU 1,1–1,3M NAD PODLAHOU – HYDRANT MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN 761–1		–	2	2	1	–	5	

1 0 7 5 \_ N V

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

LIST Č. 140/23

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
	 <b>PHPP-21A</b>	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ MINIMÁLNĚ 21A  HASÍCÍ PŘÍSTROJ <b>PRAŠKOVÝ</b> 6KG, S DRŽÁKEM NA ZEĎ, VÝTLAČNÝ PROSTŘEDEK – PLYN DUSÍK.						17KS	
		M.Č. OS.37	1KS	—	—	—	—		
		M.Č. OP.38	—	1KS	—	—	—		
		M.Č. OP.50	—	1KS	—	—	—		
		M.Č. 1P.02a	—	—	1KS	—	—		
		M.Č. 1P.19	—	—	1KS	—	—		
		M.Č. 1P.28	—	—	1KS	—	—		
		M.Č. 2P.07	—	—	—	1KS	—		
		P1.04 M.Č. OS.25	1KS	—	—	—	—		
		P1.05 M.Č. OS.26	1KS	—	—	—	—		
		P1.06 M.Č. OS.19	1KS	—	—	—	—		
		P1.07 M.Č. OS.60	1KS	—	—	—	—		
		P1.08 M.Č. OS.61	1KS	—	—	—	—		
		M.Č. OS.62	1KS	—	—	—	—		
		P1.09 M.Č. OS.56a	1KS	—	—	—	—		
		N1.03 M.Č. OP.78	—	1KS	—	—	—		
		N1.04 M.Č. OP.10	—	1KS	—	—	—		
		N3.01 M.Č. 2P.04	—	—	—	1KS	—		



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
40PO 2P.04	<p>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</p> <p>NEREZOVÝ OCHRANNÝ ŠTÍT OBOUSTRANNĚ</p> <p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p> <p>EI15-C/DP3</p>	<p><b>D – SPECIFIKACE DVEŘÍ</b></p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR <b>EI15-C/DP3</b> O VELIKOSTI 800x1970 MM, DO OTVORU 870x2005 MM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ PLNÉ <b>DŘEVĚNÉ DVEŘE</b>, S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA, ROZETY, DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK, OKOPOVÝ PLECH, OCHRANNÝ ŠTÍT, ZARÁŽKA, PRÁH, SAMOZAVÍRAČ, PŘECHODOVÁ LIŠTA: VŠE DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA</li><li>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ-DZD, VELIKOST 800/1970MM PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL. 100MM</li><li>- <b>ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA</b></li></ul>	–	–	–	1KS	–	1KS	<p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, - GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>2P</p>
41PO 2P.05	<p>ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE PRAVÉ</p> <p>NEREZOVÝ OCHRANNÝ ŠTÍT OBOUSTRANNĚ</p> <p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p> <p>EI15-C/DP3</p>	<p><b>D – SPECIFIKACE DVEŘÍ</b></p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR <b>EI15-C/DP3</b> O VELIKOSTI 800x1970 MM, DO OTVORU 870x2005 MM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ PLNÉ <b>DŘEVĚNÉ DVEŘE</b>, S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA, ROZETY, DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK, OKOPOVÝ PLECH, OCHRANNÝ ŠTÍT, ZARÁŽKA, PRÁH, SAMOZAVÍRAČ, PŘECHODOVÁ LIŠTA: VŠE DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li><li>- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA</li><li>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ-DZD, VELIKOST 800/1970MM PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL. 100MM</li><li>- <b>ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA</b></li></ul>	–	–	–	1KS	–	1KS	<p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, - GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>2P</p>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – D V E Ř E V N I T Ě R N Í P O Ž Á R N Í , H A S I Č Á K Y , H Y D R A N T Y							LIST Č. 140/26

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
42PO OS.32	ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVÍŘKA LEVÁ 	<b>F – SPECIFIKACE POŽ.DVÍŘEK</b> POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI30-C/DP3 O VELIKOSTI 900x900 MM, DO OTVORU 900x900 MM - VNITŘNÍ PLNÁ, HLADKÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA, OBVODOVÝ RÁM, KŘÍDLO, ZÁVĚSY, KOVÁNÍ, ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ: VŠE DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE - ŠÍŘKA ÚSTÍ RÁMU JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA	1KS	–	–	–	–	1KS	NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
42.1PO 1P.28a		POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI30-C/DP3 O VELIKOSTI 600x600 MM, DO OTVORU 600x600 MM - VNITŘNÍ PLNÁ, HLADKÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ	–	–	–	–	2KS	2KS	
43PO OP.59	ZOBRAZENÍ ZE STRANY ZÁVĚSŮ DVEŘE LEVÉ 	<b>B – SPECIFIKACE DVEŘÍ</b> POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW30-C/DP3 O VELIKOSTI 800x1970 MM, DO OTVORU 870x2005 MM - VNITŘNÍ PLNÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA, ROZETY, DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK, OKOPOVÝ PLECH, OCHRANNÝ ŠTÍT, ZARÁŽKA, PRÁH, SAMOZAVÍRAČ, PŘECHODOVÁ LIŠTA: VŠE DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE - KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA (ZE STRANY MÍSTN.Č. OP.05) - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ-DZD, VELIKOST 800/1970MM PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL. 150MM - ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE ZÁVISLÁ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ ZDI – TL. OBKLADU + OMÍTKA	–	1KS	–	–	–	1KS	NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI ! - KOVÁNÍ: KOULE – KLIKA, - GENERÁLNÍ KLÍČ
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – D V E Ř E V N I T Ě R N Í P O Ž Á R N Í , H A S I Č Á K Y , H Y D R A N T Y							LIST Č. 140/27