

U svobodáren 1303/10
BUDOVA "A"

PRÍPRAVA PRO RETAPU

SA13

SSKFH-V180 PISR-P90R B2ca.s1d1 2x2x0.8

SHKFH-R B2ca.s1d1 2x2x0.8

1-CSKH-V180-O PISR-P90R 2x15 B2ca.s1d1

40/20HF

2x SHKFH-R B2ca.s1d1 2x2x0.8

A-227 A-228 A-205 A-206 A-230 A-231 A-229 A-202 A-234 A-204 C-201

U svobodářen 1303/10
BUDOVA "A"

A-502

U svobodářen 1303/10
BUDOVA "A"

YM12

A-501

SA16

1x 1-CSKH-V180-0 P15R-P60R 2x15 Bžca,s1d1a1
1x SSKFH-V180 P15R-P90R Bžca,s1d1 2x2x0,8

VEDENÍ TRASOVAT PO ÚNOSÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH,
UCHYČENÍ DO NEPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE ISDÍ NENÍ POUŽITO.

[illegible]

ROZVADĚČ ÚPZD - NAPÁJENÍ A ZÁLOHA PBZ

PŘÍPOJENÍ MOTORU

VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD - PŘÍPOJENÍ SERVOPOHONU

BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO SE SIGNÁLKOU A KRYCÍM SKŘÍTKEM

KRABICE LIŠTOVÁ NA POVRCH SE SVORKOVNICÍ A POJISTKOU

SPÍNAČ ŘAZ.1, IP44, NA POVRCH

SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, KRUHOVÉ, LED 20W/2000lm, IP44, 4000K S OPALOVÝM DIFUZOREM

STOUPACÍ VEDENÍ (STOUPACÍ ŽDOLA)

STOUPACÍ VEDENÍ (STOUPACÍ NAHORU)

STOUPACÍ VEDENÍ (PRŮBĚŽNÉ)

POŽÁRNÍ ÚCPÁVKA S DEFINOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

Uložení vedení označení

ŽEBŘÍK	ŽLAB	TRUBKA	KANÁL	LIŠTA	V OMÍTCE	POD PODLAHU	V PODLAZE	NA POVRCHU	POD POVRCHEM

POZNÁMKA:

KABELE V STOUPACÍM VEDENÍ BUDOU ULOŽENY DO DRÁŽEK POD OMÍTKOU S KRYTÍM MIN. 10mm. NENÍ NUTNÉ JE UKLÁDAT DO TRUBKY. PROSTUP MEZI PODLAŽÍM BUDE ŘEŠEN JAKO JÁDROVÝ VRT O PRŮMĚRU MIN. 50mm S VLOŽENOU OCHRANNOU TRUBKOU 40/31mm. DOTĚSNĚNÍ PROSTUPU BUDE PROVEDENO SÁDROU, MALTOU APOD. NIKOLIV BEŽNOU MONTÁŽNÍ PĚNU. POVOLEN JE PROTIPOŽÁRNÍ ZPĚJNUČÍ TMEL, PROTIPOŽÁRNÍ INTUMESCENTNÍ TMEL APOD. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE NEJEN ZHOTOVENÍ RÝH VE STĚNÁCH, ALE ROVNĚŽ VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNĚ VĚTŠÍ VYSPRÁVENÍ MALTOU A OMÍTKOVOU SMĚSÍ VĚTŠÍ BÍLÉ VÝMALBY DO 30cm PO STRANÁCH VE DVOU VRSTVÁCH + PENETRAČE. PŘI VŠECH PRACÍCH PŘI KTERÝCH VZNIKÁ PRACH BUDE POUŽITO NÁŘADÍ S ODSÁVÁNÍM POMOCÍ PRŮMYSLOVÉHO/STAVEBNÍHO VYSAVÁČE. PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE VŽDY PROVEDEN UKLID.

TAM, KDE KABELOVÉ VEDENÍ PROCHÁZÍ DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU KONSTRUKCÍM OKOLO CHÚC BUDE ZHOTOVENA KABELOVÁ POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA.

VŠECHNY INSTALACNÍ LIŠTY BUDOU V PROVEDENÍ BEZ PŘÍMĚSÍ HALOVÝCH PRŮVKŮ (BEZHALOGENOVÉ).

M 1 : 100

REVIZE Č.:	POPS	DATUM
NÁZEV AKCE:		
Větrání CHÚC A v bytovém domě U Svobodáren 1300/8 a 1303/10, Karviná – Nové Město		Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY: U Svobodáren 1300/8 a 1303/10, Karviná – Nové Město		
PARCELA Č.: 3435/12, 3399/12		KAT. ÚZEMÍ: Karviná – město (663824)
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička		
VYPRACOVAL: Arnošt Göbel, MAR DESIGN, IČ 70622795		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, Magistrát města Karviná Fryšbátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát IČ: 00297634		
STUPĚŇ: Projektová dokumentace pro provádění stavby		
ČÁST: D.1.4.E – Silnoproudá elektrotechnika		
NÁZEV VÝKRESU:		
PŮDORYS ELEKTROINSTALACE		
<div><div></div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT Mad Planning projekty staveb Mad Planning s.r.o., Michalovická 1942/89, Slezská Ostrava, 710 02 Ostrava IČ: 07017793, www.madplanning.cz, info@madplanning.cz, +420 776 108 348</div></div>		
DATUM: Červen 2023		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		
MĚŘÍTKO:		
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.E-02		