



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
BC. V. ANTOLÍKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

OSTATNÍ

LIST

3

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.
STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

A 32-16-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

002

DOPLNĚNÍ VÝBAVY STÁVAJÍCÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ PROSKLENÉ STĚNY

DVEŘNÍ KŘÍDLA: EI-Sm 30 DP3+C3

PEVNÉ VÝPLNĚ: EI 60 DP1

STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, STĚNA SLOŽENÁ
Z DVOUKŘÍDLÝCH SYMETRICKÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU

DOPLNĚNA O:

– POŽÁRNÍ KONZOLU S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

SPECIFIKACE JEDN. PRVKŮ:

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

– BARVA VIDITELNÝCH PRVKŮ BÍLÁ, RAL 9003, DLE BARVY DVEŘÍ

POZNÁMKA:

– PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

– ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ