



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
Bc. M. STRÁNSKÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU
D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B

A 03-20-P

OSTATNÍ

86

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
—	—	—	—	—	—	—	15 KS

0571

OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (DLE OD PBR)

– ROZMĚR 300 x 300 MM

– DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ROZVODŮM

– DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLÁ, PLECHOVÁ, PLNÁ, VČETNĚ RÁMU

– OBVODOVÝ RÁM JE TVOŘEN Z PROFILOVANÉHO PLECHU TL.2 MM, Z OCELI TŘÍDY 11

– OSAZENA DO ZDĚNÉ NEBO SDK PŘÍČKY V LÍCI ZDIVA

– SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK

– VČETNĚ KOTVENÍ

– K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLE, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM

– UMÍSTĚNÍ DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

BARVA :

PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (KOMAXIT) DLE BARVY OKOLNÍCH OMÍTEK – DLE PD
INTERIERU

POZNÁMKA :

– PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR !

– PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ (POLOHA) DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH
PROFESÍ PŘI REALIZACI

SCHÉMA DVÍŘEK

