

DEMONTOVAŤ SKLO Z FIXNÍHO OKNA  
A OSADIT PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII A  
ZATĚSNIT PO OBVODU

ELEKTOROZVODNA  
ZÁLOŽNÍ BATERIE

PROSTUP PRO ELEKTRO  
200/100(2500), POŽARNÍ  
UCPÁVKA

PO EI 30 DP1  
CHODBA

PROSTUP PRO ELEKTRO  
200/100(2500), POŽARNÍ  
UCPÁVKA

SÁDROKARTONOVÝ KASTLÍK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ZAKRÝVAJÍCÍ  
ELEKTRICKÉ VEDENÍ Z ROZVODNY DO STROJOVNY, 600/160

1400  
2000  
4  
T

2  
700  
1970  
T

FL. ROZ.  
8  
Z

PŘEKLAD 11,5/100

SDK KASTLÍK  
150/400

SDK KASTLÍK 60/250

EVAKUAČNÍ VÝTAH  
1150x2100 MM

EVAKUAČNÍ VÝTAH  
1150x2100 MM

NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

CHODBA

SDK KASTLÍK 400/520

PD EI 30

4  
T

DVOUKŘÍDLOVÉ POŽÁRNÍ KOUŘOTĚSNÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ  
DVEŘE 1400/2000, KLIKAKAPANKOVÉ KOVÁNÍ PO SMĚRU ÚNIKU,  
SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA  
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C2 30 DP3-Sm, ROZMĚR OVĚŘIT NA STAVBĚ

1KS

## PROJEKTOVÁ ZMĚNA Č.1

KRESLIL

ZODP. PROJEKTANT

ING. MILLICH

ING. MILLICH

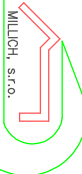
INVESTOR: MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, SYCHROVA 16, ÚSTÍ NAD ORLICÍ

AKCE: MODERNIZACE VÝTAHŮ V CENTRU

SOCIÁLNÍ PÉČE MĚSTA ÚSTÍ NAD ORLICÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1. NP - DOPLNĚNÍ



STUPEN

ZAKAZKA

DATUM

MĚŘ: 1:50

Č.V.: -D1.1.19-

1100

3550

150

2400

1600  
1970  
PD EI 30

8  
Z  
T

800  
1970  
PD EI 30

VYBOURAT OTVOR DO VÝTA-  
HOVÉ ŠACHTY D=400 MM  
PO OSAZENÍ POTRUBÍ ZATĚSNIT  
POŽÁRNÍ UCPÁVKOU

SÁDROKARTONOVÝ KASTLÍK  
Ø.66x3,55x0,65 M  
KŘÍŽENÍ S POTRUBÍM  
TOPENÍ A VODOVODU  
TOPENÍ 2xØ=25 MM  
V OCELI PROVĚST  
PŘELOŽKU POD KASTL

IZOLOVANÉ POTRUBÍ

SÁDROKARTONOVÝ  
KASTLÍK 1,0x1,1x0,65 M

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000