

Půdorys 3.NP - stávající stav

1:50

POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK - DEMONTÁŽ
A NAHRAZENÍ NOVÝM

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO HURDISKOVÉHO
STROPU - PODLAHA 3.NP

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO
MOTORU VÝTAHU
VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO
OKAPOVÉHO SVODU

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO
ROZVADĚČE VÝTAHU

VYBOURÁNÍ
DŘEVĚNÉ PŘÍČKY

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY - S1
hloubka vybourání bude upřesněna po odkrytí
nášlapných vrstev - předpoklad cca 20 cm
(nášlapná prkna, dřev. rošt 100x100 mm)

VYBOURÁNÍ STĚNY
NA CELOU VÝŠKU

VYBOURÁNÍ OTVORU
PRO NOVÉ ŠACHETNÍ DVEŘE

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ
KONSTRUKCE ZÁVĚSŮ LAN

stávající
montážní poklop

DEMONTÁŽ
STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

307
Chodba
16.36 m²

309
Chodba
7.23 m²

DEMONTÁŽ
STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

DEMONTÁŽ
STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

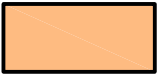
LEGENDA MATERIÁLŮ



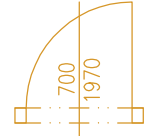
Stávající zdivo



Bourané konstrukce



Bourané konstrukce
Vybourání svislých konstrukcí - nové otvory



Bourané konstrukce
Demontáž stávajících vnitřních dveří vč. ocel. zárubní

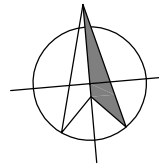


Bourané konstrukce
Vybourání vodorovných konstrukcí - stropní konstrukce/podlahy

POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY A RUČNÍHO ZAMĚŘENÍ STAVBY
- BUDOU DEMONTOVÁNY VYZNAČENÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČ. OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VÝTAHŮ
- BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE V PROSTORU STROJOVNY VÝTAHU (NAD 2.NP A NAD 3.NP)
- DODAVATEL JE POVINEN SI VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ODCHYLKY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ ZMĚNY PROTI PROJEKTU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU KOORDINOVÁNY S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT PODLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

VÝŘEZ - výtah 1
M 1:50



Domov Rožďalovice - Rekonstrukce výtahů v objektu Kláštera

Domov Rožďalovice, U Barborky 1, Rožďalovice

Místo stavby: U Barborky 1, Rožďalovice, parc.č. 77, k.ú. Terežín

Investor: Domov Rožďalovice, U Barborky 1, Rožďalovice 289 34

HLAVNÍ PROJEKTANT	HIP:	Vedoucí části:	Vypracoval:
	Ing. Petr Linek	Ing. Petr Linek	Ing. Petr Linek

Ing. Petr Linek
Sokolovská 519, 537 01 Chrudim, tel.: +420 602 361 862

Část PD	Stupeň PD	Datum:	Měřítko:	Číslo výkresu:
Architektonicko stavební	DVZ	01/2020	1:50	

Název výkresu: Půdorys 3.NP - stávající stav+bourání D.1.1.2.03a