

20



VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
VIZ ČÁST CHLAZENÍ,
HMOTNOST 252kg, VÝŠKA 1,6 m,
KOTVENA K OCELOVÉ KONSTRUKCI
A DO SVISLÉHO ZDIVA PROTI PŘEKLOPENÍ

vedení po fasádě
uložit do tuhých
elektroinstalačních trubek

OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ VÝROBEK Z/1
KOTVENÁ DO 4ks BETONOVÝCH
DLAŽDIC 600/600/8 A DO SVISLÉHO
ZDIVA NAD ÚROVNÍ VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE

VZT1.01



18



STŘECHA NAD 6.NP



VRTANÝ PROSTUP STĚNOU
ZE 7.NP DO EXTERIÉRU
(NAD VYTAŽENÍM HYDROIZOLACE STŘECHY)

TRASA CHLADÍČÍHO POTRUBÍ
POD STROPEM 6.NP, DEMONTÁŽ +
ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLEDU

VRTANÝ PROSTUP STROPEM
Z 6.NP DO 7.NP

VE VŠECH PODLAŽÍCH OD 2.NP
PO 6.NP BUDE CHODBOVÁ STĚNA
JÁDRA OTEVŘENA A ZPĚTNĚ DOZDĚNA
PRO VEDENÍ ROZVODŮ CHLADU,
POTÉ MALBA NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ
NA ŠÍŘKU cca 2m, PŘÍPADNĚ DEMONTÁŽ
A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKOLNÍHO PODHLEDU

z rozvaděče R1-A2
vedeno v souběhu s VZT

TRASA CHLADÍČÍHO POTRUBÍ
STÁVAJÍCÍM INSTALAČNÍM JÁDREM
Z 2.NP POD STROP 6.NP

LEGENDA:



Napojení jednotky VZT 230V

Číslo standardu 220

Bezhalogenový kabel P15-R B2ca, s1, d0 -J 5x6

Číslo standardu 405

Krajská zdravotní, a. s.

Objednatel:

Krajská zdravotní, a. s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem

Autorizační razítko:

Generální projektant:

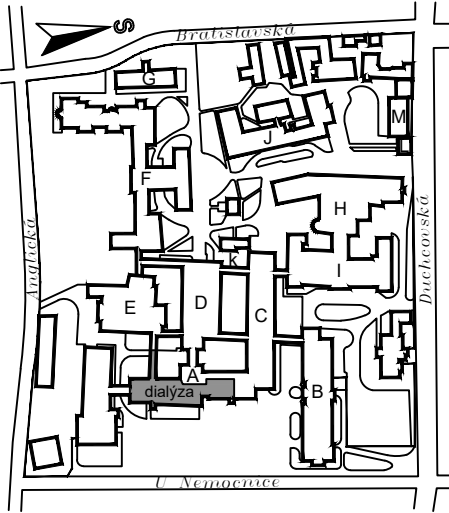
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce: **Modernizace hemodialyzačního střediska,
Krajská zdravotní, a.s. -
Nemocnice Teplice, o.z.**

Schema:



Zpracovatel části:

EBM
TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV
Haškova 17, 638 00 Brno
tel.: +420 532 291 100
www.ebmbрно.cz

Zodpovědný projektant

Ing. Mojmír Rohlínek

Martin Synek

Vypracoval

Martin Synek

Pare:

Objekt (SO):

SO 01 - Modernizace hemodialyzačního střediska

Datum:

ÚNOR 2019

Zakázkové číslo:

DPS-01-2019

Část PD:

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Formát:

2A4

Stupeň:

Měřítka:
1:50

Číslo přílohy:

D.1.4-05

Příloha:

Půdorys výřez střecha

32

29