

Venkovní chladicí jednotka na ocelových konzolách 2x I 100, cca 500 mm nad terénem - délka konzol bude upřesněna až dle typu jednotky.
Konzoly budou osazeny do vybouraných kapes ve zdivu, opatřeny ocel.úhelníkem 50x50x5mm (proti vytržení) a zbývající prostor kapes bude dobetonován (beton B 20)

ODSTRANIT
stávající přístavbu
(zděná a z velké části prosklená)

Přes tři provizorní místnost dodatek prostoru) foukan

Kabelový kanál v podlaze s odnímatelným víkem.
Šířky 150 a 250 mm - viz půdorys (hloubka 100mm).
Kanál - čtverce volné.

Parapet oken bude dozděn
(1,2 m) z cihel CD 400

PLIT - dodávka CT
ní elektro

STÁVAJÍCÍ

stávající topný kanál

niška ve zdi nebo instalační profil 100x50mm s odnímatelným víkem na omítce pro kabely.
Ukončení ve výšce 1100mm nad podlahou a v kabel.kanále

ající otvor 1450x600mm bude ze strany stávajícího RDG
řen olověným plechem (Pb 1,5mm -1500x650mm) a
o celý plech bude ze strany RDG zakryt sádkartanovou
ou s povrchovou úpravou. Ze strany vyšetřovny CT bude
r zazděn z cihel plných CP a celá stěna bude opatřena
tovou omítkou tl.15mm

124

RDG
stávající

Stávající provoz - při
stavebních úpravách
je tento prostor třeba
řádně zaplentovat

porem,
a
na,
bet.

červená dlažba - stejný druh a odstín jako
barva dlažby okrajů při vstupní části

mřík 400x100mm
dveřmi

šedá dlažba - stejný druh a odstín jako
barva dlažby střední části u vstupu

průvětrník 400x100mm
nade dveřmi

Ventilová skříň
viz projekt MP

stávající Luxfery odstranit

INSPEKČNÍ POKOJ LÉKAŘA
provedeno v předchozí etapě

+0,000

POPISOVNA
provedeno v předchozí etapě

2x větrací mřížka do
podhledu cca 200x200mm

odstranění
provizorního zakrytí
otvoru a následné
osazení nových dveří
do stávajícího
otvoru, včetně zárubní

+0,000

ZÁZEMÍ RDG
provedeno v předchozí etapě

stávající s.v.=3,20m
s.v. podhledu =2,90m

červená dlažba - stejný druh a odstín jako
barva dlažby okrajů při vstupní části