

D2.07 Areálové rozvody NN
stávající kabely nutno při opravě komunikace
a parkovacích ploch nezníčit !!!

D2.09 Venkovní osvětlení
napojení nových rozvodů VO v stávajícím svítidle
propojení kabelem CYKY-O 4Bx10 + FeZn 30x4

D2.10 Napojení medic. plynů pro objekt laboratoří

D2.02 SPLAŠKOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE VĚTV B
PVC200 DÉLKY 7,80m

D2.02 DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE VĚTV A
PVC200 DÉLKY 50,10m

D2.09 Venkovní osvětlení
nové rozvody VO (cca 145m)
kabelem CYKY-O 4Bx10 + FeZn 30x4

D2.10 Odpojená přípojka medic. plynů.
Za odpojením bude potrubí zaslepeno

D2.07 Areálové rozvody NN

Nově osazená dvojice RIS "B" (HTO)

přívodní a vývodové kabely MDO:

1x AYKY 3x240+120	stáv. z EC (R1, p.5)
1x AYKY 3x240+120	stáv. z EC (R1, p.5), původně do PILÍŘ-RIS
1x AYKY 3x240+120	stáv. propoj z RIS "K" do RIS "B"
1x AYKY 3x240+120	nový vývod do HTO (OKB)
1x AYKY 3x240+120	nový vývod do HTO (OKB)
1x CYKY 4Bx35	nový kabel do RIS "J" (Márnice)

přívodní a vývodové kabely DO:

1x AYKY 3x240+120	stáv. přívod z RIS "K" (OLMI)
1x AYKY 3x240+120	rezerva (stáv. vývod do PILÍŘ-RIS)
1x AYKY 3x240+120	nový vývod do HTO (OKB)
1x rezerva	

D2.07 Areálové rozvody NN

PILÍŘ-RIS zrušit, kabely odpojit na přívodu
a vykopat ze země

D2.07 Areálové rozvody NN

nový přívodní kabel pro "J" (Márnice)
1x CYKY 4Bx35 68m z RIS "B" do RIS "J"

D2.10 Napojení na stávající rozvod medic. plynů

D2.07 Areálové rozvody NN

HDPE multikanál pod objektem

MDO přívod

2x AYKY 3x240+120 RIS "B" -> B-RHM

DO přívod

1x AYKY 3x240+120 RIS "B" -> B-RHD

1.NP 431,26

2.NP 435,12

3.NP 438,73

1.NP 431,30

2.NP 435,78

3.NP 440,29

Oddělení klinické biochemie

Koží ambulace

D1.03

±0.000=431,28

D2.03 VÝMĚNA POKLOPU ARMATURNÍ ŠACHTY

D2.01

D2.03 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VODY 1
Z POTRUBÍ PE40/3,7mm PE100 V DÉLCE 29,50m

II-km 0,02940

D2.09 Venkovní osvětlení
demontáž stávajících rozvodů VO (cca 170m)
a stávajících lamp (5 ks)

D2.07 Areálové rozvody NN