



VEŠKERÉ STAVBAČNÍ POTRUBNÍ ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ VČETNĚ KONČOVÝCH PRVKŮ V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY.

VODOVODNÉ POTRUBNÍ ROZVODY JSOU VEDENY NA CHODBÁCH A V MÍSTNOSTECH V PŮDHLAVU V TRUBKOVÝCH OBLINKÁCH POD STROPNÍM NEBO PO ZDECH.
SVODY K LÉKÁŘSKÝM PANELOVÝM A LŮŽKOVÝM RAMPÁM JSOU VEDENY POD ODMÍTKOU (V PRŮCHÁZÍCH).
SVODY K VENTILOVÝM KRABICEM NA CHODBÁCH JSOU VEDENY POD ODMÍTKOU (V PRŮCHÁZÍCH).
LÉKÁŘSKÉ PANELE JSOU UMÍSTĚNY NA STĚNÁCH VE VÝŠCE 1200 MM NAD PODLAŽKOU.

TRASY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNĚ KODORDINOVAT S OSTATNÍMI POTRUBNÍMI ROZVODY A ROZVODY ELEKTRO. POTRUBÍ MEDEPNÍ PLYNŮ SE DOPORUČUJE MONTÁVAT PO ROZVOZECÍCH VZT.

OK-C	STROPNÍ OTOČNÝ KOMPLEX – CHIRURGICKÝ
OK-A	STROPNÍ OTOČNÝ KOMPLEX – ANESTEZIOLOGICKÝ
ZM3	STROPNÍ ZDROJOVÝ MOST PRO 3 LŮŽKA
ZM2	STROPNÍ ZDROJOVÝ MOST PRO 2 LŮŽKA
ZM1	STROPNÍ ZDROJOVÝ MOST PRO 1 LŮŽKO
R3	LŮŽKOVÁ OSVĚTLOVACÍ RAMPA PRO 3 LŮŽKA
R1	LŮŽKOVÁ OSVĚTLOVACÍ RAMPA PRO 1 LŮŽKO
	SIGNALIZAČNÍ HLÁSK KLINICKÉHO ALARMU
	LÉKÁŘSKÝ PANEĽ
	VENTILOVÁ KRABICE
	ODVODŇOVACÍ LAHEV PODTLAKU KOMPLETNĚ
	VENTIL UZAVÍRAČÍ LAHOVÝ UVR
	KULOVÝ UZÁVĚR
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRÁNÍČKA POTRUBÍ
----	ROZVODNÉ POTRUBÍ N2O (N)
----	ROZVODNÉ POTRUBÍ PODTLAKU (V)
----	ROZVODNÉ POTRUBÍ STL. VZDUCHU PRO STERIL. (TS)
----	ROZVODNÉ POTRUBÍ STL. VZDUCHU PRO PŮHON (TB)
----	ROZVODNÉ POTRUBÍ STL. VZDUCHU PRO DÝCHÁNÍ (T8)
----	ROZVODNÉ POTRUBÍ KYSLUKU (O)

TK PROJEKT
LIBEREC

Ing. Zdeněk Knapl
460 01 Liberec 12

Profesní část

Rozvody medicinálních plynů

Vypracoval
Ing. Zdeněk Knapl

Autorizoval

AGP nova spol. s r.o.
Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice
Tel: 387 221 812 Fax: 387 318 078 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz

Přilepky, nálepky a státní úprava pavilónu CH
Nemocnice České Budějovice, a.s.

Místo stavby:
Areál Nemocnice České Budějovice
(stávající pavilón CH a CH 1 a příjezd sanitky)

Investor:
Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 588/54
370 01 České Budějovice

Čas:
01.4.8 Rozvody medicinálních plynů
3.NP

Obecný úřad
Krajští úřad
Jihobanský
Datum
13.03.2018
Formát
18 x A4
Měřítko
1:100
Číslo zakázky
...2017
Stupeň
DGP
Číslo výkresu
D.1.4.8-04