

TPS Projekce Jerakasová, spol. s.r.o.

Záhumenní 2226/82
708 00 Ostrava – Poruba
IČO: 078 09 883
DIČ: CZ07809883-neplátce

mobil: 603 767 309
e-mail: jeraksova@volny.cz

k.ú.KRNOV, I.P.PAVLOVA 552/19 POD BEZRUČOVÝM VRCHEM, KRNOV

Modernizace operačních sálů spojené v výměnou technologického komplexu v pavilonu A v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení v Krnově

**D.1.4-Technika prostředí staveb-zdravotechnické instalace
Projekt k ohlášení udržovacích prací**

401 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum: únor 2022

**Investor: Sdružené zdravotnické zařízení v Krnově, příspěvková organizace
I.P Pavlova 552/9
Pod Bezručovým vrchem, Krnov**

Vypracovala: Lenka Jerakasová
Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb
ČKAIT: 1103467

PARÉ

Projektová dokumentace řeší napojení zařizovacích předmětů v přípravných a umývárkách modernizovaných operačních sálů v nemocnici v Krnově.

V současnosti jsou zařizovací předměty v přípravných a umývárkách napojeny na vodovod a kanalizaci. Potrubí je vedeno pod stropem 2.NP. v podhledu.

V rámci modernizace dojde k demontáži veškerých zařizovacích předmětů. Nové zařizovací předměty-dřezy a umývací žlaby budou napojeny na nové potrubí.

Kanalizace:

Odpadní kanalizační potrubí bude vedeno pod stropem 2.NP. kde bude propojeno se stávajícím kanalizačním potrubím. Potrubí bude provedeno z trub polypropylénových hrdlových, spojovaných na kroužky. Nové potrubí bude se stávajícím propojeno v podhledu 2.NP.

Pro vedení kanalizačního potrubí budou provedeny nové prostupy stávajícími konstrukcemi.. Tyto prostupy budou řádně začištěny a utěsněny

Vodovod:

Vzhledem ke skutečnosti, že v přípravných a umývárkách operačních sálů dojde k dispozičním změnám, bude přívod vody pro zařizovací předměty proveden novým stoupacím potrubím. Pod stropem 2.NP bude nové potrubí propojeno se stávajícími rozvody vsazením nových odboček. Nové vodovodní potrubí bude ve 3.NP. vedeno v příčkách k novým zařizovacím předmětům. Uzávěry-kulové kohouty budou umístěny v příčkách 3.NP.

Veškeré rozvody studené a teplé vody budou provedeny z trubek polypropylénových tlakových PPR, PN 20 – hlavní rozvody vedené pod stropem 2.NP - materiál PPR PN 16 – rozvody stoupací a připojovací pro zařizovací předměty.

Potrubí bude izolováno izolačními trubicemi z PE a minerální vlny dle vyhlášky č. 193/2007Sb v aktuálním znění.

Pro hlavní rozvody studené vody bude použita izolace PE tl. 13 mm. Pro hlavní rozvody teplé vody a cirkulace bude použito potrubních pouzder z minerální vlny tl.25mm. Potrubí připojovací studené vody vedené v instalačních přízdívkách bude izolováno trubicemi PE tl. 9 mm, teplé vody tl.13mm. Pro vedení vodovodního potrubí budou provedeny nové prostupy stávajícími konstrukcemi.. Tyto prostupy budou řádně začištěny a utěsněny.

Zkoušky

Po ukončení montážních prací budou provedeny tlakové zkoušky. O tlakové zkoušce bude pořízen protokol, který bude doložen k převzetí stavby.

Před uvedením do provozu bude provedena dezinfekce potrubního systému s následným propláchnutím. Odběr vzorků a následnou kontrolu zajistí dodavatel v rámci stavby.

Použitý materiál pro rozvod vody – potrubí a tvarovky z polypropylénu musí vyhovovat požadavkům vyhlášky o hygienických požadavcích na výrobu přicházející do styku s pitnou vodou. Výrobce musí být držitelem atestu, který bude doložen při předání stavby.

Spotřeba vody se nemění.

TPS Projekce Jerakasová, spol. s.r.o.

Záhumní 2226/82
708 00 Ostrava – Poruba
IČO: 078 09 883
DIČ: CZ07809883-neplátce

mobil: 603 767 309
e-mail: jeraksova@volny.cz

k.ú.KRNOV, I.P.PAVLOVA 552/19 POD BEZRUČOVÝM VRCHEM, KRNOV

**Modernizace operačních sálů
spojené v výměnou technologického komplexu
v pavilonu A
v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení v
Krnově**

**D.1.4-Technika prostředí staveb-zdravotechnické instalace
Projekt k ohlášení udržovacích prací**

400 SEZNAM PŘÍLOH

401- Technická zpráva
402- Půdorys 2.NP.
403- Půdorys 3.NP.

Datum: únor 2022

**Investor: Sdružené zdravotnické zařízení v Krnově, příspěvková organizace
I.P Pavlova 552/9
Pod Bezručovým vrchem, Krnov**

Vypracovala: Lenka Jerakasová
Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb
ČKAIT: 1103467

PARÉ

