

PRACOVISŤE SKIASKOPIE NEMOVNICE VE FRÝDKU-MÍSTKU

D.1.4.1– TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB- ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku
E. Krásnohorské 321, Frýdek
738 01 Frýdek-Místek

Zodpovědný projektant: Lenka Jerasová
Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb
IČO : 633 07 111
ČKAIT: 1103467

Datum : březen 2021

PARÉ

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy změny ve 2.NP pracoviště skiaskopie v nemocnici ve Frýdku-Místku.

Jedná se o změnu dispozičního řešení sociálního zařízení.

Stávající stav:

Jedná se o dvě sociální zařízení u šatem zaměstnanců ve kterých jsou v současnosti umístěny umývadla a sprchové kouty. Zařizovací předměty jsou napojeny na kanalizační stoupací potrubí a na rozvody vody, vedené v drážkách ve zdivu. Kanalizační potrubí je provedeno z trub PP hrdlových, vodovodní rozvod z trubek měděných. Stoupací potrubí je vedeno ve stávajících instalačních prostorech.

Nový stav:

Kanalizace:

WC – levá strana - stoupací kanalizační potrubí v levé části –pro WC zaměstnanců zůstane zachováno. Demontováno bude připojovací potrubí od zařizovacích předmětů. Do stávajícího potrubního potrubí budou osazeny nové kanalizační odbočky pro napojení nových zařizovacích předmětů.

Pohotovostní WC – pravá strana- stávající stoupací kanalizační potrubí DN 75 bude demontováno až do suterénu objektu a v délce bude nahrazeno nový potrubím DN 100. Na toto nové potrubí bude napojeny všechny zařizovací předměty.

Nové kanalizační potrubí (stoupací, připojovací) bude provedeno z trub PP, spojovaných na kroužky. Stoupací potrubí bude vedeno v instalačních šachticích, připojovací potrubí z drážkách ve zdivu.

Vodovod:

Stávající stoupací potrubí vody zůstane zachováno. Připojovací potrubí ke stávajícím zařizovacím předmětům bude demontováno. Nové vodovodní potrubí bude vedeno v drážkách ve zdivu. Pro napojení nového potrubí na stávající stoupačky bud použito stávající odboček.

Potrubí bude provedeno z trubek měděných, spojovaných pájením- ČSN EN 1057. Potrubí bude v celé délce opatřeno izolačními pouzdry. 6 a 9 mm. Na každé větvi pro jednotlivé sociální zařízení budou osazeny uzavírací kulové kohouty.

Zařizovací předměty:

Stávající zařizovací předměty budou demontovány. Nové zařizovací předměty budou běžného standardu.

