

D1.1-a Technická zpráva

STUDIE KREVNÍ CENTRUM SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV

Stavebník:

SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV

Zodpovědný projektant:

Ing. Martin Lichvár - ČKAIT: 1102774 Šafaříkova 9, 746 01 Opava

Projektant:

Ing. Marek Zygula, Vodárenská 5, 74607 Opava

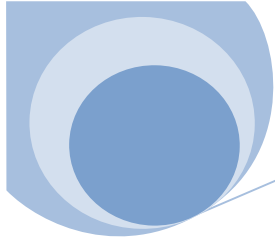
Vypracoval:

Ing. Adam Kupčík

datum:

ŘÍJEN 2022





Technická zpráva

Informace o stavbě:

Projektová dokumentace řeší drobné stavební úpravy ve Sdruženém zdravotnickém zařízení Krnov. Po stavebních úpravách bude možné část objektu využívat jako Krevní centrum.

V objektu budou dva provozy – infuzní a krevní centrum.

B.1 BOURACÍ PRÁCE

V místnosti 107 bude demontována výlevka. Tato výlevka bude přesunuta do místnosti 115.

Dále budou demontovány stávající pochozí vrstvy podlah 110, 111, 112 a 117.

B.2 PODLAHOVÉ KRYTINY

V místnostech 110, 111, 112 a 117 bude položeno bezespáré antistatické lino, ref. FATRAFOL GARIS SD BARVA DLE PŘÁNÍ INVESTORA. Podlaha bude uzemněna měděnými zemnicemi pásy.

B.3 Nové příčky

Nově bude mezi místnostmi 111 a 117 dělicí příčka. Příčka SDK, desky GKB tl.12.5mm W112, bude mít oboustranné dvojité opláštění. Celková šířka příčky je 150mm. Součástí příčky bude pouzdro pro posuvné dveře.

B.4 Dveře a okna

Dveře posuvné do příčky – jedná se o bílé dveře, kde 1/3 dveří bude mít prosklení. Zárubeň je součástí příčky (pouzdro)

Dveře kyvné – jedná se o bílé plné dveře. Velikost a směr otvírání je patrná z PD. Nutno osadit nové obložkové zárubně.

Výdejové okno – výdejové okno bude o velikosti 1000x1000. Bude se jednat o stolařský výrobek. Okno bude vertikálně posuvné. Z vnitřní strany bude zajištěné proti otevření. Je nutno zřídit nový otvor pro toto okno. Otvor bude vysekán v příčkovém zdivu. Proběhne osazení překladu RZP 1490*140*140.

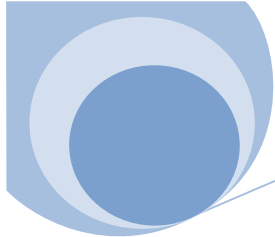
B.5 Zdravotechnika

Umyvadla – v místnosti 110 a 117 budou osazeny nová umyvadla. Umyvadla budou mít otočnou stojánkovou baterii s teplou vodou. Nutno dovést rozvody vody a kanalizace. Za umyvadly bude proveden omyvatelný nátěr.

Výlevka – v místnosti 115 bude nová výlevka. Nutno dovést rozvody vody a kanalizace.

B.6 Nábytek a vybavení





*Projekční kancelář **INFO Home***

*Ing. Marek Zygula – konstrukce staveb
Ing. Martin Lichvár- aut. projektant ČKAIT 1102774
Ing. Adam Kupčík - projektant*

**Provádění posuzování staveb v oblasti hydroizolací
Provádění autorského a technického dozoru
Projektová činnost ve výstavbě
Provádění statických výpočtů budov**

Odběrové lehátko s odběrovým zařízením – přesnou specifikaci určí investor. Celkem bude provedeno 7 ks těchto lehátek. Přívody energie budou v liště podél zdiva.

Infuzní lehátko lehátko – přesnou specifikaci určí investor. Celkem bude provedeno 3 ks těchto lehátek. Přívody energie budou v liště podél zdiva.

Zdravotnické lehátko – přesnou specifikaci určí investor. Celkem bude provedeno 2 ks těchto lehátek.

Pult – v místnosti 110 – rozměr 600x1200 s dvířky - jedná se o stolařský výrobek – přesnou specifikaci určí investor

Pracovní pult – v místnosti 110 – rozměr 4000x800 jedná se o stolařský výrobek přesnou specifikaci určí investor.

Pracovní stoly – jedná se o typizovaný výrobek kancelářského stolu s šuplíky. Součástí dodávky stolu budou i kancelářské křesla. Počet stolů 4ks. Křesel 5ks.

Židle s zabudovanou psací deskou – jedná se o typizovaný výrobek. Židle bude mít v boční části pevnou desku, která bude sloužit pro vypisování dotazníků pro pacienty. Nutná konzultace s investorem o přesném typu výrobku. Celkem 12ks.

Automat na kávu – automat bude na peníze, nebo žetony. Přesný typ bude specifikovaný investorem Nutno přivést vodu a el. energii.

Šatní boxy místnost 101 – jedná se o boxy pro uložení oděvu pacientů. Skříně budou mít 12 boxů. Budou vybaveny zálohovým zámkem na mince. Barvu upřesní investor.

Šatní boxy v místnosti 109. Bude se jednat o plechové šatní boxy. Výška 1800, šířka jedné skříně 400mm. Hloubka 500mm. Součástí skříní budou police. Zajištění pomocí klíčů. Barva dle přání investora.

B.7 Malby a nátěry

Celý objekt bude vymalován bílou barvou. Za umyvadly bude proveden omyvatelný nátěr.

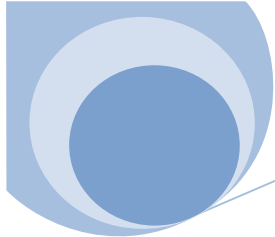
Nakládání s odpady:

Stavební odpad vzniklý při výstavbě bude odvezen na skládku. Předpokládá se výskyt elektrokabelů, ocelových prvků, betonu, keramiky a plastů.

Odpad se bude likvidovat dle „zákona 185/2001 Sb. o odpadech, tento stavební odpad se bude evidovat dle § 39.“

Nebezpečný odpad, dle „přílohy 5 stavebního zákona.“ např.: oleje, maziva, baterie, azbest apod., bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu, kde bude dále likvidován.





Projekční kancelář *INFOHOME*

Ing. Marek Zygula – konstrukce staveb
Ing. Martin Lichvár- aut. projektant ČKAIT 1102774
Ing. Adam Kupčík - projektant

Provádění posuzování staveb v oblasti hydroizolací
Provádění autorského a technického dozoru
Projektová činnost ve výstavbě
Provádění statických výpočtů budov

Odpad kategorie "O" - ostatní:

„Podskupina 170 100 - beton, keramika, sádra, podskupina 170 400 - kovy, slitiny kovů a 170 200 - dřevo, sklo a plasty“

Odpad bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu, kde bude zlikvidován.

Odpad kategorie "N" - nebezpečný odpad:

„Podskupina 170 300 - asfalt, dehet, 170 600 - izolační materiály a 170 700 - směsný stavební a demoliční odpad“

Nebezpečný odpad bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu, kde bude zlikvidován.

