



Popis prací:

- Před zahájením veškerých stavebních prací zajistí dodavatel stavebních prací plán BOZP, proškolení pracovníků a veškeré úkony vyplývající z platné legislativy BOZP. Všechny tyto kroky budou řádně zaneseny do stavebního deníku.
- Před zahájením prací v bytové jednotce bude odpojena tato jednotka od elektrické energie. Toto bude řádně zkontrolováno a zápisem do stavebního deníku předáno TDI.
- Pro potřeby stavby si dodavatelská firma zajistí svoji odborně způsobilou firmou stavební přípojku elektrické energie pro stavební práce v bytové jednotce.
- Budou demontována stávající dřevěná okna a špalety budou po hrubém vybourání oken zarovnány osádkám jako příprava pro osazení nových oken.
- Budou vyřešeny všechny dveřní křídla, a to jak interiérové v bytech, tak i vstupní dveře do bytů.
- Budou vybourány stávající zárubně, a to jak vnitřních dveří, tak i vstupních dveří do bytů, včetně přípravy pro osazení nových dveří- 3 ks kapes po výšce na jedné straně zárubně, tzn. 6 ks kapes na jeden zárubně.
- Bude vybourána příčka mezi stávající předstíni a stávajícím sociálním zařízením.
- Bude vybourána příčka mezi stávající kuchyní a stávajícím sociálním zařízením.
- Budou vybourány luxferové vyplně nad vstupními dveřmi do chodby a rovněž i luxferová vyplň mezi sociálním zařízením a chodbou.
- Bude vybourána příčka ze sociálního zařízení do instalačního jádra.
- Budou vybourány veškeré zařízení předměty ZTI.
- Budou vybourány obklady ve stávající sociální místnosti.
- Bude demontována stávající kuchyňská linka.
- Budou demontovány veškerá svítidla.
- Budou demontována stávající topná tělesa, a to včetně přípojovacího potrubí.
- Budou okopány všechny stávající omítky.
- Budou demontovány stávající PVC podlahové krytiny v obývacím pokoji, kuchyni a předstíni.
- Bude vybourána stávající keramická dlažba v koupelně.
- Budou vybourány stávající betonové mazaniny podlah až na nosnou konstrukci.
- Veškeré vypouzané hmoty budou řádně separovány a odváženy na řízenou skládku TKO.
- Při manipulaci s vybourávanými hmotami bude vedením stavby zajištěno, aby byla prašnost snížena na minimum. A to krycím plachtami, kropením suší atd.

Týká se bytových jednotek: 03, 07, 09, 11, 12

±0,000 = 347,970 m.n.m. BpV

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|---|---------------|---------------------------------|
| Výpracoval Ing. Lukáš Votava | | Zodp. projektant Ing. Jiří Červený | Hlavní architekt - | PROJEKTY ČERVENÝ Ing. Jiří Červený Činčákova 38, 371 00 Písek - Liberec mobil: 602 233 788, j.cerven@seznam.cz | | |
| | | | | | | |
| Investor | | | Místo stavby | | Stod - 558389 | |
| Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 333 01 Stod, IČO: 26561086 | | | | | Kat. území | Stod (okres Písek-jih) - 755516 |
| Akce | | | | | Datum | 07/2019 |
| Ubytovna SN (úprava buněk), Hradecká 606 | | | | | Stupeň | DSP |
| Objekt | | | | | Měřítko | 1:25 |
| Ubytovna SN (úprava buněk), Hradecká 606 | | | | Č. výkresu | Č. paré | |
| Období výkresu Půdorys typizované bytové jednotky - bourací práce | | | | D.1.7. | | |