



Popis prací:

1. 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.
2. Před zahájením prací v bytové jednotce bude odpojena tato jednotka od elektrické energie. Toto bude řádně zkontrolováno a zápisem do stavebního deníku předáno TDI.
3. Pro potřeby stavby si dodavatelská firma zajistí svůj odborně způsobilou firmou stavební přípojku elektrické energie pro stavební práce v bytové jednotce.
4. Budou demontována stávající dřevěná okna a špalety budou po hrubém vybourání oken zarovnaný oskáním jako příprava pro osazení nových oken.
5. Budou vyřešeny všechny dveřní křídla, a to jak interiérové v bytech, tak i vstupní dveře do bytů.
6. Budou vybourány stávající zárubně, a to jak vnitřních dveří, tak i vstupních dveří do bytu, včetně přípravy pro osazení nových dveří- 3 ks kapes po výšce na jedné straně zárubně, tzn. 6 ks kapes na jednu zárubně.
7. Bude vybourána příčka mezi stávající předstíní a stávajícím sociálním zařízením.
8. Bude vybourána příčka mezi stávající kuchyní a stávajícím sociálním zařízením.
9. Budou vybourány luxferové vyplně nad vstupními dveřmi do chodby a rovněž i luxferová vyplň mezi sociálním zařízením a chodbou.
10. Bude vybourána příčka ze sociálního zařízení do instalačního jádra.
11. Budou vybourány veškeré zařízení předměty ZTI.
12. Budou vybourány obklady ve stávající sociální místnosti.
13. Bude demontována stávající kuchyňská linka.
14. Budou demontovány veškerá svítidla.
15. Budou demontována stávající topná tělesa, a to včetně přípojovacího potrubí.
16. Budou okopány všechny stávající omítky.
17. Budou demontovány stávající PVC podlahové krytiny v obývacím pokoji, kuchyni a předstíní.
18. Bude vybourána stávající keramická dlažba v koupelně.
19. Budou vybourány stávající betonové mazaniny podlah až na nosnou konstrukci.
20. Veškeré vybourané hmoty budou řádně separovány a odváženy na řízenou skládku TKO.
21. Při manipulaci s vybouranými hmotami bude vedením stavby zajištěno, aby byla prašnost snížena na minimum. A to krycím plachtami, kropením sůl atd.

Týká se bytových jednotek: 10, 13, 14, 15

±0,000 = 347,970 m.n.m. BpV

Výpracoval Ing. Lukáš Votava		Zodp. projektant Ing. Jiří Červený	Hlavní architekt -	PROJEKT ČERVENÝ Ing. Jiří Červený Činčáková 58, 371 00 Písek - Liberec mobil: 602 293 788, J.Cerven@seznam.cz	
Investor Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 333 01 Stod, IČO: 26561086					Místo stavby Stod - 558389
Akce Ubytovna SN (úprava buněk), Hradecká 606					Kat. území Stod (okres Písek-jih) - 755516
Objekt Ubytovna SN (úprava buněk), Hradecká 606					Datum 07/2019
					Stupeň DSP
					Měřítko 1:25
Obsah výkresu Půdorys typizované bytové jednotky - bourací práce				Č. výkresu Č. paré	
				D.1.8.	