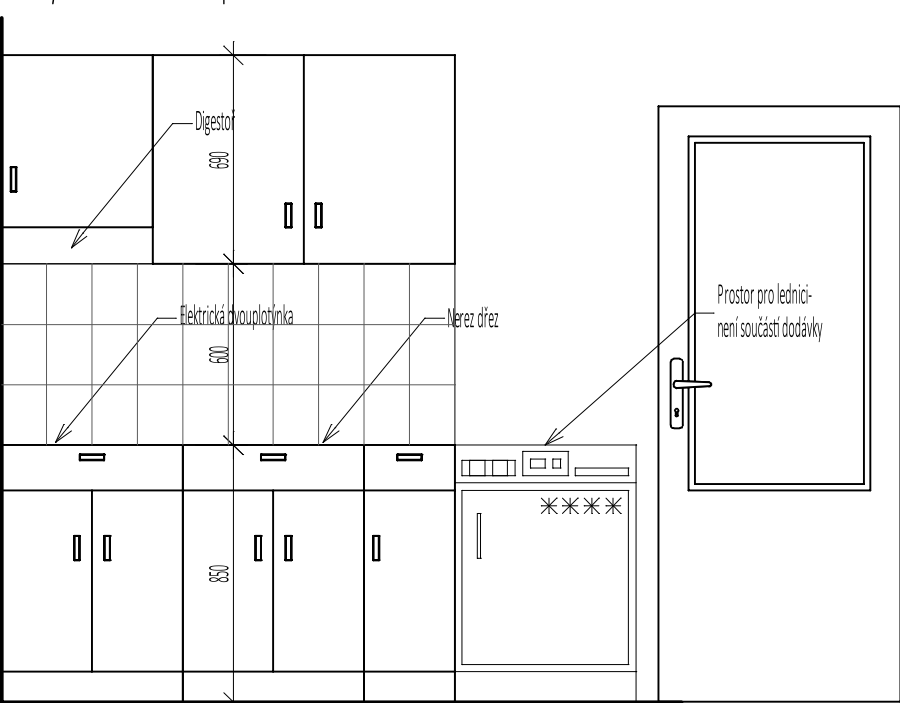


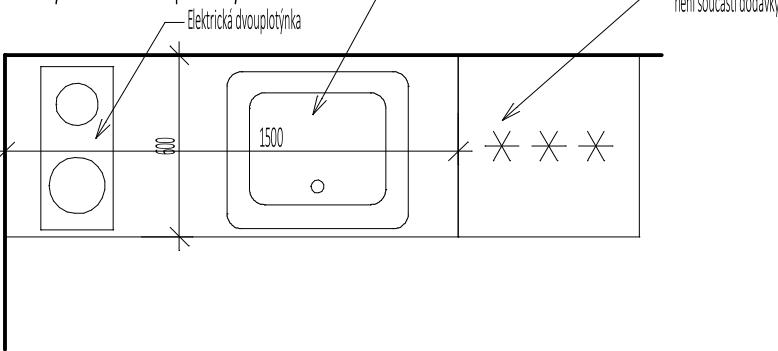
Tabulka místností					
Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop	Obvod [m]
KUCHYŇ	10,15	SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	12,75
KOUPELNA+WC	2,31	SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2000 MM	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	6,64
PŘEDSÍŇ	3	SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	7,4
OBÝVACÍ POKOJ	14,44	POVLAK LINOLEUM	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	16

Celková plocha [m2]: 29,89

Kuchyňská linka- čelní pohled



Kuchyňská linka- půdorys



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO NOVÝCH NENOSNÝCH PŘÍČEK Z PLYNOSILKÁTOVÉHO ZDIVA

Výpis oken a dveří									
OZNACENÍ	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MATERIÁL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET CELKEM	Požární odolnost	Materiál zárubně
01/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	800 x 1970	DVEŘNÍ KŘÍDLO – FOLIE	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOULE – KLIKA	PLNĚ	PŘÍRODNÍ DUB	1	EI30/DP3	ZÁRUBENÍ OCELOVÁ YH100 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, VČETNĚ TĚSNĚNÍ
02/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	800 x 1970	DVEŘNÍ KŘÍDLO – FOLIE	KLIKA – KLIKA	2/3 PROSKLENLO, GLAVROVANÉ	PŘÍRODNÍ DUB	2	–	ZÁRUBENÍ OCELOVÁ YH100 BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, VČETNĚ TĚSNĚNÍ
03/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	700 x 1970	DVEŘNÍ KŘÍDLO – FOLIE	KLIKA – KLIKA	PLNĚ	PŘÍRODNÍ DUB	1	–	ZÁRUBENÍ OCELOVÁ YH100 BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, VČETNĚ TĚSNĚNÍ

Výpis oken a dveří									
OZNACENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MATERIÁL	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET CELKEM	
04		OKNO ZDVOJENÉ	2250 x 1650	PVC VÍCEKOMBINOVÝ PROFIL U=0,95 W/(m2K)	KLIKA	IZOLAČNÍ TROSKLO PROHLÉDNÉ ČÍRE U=0,60 W/(m2K)	BIŁÁ	2	
SOUČÁSTI DODÁVKY OKENNÍCH VÝPLNÍ JE: 1. JEDNOKRÉ ZACÍSTĚNÍ OŠTĚV A NADPRAHAŽ I INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY 2. DODÁVKA A MONTÁŽ KOMPROMAČNÍ PÁSKY 3. DODÁVKA A MONTÁŽ INTERIÉROVÉHO PVC PARAPETU VČETNĚ UKONČOVACÍCH PVC KONCOVK 4. DODÁVKA A MONTÁŽ VENKOVNÍHO AL PARAPETU TL. 0,8 MM, CELOPLOŠNĚ LEPENÝHO, VČETNĚ UKONČOVACÍCH AL KONCOVK 5. INTERIÉROVÉ MECHANICKY OMLÁDNĚ AL ŽALUZIE 6. DŘEVĚNÁ JEDNOTYČOVÁ GYMNZ PRO POVĚŠENÍ ZÁCLON									

- Popis prací:
- Veškeré podlahové krytiny budou nahrazeny dle výpisu v tabulce.
  - Budou vyměněny všechny zárubně. V interiéru bytové jednotky budou osazeny hranaté zárubně bez požární odolnosti, vstupní dveře budou rovněž osazeny do hranaté zárubně s požární odolností. Zárubně budou opatřeny vchmím nátěrem a těsněním.
  - Do nové osazených zárubní budou osazeny nové výplně otvorů (dveří) dle výše uvedeného výpisu.
  - Budou osazena nová okna dle výše uvedeného výpisu. Součástí dodávky oken bude zednické zařísení venkovních i vnitřních spár nadpraží a ostění.
  - Okna budou s ohledem na budoucí zateplení objektu osazena 50 mm od stávajícího venkovního lize.
  - Součástí oken bude dodávka venkovních i vnitřních parapetů dle výše uvedeného výpisu. Venkovní parapet bude mít přesah pro budoucí zateplení, které je uvažováno 160 mm.
  - Součástí dodávky oken jsou i interiérové žaluzie.
  - Součástí dodávky oken jsou i interiérové dřevěné garníže pro zavěšení záclon.
  - Budou vystavěny nové příčky z plynosilikátového zdiva. tl. 100 mm. Nové příčky budou řádně kotveny ke stávajícím stěnám nerezovými kotvami, a to 4 ks na výšku. Ke stropní konstrukci budou nové příčky kotveny montážní PUR pěnou.
  - Bude provedeny nové stoupavdy UT a nové přípojovací potrubí k topným tělesům. Budou osazena nové topná dvouděsová tělesa, včetně termostatických regulačních hlav a digitálních měřicích přístrojů k měření spotřeby tepla.
  - Bude provedena výměna stoupaček ZTI, a to jak kanalizačního potrubí, tak i vodovodního potrubí. Vodovodní potrubí bude opatřeno tepelnou izolací tl. 20 mm, kanalizační potrubí bude opatřeno akustickou izolací tl. 20 mm.
  - Stoupačky budou řádně kloučkové kotveny objímkovými kotvami, a to 4 ks na výšku podlaží pro každé vedení stoupaček.
  - Podobně stoupačky ZTI a VZI bude instalováno jádro zatepleno a do zateplení budou osazeny reální dvířka 300 x 300 mm s požární odolností. Budou použita dvířka určená pro pokládku obkladu. Dvířka budou s požární odolností EI30.
  - Na stávající potrubí pro odvětrání VZI bude napojeno odvětrání sociálního zázemí a rovněž i odvětrání digestoře kuchyňské linky.
  - Pro odvětrání sociálního zázemí bude použit závěsný ventilátor DN 125 mm, který bude samostatně spuštěn pomocí vypínače, který bude osazen spolu s vypínačem osvětlení sociálního zázemí- dvojnospínač.
  - Pro odvětrání kuchyňské linky bude použita digestoř s ventilátorem nuceného odvodu a se zpětnou klapkou, která zabrání pronikání znečištěného vzduchu do interiéru.
  - V bytové jednotce budou provedeny nové sílnoproudé elektro rozvody, které budou zakončeny nad vstupními dveřmi do bytu v zatepleném PVC rozvaděči, kde budou samostatně sjížděny společný okruh 10A, zásuvkový okruh 16A a samostatně dvojitý kuchyňské linky 16A. Zásuvkové okruhy budou jšně proudovým chráncem, a to jak zásuvka v sociálním zařízení, tak i všechny zásuvky v bytové jednotce.
  - V bytové jednotce budou provedeny rozvody STA a internetové rozvody. Tyto bytové rozvody budou zakončeny v krabici na chodbě u vstupních dveří pro budoucí napojení těchto interiérových rozvodů. Rozvody na společné chodbě nejsou součástí této dodávky a budou součástí dodávky stavebních prací na těchto společných chodbách.
  - Vešle vstupních dveří bude osazen domácí telefon, kdy vývod z tohoto telefonu bude rovněž zakončen v krabici na společné chodbě pro budoucí napojení, které není součástí této stavební úpravy.
  - ZTI v bytové jednotce bude provedeno nové.
  - Přípoje potrubí pro odkanalizování zařizovacích předmětů bude polypropylenové ze systému HT DN 50 mm, které bude opatřeno akustickou izolací tl. 20 mm.
  - Vodovodní potrubí pro studenou vodu i pro TUV bude z polypropylenového potrubí DN 20 mm s pevností PN 20, které bude opatřeno tepelnou izolací tl. 20 mm.
  - V výplňské lince bude osazen nerez dřeř a páková dřevěná baterie.
  - Na sociálním zařízení bude osazeno umyvadlo s 500 mm včetně pákové nástěnné baterie s rozeřtěl 150 mm.
  - Na sociálním zařízení bude osazena závěšená WC mísa.
  - Sprchový kout bude tvořen NEREZ vtokovým kanálem výšky 65 mm, délkou 800 mm. Osadit ode zdi 50 mm.
  - Sprchový kout bude vyváděn 1% směrem k odtokovému žlabu. Bok spádované dlažby bude tvořen Al rohovou lištou. Sprchový kout bude opatřen pevnou prosklenou zábradlí délkou 450 mm a výšky 2000 mm. Zábradlí bude z CONEX skla do nerez profilu.
  - Sociální zázemí bude opatřeno držákem na toaletní papír u WC mísy, držákem ručníku proti sprchovému koutu a zrcadlovou poličkou s osvětlením nad umyvadlem.
  - Podoba obývacího pokoje bude opatřena PVC krytinou, včetně soklové lišty.
  - Kuchyň, předstíň a koupelna bude opatřena slnutou dlažbou do flexibilního lepidla.
  - Podoba v koupelně bude před položením dlažby opatřena stěrkovou hydroizolací.
  - V kuchyni a v předstíni bude dlažba zakončena soklím výšky 65 mm, s tím, že spára mezi dlažbou a soklem bude vyplněna silikonem.
  - V koupelně bude spára dlažba v obklad vyplněna rovněž silikonem s tím, že obklad bude položen přes dlažbu tak, aby spára byla zasyta.
  - V koupelně budou stěny opatřeny keramickým obkladem do flexibilního lepidla do výšky 2000 mm. Za kuchyňskou linkou bude instalován keramický obklad výšky 600 mm s tím, že spodní hrana obkladu bude navazovat na pracovní desku, která se předpokládá ve výšce 850 mm.
  - Součástí dodávky je rovněž kuchyňská linka délkou 1500 mm, její součástí jsou spodní skříňky, horní skříňky, nerezový dřeř, elektrická varná dvojitá linka a digestoř. Barva korpusu linky je rustikální dub, pracovní deska bude v tmavě šedém odstínu.

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

±0,000 = 347,970 m.n.m. BpV

Vypracoval Ing. Lukáš Vötter	Zodp. projektant Ing. Jiří Červený	Hlavní architekt -	<b>PROJEKTY ČERVENÝ</b> Ing. Jiří Červený Chlářská 58, 321 00 Plzeň-Libče mobil: 602.293.768, <a href="mailto:jlc@csnm.cz">jlc@csnm.cz</a>	
Investor Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 333 01 Stod, IČO: 26361086			Místo stavby Stod- 558389	
Akce Ubytovna SN (úprava buňek), Hradecká 606			Kat. území Stod (okres Plzeň-jih) - 755516	
Objekt Ubytovna SN (úprava buňek), Hradecká 606			Datum 07/2019	
Obsah výkresu Půdorys typizované bytové jednotky- stavební práce			Stupeň DSP	
			Měřítko 1:25	
			Č. výkresu	Č. paré
			D.1.9.	