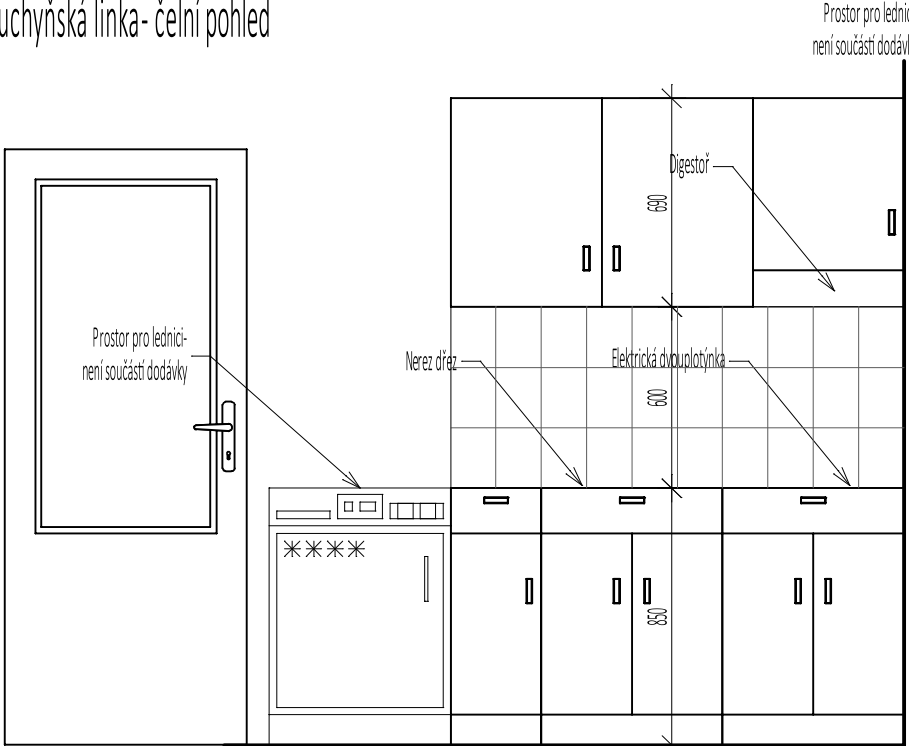


Tabulka místností					
Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Obvod [m]
KUCHYŇ	10,15	SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	12,75
KOUPELNA+WC	2,31	SLUNUTÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2000 MM	OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ	6,64
PŘEDSÍŇ	3	SLUNUTÁ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

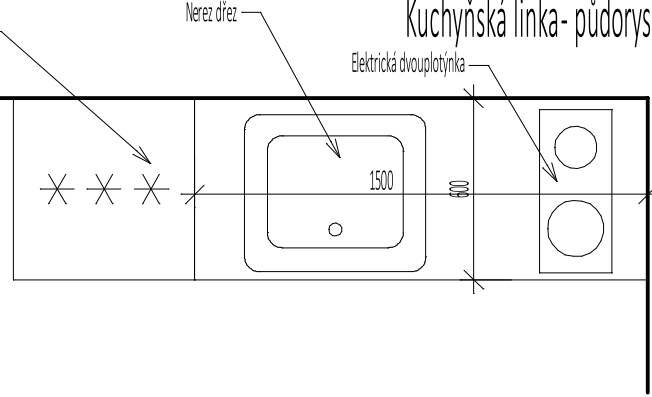
Celková plocha [m²]: 29,89

Kuchyňská linka- čelní pohled



Prostor pro lednici-
není součástí dodávky

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 – KUKA	PLNĚ	PŘÍRODNÍ DUB	1	EI30/DP3	ZÁRUBENĚ OCELOVÁ YH100 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, VČETNĚ TĚSNĚNÍ
02/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	800 x 1970	DVEŘNÍ KŘÍDLO – FOLIE	KUKA – KUKA	2/3 PROSKLENO, HLAVICOVÉ	PŘÍRODNÍ DUB	2	–	ZÁRUBENĚ OCELOVÁ YH100 BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, VČETNĚ TĚSNĚNÍ
03/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	700 x 1970	DVEŘNÍ KŘÍDLO – FOLIE	KUKA – KUKA	PLNĚ	PŘÍRODNÍ DUB	1	–	ZÁRUBENĚ 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 VÍCEKAMEROVÝ PROFIL U=0,95 W/(m ² K)	KUKA	IZOLAČNÍ TROSKLO PRŮHLÉDNÉ ČÍRE U=0,60 W/(m ² K)	BILÁ	2	
SOUČÁSTI DODÁVKY OKENNÍCH VÝPLNÍ JE: 1. JEDNOKŘÍDLOVÉ ZÁSTĚNY A NADPRAŽÍ I INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY 2. DODÁVKA A MONTÁŽ KOMPRIMAČNÍ PÁSKY 3. DODÁVKA A MONTÁŽ INTERIÉROVÉHO PVC PARAPETU VČETNĚ UKONČOVACÍCH PVC KONCOVK 4. DODÁVKA A MONTÁŽ VENKOVNÍHO AL PARAPETU TL. 0,8 MM, CELPOPLNĚ LEPENÝHO, VČETNĚ UKONČOVACÍCH AL KONCOVK 5. INTERIÉROVÉ MECHANIKY OVLÁDANÉ AL ŽALUZIE 6. DŘEVĚNÁ JEDNOTYČOVÁ GYMNZ PRO POVĚŠENÍ ZÁCLON									

- Popis prací:
- Veškeré podlahové krytiny budou nahrazeny dle výpisu v tabulce.
 - Budou vyměřeny všechny zárubce. V interiéru bytové jednotky budou osazeny hrnaté zárubce bez požární odolnosti, vstupní dveře budou rovněž osazeny do hrnaté zárubce s požární odolností. Zárubce budou opatřeny vchodným náterem a těsněním.
 - Do nové osazených zárubcí budou osazeny nové výplně otvorů (dveře) dle výše uvedeného výpisu.
 - Budou osazena nová okna dle výše uvedeného výpisu. Součástí dodávky oken bude zednické zařízení venkovních i vnitřních spár nadpraží a ostění.
 - Okna budou s ohledem na budoucí zateplení objektu osazena 50 mm od stávajících 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 garnýže pro zavěšení záclon.
 - Veškerý povrch stropů a stěn budou opatřeny novými omítkami.
 - Budou nystaveny 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 stoupačky UT a nové připojovací potrubí k topným tělesům. Budou osazena nové topná dvoudělová tělesa, včetně termostatických regulačních hlav a digitálních měřicích přístrojů k měření spotřeby tepla.
 - Bude provedena měřena 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 kluzné kotveny objímkovými kotvami, a to 4 ks na výšku podlaží pro každé vedení stoupaček.
 - Podokna stoupaček ZTI a VZT bude instalováno zácloně a do zadových 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 VZT bude napojeno odvětrání sociálního zázemí a rovněž i odvětrání digestoře kuchyňské linky.
 - Pro odvětrání sociálního zázemí bude použit závěsný nášenný ventilátor DN 125 mm, který bude samostatně spuštěn pomocí vypínače, který bude osazen spolu s vypínačem osvětlení sociálního zázemí- dvojpřepínač.
 - Pro odvětrání kuchyňské linky bude použita digestoř s ventilátorem nuceného odvětrání a se zpětnou klapkou, která zabrání pronikání znečištěného vzduchu do interiéru.
 - V bytové jednotce budou provedeny nové síťové elektro rozvody, které budou zakončeny nad vstupními dveřmi do bytu v záděném PVC rozvaděči, kde budou samostatně jističy světelných okruhů 10A, zásuvkových okruhů 16A a samostatně dvojpřepínač kuchyňské linky 16A. Zásuvkové okruhy budou jističy proudovým chráničem, a to jak zásuvka v sociálním zařízení, tak i všechny zásuvky v bytové jednotce.
 - Bytové jednotce budou provedeny rozvody STN 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 stavebních prací na těchto společných chodbách.
 - Ve vstupních dveřích 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.
 - Připojení potrubí pro odkanalizování zařízení předmetů 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.
 - Výplně linie budou osazen nerez ořez a pákové dřevěné baterie.
 - Na sociálním zařízení bude osazeno umyvadlo s 500 mm včetně pákové nástěnné baterie s roztečí 150 mm.
 - Na sociálním zařízení bude osazena závěšená WC mísa.
 - Sprchový kout bude tvořen NEREZ vtokovým kanálem výška 65 mm, délky 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 záclonou délky 450 mm a výšky 2000 mm. Záclona 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 obyvatelského pokoje bude opatřena PVC krytinou, včetně soklové lišty.
 - Kuchyň, předstíhání a koupelna bude opatřena sítovou dlažbou do flexibilního lepidla.
 - Podoba koupelny bude před položením dlažby opatřena stěrkovou hydroizolací.
 - V kuchyni a předstíhání bude dlažba zakončena soklem výšky 65 mm, s tím, že spára mezi dlažbou a soklem bude vyplněna silikonem.
 - V koupelně bude spára dlažba x obklad vyplněna rovněž silikonem s tím, že obklad bude položen přes dlažbu tak, aby spára byla zakryta.
 - V kuchyni 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 délky 1500 mm, jejíž součástí jsou spodní skříňky, horní skříňky, nerezový ořez, elektrická varná dvojplynová a digestoř. Barva korpusu linky je rozkláněná dub, pracovní deska bude v tmavě šedém odstínu.

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

±0,000 = 347,970 m.n.m. BpV

Vypracoval Ing. Lukáš Vötter	Zodp. projektant Ing. Jiří Červený	Hlavní architekt -	PROJEKTY ČERVENÝ Ing. Jiří Červený Chládkova 58, 321 00 Plzeň-Libče mobil: 602 293 768, jicerven@seznam.cz	
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.1.10.	