

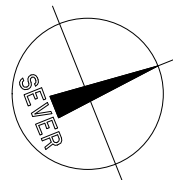
- Příloha 1: Podrobný popis stavebních prací a jejich rozsahu. Všechny tyto body jsou součástí projektu a musí být provedeny.
- Před zahájením stavebních prací je třeba provést geodetické měření a vypracovat projektovou dokumentaci.
  - Před zahájením prací v bytových jednotkách je třeba provést elektrické a vodní inženýringové práce.
  - Pro potřeby stavby je třeba zajistit dostatek místa pro skladování materiálů a vjezd pro stavební vozidla.
  - Všechny práce musí být prováděny v souladu s platnými předpisy a normami.
  - Bude provedeno nové vedení elektrické a vodní sítě.
  - Každá bytová jednotka bude vybavena novými nábytkem a vybavením.
  - Všechny bytové jednotky budou vybaveny novými nábytkem a vybavením.
  - Při manipulaci s nábytkem a vybavením je třeba dbát na jeho bezpečnost a nepoškodit ho.

Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Objem [m³]	Strop	Stěny
101	KUCHA	6,5	12,9	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
102	LOUŽÍ	12,2	24,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
103	ZADVĚŘÍ	2,5	5,0	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
104	POKOJ	14,6	29,2	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
105	KUCHYNE	8,2	16,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
106	KUCHYNE	1,9	3,8	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
107	ZADVĚŘÍ	2,6	5,2	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
108	KUCHYNE	2,0	4,0	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
109	KUCHYNE	8,3	16,6	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
110	POKOJ	14,7	29,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
111	ZADVĚŘÍ	2,6	5,2	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
112	POKOJ	13,9	27,8	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
113	KUCHYNE	8,6	17,2	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
114	KUCHYNE	1,9	3,8	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
115	ZADVĚŘÍ	2,7	5,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
116	KUCHYNE	1,9	3,8	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
117	KUCHYNE	8,3	16,6	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
118	POKOJ	14,7	29,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
119	ZADVĚŘÍ	2,6	5,2	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
120	POKOJ	14,7	29,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
121	KUCHYNE	8,3	16,6	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
122	KUCHYNE	2,0	4,0	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
123	ZADVĚŘÍ	2,5	5,0	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
124	KUCHYNE	1,9	3,8	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
125	KUCHYNE	8,4	16,8	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
126	POKOJ	13,3	26,6	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
127	ZADVĚŘÍ	2,6	5,2	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
128	POKOJ	15,1	30,2	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
129	KUCHYNE	8,2	16,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
130	KUCHYNE	8,2	16,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
131	KUCHYNE	8,2	16,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
132	KUCHYNE	8,2	16,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
133	KUCHYNE	8,2	16,4	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ
134	POKOJ	14,6	29,2	OPITKA VAPENEMENTOVÁ	OPITKA VAPENEMENTOVÁ STĚNOVÁ

celková plocha [m²] 276,3

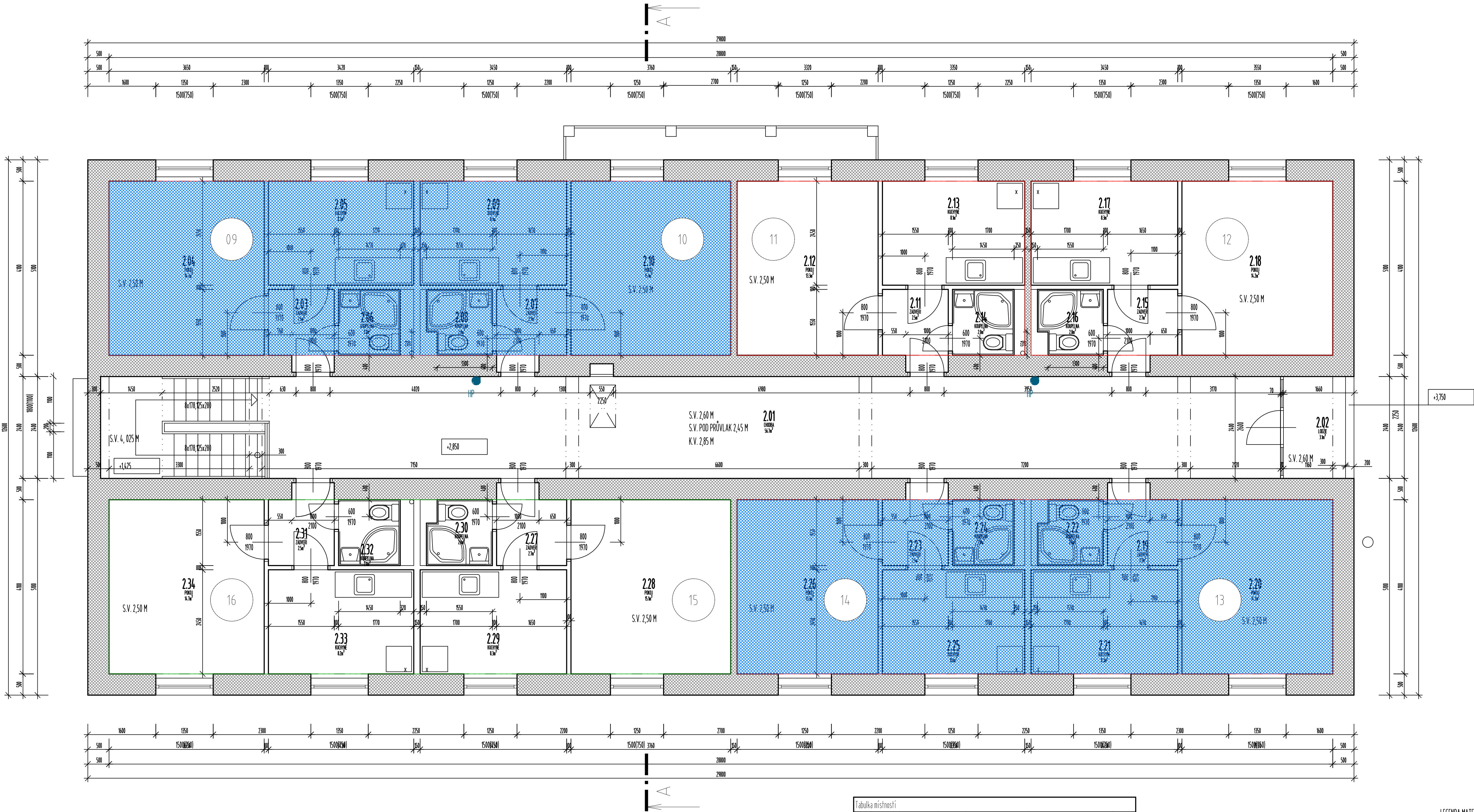
#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNOVÁ KONSTRUKCE
- BYTOVÉ JEDNOTKY, KTERÝCH BUDE PROVEDENA STAVEBNÍ ÚPRAVA
- NOVÁ DŮLA



Vypracoval Ing. Lukáš Votava	Zpracoval Ing. Jiří Červeny	Místo architekta -	<b>PROJEKT ČERVENÝ</b> Ing. Jiří Červeny Číslo projektu: 001/2020 Plzeň - Líbava míst. číslo: 001/2020 <a href="mailto:jiri.cerveny@seznam.cz">jiri.cerveny@seznam.cz</a>	
Investor Příjemce kraj Škroupova 1760/18, Jiří Předměstí, 30100 Plzeň			Místo stavby	Rokycany
Místo Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			Kat. území	Rokycany
Datum Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			Rok 04/2020	
Objekt Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			Stupeň	DSP
Měřítko			1:50	
Č. výkresu			D.11.2	Č. parčí
Období výkresu Přodory 1NP				





Práce:

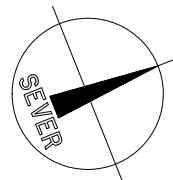
- Před zahájením veškerých stavebních prací zapůjčí dodavatel stavebních prací plán B007, prozkoumá pracovník a veškeré údaje vyplývající z platné legislativy B007. Všechny tyto kroky budou řádně zaneseny do stavebního deníku.
- Před zahájením prací v bytové jednotce bude odpojena tato jednotka od elektrické energie. Tato bude řádně zkontrolována a zápisem do stavebního deníku přezkoušeno TLO.
- Pro potřeby stavby si dodavatelská firma zajistí svoji odbornou způsobilou firmou stavební přípojku elektrické energie pro stavební práce v bytové jednotce.
- Všechny kabely budou zaskrápány do 10 a poté budou provedeny nové omítky.
- Bude součástí této výstavby instalace nových a nové bude provedena antyhrubá sádková síťka a keramická dlažba.
- Na základě bytových příloh bude odpojena SVA (bytové jednotky), Dvačítka, Dvačítka.
- Všechny výhledy a frekvence budou řádně zkontrolovány a odpojeny na frekvenci TLO.
- Při manipulaci s výborem bytových jednotek bude vedení stávkou zajištěno, aby bylo možné snížit na minimum A to krytím plachtami, kromě toho.

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha (m²)	Odvětr (m)	Strop	Stěny	Podlahy
2.01	CHODBA	56,49	53,56	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	2.NP
2.02	LÚDŽE	3,12	7,86	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.03	ZADVĚŘÍ	2,53	7,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.04	POMÍČI	16,66	15,9	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.05	KUCHYNĚ	8,24	12,14	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.06	KOUPELNA	1,99	6,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.07	ZADVĚŘÍ	2,67	7,4	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.08	KOUPELNA	2	6,4	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.09	KUCHYNĚ	8,29	12,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.10	POMÍČI	15,89	16,12	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.11	ZADVĚŘÍ	2,53	7,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.12	POMÍČI	13,29	15,24	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.13	KUCHYNĚ	8,05	11	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.14	KOUPELNA	1,99	6,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.15	ZADVĚŘÍ	2,68	7,4	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.16	KOUPELNA	1,99	6,4	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.17	KUCHYNĚ	8,31	12,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.18	POMÍČI	16,24	15,7	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.19	ZADVĚŘÍ	2,7	7,4	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.20	POMÍČI	16,24	15,7	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.21	KUCHYNĚ	8,31	12,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.22	KOUPELNA	2	6,4	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.23	ZADVĚŘÍ	2,54	7,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.24	KOUPELNA	1,98	6,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.25	KUCHYNĚ	8,05	11	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.26	POMÍČI	13,29	15,24	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.27	ZADVĚŘÍ	2,71	7,4	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.28	POMÍČI	15,1	16,12	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.29	KUCHYNĚ	8,28	12,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.30	KOUPELNA	1,99	6,4	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.31	ZADVĚŘÍ	2,53	7,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.32	KOUPELNA	1,97	6,2	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.33	KUCHYNĚ	8,22	12,14	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
2.34	POMÍČI	16,66	15,9	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	

Celková plocha (m²) 278,9

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BYTOVÉ JEDNOTKY, U KTERÝCH BUDE PROVEDENA STAVĚBNÍ ÚPRAVA
- NOVÁ OKNA

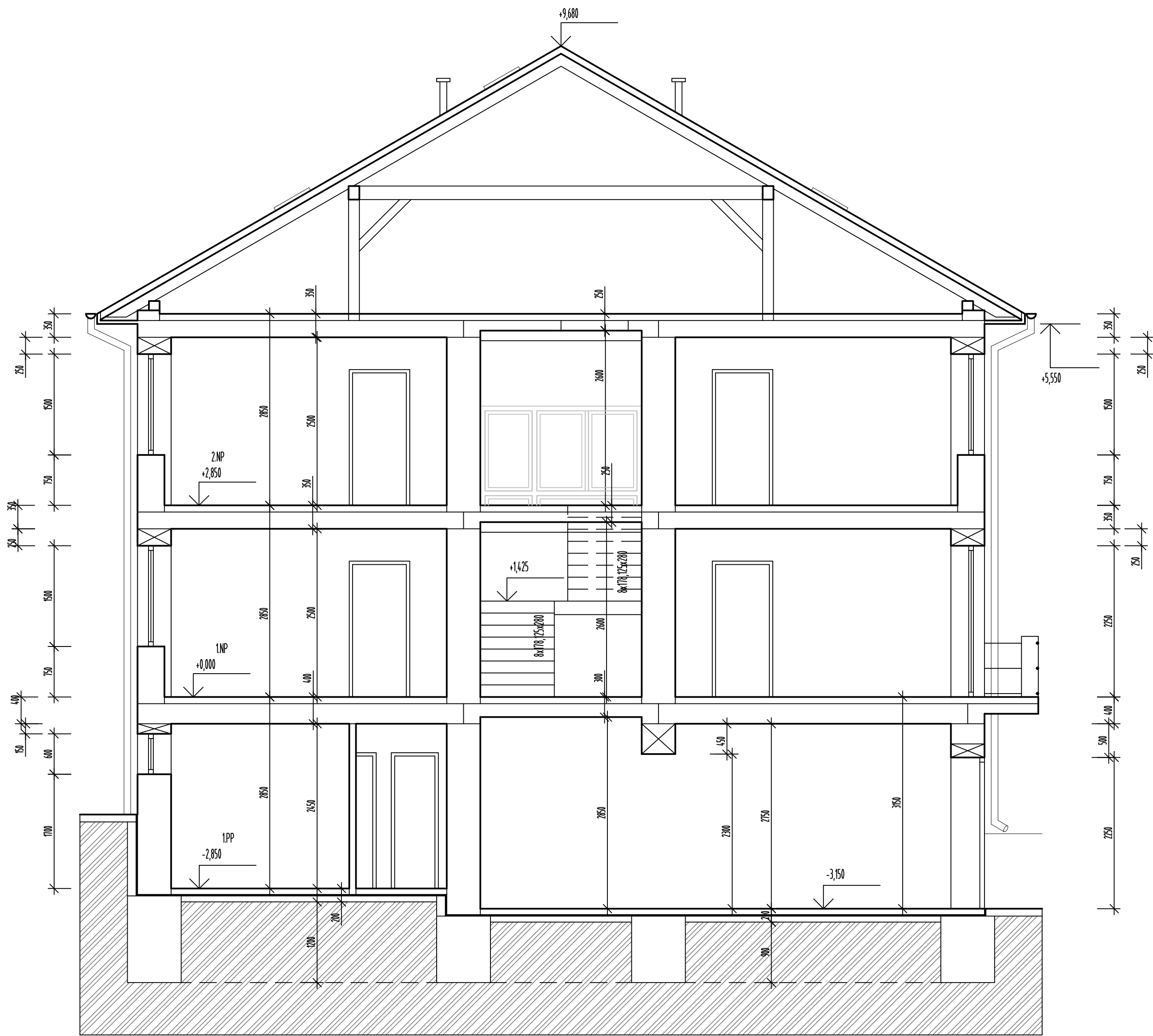


Vypracoval Ing. Lukáš Votava	Upraveno Ing. Jiří Červeny	Místní archiv -	<b>PROJEKT ČERVENÝ</b> Ing. Jiří Červeny Číslo zakázky: 2018/01/01 e-mail: 002.293.583 jiricerveny@seznam.cz	
Investor Plzeňský kraj, Škroupova 1160/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň			Místní úřad Rokycany	
Město Rekonstrukce bytovny Rokycanské nemocnice			Kat. území Rokycany	
Objekt Rekonstrukce bytovny Rokycanské nemocnice			Datum 04/2020	
Období výstavby			Stupeň DPS	
			Objekt 150	
			Č. výkresu 1	Č. listu 1

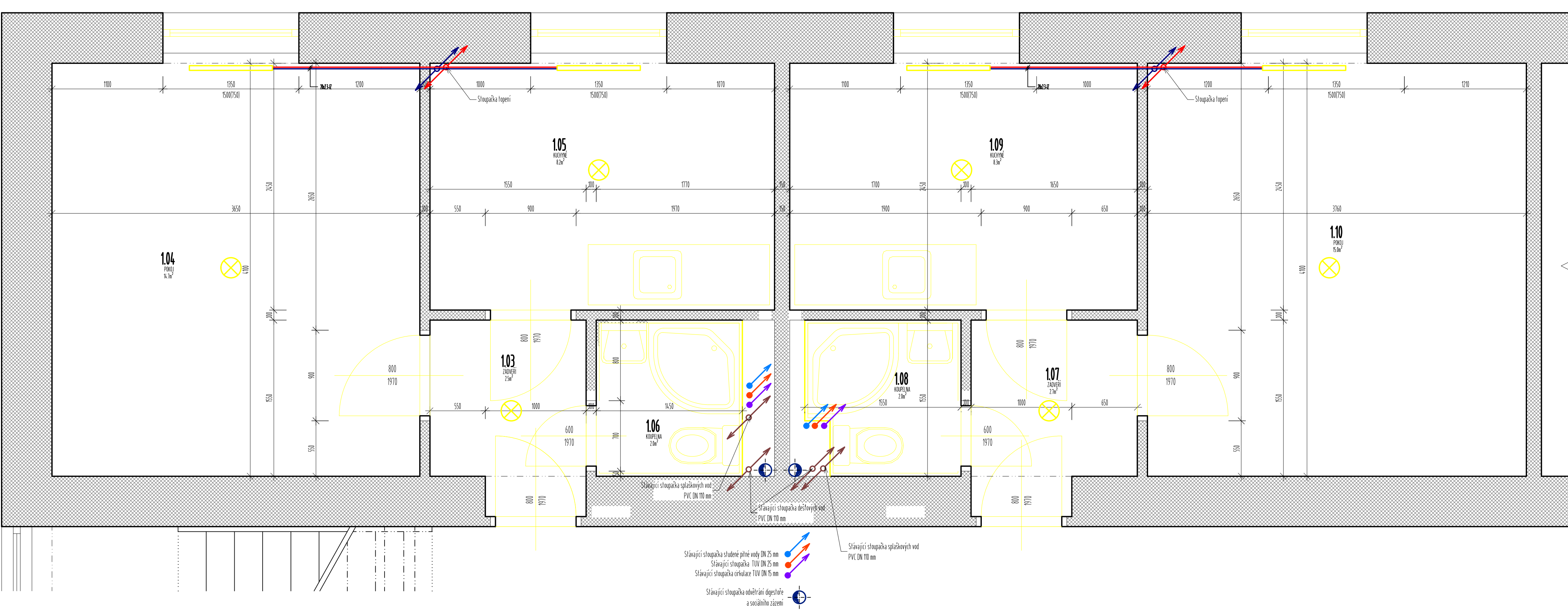
Přidržky 2.NP

D.113

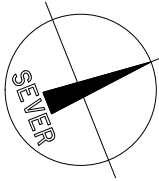




Vypracoval Ing. Lukáš Votter	Zodp. projektant Ing. Jiří Červený	Hlavní architekt -	<b>PROJEKTY ČERVENÝ</b> Ing. Jiří Červený Chládkova 58, 32100 Plzeň - Litice mobil: 602 293 768, <a href="mailto:jircerveny@seznam.cz">jircerveny@seznam.cz</a>	
Investor Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň			Místo stavby	Rokycany
Akce Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			Kat. území	Rokycany
Datum 04/2020			Stupeň	DSP
Měřítko 1:50			Č. výkresu	Č. paré
Obsah výkresu Řez A-A			D.1.14	



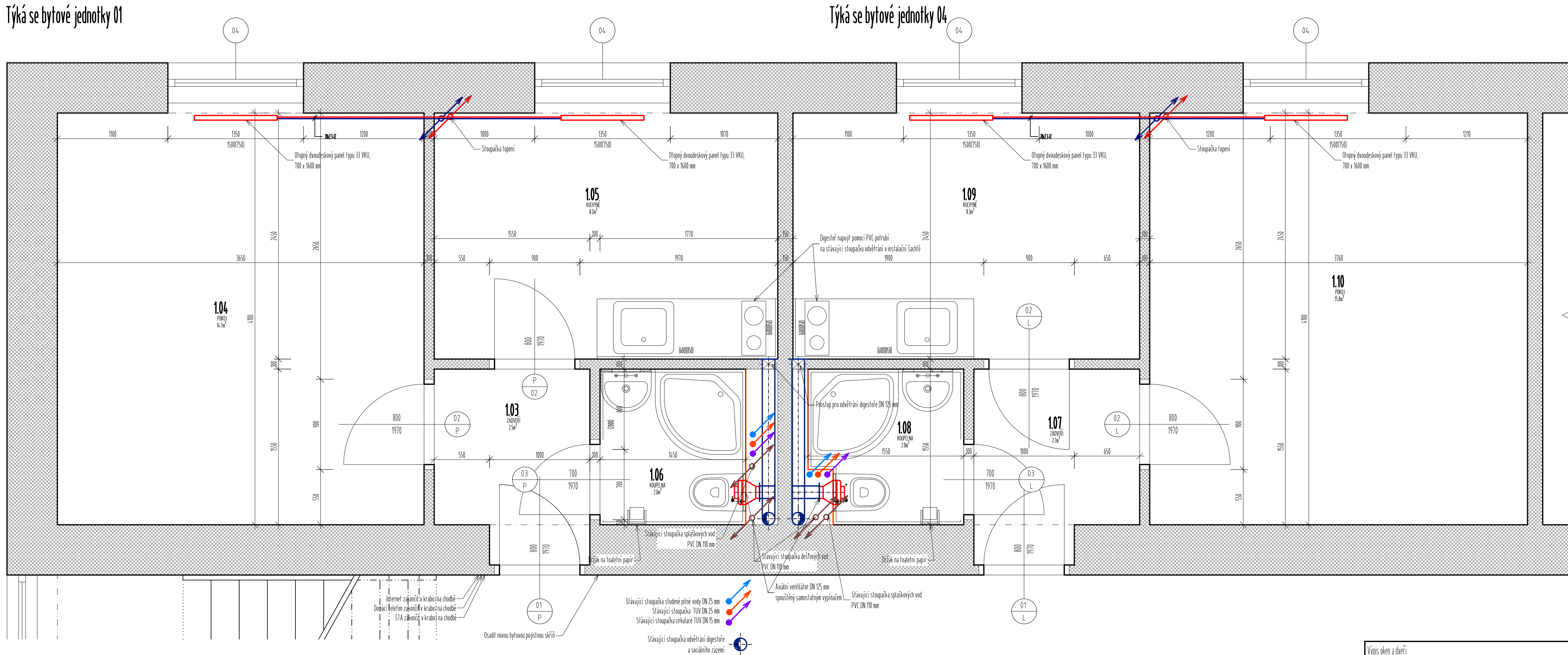
- Popis prací:
- Před zahájením veškerých stavebních prací zapůjčí dodavatel stavebních prací plán BODP, provedení prací a veškeré doklady vyplývající z platné legislativy BODP. Všechny tyto kresby budou řádně zaneseny do stavebního deníku.
  - Před zahájením prací v bytové jednotce bude odpojena tato jednotka od elektrické energie. Tato bude řádně dokumentována a zájemci do stavebního deníku předáno.
  - Pro potřeby stavby je dodavatelská firma zapůjčí svoji odborné společnosti firmou stavební příslušenství elektrické energie pro stavební práce v bytové jednotce.
  - Bude demontována stávající dřevěná okna a šuplety budou po brzděním vybourány dle zavedení stavebního jímání jako příprava pro osazení nových oken.
  - Bude vyřešený všechny dveře v bytě, a to jak vnitřní dveře, tak i vstupní dveře do bytu.
  - Bude vybourány stávající zárubně, a to jak vnitřní dveře, tak i vstupní dveře do bytu.
  - Bude vybourány příčka ze sociálního zařízení do instalačního jádra.
  - Bude vybourány veškeré zárubně a předěly ZTL.
  - Bude vybourány obklady ve stávající sociální místnosti.
  - Bude demontována stávající kuchyňská linka.
  - Bude demontována veškerá sítidla.
  - Bude demontována stávající topná tělesa, a to včetně přípojek a potrubí.
  - Bude vybourány všechny stávající okeníky.
  - Bude demontována stávající PVC podlahové krytiny v obývacím pokoji, kuchyni a předstíh.
  - Bude vybourána stávající keramická dlažba v koupelně.
  - Bude vybourány stávající betonové podlahy až na nosnou konstrukci.
  - Veškeré vybourané hmoty budou řádně separovány a odvozeny na řízenou skládku 100.
  - Při manipulaci s vybouranými hmotami bude vedením stavby zastaveno, aby byla přizvána snižena na minimum. A to krycími plachtami, krycím sítím atd.



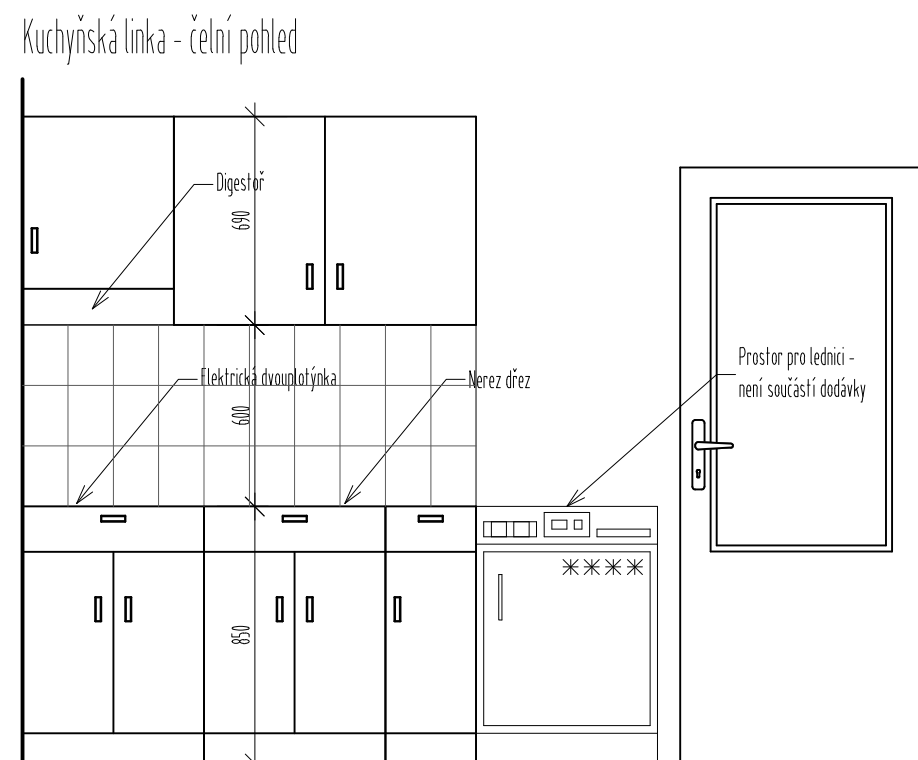
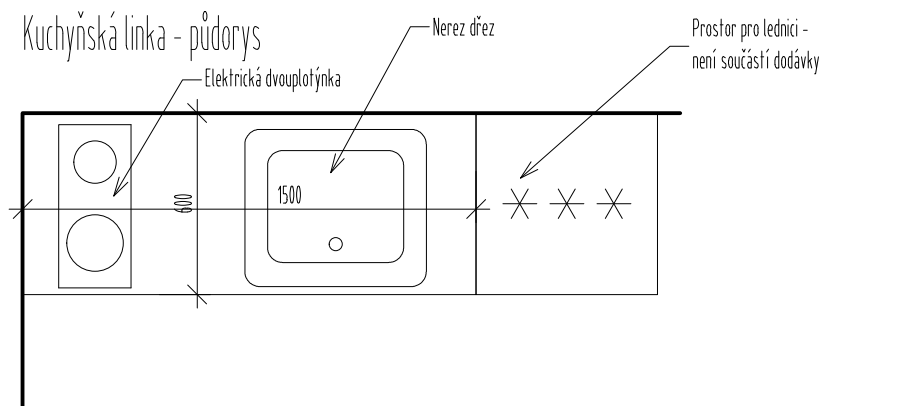
Vypracoval Ing. Lukáš Václav	Zodp. projektant Ing. Jiří Červený	Hlavní architekt -	<b>PROJEKTY ČERVENÝ</b> Ing. Jiří Červený Čládek 38, 301 00 Plzeň - Líšeň mobil: 602 293 363 projekty@zemane.cz	
Investor Plzeňský kraj, Škroupova 1160/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň			Místo stavby Rokycany	
Akce Rekonstrukce bytovny Rokycanské nemocnice			Kat. území Rokycany	
Objekt Rekonstrukce bytovny Rokycanské nemocnice			Datum 04/2020	
Obsah výkresu Půdorys typizované bytové jednotky - bourací práce			Štupň DSP	
			Měřítko 1:25	
			Č. výkresu 125	Č. paré



Týká se bytové jednotky 01





- [illegible]



Tabuľka miestností						
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stropy	Strop	Osvetlenie
101	ZADUŠNÝ	2,52	SMUTIA ODLAŽBA DO FLEXIBURNHO LEPILA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	12
104	POKOJ	16,66	POVLAC LINOLOUM	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	15,9
106	KUPELNA	8,22	SMUTIA ODLAŽBA DO FLEXIBURNHO LEPILA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	12,6
106	KUPELNA	1,99	SMUTIA ODLAŽBA DO FLEXIBURNHO LEPILA	KEZALUM. GRADIVO V. 2000 MM	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	6,7
107	ZADUŠNÝ	2,61	SMUTIA ODLAŽBA DO FLEXIBURNHO LEPILA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	12
108	KUPELNA	2,61	SMUTIA ODLAŽBA DO FLEXIBURNHO LEPILA	KEZALUM. GRADIVO V. 2000 MM	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	6,4
109	KUPELNA	8,31	SMUTIA ODLAŽBA DO FLEXIBURNHO LEPILA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	12,7
110	POKOJ	16,97	POVLAC LINOLOUM	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	OMITIA VÁPNOVCENOVITA	15,92

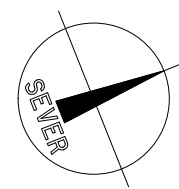
(celková plocha [m<sup>2</sup>]: 55,35)

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
	ZDVO NOVÝCH MENOSNÝCH PŘÍTEK Z PLYNOSILKÁTOVÉHO ZDVA

[illegible][illegible]

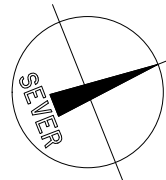
Výpis zken a dveří										
ROZMĚRY	SKLAD			POPS	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	POVRCH	ZAKRSLON	BARVA	POPS ČÍSLO
10				DRNO ZDVOŘENÉ	1050 x 550	PVC VLEČKOPRŮBIVÝ PROFIL 10/15 WIGALUX	ALUMIN.	100 ALUMIN. TROSKALOVÝ PŘÍBĚHLÝ OKR. 10/15 WIGALUX	BILO	1
<p>SKLADSTVO DODÁVKY DRNOVÝCH VÝSTUPŮ JE:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. JEZDNÍK PŘÍSLUŠNÝM ÚSTĚM A NÁPOJNÝM INTERIÉROVÝM VÝSTUPNÍM STRAN</li><li>2. DODÁVKA A MONTÁŽ KOMPONENT POKRY</li><li>3. DODÁVKA A MONTÁŽ INTERIÉROVÝCH POKRY POKRYTÍ VČETNĚ DRNOVÝCH VÝSTUPŮ KONTAKTŮ</li><li>4. DODÁVKA A MONTÁŽ NEDODÁVKA AL. POKRYTÍ TL. 1,0 MM ČERNÉHO LEPIDLA, VČETNĚ DRNOVÝCH VÝSTUPŮ AL. KONTAKTŮ</li><li>5. INTERIÉROVÝ POKRYV VČETNĚ AL. ZÁKLADŮ</li><li>6. DRNOVÝ POKRYV VČETNĚ LEPIDLA PRO POKRYV ZÁKLADŮ</li></ol>										



Typ pracoviště Ing. Lukáš Votava	Zodp. projektant Ing. Jiří Červeny	Hlavní architekt -	<b>PROJEKT ČERVENÝ</b> Ing. Jiří Červeny (Mláčská 98, 20100 Písek - Uhřetěpelec) mobil: 602 725 768 <a href="mailto:jiricerveny@seznam.cz">jiricerveny@seznam.cz</a>
Investor Písecký kraj, Šarounova 1760/18, Jižní Předměstí, 20100 Písek			
Účel Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			
Objekt Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			
Obsah výkresu Půdorys typizované bytové jednotky - stavební práce			
			Místo stavby Rokycany Katastrální území Rokycany Datum 04/2020 Stupeň DSP Měřítko 1:25 Č. výkresu D.116 Č. paré



Týká se bytové jednotky 04



Typ pracoviště Ing. Lukáš Votřel	Zodp. projektant Ing. Jiří Červeny	Hlavní architekt -	<b>PROJEKT ČERVENÝ</b> Ing. Jiří Červeny (Městská 58, 20100 Písek – Uhřetěpelec) mobil: 602 275 768, <a href="mailto:jircerveny@seznam.cz">jircerveny@seznam.cz</a>
Investor Písecký kraj, Šarounova 1760/18, Jižní Předměstí, 20100 Písek			
Účel Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			
Objekt Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			
Obsah výkresu Přodory ZTI + ÚT + VZT			Místo stavby Rokycany Katastrální území Rokycany Datum 04/2020 Stupeň DSP Měřítko 1:25 Č. výkresu D.1.17 Č. paré



Legenda:

- Celková délka vedení [m]: 54,67

Celková délka vedení [m]: 54,67

Vypracoval Ing. Lukáš Váňter	Zodp. projektant Ing. Jiří Červný	Hlavní architekt -	<b>PROJEKT ČERVNÝ</b> Ing. Jiří Červný (čísloka 58, 371 00 Plzeň – Líbeň mobil: 602 793 763 jiri.cervny@seznam.cz	
Investor				
Plzeňský kraj, Šroupova 1760/10, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň				
Alce				
Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			Místo stavby Rokycany	
Objekt			Kat. území Rokycany	
Rekonstrukce ubytovny Rokycanské nemocnice			Datum 04/2020	
			Stupeň DSP	
			Měřítko 1:25	
Obsah výkresu			Č. výkresu	Č. paré
Pádorys EI			D.118	