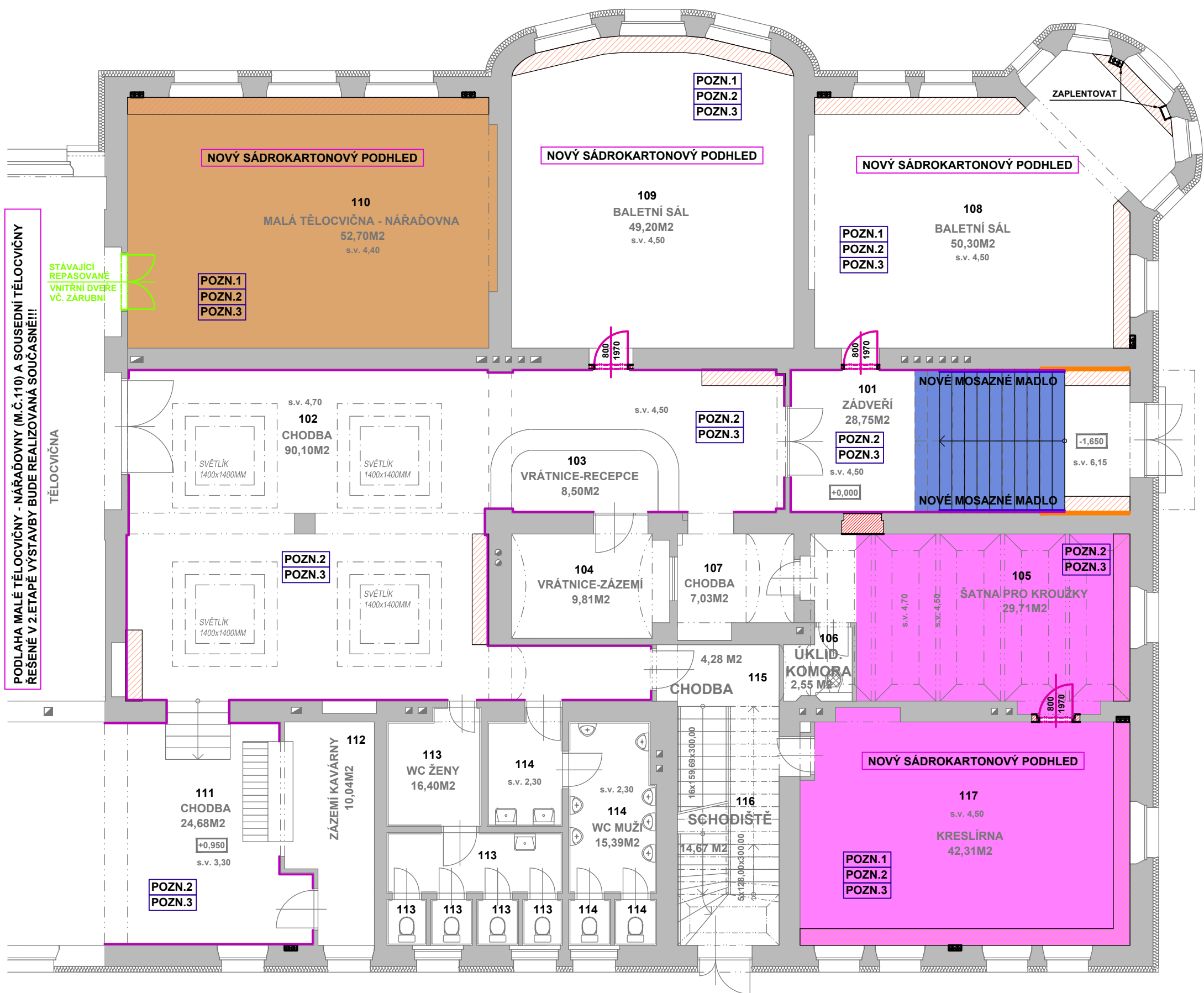
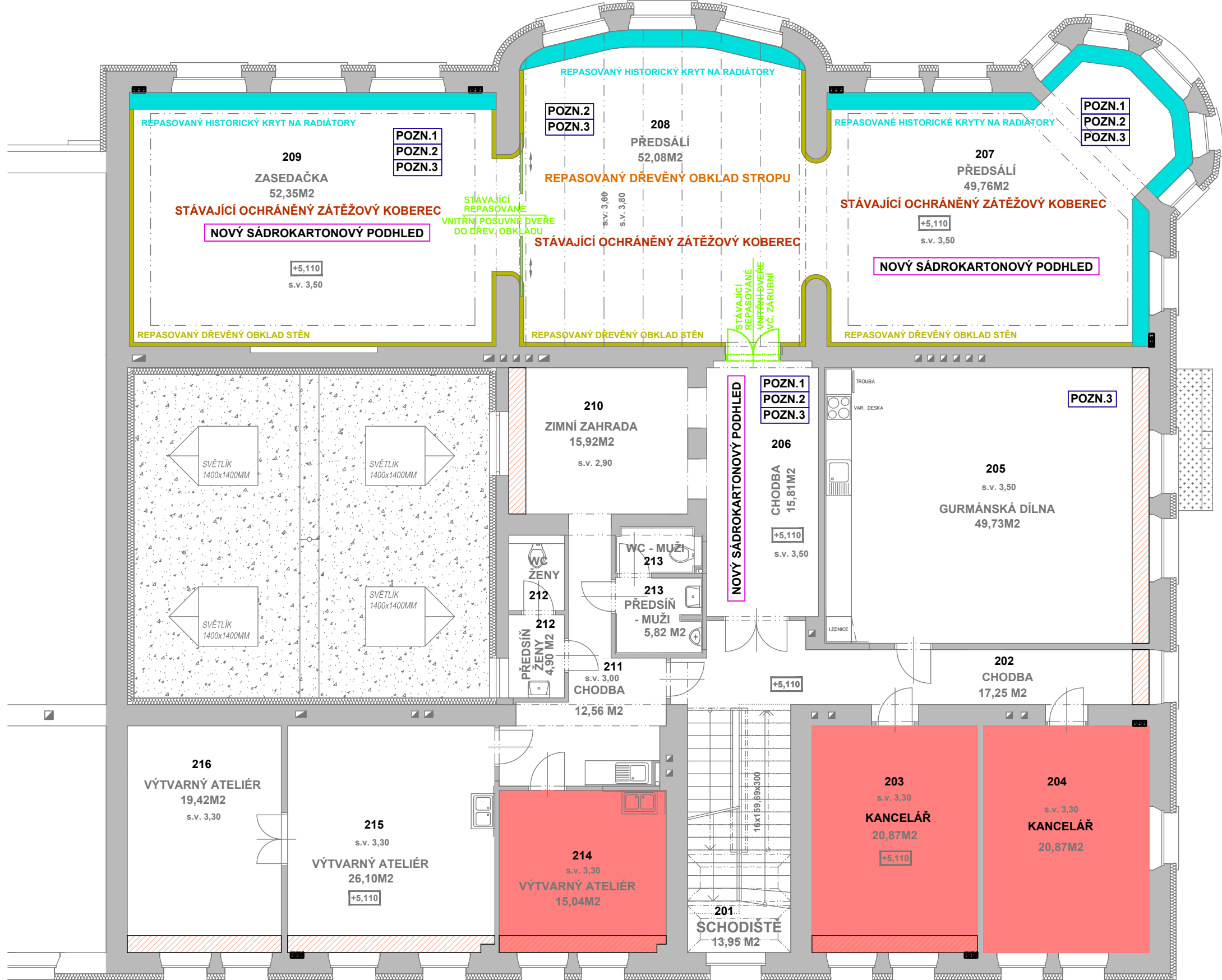


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - OBJEKT "A"



PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV - OBJEKT "A"



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ
101	ZADVEŘÍ + VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	28,75	STAV. OCHR. POD. OPRAVA SCHOD.	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA, NÁSTĚNKOVÉ LINOLEUM	BEZ ÚPRAV
102	CHODBA	90,10	STAV. OCHRANĚNÁ PODLAHA	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA, NÁSTĚNKOVÉ LINOLEUM	BEZ ÚPRAV
103	VRÁTNICE – RECEPCE	8,50	STAV. OCHRANĚNÁ PODLAHA	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA, NÁSTĚNKOVÉ LINOLEUM	BEZ ÚPRAV
104	VRÁTNICE – ŽÁZEMÍ	9,81			
105	ŠATNA PRO KROUŽKY	29,71	NOVÉ LINOLEUM	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA (KLENBY)
106	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,55			
107	CHODBA	7,03			
108	BALETNÍ SÁL	50,30	STAV. OCHRANĚNÁ PODLAHA	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
109	BALETNÍ SÁL	49,20	STAV. OCHRANĚNÁ PODLAHA	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
110	MALÁ TĚLOCVIČNA – NÁRAĐOVNA	52,70	NOVÁ DŘEVĚNÁ PODLAHA	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
111	CHODBA	24,68	STAV. OCHRANĚNÁ PODLAHA	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA, NÁSTĚNKOVÉ LINOLEUM	BEZ ÚPRAV
112	ŽÁZEMÍ KAVÁRNY	10,04			
113	WC – ŽENY	16,40			
114	WC – MUŽI	15,39			
115	CHODBA	4,28			
116	SCHODIŠTĚ	14,67			
117	KRESLIRNA	42,31	NOVÉ LINOLEUM	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

POZNÁMKY:

- POZN.1** 1) V MÍSTNOSTECH VYZNAČENÝCH V PŮDORYSECH 1.NP A 2.NP A V TAB. MÍSTNOSTÍ SE ZREALIZUJE TĚSNĚ POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI cca 100 MM NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU A PAROZÁBRANY.
- POZN.2** 2) V CELÉ ŘEŠENÉ REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU "A" (VIZ. TABULKY MÍSTNOSTÍ) NA STĚNÁCH A NA STROPECH POUZE KDE JSOU KLENBY (M.Č. 105 - ŠATNA PRO KROUŽKY) BUDOU ODSTRANĚNY STARÉ NÁTĚRY A MALBY V TL. CCA 5 MM NÁSLEDNĚ SE TYTO STĚNY NEBO STROP Z KLENB NAPENETRUJÍ, ZPEVNÍ ARMOVACÍ TKANINOU (PERLINKA) VČETNĚ LEPIDLA, OPĚT PENETRACE A REALIZACE NOVÉ ŠTUKOVÁ OMÍTKY. NA ZÁVĚR SE PROVEDE NOVÁ VÝMALBA VČETNĚ PENETRACE.
- POZN.3** 3) ZAHOZENÍ DRÁŽEK PO VYBOURANÉ ELEKTRO - JÁDROVÁ OMÍTKA ŠÍŘE 300 MM, HLoubKA 80 MM, CELKEM 100 Mb OPRAVA STĚN A PODLAH PO VYBOURANÉM ELEKTRO A ÚT - NA JÁDROVOU OMÍTKU, PENETRACE, ARMOVACÍ TKANINA VČETNĚ LEPIDLA, PENETRACE, ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA VČETNĚ PENETRACE

LEGENDA:

- MEZI 1.PP A 1.NP - NOSNÁ KONSTRUKCE KLENBY**  
**MEZI 1.NP A 2.NP - NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMCE**  
NA STÁVAJÍ POVALY SE ŠKVÁROU (ODSTRANĚNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA + DŘEVĚNÁ PODLAHA) SE REALIZUJE NOVÁ SKLADBA PODLAHY:  
- OSB DESKY VE DVOU VRSTVÁCH NA VAZBU TL. 22 MM  
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 MM  
- PŘÍRODNÍ LINOLEUM + LEPIDLO TL. 2 MM VČETNĚ OBVODOVÉ LIŠTY PO OBVODĚ, PŘECHODOVÉ LIŠTY V MÍSTĚ DVEŘÍ
- PRO NOVĚ NAVRŽENÉ STOUPACÍ POTRUBÍ TOPENÍ JE NUTNĚ VYSEKAT DRÁŽKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU - 100 Mb, ŠÍŘE DRÁŽKY 300 MM, HLoubKA DRÁŽKY 120 MM**  
KDE NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ PROJDE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ Z 1.NP DO 2.NP, V TĚCHTO MÍSTĚCH BUDOU PROVEDENY SONDY VE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI Z DŘEVĚNÝCH TRÁMCŮ - 15 M2 STROPŮ ROZKREJEME -  
- VŠECHNY STROPNÍ VRSTVY - PROVEDE SE SONDA, ZKONTROLUJEME NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY JEJICH ZHLAVI (ALESPOŇ DVA V JEDNĚ SONDĚ) A ZPĚT NAVRÁTÍME SKLADBU STROPŮ  
ZAHOZENÍ DRÁŽEK PO INSTALACI NOVÉHO ÚT STOUPACÍHO POTRUBÍ JÁDROVOU OMÍTKOU, PENETRACE, ARMOVACÍ TKANINA VČETNĚ LEPIDLA, PENETRACE, ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA VČETNĚ PENETRACE.
- MEZI 1.PP A 1.NP - NOSNÁ KONSTRUKCE KLENBY**  
**MEZI 1.NP A 2.NP - NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMCE**  
NA STÁVAJÍCÍ KLENBY (ODSTRANĚNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA + DŘEVĚNÁ PODLAHA) SE REALIZUJE NOVÁ SKLADBA PODLAHY:  
- BETONOVÁ MAZANINA VČETNĚ KARI SÍTĚ Ø4, OKA 150/150 MM, BETON C16/20 TL. 70 MM  
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 MM  
- SEPARAČNÍ PE FOLIE  
- PRUŽNÁ PODKLADNÍ VRSTVA TL. 10 MM  
- DŘEVĚNÁ PODLAHA Z BUKOVÉHO MASIVU PERO DRÁŽKA VČETNĚ KOVOVÝCH PŘÍCHYTEK TL. 22 MM

NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE - DO OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ:



- MEZI 1.PP A 1.NP - NOSNÁ KONSTRUKCE KLENBY**  
**MEZI 1.NP A 2.NP - NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMCE**  
NA STÁVAJÍ KLENBY(ODSTRANĚNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA + DŘEVĚNÁ PODLAHA) SE REALIZUJE NOVÁ SKLADBA PODLAHY:  
- OSB DESKY VE DVOU VRSTVÁCH NA VAZBU TL. 22 MM  
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 MM  
- PŘÍRODNÍ LINOLEUM + LEPIDLO TL. 2 MM VČETNĚ OBVODOVÉ LIŠTY PO OBVODĚ, PŘECHODOVÉ LIŠTY V MÍSTĚ DVEŘÍ

- NA PODESTĚ VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ (M.Č. 101) BUDE OPATRNĚ ODSTRANĚNA KRYCÍ OMÍTKA V TL. 50 MM. POD NÍ BY SE MĚLY NACHÁZET SÁDROVÉ PLASTIKY (NEPOŠKODIT). TENTO PŘEDPOKLAD VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

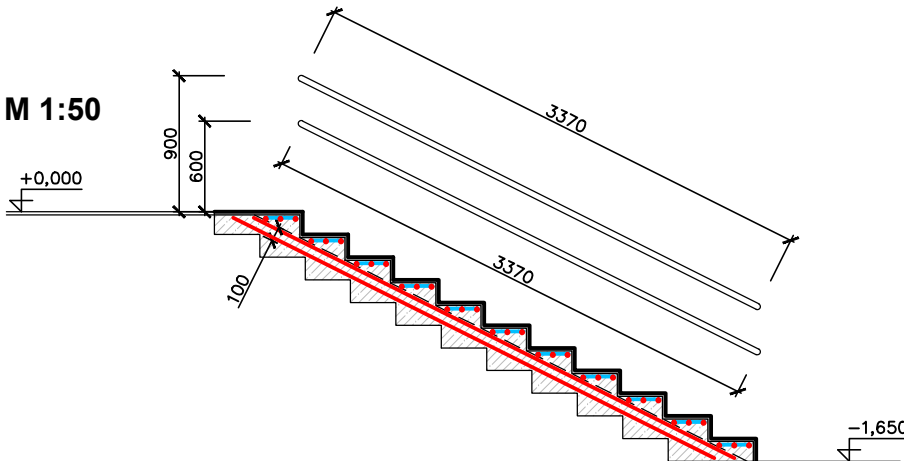
- ZAŽDÍVANÉ KONSTRUKCE - POROBETONOVÉ ZDIVO**

- STĚNY BUDOU DO VÝŠKY 1,5 M OBLOŽENY NÁSTĚNKOVÝM LINOLEEM NA LEPIDLO NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBE**

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP

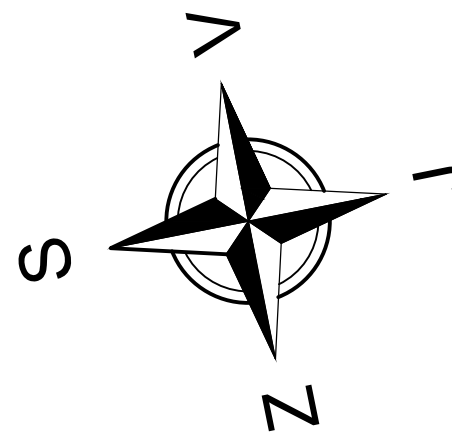
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ
201	SCHODIŠTĚ	13,95			
202	CHODBA	17,25			
203	ŠATNA	20,87	NOVÉ LINOLEUM	BEZ ÚPRAV, ZAHOZENÍ ÓT	BEZ ÚPRAV
204	ŘEDITELNA	20,87	NOVÉ LINOLEUM	BEZ ÚPRAV, ZAHOZENÍ ÓT	BEZ ÚPRAV
205	GURMÁNSKÁ DÍLNA	49,73	STAV. OCHRANĚNÁ PODLAHA	OPRAVA STĚN PO ELEKTRO	BEZ ÚPRAV
206	CHODBA	15,81	STAV. OCHRANĚNÁ PODLAHA	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
207	PŘEDSÁLÍ	49,76	STAV. OCHRANĚNÝ ZATĚŽOVÝ KOBEREK	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA, REPASOVANÝ DŘ. OBKLAD	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
208	PŘEDSÁLÍ	52,08	STAV. OCHRANĚNÝ ZATĚŽOVÝ KOBEREK	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA, REPASOVANÝ DŘ. OBKLAD	REPASOVANÝ DŘEV. OBKLAD STROPŮ
209	ZASEDAČKA	52,35	STAV. OCHRANĚNÝ ZATĚŽOVÝ KOBEREK	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA, REPASOVANÝ DŘ. OBKLAD	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
210	ZIMNÍ ZAHRADA	15,92			
211	CHODBA	12,56			
212	WC – ŽENY	4,90			
213	WC – MUŽI	5,82			
214	VÝTVARNÝ ATELIER	15,04	NOVÉ LINOLEUM	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV
215	VÝTVARNÝ ATELIER	26,10			
216	VÝTVARNÝ ATELIER	19,42			

STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ SE PŘEBETONUJE V TL. 100 MM NAD HORNÍ HRANY STÁVAJÍCÍCH STUPŇŮ, BETON C20/25, S VYZTUŽENÍM PŘEBETONOVANÉ NOVÉ DESKY KARI SÍTÍ Ø8, OKA 100/100 MM, PŘI HORNÍM A SPODNÍM POVRCHU S KRYTÍM 20 MM, NOVÉ SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ SE NABETONUJÍ NA NOVÉ PŘEBETONOVANOU SCHODIŠTOVOU DESKU V JEDNOM KROKU S ŽB DESKOU BETONEM C20/25, KRYTÍ 20 MM, DO KAŽDÉHO STUPNĚ 3xØ14, ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ Ø 6, PO á=330mm, SCHODIŠTĚ SE OBLOŽÍ KERAMICKOU DLAŽBOU VČETNĚ LEPIDLA A STĚRKY, KERAMICKÝ SOKL SCHODIŠTĚ VÝŠKY 80 MM



DVĚ MOSAZNÁ MADLA NAD SEBOU - TRUBKY Ø 40 MM, JEDNO MADLO VE VÝŠCE 900 MM, DRUHÉ VE VÝŠCE 600 MM, KOTVENO DO BOČNÍ NOSNÉ ZDI NA KONCÍCH A PO cca MAX. 1 M, KONCE TRUBEK JSOU ZAOBLENY A ZASLEPENY.  
CELKEM 4 MADLA - PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ.

NOVÉ KRYTÍ NA RADIÁTORY - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář			
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: DANA PLUHAROVÁ	<b>LUBOŠ BENEDA</b> ČIŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589• DIČ: CZ807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ
OBEC: PLZEŇ		STAVEBNÍ ŮŘAD: OMO3	RAZÍTKO:
INVESTOR: STŘEDISKO VOLNÉHO ČASU RADOVÁNEK; PALLOVA 52/19; 301 00 PLZEŇ – VÝCHODNÍ PŘEDMĚSTÍ			DATUM: 05.2018
<b>STŘEDISKO VOLNÉHO ČASU RADOVÁNEK</b>			STUPEŇ: PD
<b>PALLOVA 52/19, PLZEŇ</b>			Č. ZAKÁZKY: 201802
<b>REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR 1.NP A 2.NP – OBJEKT "A"</b>			FORMÁT: 8xA4
PŮDORYS 1.NP A 2.NP – NOVÝ STAV– OBJEKT "A"			MĚR.: 1:100
			Č. VÝKR.: <b>5</b>