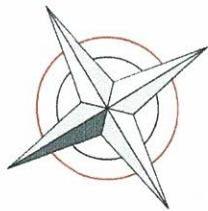


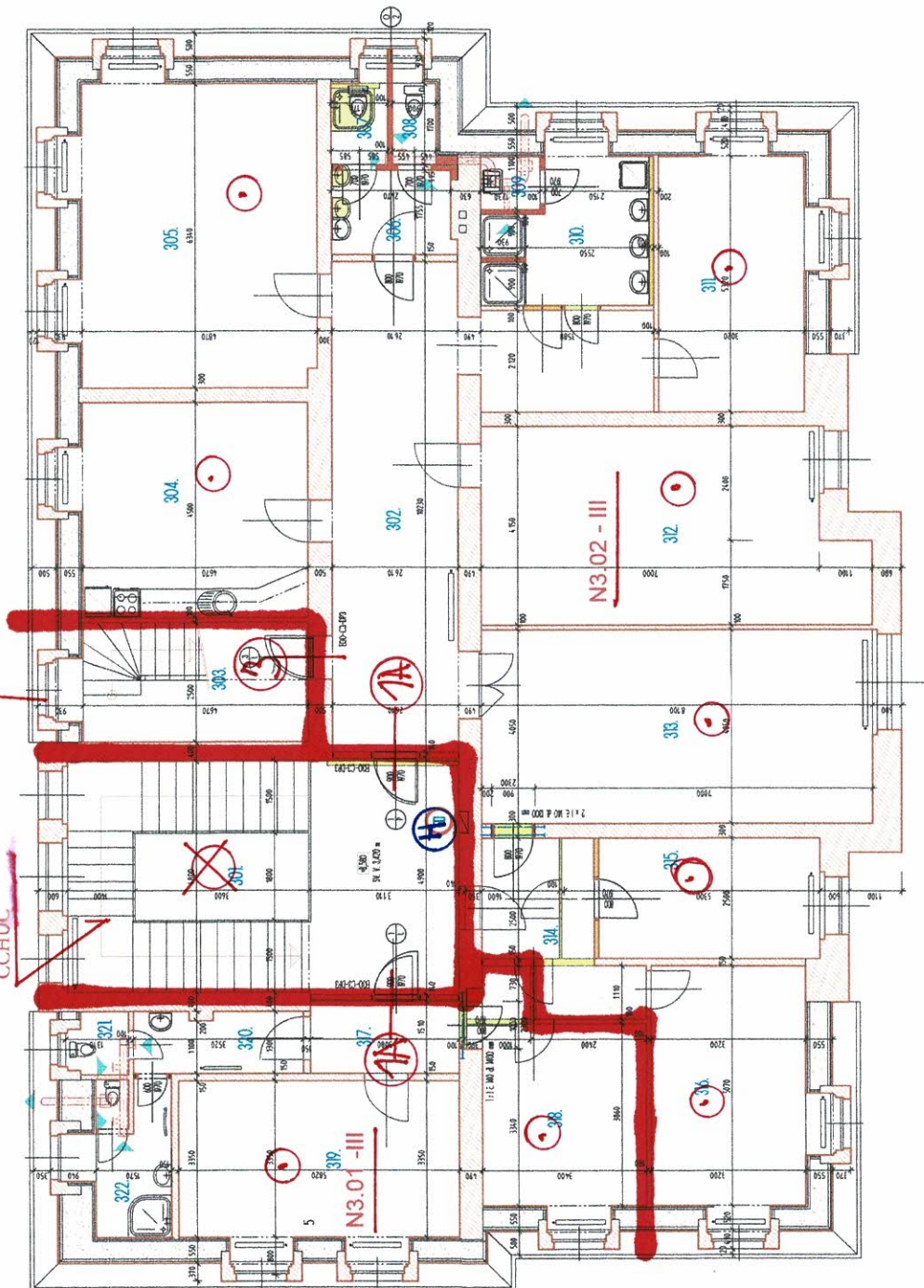
## LEGENDA:

1	Požární uzávěr EI <sub>1</sub> 30 - C3 DP3
1A	Požární uzávěr EI <sub>1</sub> 30 DP3
2	Požární uzávěr EW 30 - C2 DP3
3	Požární uzávěr EW 15 - C2 DP3
4	Pevné okno EI 30 DP3, v souladu s čl. 5.5.9 ČSN 730810
P	Paniková klika i na neaktivním křídle
H	Stávající hydrantový systém
⊙	Čidlo autonomní detekce a signalizace
⊗	Nouzové osvětlení
Δ <sub>PG1</sub>	PHP práškový 21A, 113B
Δ <sub>PG2</sub>	PHP práškový 27A, 144B



N3.04 - půda, prostor bez požárního rizika

N1.01/N3 - II,  
ÇÇHÜC

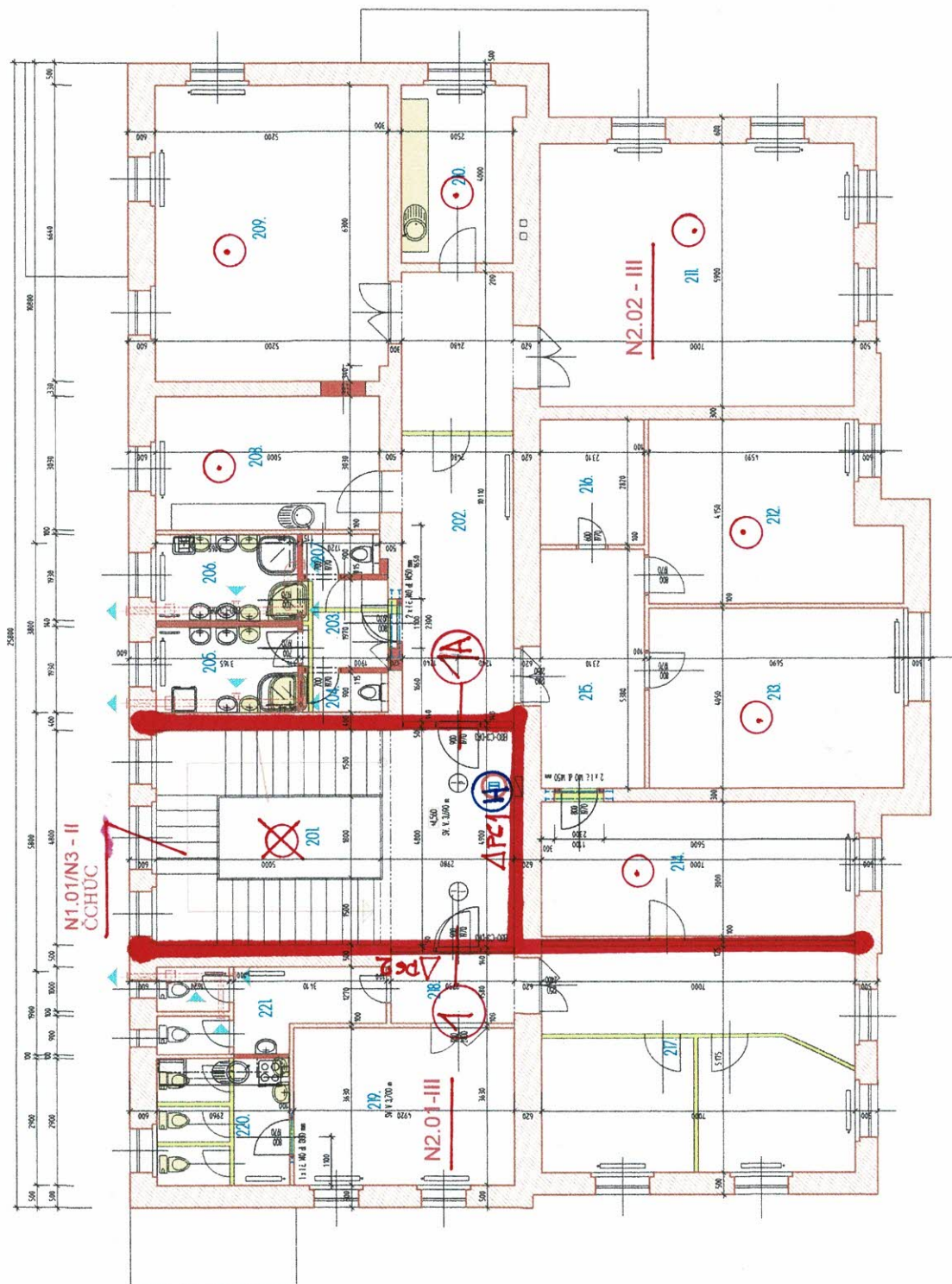


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POS	CEL MIKROSTROJ	POVR. #	POVRHA	POVRŠINA
301	OCERNA - SKLOPITELJE	39,21	SVAN DLAN - 40M	128,502 x 10 m
302	OCERNA	38,94		
303	SKLOPITELJE NA RUDU	1,68	PC	
304	OLUPINE	21,71		ČIST RUDN. OBL. 140
305	POKOJ - 21	32,86	OCERNA OTVINA	
306	PRISILNA - WC	4,48	SVAN DLAN RUDARJE	SVAN DLAN 1.400
307	WC - OPAKOV	2,26	SVAN DLAN RUDARJE	SVAN DLAN 1.400
308	WC - DUKET	1,14	SVAN DLAN RUDARJE	SVAN DLAN 1.400
309	DELO	1,42	SVAN DLAN RUDARJE	SVAN DLAN 1.400
310	KOPARNA	9,96	SVAN DLAN RUDARJE	SVAN DLAN 1.400
311	POKOJ - 21	17,41	OCERNA OTVINA	
312	POKOJ - 21	35,46	OCERNA OTVINA	
313	OPRISNAT POKOJ	33,03	OCERNA OTVINA - 10M	
314	CHODNIKA	8,98	OCERNA OTVINA	
315	VODOVNA	18,66	OCERNA OTVINA	
316	POKOJ - 21	0,62	OCERNA OTVINA	
317	OCERNA RUDARJE	5,41	10M	
318	POKOJ RUDARJE	15,41	10M	
319	POKOJ RUDARJE	20,89	10M	
320	PRISILNA RUDARJE	4,54	SVAN DLAN RUDARJE	SVAN DLAN 1.400
321	WC - RUDARJE	1,61	SVAN DLAN RUDARJE	SVAN DLAN 1.400
322	KOPARNA - WC - RUDARJE	5,90	SVAN DLAN RUDARJE	SVAN DLAN 1.400

- |   |  |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE                   |
|  | KONSTRUKCE KROVÍK, STŘECHY - ZATEPLĚNÁ |
|  | BOČNÍ KONSTRUKCE                       |
|  | NOVĚ VYTVOŘENÉ KONSTRUKCE Z CHEMICKÝCH |
|  | NOVĚ PŘÍČTY SÁDKOVANÉ NEBO OCELOVÉ     |
|  | VEŠTĚNÉ NUCHE/ PŘÍRODNĚ                |





## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

- |                   |                   |                           |                        |
|-------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| STAVBY KONSTRUKCE | POURNE KONSTRUKCE | NOVE VYZDĚVANE KONSTRUKCE | NOVE PRŮMYŠLOVÉ STAVBY |
|                   |                   |                           |                        |



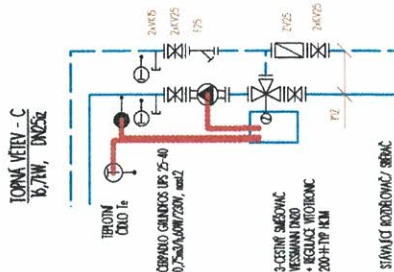
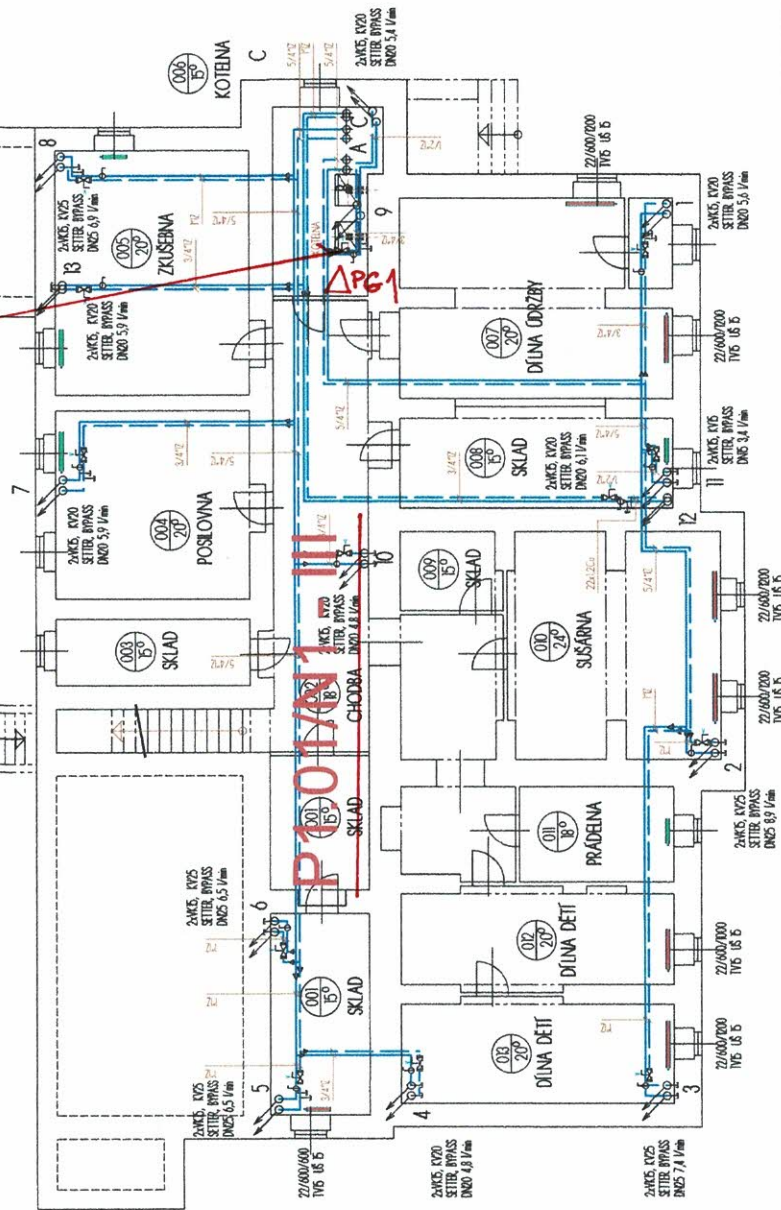


# Změna stavby skupiny I

SEVERNÍ VĚTVĚV A  
JZVN VĚTVĚV B  
ADMINISTRATIVA - VĚTVĚV C



1.PP



LEGENDA POTRUBÍ:  
TOPNÉ PRŮVOD  
TOPNÉ ZÁTEČKA  
KABLAŽ

STAVAJÍCÍ TOPNÉ TĚLSA PONECHÁVÁNA  
TOPNÉ TĚLSA VYMĚŇOVÁNA ZA NOVÁ, ALT. DOPROVÁNA  
22/600/2000  
175 16.5

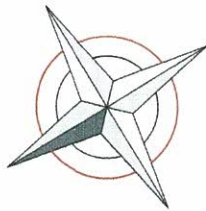
V SUTERÉNU POD STŘEŠNÍM BODU PROVEDENY NOVÉ PÁTEŘNÍ LEŽÁKÉ ROZVODY TOPNÉ Z OCELOVÉHO RADIÁTOROVÉHO POTRUBÍ STEELPRESS ISOVANE SPOJÍ ROZVOD JE ROZDĚLEN NA TŘI TOPNÉ VĚTVĚ SE SAMOSTATNÝMI REGULACEMI, KAŽDÁ STOPAČKA JE NA PÁTÉ OSAZENÁ NOVÝMI UZÁVĚRAČNÍMI VENTILY, VYPROSTŘENÍM A REGULACÍ S PROTICOKEM TACO-SETTER. TYTO LEŽÁKÉ ROZVODY ZOSTANOU ZACHOVÁNY BEZ ZMĚN, VÝMĚN SE RYCHLOU OCELOVÉ STOPAČKY VEDOUcí DO VÝŠNÍCH PODLAŽÍ A TO OD NOVÝCH KAMINARŮ VÝŠE

TOPNÉ VĚTVĚ A + B BODU UPOJBY NA DVA STAVAJÍCÍ REGULACE JEDY OSAZENÉ 3-CESTNOU SMESOVACÍ ARMATUROU DN 25 A ČERPADEM GRUNDFOS UPS-25-40

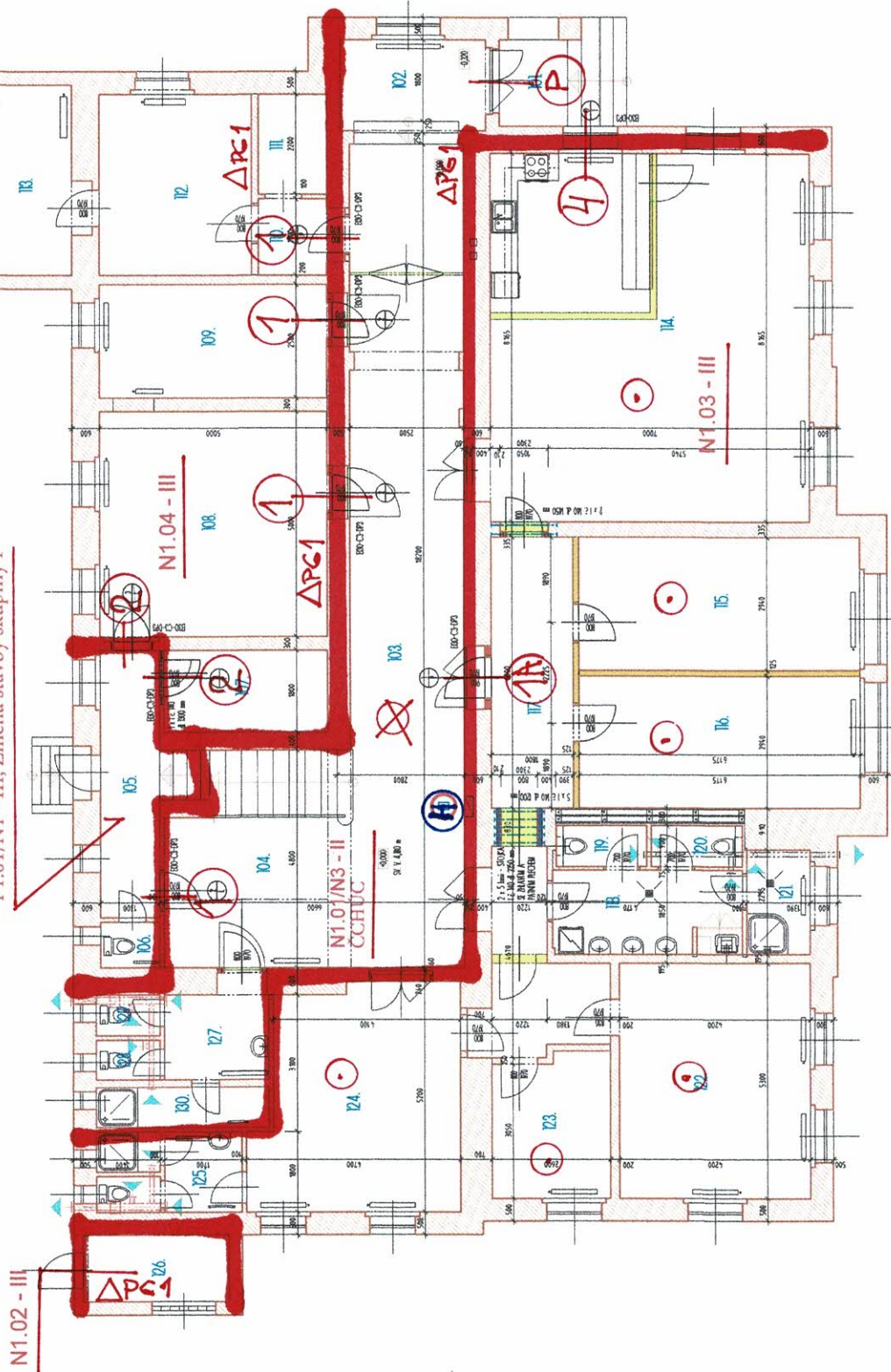
NA ROZDĚLOVACÍ/SERACI JE VYSAZENÁ OBOJKA PRO VĚTVĚ C, OSAZENÁ OBOJVOU ČERPADEM, 3-CESTNOU SMESOVACÍ ARMATUROU S POKYNOU A REGULACÍ VESMANN VĚTVĚ C NA VLASTNÍ ČASOVÝ PROGRAM REGULACE

PŮDORYS I. P. P. - ZMĚNY		T-projekt	
VYTVÁŘENÍ		Ing. Pavel Tesar	
ALFA		Ing. Pavel Tesar	
VÝMĚNA TOPNÝCH TĚLS A ÚPRAVA PODKROVNÍHO OBJEKTU		Ing. Pavel Tesar	
DĚTSKÉHO DOMOVA MAR. LÁZNĚ, PALACÉHO 101/191		Ing. Pavel Tesar	
DĚTSKÝ DOMOV V MARJÁNSKÝCH LÁZNÍCH, PALACÉHO 101/191		Ing. Pavel Tesar	
MĚŘÍTKO		1 : 100	
ZÁKLADY		480	
DOKUMENTACE		5/2014	





P1.01/N1 - III, Změna stavby skupiny I



# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	DEJEL MÍSTNOSTI	ROZMĚRY	POJEM
101	VEŠTĚ VSTUP	3,63	ROZMĚRY: 10,00
102	ZÁVĚS	6,54	ROZMĚRY: 10,00
103	DOMOVNÍ CHODBA	47,99	ROZMĚRY: 10,00
104	SCHODIŠTĚ	39,68	ROZMĚRY: 10,00
105	WC	4,9	ROZMĚRY: 10,00
106	WC	4,9	ROZMĚRY: 10,00
107	SLAŽ. ZAHRAĐKOVÁNÍ	6,48	ROZMĚRY: 10,00
108	SPOLICENSKÁ MÍSTNOST	25,21	ROZMĚRY: 10,00
109	KANCELAR	25,99	ROZMĚRY: 10,00
110	OKRÁDČKA	3,15	ROZMĚRY: 10,00
111	WIT. KOT.	3,39	ROZMĚRY: 10,00
112	KANCELAR	15,54	ROZMĚRY: 10,00
113	ARCHIV	8,04	ROZMĚRY: 10,00
114	CORRY POKOJ - KUCHYNĚ	56,06	ROZMĚRY: 10,00
115	POKOID - 2 L	8,14	ROZMĚRY: 10,00
116	POKOID - 2 L	8,14	ROZMĚRY: 10,00
117	CHODBA	20,45	ROZMĚRY: 10,00
118	KUCHYNĚ	27,91	ROZMĚRY: 10,00
119	WC - CHODBA	3,80	ROZMĚRY: 10,00
120	WC - KUCHYNĚ	3,80	ROZMĚRY: 10,00
121	SPRCHA	1,71	ROZMĚRY: 10,00
122	POKOID - 2 L	22,26	ROZMĚRY: 10,00
123	POKOID - 2 L	22,26	ROZMĚRY: 10,00
124	KUCHYNĚ	22,26	ROZMĚRY: 10,00
125	KUCHYNĚ	22,26	ROZMĚRY: 10,00
126	SLAŽ. ZAHRAĐKOVÁNÍ	4,98	ROZMĚRY: 10,00
127	PROSTRAHA WC - ZAHRAĐKOVÁNÍ	5,24	ROZMĚRY: 10,00
128	WC - KUCHYNĚ	1,71	ROZMĚRY: 10,00
129	WC - ZAHRAĐKOVÁNÍ	1,71	ROZMĚRY: 10,00
130	SPRCHA	3,42	ROZMĚRY: 10,00

STAVĚJÍCÍ KONSTRUKCE

ROVNĚ KONSTRUKCE

NOVĚ VYTVAŘENÉ KONSTRUKCE Z CHROMÉHO KOVU

NOVĚ VYTVAŘENÉ KONSTRUKCE NA OCELOVÝM KOSTŘE



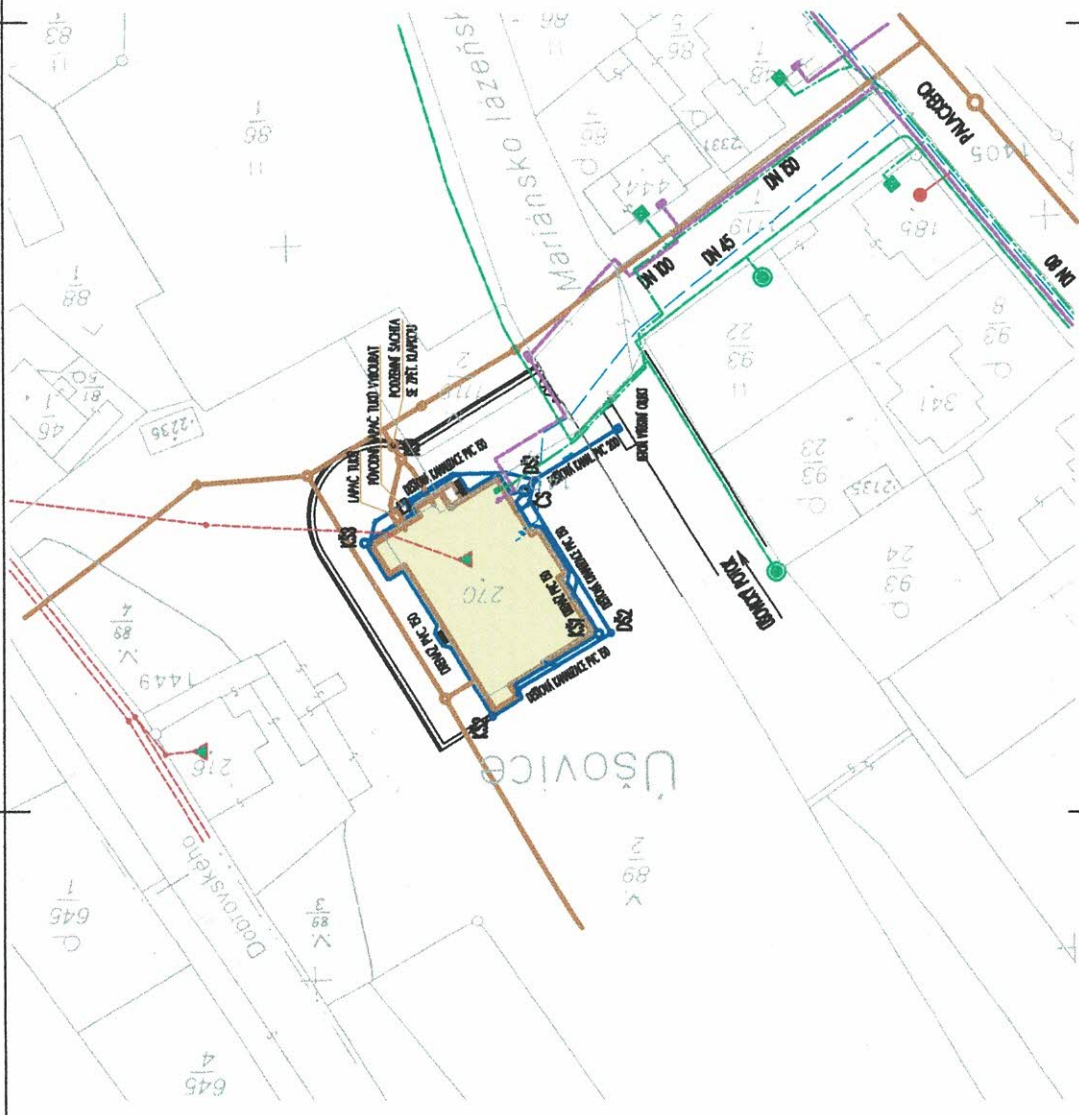
**T-projekt**  
Ing. Pavel Tesar  
Marešova 472/19  
Mladá Boleslav

**PŮDORYS 1. N. P. - ZMĚNY**  
STAVBY  
ING. PAVEL TESAR  
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA  
ROVNĚ SKUPINY I-II, PALACCHIO 10/10, M. L.

1:50  
6A  
4/2022







- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NOVÁ ODVODŇOVACÍ DŘEVNÁ
- PLYN NTL A STL
- NAPOJENÍ NN - 0,4 IV - VZDUŠNÉ VEDENÍ
- KABELY TELEFONICA 02

■ VYKRESLENÁ POLOHA SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
PŘESNOU POLOHU NUTNO NECHAT VYTÝČIT

**SITUACE TECHNICKÁ**

Objekt: **ODMÍČENÍ OBJEKTU DĚTSKÉHO DOMOVA MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, PALACCHIO ID/191**

Stav: **DEŠŤOVÝ DOMOV V MARIÁNSKÝCH LÁZNÍCH, PALACCHIO ID/191**

**T-projekt**  
Ing. Pavel Tesár  
Husova 473/19  
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ  
IČO: 1810310

Stavba	1: 500	Stavba	6.
Číslo	440	Stavba	12/2010

