



=RA1NP1-M1, =RA1NP1-M2, =RA1NP1-M3
=RA1NP1-B1, =RA1NP1-B2, =RA1NP1-B3
=RA1NP1-B4, =RA1NP1-B5, =RA1NP1-B6
=RA1NP1-B8, =RA1NP1-F1, =RA1NP1-F2
=RA1NP1-F3, =RA1NP1-F4, =RA1NP1-F5
=RA1NP1-Y1, =RA1NP1-Y2, =RA1NP1-Y3
=RA1NP1-Y4, =RA1NP1-PK1, =RA1NP1-PK2
=RA1NP1-PK3, =RA1NP1-PK4
=RA1NP1-E1, =RA1NP1-E2, =RA1NP1-GSM

LEGENDA:
PROSTŘEDÍ: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU MaR
PŘÍKLAD =RA3NP1-E7
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =RA3NP1-WL...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =RA3NP1-WS7
POZOR !!!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS
TRASA MaR JE POD OMÍTKOU
POZNÁMKA:
-ČIDLA + PERIFERIE.VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA
ZNAČENÍ PRVKŮ MaR VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:
B....ČIDLO T,H,TERMOSTAT
E.....EL.ZAŘÍZENÍ (ROZVADĚČ, EL. ZÁMEK DVEŘÍ,SNÍMAČ ZAPLAVENÍ,SNÍMAČ HLADINY)
F..... PRESOSTAT, PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA,PROTIMRAZOVÁ OCHRANA
FM...FREKVENČNÍ MĚNIČ
M.....MOTOR (ČERPADLO, VENTILÁTOR)
P.....ČIDLO dP, P
PK...PROTIPOŽÁRNÍ VZT Klapka
Y.....VENTIL, REG. ARMATURA, SERVOPOHON VZT Klapky

Tabulka místností			
Číslo	Účel	Plocha [m ²]	Pozdníka
0.36	CHODBA	16,71	
0.37	CHODBA	15,87	
0.38a	SKLEP	6,28	
0.38b	SKLEP	4,16	
0.38c	SKLEP	4,3	
0.38d	SKLEP	3,89	
0.38e	SKLEP	2,55	
0.38f	SKLEP	4,29	
0.39	SKLAD	7,88	
0.40	SKLAD	5,33	
0.43	CHODBA	4,36	

Celková plocha [m²]: 88,62

Tabulka místností			
Číslo	Účel	Plocha [m ²]	Pozdníka
0.0.2	SCHODIŠTĚ	6,12	
0.0.3	SKLEP	17,28	

Celková plocha [m²]: 23,88

Tabulka místností			
Číslo	Účel	Plocha [m ²]	Pozdníka
0.1	ZÁVĚR	4,81	
0.2	VÝSTUPNÍ VESTIBUL	20,28	
0.3	SALONEK	16,36	
0.4	OBYTNÁ HALA	53,2	
0.5	PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ	6,89	
0.6a	CHODBA	2,5	
0.6b	SATNA	3,12	
0.7	SATNA	14,07	
0.8	WC	2,3	
0.9	SKLAD (pov. fotokamera)	3,76	
0.10	SKLAD (pov. web. místnost)	3,46	
0.11	KOMORA	1,66	
0.12	KAVÁRNA	22,79	
0.13	OTRŽKA UMÝVARNA	8,14	
0.14	PŘÍPRAVNA	8,38	
0.15a	OKLADOVÁ KOMORA	1,4	
0.15b	WC	1,4	
0.16	WC PŘEDSÍR	2,45	
0.17	SKLAD	5,68	
0.18	SCHODIŠTĚ	4,07	
0.19a	ODPADKY	1,76	
0.19b	OKLADOVÁ SKŘÍŇ	0,36	
0.20	OBALY	1,26	
0.21	WC MUŽ	3,38	
0.22	WC ŽENY	3,41	
0.23	CHODBA	4,97	
0.24	KAVÁRNA	24,44	
0.25	STROJOVNA VZT	12	
0.26	SCHODIŠTĚ	12,12	
0.27	SKLAD UMĚLECKÝCH PŘEDMĚTŮ	42,19	
0.28	CHODBA	17,01	
0.29	PRÁDELNA	12,75	
0.30a	CHODBA	6,71	
0.30b	WC ŽENY	5,57	
0.30c	WC MUŽ	5,88	
0.31a	CHODBA	7,86	
0.31b	OKLADOVÁ KOMORA	0,9	
0.32	SKLAD	12,65	
0.33	CHODBA	11,73	
0.34	SKLEP	6,06	
0.35	SKLEP	2,99	
0.41	SCHODIŠTĚ	2,09	
0.42	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,07	
0.44	VÝTAH	3,22	
0.45	STROJOVNA VÝTAHU	2,12	
0.46	SATNA PERSONÁLU KAVÁRNY	528	
0.47	TERASA	50,14	

Celková plocha [m²]: 450,93

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Plzeň, Klatovská ulice 110		
OBJEDNATEL:	Západočeská galerie v Plzni, Pražská 83/13, 301 00 Plzeň,		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Mgr. Roman Musil, ředitel Západočeské galerie v Plzni		
PROJEKTANT:			
<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 FAX: 222 512 997 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div>			
AUTORSKÝ KOLEKTIV:		Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. S.HLADNÍK, Ing. H. LUŠTICKÁ, E. VEVERKOVÁ	
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Ing.Saker Kalany	Ing.Saker Kalany	Ing.arch. S.HLADNÍK
Č.ZAK.:	589 121 17 00	REKONSTRUKCE DOMU, Klatovská 110, Plzeň - ZMĚNA 3. A 4. NP NA JEDNACÍ PROSTORY PLZEŇSKÉHO KRAJE	
DATUM:	10/2017		
POČET A4:	10		
NÁZEV*.DWG:	1_NP		
MĚŘÍTKO:	1:100	ČÁST:	A3 - MĚŘENÍ A REGULACE
STUPEŇ:	PRO PROVEDENÍ STAVBY	NÁZEV PŘÍLOHY:	
PROFESE:	MĚŘENÍ A REGULACE	PŮDORYS 1.NP a 1. PP	
			MaR/1