

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŘÍZEMÍ

OZN.	ÚČEL MIŠTNOŠTI	PLACHA M ² / OZN.	PODLAHA DŮH	ÚPRAVY OPRÁD	POVRCHŮ OMITKA	PODLEH MALBA		
KOMUNIKACE A SPOLEČNÉ PROSTORY								
0.01	SPOLUPRÁČNÍ HALA	37,00	B3	K3 – KER. DLÁŽBA	03	–	MO-B	R3-2800 MM
0.02	SCHODIŠTĚ-PODLAŽ. 6.10 M2	16,30	A1-3	P1b – VNITŘ.	04	–	–	–
0.03	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	7,05	–	–	04H	MB	–	–
0.04	ÚLOŽIŠTĚ EVAKUAČNÍ VŮDŇ V1	7,05	–	–	04H	MB	–	–
0.05	PROSTŘEDÍ	7,80	B3	K3 – KER. DLÁŽBA	–	05	MO-B	–
0.06	CHODBA	13,40	–	STAVBAČNÍ DLÁŽBA	–	05	MO-B	–
0.07	CHODBA	6,20	B3	K3 – KER. DLÁŽBA	–	05	MO-B	–
0.08	CHODBA	6,80	–	STAVBAČNÍ DLÁŽBA	–	05	MB	–
0.09	STROJOVNA VZT	28,30	C2	E1 – CEM. POKR.	010	04H	MB	–
0.10	PREŠNÍ WC PROSTORU	1,20	B3	K4 – KER. DLÁŽBA	05	05	MO-B	R3-2400 MM
0.11	WC PROSTORU	2,80	B3	K4 – KER. DLÁŽBA	05	05	MO-B	R3-2400 MM
0.12	ÚKLD	2,30	B3	K4 – KER. DLÁŽBA	05	05	MO-B	R3-2400 MM
0.13	CHODBA	55,10	B3A	K3, K11 – KER. DLÁŽBA	–	05	MO-B	–
0.14	ÚLOŽIŠTĚ VŮDŇ V2	5,65	–	–	04H	MB	–	–
PRACOVNA – ŠATNA, WC, UMÝVÁRNA								
0.15	PREŠNÍ	12,30	B3B4	K4, K11 – KER. DLÁŽBA	010	05	MO-B	R3-2600 MM
0.16	ŠATNA PROSTORU	56,90	–	STAVBAČNÍ PVC	–	05	MB	–

LEGENDA:

- DOPLNŮJÍCÍ VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA MAR
- ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ
- CENTRÁL STOP

LEGENDA:

PROSTRĚDI: VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADEČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU
MaR

Mar
Džikić and Pavličić

KOMPLETNÍ OZNAČE

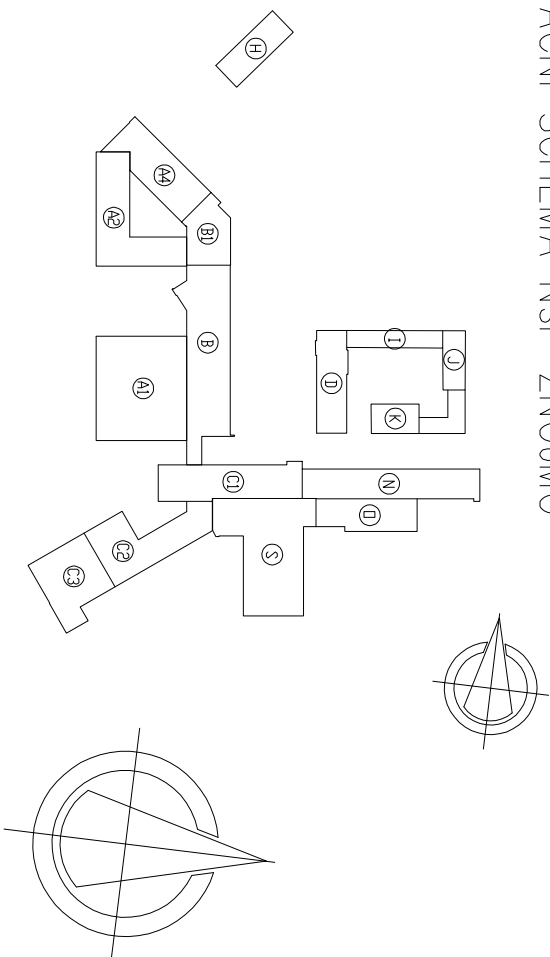
KOMPLETNÍ OZNACENÍ KABELU MAR VE TVARU =C.R.OZVADECE-W

PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MAR = RM4-WS7

POZOR !!! D


**-ČIDLA + PERIFERIE VE STROJOVNĚ VZT. VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHEMATA
OZNAČENÍ ZMĚNY:**

ORIENTAČNÍ SCHEMA NSP ZNOJMO


 $\pm 0,000 = 295,500 \text{ m.n.m.}$

K_{50} remize				
K_{50} remize				
K_{50} remize				

Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENEK JANSKÝ	
Hlavní inženýr projektu	ING. NOHAWICA	
Zodpovědný projektant		
Kontroloval	ING. MIKULÁŠEK	
Zpracoval	ING. MIKULÁŠEK	
Kreslil	ING. MIKULÁŠEK	
Subdodavatel PD	Siemens, s.r.o. Sektor Infrastructure and Cities Divize Building Technologies 618 00 Brno	Building Automation (BAU)
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
Místní stávky	ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11	
Stavba	NEMOCNICE ZNOJMO REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapa – 2. část	
Doplěk	PS 06 Mdr., PROVOZNI ROZVOD SILNOPROUDU	
Mězery	PŮDORYS PŘÍZEMÍ, STROJOVNA VZT C1	



ATELIER AS SIRO
SÚMÁRSKÁ 15, BRNO 602 00
TEL/FAX : +41 218 235



IEP ROZNOV
EP ROŽNOV a.s.
Boženy Němcové 1720
CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Tel: 571 664111, Fax: 571 664400
E-mail: ep@prozov.cz

Formát	3 A4
Datum	08/2012
Úprava dle	DSP, TDW
Číslo zák.	K10755025
Soubor	248E56S1C1.dwg
Arch. číslo	
Měřítka	1:100
Číslo výřezu	07

