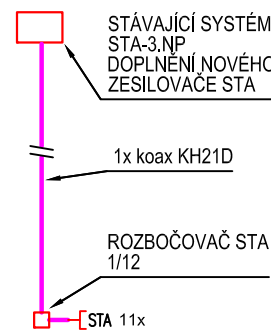
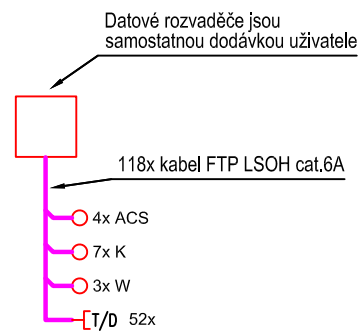


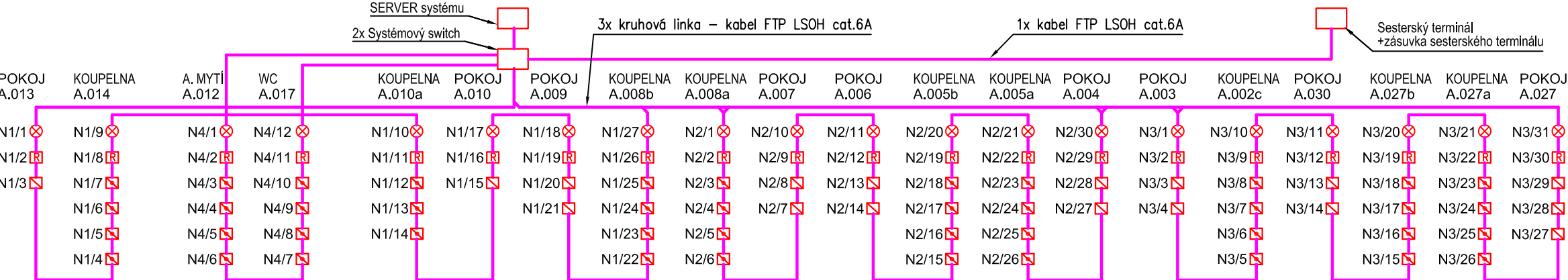
## SCHÉMA STA



## SCHÉMA SSK



## SCHÉMA SYSTÉMU SESTRA-PACIENT



TRASA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ  
SSK – OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 100x60  
NS – OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 60x60  
STA – OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 60x60

TRASA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ  
SSK – OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 300x60  
NS – OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 60x60  
STA – OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 60x60

TRASA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ  
SSK – OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 200x60  
NS – OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 60x60  
STA – OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 60x60

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
A.001	DENNÍ MÍSTNOST	15.79	LINO
A.02a	UMÝVÁRNA PERSONAL	2.71	KER. DLAŽBA
A.02b	WC PERSONAL	1.95	KER. DLAŽBA
A.02c	HYG. KABINA PAC.	5.79	KER. DLAŽBA
A.003	POKOJ 2L	21.37	LINO
A.004	POKOJ 2L	20.15	LINO
A.05a	HYG. KABINA PAC.	4.93	KER. DLAŽBA
A.05b	HYG. KABINA PAC.	5.17	KER. DLAŽBA
A.006	POKOJ 2L	21.04	LINO
A.007	POKOJ 2L	21.56	LINO
A.08a	HYG. KABINA PAC.	5.86	KER. DLAŽBA
A.08b	HYG. KABINA PAC.	6.29	KER. DLAŽBA
A.009	POKOJ 2L	19.49	LINO
A.010	POKOJ 2L	20.44	LINO
A.010a	HYG. KABINA PAC.	6.27	KER. DLAŽBA
A.011	SKLAD	7.04	KER. DLAŽBA
A.012	ASISTOVANÉ MYTÍ	17.12	KER. DLAŽBA
A.013	POKOJ 1L	29.88	LINO
A.014	HYG. KABINA PAC.	5.92	KER. DLAŽBA
A.015	SKLAD	5.78	KER. DLAŽBA
A.016a	PŘEDÍŇ NÁVŠTĚVY	2.47	KER. DLAŽBA
A.016b	WC NÁVŠTĚVY	0.94	KER. DLAŽBA
A.017	WC PACIENTI	4.23	KER. DLAŽBA
A.018	SERVROVNA	8.83	KER. DLAŽBA
A.019	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9.59	KER. DLAŽBA
A.020	NEOBSAZENO		
A.021	SKLAD	8.46	LINO
A.022	LÉKAŘ	9.83	LINO
A.023	SCHODIŠTĚ	22.81	LINO+KER. DL
A.024	PŘEDSÍŇ VÝTAHU	7.37	LINO
A.025	WC PERSONÁL	5.67	KER. DLAŽBA
A.026	CHODBA	156.50	LINO+KER. DL
A.027	NEVYUŽITELNÝ PROSTOR POD SCHODY	7.30	KER. DLAŽBA
A.028	POKOJ 3L	29.80	LINO
A.029	POKOJ 2L	25.23	LINO
A.030	SESTERNA	19.48	LINO
A.031	NEOBSAZENO		
A.032	ÚKLID	1.84	KER. DLAŽBA

## LEGENDA – SLABOPROUDY

- SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- SP – POKOJOVÉ SIGNÁLNÍ SVĚTLŮ LVI
- SP – PŘÍVOLÁVACÍ TLAČÍTKO
- SP – TAHOVÉ TLAČÍTKO
- SP – RESETOVACÍ (VYBAVOVACÍ) TLAČÍTKO
- MODULÁRNÍ DATOVÁ DVOJ ZÁSUVKU RJ-45/2 CAT.6A
- ACS
- K
- W
- STA
- STA – KONCOVÁ ZÁSUVKU TV-R

POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

GP/HIP:

**DOMUSDESIGN**

Ing. Jiří MAREK Ph.D.  
Blanická 940/21  
PRAHA 2, 120 00  
TEL: 222 210 051  
info@domusdesign.cz  
www.domusdesign.cz  
IČO: 72692049  
DIČ: CZ7310062749

KOOPERANT:

STAVEBNÍK:

Nemocnice Nymburk s.r.o., IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

AKCE:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP  
PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk,  
parc.č. st. 320, k.ú. Nymburk**

PROJEKTOVÝ STUPEŇ:

VÝBĚR ZHOTOVITELE

HLAVNÍ ARCHITEKT:

ING. ARCH. MICHAELA VLAŠÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN SÁGL

VEDENÍ PROJEKTU:

ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

PETR NOVOTNÝ

VYPRACOVAL:

PETR NOVOTNÝ

PROFESE:

SLABOPROUDÁ INSTALACE

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP, SCHÉMA SLA

ČÁST:

SLA

Č.V.:

D.1.4e.02

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 01

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: