






Tabulka místností 1. NP – Společné prostory			
Přílo	Plocha [m²]	Podlaží	Poznamenání
1.00 VERNIKONI SCHOPNY?	10,49	TERAČO	
1.01 ZADVOŘÍ	7,11	KERDL	MALEBA MALEBA KER.SOUL
1.02 SCHOPNY? PROSTOR	13,44	KERDL + NATR. SOČO	MALEBA MALEBA KER.SOUL + NATR. SOUL
1.03 CHODBA	17,02	KERDL	MALEBA MALEBA KER.SOUL

Tabuľka miestností 1. NP – Byt 2. 1 (2+kk)					
Číslo	Účel	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlažie	Stropy	Strop
1.04	CHODBA	3,54	KER.DL.	MAIBA	MAIBA KER.SOKL
1.05	KUPELNA+WC	5,09	KER.DL.	MAL.+KER.OBKAL	MAIBA OBKAL V.2 M
1.06	LOPNICE	9,12	PVC	PVC	MAIBA SOKL. LPTTY
1.07	OBYVOJNICA+K+JIDELN+KUT	19,05	PVC	MAL.+KER.OBKAL	MAIBA SOKL. LPTTY

Průřez	Úroveň	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaží	Střecha	Poznačka
1,08	CHOŠA	4,39	KER DL	MALBA	MALBA KER SOKL
1,09	LOPNIČE	12,40	PVC	MALBA	MALBA SOKL LPTY
1,10	KUPELNA+WC	6,31	KER DL	MAL + KER OBKL	MALBA OBKL V 2 M
1,11	OBÝV.KUPEL+KCH+IDEL KUHIT	22,32	PVC	MAL + KER OBKL	MALBA SOKL LPTY

1.21	TERASA	22,82	BEČ.DL.	BEČ.DL. NA TERE
------	--------	-------	---------	-----------------

[illegible][illegible]

Legenda značek SKS :	
	Rozváděč SKS
	Dvouzásuvka SKS
	Přívod - Router
Legenda značek STA:	
	Zásuvka STA
	Skříň STA
STA - koax. kabel KK 110	
SKS - kabel UTP 4x2 6.kat	

## Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Die ČSN 33 20000-4-41

### Napěťová soustava:

U ústředny: 3 PEN 400/230V ~ 50 Hz síť TN - S

Tržilo	Jednako	Plošče [m²]	Podatke	Stavbo	Poznamke
0.01	POŠČAD: PROSTOR	13,23	KE.DL	MALBA	MALBA SRKL. SRKL. SRKL.
0.02	CHOBRA	18,66	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.03	POŠČAD: PROSTOR	13,23	KE.DL	MALBA	MALBA SRKL. SRKL. SRKL.
0.04	SKALD. BYTU 1, 2	5,08	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.05	SKALD. BYTU 2, 3	4,35	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.06	SKALD. BYTU 4, 3	4,35	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.07	SKALD. BYTU 4, 2	7,96	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.08	SKALD. BYTU 5, 3	7,96	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.09	SKALD. BYTU 5, 2	7,96	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.10	SKALD. BYTU 6, 3	7,12	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.11	SKALD. BYTU 6, 2	5,42	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.12	SKALD. BYTU 7, 8	5,42	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.13	SKALD. BYTU 7, 9	5,42	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.14	SKALD. BYTU 1, 10	5,42	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.15	SKALD. BYTU 1, 11	5,42	NATP. NA BET. POTR.	MALBA	MALBA SRKL. NATP.STR. V. 10 CM
0.16	PREŠEVR. RUP.	2,22	KE.DL	MAL. KEŠ. OBL.	MALBA. OBLAD. V. 1,8 M
0.17	SKALD. RUP. NAZAJI	1,83	KE.DL	MALBA	MALBA. OBLAD. V. 1,8 M
0.18	VYPAH	68,34	CEMENTOVY POTR.	MALBA	MALBA
0.19	VYPAH	2,16	CEMENTOVY POTR.	MALBA	MALBA
0.20	SKALD. ZAHRAJ. NAZAJI	68,02	CEMENTOVY POTR.	MALBA	MALBA
0.21	JENGLJIVA. GARAJ. SKL.	72,50	CEMENTOVY POTR.	MALBA	MALBA

**Legenda značek SKS :**

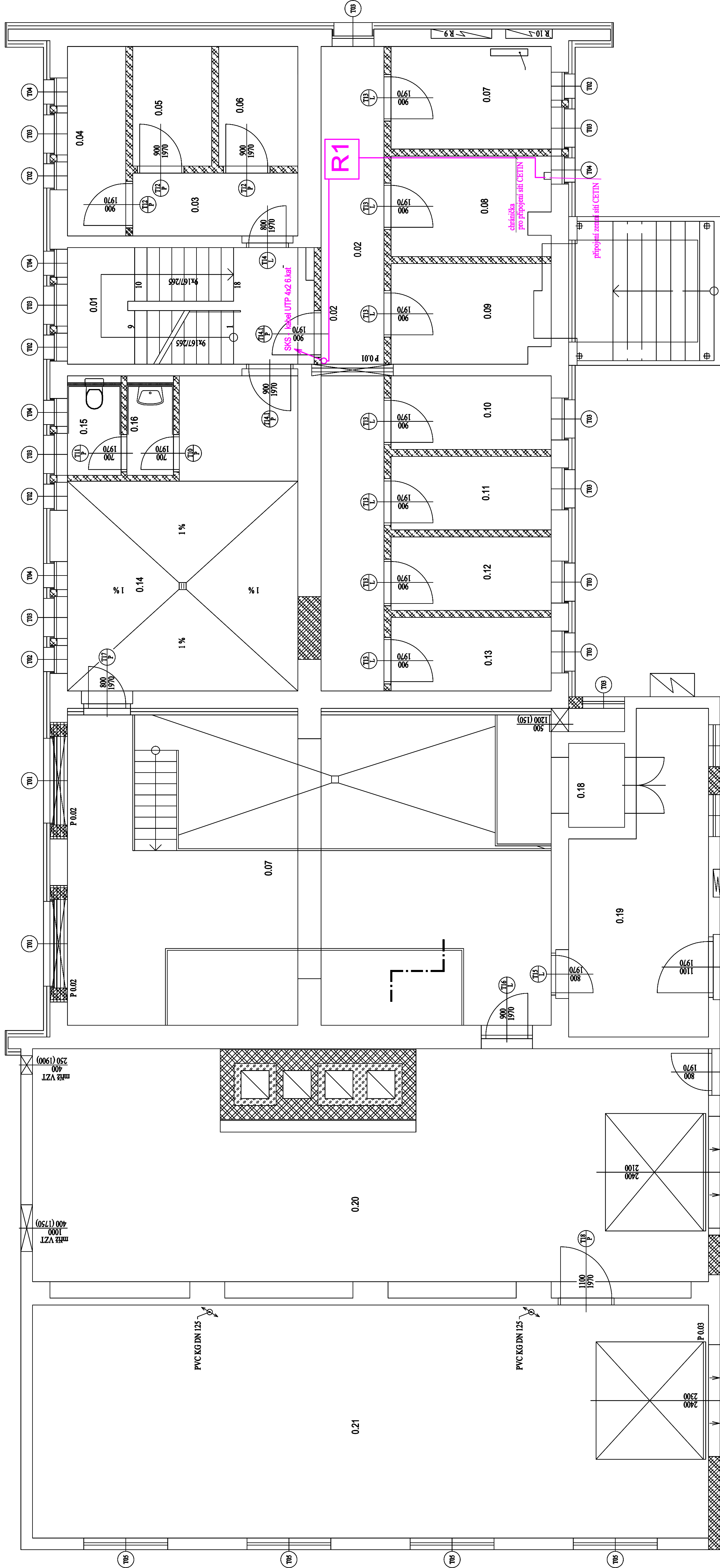
	Rozváděč SKS
	Dvouzásuvka SKS
	Přívod - Router

**Legenda značek STA:**

	Zásuvka STA
	Skříň STA

STA - koax. kabel KK 110

SKS - kabel UTP 4x2 6.kat

[illegible]

## Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Die ČSN 33 20000-4-41

### Napěťová soustava:

U ústředny: 3 PEN 400/230V ~ 50 Hz síť TN - S