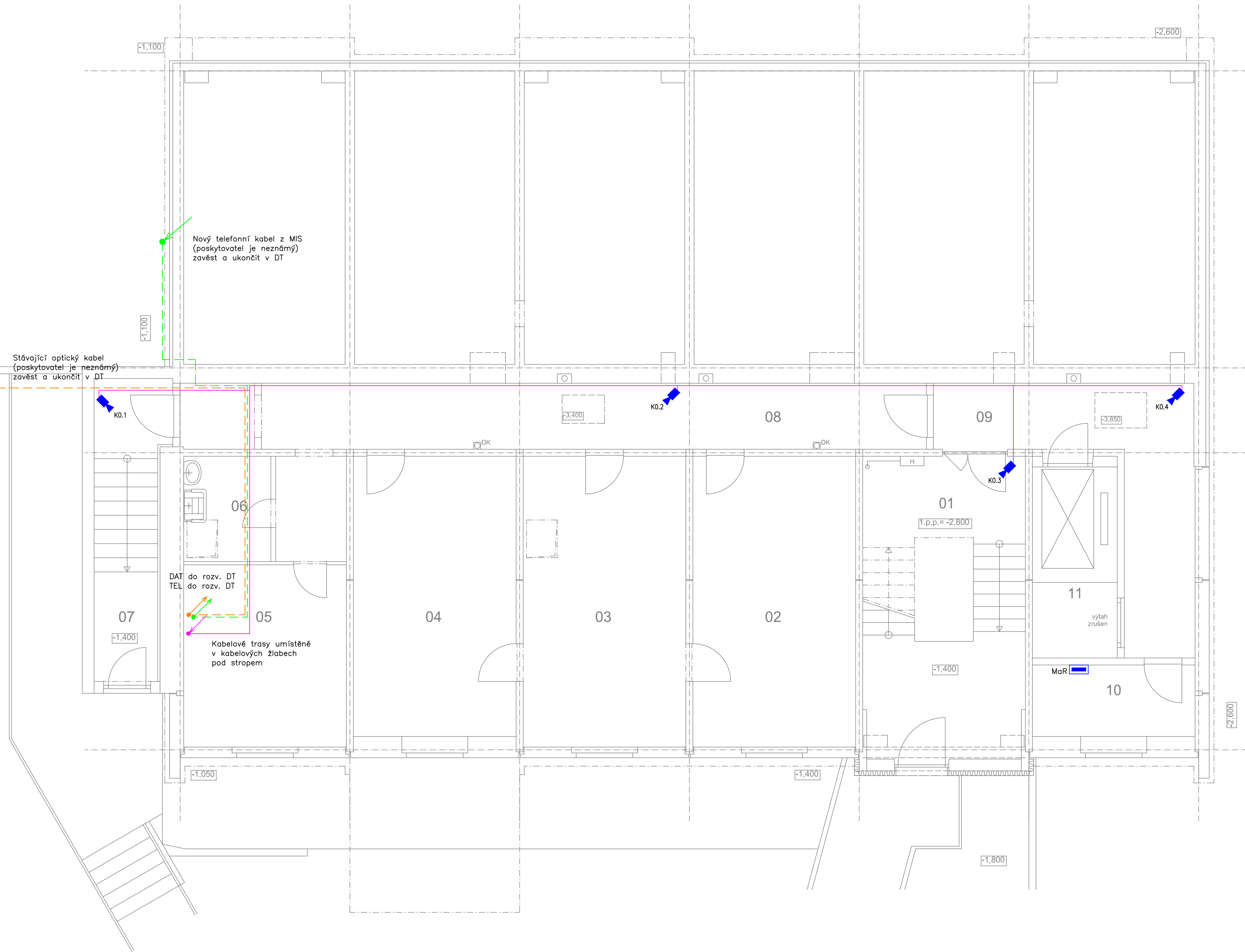


SITUACE 1.PP – M 1:50



číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
01 schodišťová hala	21,97	ker. dlažba	malba	malba
02 pohotovostní sklad nájemníků	21,49	PVC	malba	malba
03 pohotovostní sklad nájemníků	21,49	PVC	malba	malba
04 pohotovostní sklad nájemníků	20,49	PVC	malba	malba
05 kola + kočárky	13,57	PVC	malba	malba
06 úklidová komora	4,13	ker. dlažba	malba	malba ker. obklad
07 únikové schodiště	9,12	nátěr	malba	malba
08 chodba	22,16	ker. dlažba	malba	malba
09 chodba	14,69	ker. dlažba	malba	malba
10 měření ÚT	5,23	nátěr	malba	malba
11 výtahová sachta	7,29	nátěr	malba	malba

LEGENDA ZNAČEK:

TL	Tabulka ovladačů – PŘÍVLÁČACÍ SYSTÉM	RSS	Rozvaděč společné spotřeby viz silnoproud
TAB	Tablo přívodního systému osob ZIP	CCTV	Rozvaděč kamerového systému
ZT	Dorozumívací zařízení – zvonkové tablo	DT	Rozvaděč datový (STC)
EZ	Elektrický dvéřní zámek	MIS	Rozvaděč telefonních rozvodů (přívod do objektu)
DT	Přístroj domácího telefonu v bytové jednotce	MaR	Rozvaděč měření ÚT – dodávka se zařízením
ZV	Zvonkové tlačítko u bytových dveří	STA	Rozvaděč anténního zesilovače a rozbočovače TV/R
SH	Autonomní hlásič požáru (napájení baterií)	UPS	Záložní bateriový zdroj pro kamerový systém (CCTV)
STC	Zásuvka datová dvojnásobná		Kabelové trasy rozvodů STC
TV	Zásuvka televizní a rozhlasová		Kabelové trasy rozvodů STA
K	Kamera CCTV v krytu IP66 s LED přísvitem		Kabelový přívod telefonního kabelu ze stávající MIS
MT	Monitor(y) LCD kamerového systému CCTV		Kabelové trasy rozvodů CCTV
	Klesající vedení (napájení z dole/s hora)		Kabelové trasy rozvodů domácího telefonu
	Stoupací vedení (napájení dolů/nahoru)		Kabelové trasy rozvodů přívodního systému
ANT	Anténa TV/R rozvodu – zesilovač v rozvaděči STA		Kabelový přívod stávajícího optického kabelu
WIFI	Anténa datového přenosu – internet (STC)		

eiteko – SCHÖR Patrik, Tolstého 1184/39, Ústí n.L.		IČ: 70584634
Vypracoval: Patrik SCHÖR	Tech.kontrola: Patrik SCHÖR	AutoCAD LT2010
Schválil: Bc. Pavel BOHUNEK	Objedn.: Statutární město Ústí n. L. – V. Hradební 2336/8	Formát: Výkres A1
Akce: Objekt Čelakovského čp.806/4 – reko ubytovny D.4.e Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Datum: 12/2014	Stupeň: DPS
Název: Slaboproudé rozvody – Situace 1.PP	Měřítko: 1:50	Zak.č.: 14001
		Výkres č.: S-03