

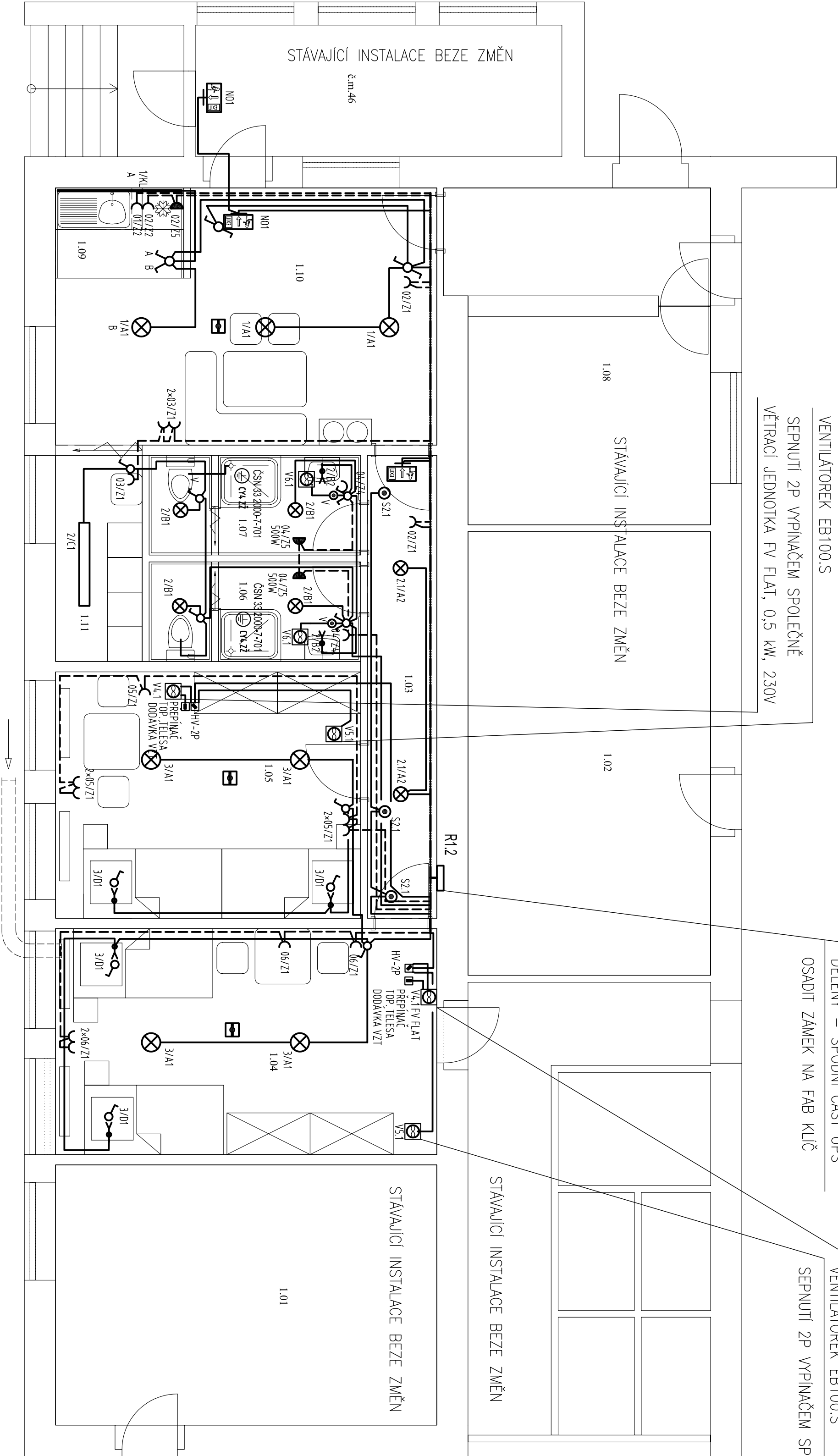
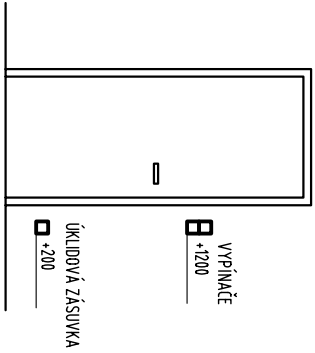
1.03	CHODBA	150
1.04	ODPŘEHNÍ	60/160
1.05	ODPŘEHNÍ	60/160
1.06	KOUPELNA	200
1.07	KOUPELNA	200
1.08	HANDLING	200
1.09	KUCHYNĚ	200
1.10	HANDLING	200
1.11	SATNA	200

(K1)

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESĚ	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO PŘÍSAZKÉ, LED, 30W, IP30 - POKOJE
A2	SVÍTIDLO PŘÍSAZKÉ, LED, 22W, IP30 - CHODBA
B1	SVÍTIDLO PŘÍSAZKÉ, LED, 22, IP23, DIVOJIČKA IZOLACE DO KOUPELNY
B2	VÝVOD PRO KOUPELNOVOU GALERII
C1	SVÍTIDLO NÁŘ, MODIS LED GRP/KO, 33W, IP30 S OPALOVÝM KRYTEM
D1	SVÍTIDLO PŘÍSAZKÉ, NÁSTĚNNÉ LED, 9W, IP30 S VYPÍNAČEM - POKOJE
KL	LED PÁS POD KUCHYNSKOU LINKOU - 700MM
N01	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PAKTOGRAMEM, IP30, lh.

LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESĚ	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ, PŘÍSTROJE NÁŘ, ABP, FUTURE LINEAR, MECHOVÉ BILÁ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍČEN, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍČEN, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍČEN, POD OMÍTKU
	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍČEN, POD OMÍTKU
	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍČEN, POD OMÍTKU S ČASOVÝM DOBĚHEM D14, POD TLAČÍTKEM
	ZÁSUJKA 16A/230V, IP20, OSADIT +200 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍČEN
	ZÁSUJKA 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍČEN
	ZÁSUJKA 16A/230V, IP44, OSADIT +650 MM OD 0,0 SPODNÍH LÍČEN
	VENTILÁTOREK VZT ZAŘÍZENÍ
	STÁVAJÍCÍ ČIDLO PPS

TYPOVÉ UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK  
VEDLE DVEŘÍ



P O Z N :  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHEMA ZAPOJENÍ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3\*230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ČL.413-1, PŘÍLOHA NM3

I N S T A L A C E :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA NÁSLEDOVNĚ:

- HLAVNÍ ROZVODY POD OMÍTKOU
- PŘÍVODY K PŘÍSTROJŮM POD OMÍTKOU

POLOHY VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A DALŠÍCH PŘÍSTROJŮ JSOU ZOBRAZENY V NÁVRHU PROJEKTANTA  
FINAČNĚ BUDE DOHODNUTO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ V RAMCI AD GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY A TECHNOLOGEM  
VEŠKERÉ POLOHY TĚCHTO PRÁKŮ BUDOU ZAKRESLENY NA MÍSTĚ NA STĚNY A TEPERÉ POTĚ BUDE MOŽNÉ ZAHÁJIT  
PRÁCE NA JEJICH OSAZENÍ

Výpracoval/zodp. projektant:		Vedoucí projektant:		HIP:	
Bedřich Chmelík		Ing. Roman Gajdoš		Ing. Roman Gajdoš	
Investor:		Formát:		Projektová kancelář	
Letiště Karlovy Vary s.r.o., K letišti 132, K. Vary, Olšova Vrata		Datum:		05/2019	
Akce:		Účel:		PPPS	
LETIŠTĚ KARLOVY VARY - DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY VYBRANÝCH ČÁSTÍ ODBAVOVACÍ BUDOVY MÍSTNOST PRO OSOBY S ODEPŘENÝM VSTUPEM DO ČR B. Silnoproudá elektrotechnika		Č. zakázky:		CO14/2019	
Obsah výkresu:		Měřítko:		Č. výkresu	
PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUDÉ ROZVODY		1:50		B.2	