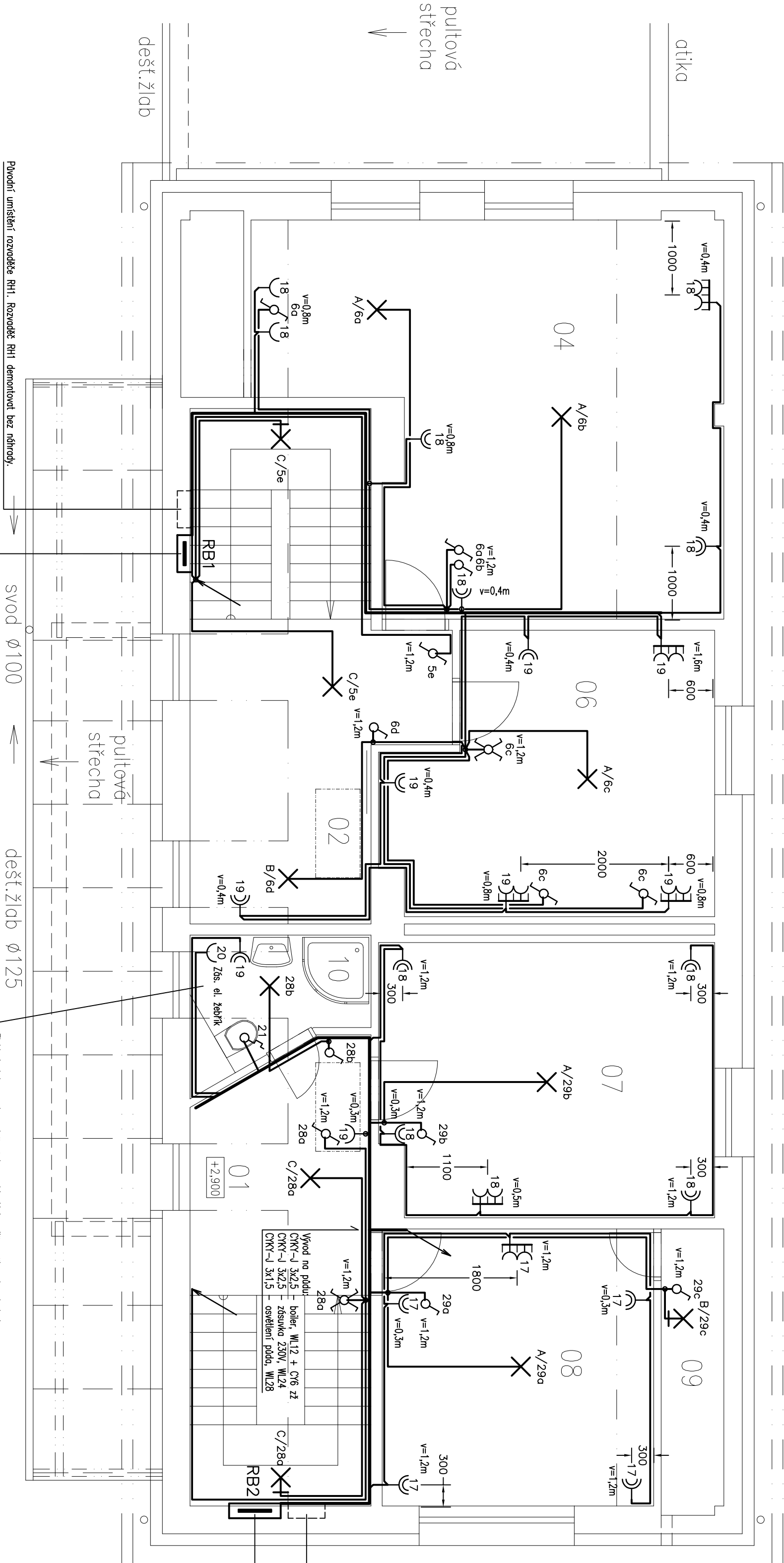


MÍSTNOSTI

č.	účel	plocha m²
01	chodba	11,7
02	chodba	11,8
03	podšestří	2,1
04	ložnice rodčů	28,4
05	neobsoz.	–
06	ložnice dětí	15,6
07	inspekční pokoj	16,6
08	inspekční pokoj	13,8
09	podšestří	3,3
10	sociální zařízení	3,3



LEGENDA:

- SPINAČ 230V, 10A, č.1, IP20
- SPINAČ 230V, 10A, č.5, IP20
- SPINAČ 230V, 10A, č.6, IP20
- SPINAČ 230V, 10A, č.6+6, IP20
- SPINAČ 230V, 10A, č.7, IP20
- ZASUVKA 230V, 16A, JEDNODUCHÁ, IP20
- ZASUVKA 230V, 16A, DVOJITÁ, IP20
- ZASUVKY 230V, 16A VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU
- VYPÍNAČ 400V/16A S DOUTNAVKOU, IP20
- ZASUVKA 230V, 16A, IP44
- KRABICE
- ROZVADĚČ
- SVÍTIDLO STROPNÍ
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- SVÍTIDLO LED – PANEL 600x600mm

ELEKTROINSTALACE PÍDA:
Do prostoru pody instalovat 1ks svítidel typ T⁺ – rovnoramenné rozmněšné, ovládní pomocí 2ks vypínačů rozč.6, krytí min. IP44
instalovaných u výředu na pody. Dále instalovat 1ks zásuvky 230V, 16A, krytí IP44 pro připojení zařízení STA.
Pro připojení střešního bojevu instalovat 1ks zásuvky 230V, 16A, krytí IP44. Elektroinstalace bude v provedení na povrchu, kabely vešit v elektroinstalčních trubkách.
Všecké prvky (zásuvky, svítidla, spínače, krabice opod.) budou v provedení vhodném pro montáž na bořené povrchy!

LEGENDA SVÍTEL:
A – Designové kruhové LED svítidlo pr. 400mm, (např. Modus EXAL3000CSKOPDB/ND, 3300lm, 28W, 3000K, IP20)
B – Kruhové přisazené LED svítidlo s plošovým krytím pr. 300mm, (např. Modus BR5B3K0300V/ND, 1400lm, 14W, 3000K, IP44)
C – Kruhové přisazené LED svítidlo s plošovým krytím pr. 375mm, (např. Modus BR5B3K0375VZ/ND, 2700lm, 27W, 3000K, IP44)
D – Podlínkové LED svítidlo, délka 1200mm, (např. Modus SOL2000M3KO/ND, 2200lm, 20W, 3000K, IP20)
E – Přisazený LED panel s hliníkovým rámečkem, 600x600mm, (např. Modus FITP3000AK4600/ND, 3300lm, 27W, 4000K, IP20)
F – Kruhové přisazené LED svítidlo s plošovým krytím pr. 280mm, (např. Osmont trilon1 LED–114C03/IN–182 B 3000, 1640lm, 15W, 3000K, IP65, F, třída ochrany II)
G – Kruhové přisazené LED svítidlo s plošovým krytím pr. 360mm, (např. Osmont trilon2 LED–1115B07/IN–184 B 3000, 3180lm, 29W, 3000K, IP65, F, třída ochrany II)

Př montáži svítidel je nutno dbát pokynů výrobců pro montáž svítidel a použít doporučené systémové příslušenství svítidel.
Všechna novazena svítidla je třeba chránit jako technický vzor, který splňuje dané požadavky.
Vznutní provedení jednotlivých svítidel bude před realizací odsouhlaseno s provozovatelem.

Přuvodní umístění rozvaděče RH1. Rozvaděč RH1 demontovat bez náhrady.
Rozvaděč RB1 (obvodní ozn. BE1) – oceľoplechový, vestavný. Napřít díle výřesu rozvaděče.
Skrýt rozvaděče zůstane stěnový, bude provedeno kompletní výřeho přístrojů.
vč. montážního rámu a krycího plechu. Rozměr montážního rámu cca 430x680mm.

Elektroinstalace v koupelně zůstane stěnový – již prošel rekonstrukcí.
Kabely vedoucí chodbou dlehnat a připojit nové z R02.

Přuvodní umístění rozvaděče RE2. Rozvaděč RE2 demontovat bez náhrady,
stěnový přívod AVKY 4x25 přeložit do R02, v případě neustatečné délky
prodloužit přes K0250.
Rozvaděč RB2 – oceľoplechový, vestavný. Napřít díle výřesu rozvaděče.
Skrýt rozvaděče zůstane stěnový, bude provedeno kompletní výřeho přístrojů.
vč. montážního rámu a krycího plechu. Rozměr montážního rámu cca 600x680mm.

1NPE ~ 50Hz, 230V/TN–S
3NPE ~ 50Hz, 400V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: (ČSN 33 2000–4–41 ed.3)
ZAKLADNÍ IZOLACE, KRITTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SITI TN–S.
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVÚ : (ČSN 33 2000–5–51 ed.3)
A/PROSTŘEDI :
– V MÍSTNOSTECH DOWU – PROSTORY NORMÁLNÍ.
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2, tabulka NA.4
– PROSTORY S VANOU NEBO SPRCHOU
PODLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2.
B/VYUŽITÍ : BA1, BC2, BD1, BE1.
C/KONSTRUKCE BUDOVY : CA1, CB1.

VÝPRACOVAL	ODP.PROU.PROFESSE	KONTROLOVAL	ODP.PROU.STAVBY
Miroslav Čaha	Zdeněk Musil	Zdeněk Musil	Ing. V. Pruša
ESTING s.r.o.			
Týřova 48, 675 22 Stareč			
OKRES: Jindřichov Hradec	OBEČ: Staré Město pod Landštejnem		
INVESTOR: Povoří Moravy, s.p., Dřevařské 932/11, Brno, 602 00			
VD Landštejn, dům hrázňého – oprava TZB			
D.1.4.g Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky			
PŮDORYS 2.NP – Silnoproudé elektroinstalace			
FORMÁT			
4 A4			
DATUM			
05/2019			
STUPEŇ			
DPS			
MĚŘITKO			
1:50			
ZAK.CÍSLO			
066/2019			
ARCHIVNÍ CÍSLO			
C.VYKRESU			
D.1.4.g.202			