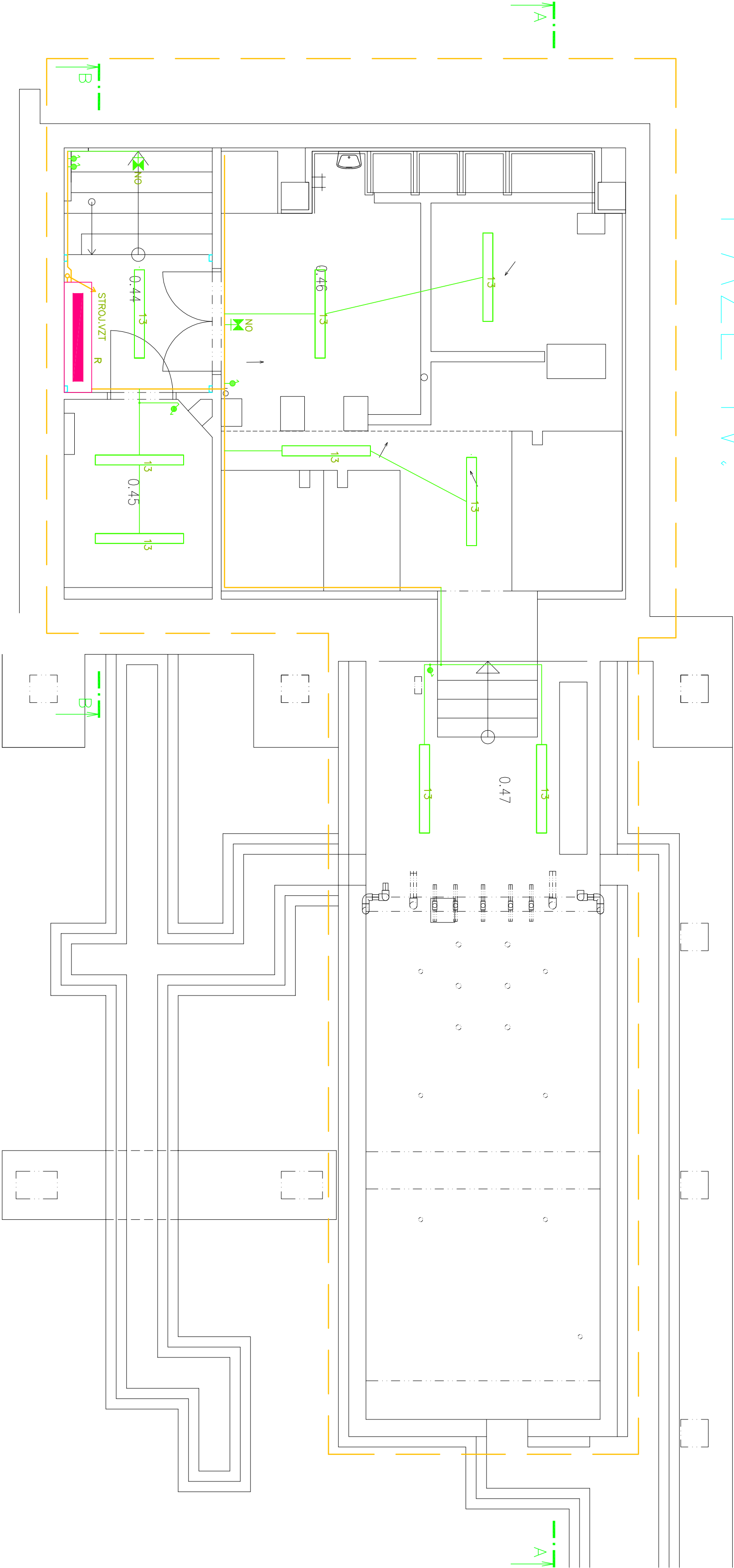


FAZE IV.



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2. PP – NOVÝ STAV				
ČÍSLO	JMENO	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OBVOD [m]
0.44	CHODBA	7.81	STAV. BETON + EPOXIDOVÁ STĚŽKA	11.60
0.45	ROZVODNA ŠP	6.10	STAV. BETON + EPOXIDOVÁ STĚŽKA	9.80
0.46	STROJOVNA I (BAZÉNOVÁ TECHNOLÓGIE)	38.49	KER. DIAŽBA R1/B NA STAV. BETONU	28.20
0.47	STROJOVNA II (POD BAZÉNOVYM TELESEN)	29.50	STAV. BETON + EPOXIDOVÝ NÁTER	29.54

STĚNY	STROP	POZNÁMKA
ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA + SOKL Z EPOXIDOVÉ STĚŽKY	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.
ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA + SOKL Z EPOXIDOVÉ STĚŽKY	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.
ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA + KER. SOKL 80 MM (OBKLAD)	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA S.V. 4700 MM	FAZE IV.
ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.

- Rehabilitácie Ľ. Hradec – označení IV. a V. fáze
- 1 * ELEKTRO LUMEN DIONE 13 LED 840 NM1 Nouzové LED svídlo, montáž prísazením, IP65 (0 lm; 0.0 W; Nouzové osvětlení: 587 lm, 5.0 W)
 - 2 10 * ELEKTRO–LUMEN ELVA FL. NROAD 1 C 3W (0 lm; 0.0 W; Nouzové osvětlení: 364 lm, 3.0 W)
 - 3 1 * ELEKTRO–LUMEN BALA G1 2K0 840 Interiérové prísazené LED svídlo (1910 lm; 23.0 W)
 - 4 1 * ELEKTRO–LUMEN ELDRA 1 C 3W Nouzové LED svídlo prísazené, osvětlení volných priestorů (0 lm; 0.0 W; Nouzové osvětlení: 225 lm, 3.0 W)
 - 5 27 * ELEKTRO–LUMEN HAMSA 54 G2 DMPP 3K1 840 Interiérové, vestavné LED svídlo do kazetových podhledů M600, difúzor prismatický (2650 lm; 17.0 W)
 - 6 10 * ELEKTRO–LUMEN HAMSA G1 DMPP 3K1 940 Interiérové, vestavné LED svídlo do kazetových podhledů M600, difúzor prismatický (2462 lm; 20.0 W)
 - 7 12 * ELEKTRO–LUMEN HAMSA G1 DMPP 4K2 940 Interiérové, vestavné LED svídlo do podhledů M600, difúzor prismatický (3334 lm; 28.0 W)
 - 8 6 * ELEKTRO–LUMEN HAMSA G2 DMPP 3K1 840 Interiérové, vestavné LED svídlo do kazetových podhledů M600, difúzor prismatický (2650 lm; 17.0 W)
 - 9 18 * ELEKTRO–LUMEN HAMSA G2 DMPP 4K2 840 Interiérové, vestavné LED svídlo do podhledů M600, difúzor prismatický (3676 lm; 25.0 W)
 - 10 4 * ELEKTRO–LUMEN HAMSA G2 DMPP 5K3 840 Interiérové, vestavné LED svídlo do podhledů M600, difúzor prismatický (4531 lm; 31.0 W)
 - 11 1 * ELEKTRO–LUMEN NARA 12 DMPP 4K5 840 Prísazené interiérové LED svídlo, difúzor mikropismatický (3732 lm; 32.0 W)
 - 12 2 * ELEKTRO–LUMEN NARA 6 DMPP 2K3 840 Prísazené interiérové LED svídlo, difúzor mikropismatický (1907 lm; 0.0 W)
 - 13 12 * ELEKTRO–LUMEN OBERON L2 12 ST 4K1 840 Průmyslové LED svídlo, polykarbonátový opálkový difúzor (3706 lm; 26.0 W)
 - 14 8 * ELEKTRO–LUMEN OBERON L2 12 ST 5K9 840 Průmyslové LED svídlo, polykarbonátový opálkový difúzor (5334 lm; 39.0 W)
 - 15 1 * ELEKTRO–LUMEN OBERON L2 12 ST 7K5 840 Průmyslové LED svídlo, polykarbonátový opálkový difúzor (6780 lm; 50.0 W)
 - 16 2 * ELEKTRO–LUMEN SARIKA 170 D 2K2 840 Downlight LED (2201 lm; 20.0 W)

LEGENDA–SVĚTELNÁ ELEKTROINSTALACE:

- NO – NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- X – SVÍTLIDLO STROPNÍ
- X – SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ
- VYPÍNAČE,PŘEPÍNAČE – OVLADAČ OSVĚTLENÍ IP20
- VYPÍNAČE,PŘEPÍNAČE – OVLADAČ OSVĚTLENÍ IP43
- TLAČÍTKO – OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ
- TLAČÍTKO – OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ

		PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER		HL. PROJ.: ING. MILAN ŠPULÁK	
ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE				ZODP. PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA	
STAVBA: KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC a.s. FÁZE IV.				KRESLIL: DANIEL MADL	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE				MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRES: PŮDORYS 2.PP – SVĚTELNÁ ELEKTROINSTALACE				VYHOTOVENÍ:	
ČÍSLO ZAK.: –		STUPEŇ: DPS		DATUM: 2/2020	
INVESTOR: Nemocnice Jindřichův Hradec				FORMÁT: 4x A4	
U Nemocnice 380/380/II, 377 01 Jindřichův Hradec				ČÍSLO PRÍL.: D.1.4.4.5	