

OBJEKT D – TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	m ²
D.01	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	39,0
D.02	LOŽNICE	12,9
D.03	LOŽNICE	12,8
D.04	LOŽNICE	12,9
D.05	CHODBA	19,2
D.06	KOUPELNA	8,3
D.07	ZÁDVEŘÍ	6,3
D.08	WC	1,6
D.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,3
D.10	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,2
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA UVNITŘ OBJEKTU		130,5
D.11	TERASA SPOLEČNÁ	8,5
D.12	TERASA K LOŽNICÍM	15,7
CELKEM VNĚJŠÍ PLOCHY K OBJEKTU		24,2
PLOCHA CELKEM		154,7

POZNÁMKY:

- PŘESNÉ POZICE A TYPY SVÍTIDEL JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V PROJEKČNÍ ČÁSTI Č.: D.1.5
– POČTY A POZICE ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ KUCHYŇI BUDOU ODPOVÍDAT ARCH. VÝKRESŮM,
DLE PROJEKČNÍ ČÁSTI D.1.5.2, A MUSÍ BÝT NA STAVBĚ KONZULTOVÁNY S DODAVATELEM
KUCHYŇSKÉHO NÁBYTKU

LEGENDA ZNAČKY:

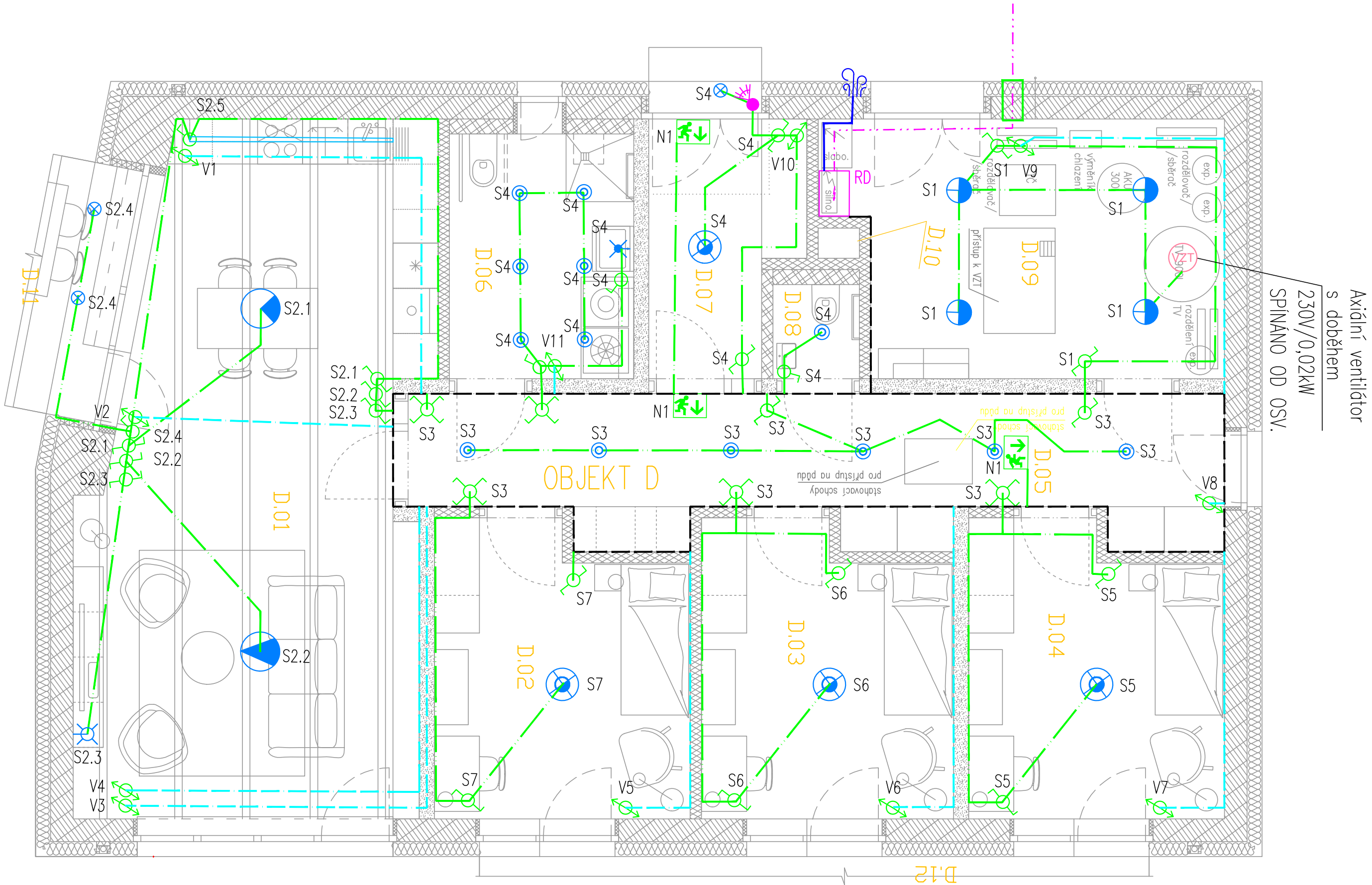
- ROZVADĚČ SILNOPROUD
OCHRANNÉ POSPOJENÍ PROSTOR
SPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, 230V/10A, IP20
SPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, 230V/10A, IP20
SPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, 230V/10A, IP20
SPÍNAČ ŽALUZII, ŘÁZENÍ 1/0+1/0
DETEKTOR VĚTRU PRO ŽALUZIOVÝ SYSTÉM, 230V/IP34
VČETNĚ KABELÁŽE DÉLKY 5m
PIR DETEKTOR 180°, 230V/IP55, S NASTAVENÍM CITLIVOSTI A ČASU
TOTAL STOP – BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO P8, IP68
ZÁSUVKA 230V/16A, IP20
ZÁSUVKA 230V/16A, IP44
VÝVOD 230V, UKONČEN V EL. INSTAL. KRABICI KU68–1903KA
ZÁSUVKA 400V/5P/16A, POD OMÍTKU
VÝVOD 400V/16A/5P, UKONČENO V EL. INSTAL. KRABICI
ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY, DLE POPISU NA VÝKRESE
ZAŘÍZENÍ TOPENÍ A CHLADU, DLE POPISU NA VÝKRESE

LEGENDA KABELY A TRASY:

- HL. PŘÍVOD ELEKTRO
CYKY–J 4x25mm² – NAPÁJENÍ +
CYKY–O 3x1,5mm² – OVLÁDÁNÍ HDO
CYKY–O 3x1,5mm² – OVLÁDÁNÍ FVE
KABELOVÁ PRŮCHODKA, KABELOVÁ
ZEMNÍ CHRÁNIČKA PR. 110mm
KABEL SVĚTELNÝCH OBVODŮ CYKY–J(O) 3x1,5mm²
KABEL ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ CYKY–J 3x2,5mm²
KABEL NAPÁJECÍCH OBVODŮ CYKY–J 5x2,5mm²
KABEL NAPÁJECÍCH OBVODŮ CYKY–J 4x1,5mm²
KABEL ZEMNÍCH OBVODŮ CYA 1x6mm² (Z/Z)
KABEL OBVODŮ P8, NHXH 2x1,5mm² FE180/E90
SDRUŽENÁ TRASA VEDENÍ KABELŮ ZÁSUVKOVÝCH ROZVODŮ
SDRUŽENÁ TRASA VEDENÍ KABELŮ SVĚTELNÝCH ROZVODŮ

LEGENDA SVÍTIDEL:

- S.01 – Přisazené svítidlo, LED, IP40, LED, 3000K, 800lm,
opálový kryt, pr. 350mm, kov–plast
S.02 – Podhledové svítidlo, LED, IP65, 2700K, 345lm,
matný difúzor, pr. 85mm, materiál kov–plast
S.03 – Přisazené svítidlo, LED, IP20, 2700K, 2100lm,
matný difúzor, pr. 420mm, plast
S.04 – Závěsné stropní světlo, včetně LED žárovky E27/10W, IP20,
3000K, 840lm, matný difúzor, pr. 350mm, opál sklo+hlíník
S.05 – Závěsné stropní světlo, včetně LED žárovky E27/10W, IP20,
3000K, 840lm, matný difúzor, pr. 400mm, opál sklo+hlíník
S.06 – LED pásek kuch. linky, IP44, 3000K, zdroj 12W/m,
matný difúzor, kov–plast, délka do 5m, kompletní dodávka
S.07 – Podhledové svítidlo, LED, IP65, 3000K, 345lm,
pr. 85mm, materiál kov–nikl
S.08 – Přisazené svítidlo, LED 12W, IP20, 3000K, 1500lm,
matný difúzor, pr. 220mm, hlíník–plast
S.09 – Nástěnné svítidlo, včetně LED žárovky E14/6W, IP44,
3000K, 400lm, pr.140mm, materiál kov–opálové sklo
N1 – NOUZOVÉ LED SV. S FOTLUM. PIKT., 3W, 260lm
AUTONOMNÍ ZDROJ EL. ENERGIE 1 hod., AUTOTEST



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HIP:	Ing. arch. Matěj Hunal
NEUHÄUSL HUNAL NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČO: 88682145			
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Aleš Svoboda
		VYPRACOVAL:	Aleš Svoboda
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: D.1.4.5
		DATUM: 8/2023	MĚŘITKO: 1:50
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARE:	Č. VÝKRESU: D.1.4.5.05
OBSAH: PŮDORYS SILNOPROUD – OSVĚTLENÍ OBJEKT D			