

















## OBJEKT D – TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>
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 SVÍTEL JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V PROJEKČNÍ ČÁSTI Č.: D.1.5
- POČTY A POZICE ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ KUCHYNÍ BUDOU ODPOVÍDAT ARCH. VÝKRESŮM, DLE PROJEKČNÍ ČÁSTI D.1.5.2, A MUSÍ BÝT NA STAVBĚ KONZULTOVÁNY S DODAVATELEM KUCHYŇSKÉHO NÁBYTKU











## LEGENDA ZNAČKY

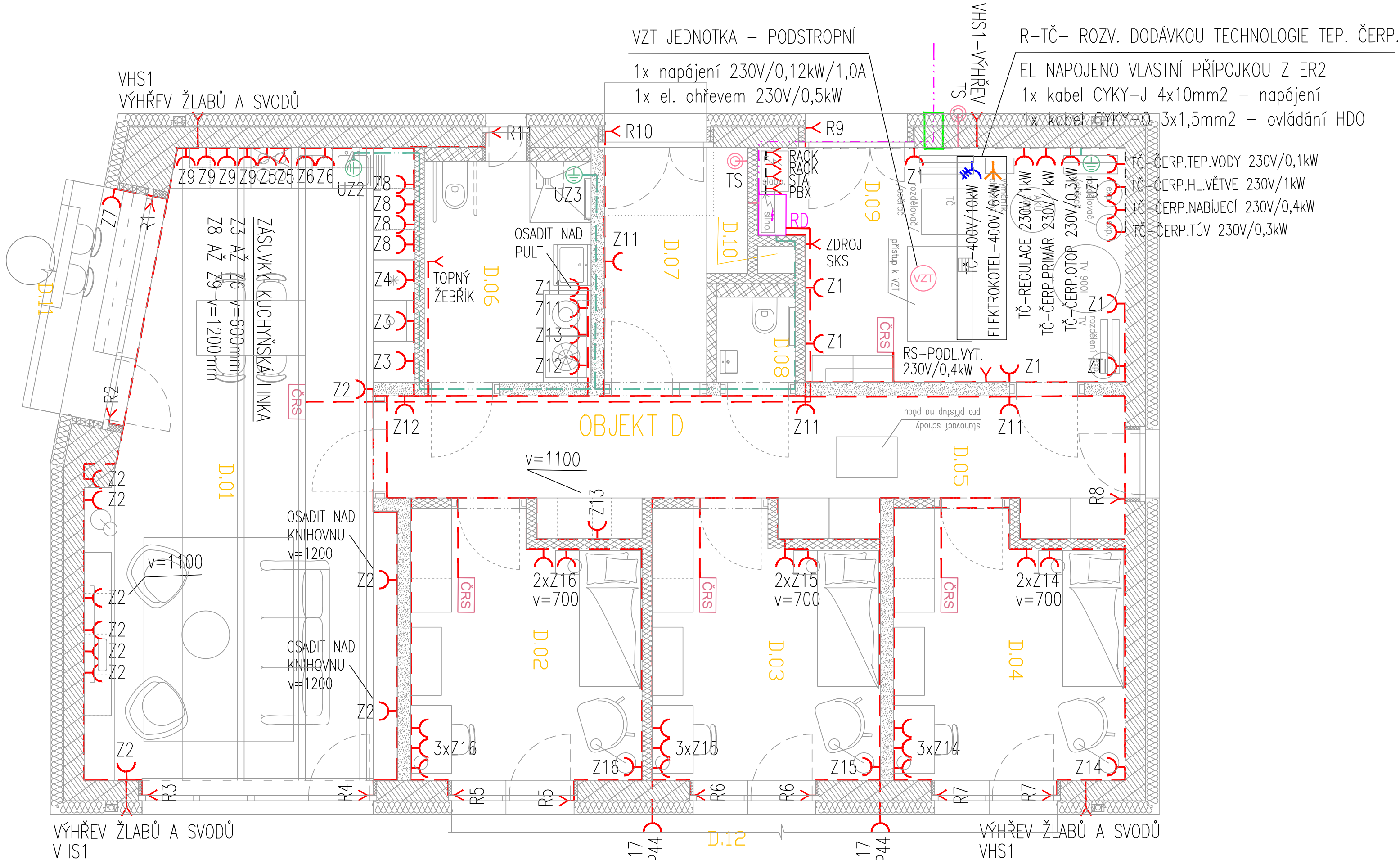
- |  |  |
|--|--|
|     | ROZVADĚČ SILNOPROUD  |
|     | OCHRANNÉ POSPOJENÍ PROSTOR   |
|     | SPINÁČ RÁZENÍ 1, 230V/10A, IP20  |
|     | SPINÁČ RÁZENÍ 6, 230V/10A, IP20  |
|     | SPINÁČ RÁZENÍ 7, 230V/10A, IP20  |
|     | SPINÁČ ŽALUZII, RÁZENÍ 1/0+1/0   |
|     | DETEKTOR VĚTRU PRO ŽALUZIOVÝ SYSTÉM, 230V/IP34<br>VČETNĚ KABELÁŽE DĚLKÝ 5m |
|     | PIR DETEKTOR 180°, 230V/IP55, S NASTAVENÍM CITLIVOSTI A ČASU               |
| TS  | TOTAL STOP – BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO PBR, IP68                               |
|     | ZÁSUVKA 230V/16A, IP20   |
|     | ZÁSUVKA 230V/16A, IP44   |
|     | VÝVOD 230V, UKONČEN V EL. INSTAL. KRABICI KU68–1903KA                      |
|     | ZÁSUVKA 400V/5P/16A, POD OMLÍTKU   |
|     | VÝVOD 400V/16A/5P, UKONČENO V EL. INSTAL. KRABICI                          |
|     | ZARÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY, DLE POPISU NA VÝKRESE                            |
|     | ZARÍZENÍ TOPENÍ A CHLADU, DLE POPISU NA VÝKRESE                            |
|     | EL. NÁPOJENÍ ZARÍZENÍ TOPENÍ A CHLADU, ČIDLO ROSNÝ BOD                     |


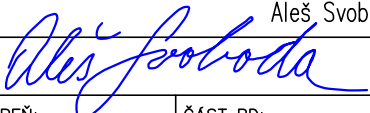
### LEGENDA KABELY A TRASY

- | HL. PŘÍVOD ELEKTRO                                     |   |
|--|---|
| CYKY-J 4x2,5mm <sup>2</sup> – NAPÁJENÍ +               | — — — — —   |
| CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup> – OVLÁDÁNÍ HDO             | — — — — —   |
| CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup> – OVLÁDÁNÍ FVE             | — — — — —   |
| KABELOVÁ PRŮCHODKA, KABELOVÁ                           |  |
| ZEMNÍ CHRÁNIČKA PR. 110mm                              |  |
| KABEL SVĚTELNÝCH OBVODŮ CYKY-J(O) 3x1,5mm <sup>2</sup> |  |
| KABEL ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>   |  |
| KABEL NAPÁJECÍCH OBVODŮ CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>    |  |
| KABEL NAPÁJECÍCH OBVODŮ CYKY-J 4x1,5mm <sup>2</sup>    |  |
| KABEL ZEMNÍCH OBVODŮ CYA 1x6mm <sup>2</sup> (Z/Z)      |  |
| KABEL OBVODŮ PBR, NHXH 2x1,5mm <sup>2</sup> 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, oplový kryt, pr. 350mm, kov-plast                                |    |
| S.02 | - Podhledové svítidlo, LED, IP65, 2700K, 345lm, matný difuzor, pr. 85mm, materiál kov-plast                          |  |
| S.03 | - Přisazené svítidlo, LED, IP20, 2700K, 2100lm, matný difuzor, pr. 420mm, plast                                      |  |
| S.04 | - Závěsné stropní světlo, včetně LED žárovky E27/10W, IP20, 3000K, 840lm, matný difuzor, pr. 350mm, opál sklo-hliník |  |
| S.05 | - Závěsné stropní světlo, včetně LED žárovky E27/10W, IP20, 3000K, 840lm, matný difuzor, pr. 400mm, opál sklo-hliník |  |
| S.06 | - LED pásek kuch. linky, IP44, 3000K, zdroj 12W/m, matný difuzor, 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 difuzor, pr. 220mm, hliník-plast                           |  |
| S.09 | - Nástěnné svítidlo, včetně LED žárovky E14/6W, IP44, 3000K, 400lm, pr.140mm, materiál kov-oplové sklo               |  |
| N 1  | - NOUZOVÉ LED SV. S FOTOLUM. POKT., 3W, 260lm AUTONOMNÍ ZDROJ EL. ENERGIE 1 ZDRAJ., AUTOTEST                         |  |



GENERALNÍ PROJEKTANT:  <b>NEUHÄUSL HUNAL</b> NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 154b/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716		HIP:  Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJECTANT ČÁSTI PD:			
 <b>ELEKTROPRO®</b> PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118 www.elektropro.cz, tel. +420 606236236 IČO: 88682145		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Aleš Svoboda	
		VYPRACOVAL:   Aleš Svoboda	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLĚNÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ:  DPS	ČÁST PD:  D.1.4.5
		DATUM:  8/2023	MĚŘÍTKO:  1:50
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARÉ:  	Č. VÝKRESU:  D.1.4.5.09
OBSAH: PŮDORYS SILNOPROUD – ZÁSUVKY OBJEKT D			