

LEGENDA:

- δ
- γ
- ϕ
- ℵ
- γ Z
- δ S
- ⊣ S1
- ⊣
- ⊣
- ⊣ ŽAL
- ⊗ EL
- ⊗ EL
- ⊗ EL+PIR
- ⊗ NO
- ⊗ V
- ⊕
- RE
- RD
- RB
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ZAPUŠTĚNÝ ŘÁZENÍ 1
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ZAPUŠTĚNÝ ŘÁZENÍ 5
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ZAPUŠTĚNÝ ŘÁZENÍ 6
- SPINAČ OSVĚTLENÍ ZAPUŠTĚNÝ ŘÁZENÍ 7
- ZASUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
- SPINAČ VAČKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ 3F 3x16A PRO PŘÍPOJENÍ PRAČKY, SUŠIČKY
- VÝVOD PRO PŘÍPOJENÍ ELEKTRICKÉ VARNÉ DESKY
- VÝVOD 400V PRO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ
- VÝVOD 230V PRO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ
- VÝVOD PRO PŘÍPOJENÍ ŽALUZII UKONČENÝ V EL.INSTAL.KRABICI HLUBOKÉ SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ
- SVÍTIDLO LED STROPNÍ
- SVÍTIDLO LED STROPNÍ + PIR ČIDLO
- SVÍTIDLO LED STROPNÍ NOUZOVÉ 60MIN.
- ODTAHOVÝ VENTILÁTOR – dodávka vzduchotechniky
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CY 6(10) ZŽ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE – dle přílohy č. D.2.5.06
- DOMOVNÍ ROZVADĚČ RD – dle přílohy č. D.2.5.07
- BYTOVÝ ROZVADĚČ RB – dle přílohy č. D.2.5.08

LEGENDA ZNAČENÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK:

- EL1
- 6
- δ
- Z1
- γ
- OZNAČENÍ ČÍSLO SVĚTELNÉHO VÝVODU V ROZVADĚČI
- OZNAČENÍ ČÍSLO OVLÁDACÍHO SPINAČE OSVĚTLENÍ
- OZNAČENÍ ČÍSLO OVLÁDANÉHO SVĚTELNÉHO VÝVODU
- OZNAČENÍ ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO VÝVODU V ROZVADĚČI

POZNÁMKA:

PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDE PROVEDEN Z POUSTIKOVÉ SKŘÍŇE UMÍSTĚNÉ NA HRANICI POZEMKŮ DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE RE UMÍSTĚNÉHO V KOMPAKTNÍM PLASTOVÉM PILÍŘI KÁBELEM CYKY 4x16 A DÁLE DO DOMOVNÍHO ROZVADĚČE DVĚMA KABELY CYKY–J 5x10 A KABLEM CYKY 3x1,5

ROZVODY ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍ Z JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH ROZVADĚČŮ RB A Z ROZVADĚČE RD ÚLOŽENÝMI POD OMÍTKOU A V KONSTRUKCÍCH STĚN A STROPŮ KABELY CYKY PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍ (DLE ROZVADĚČU RD A RB.).

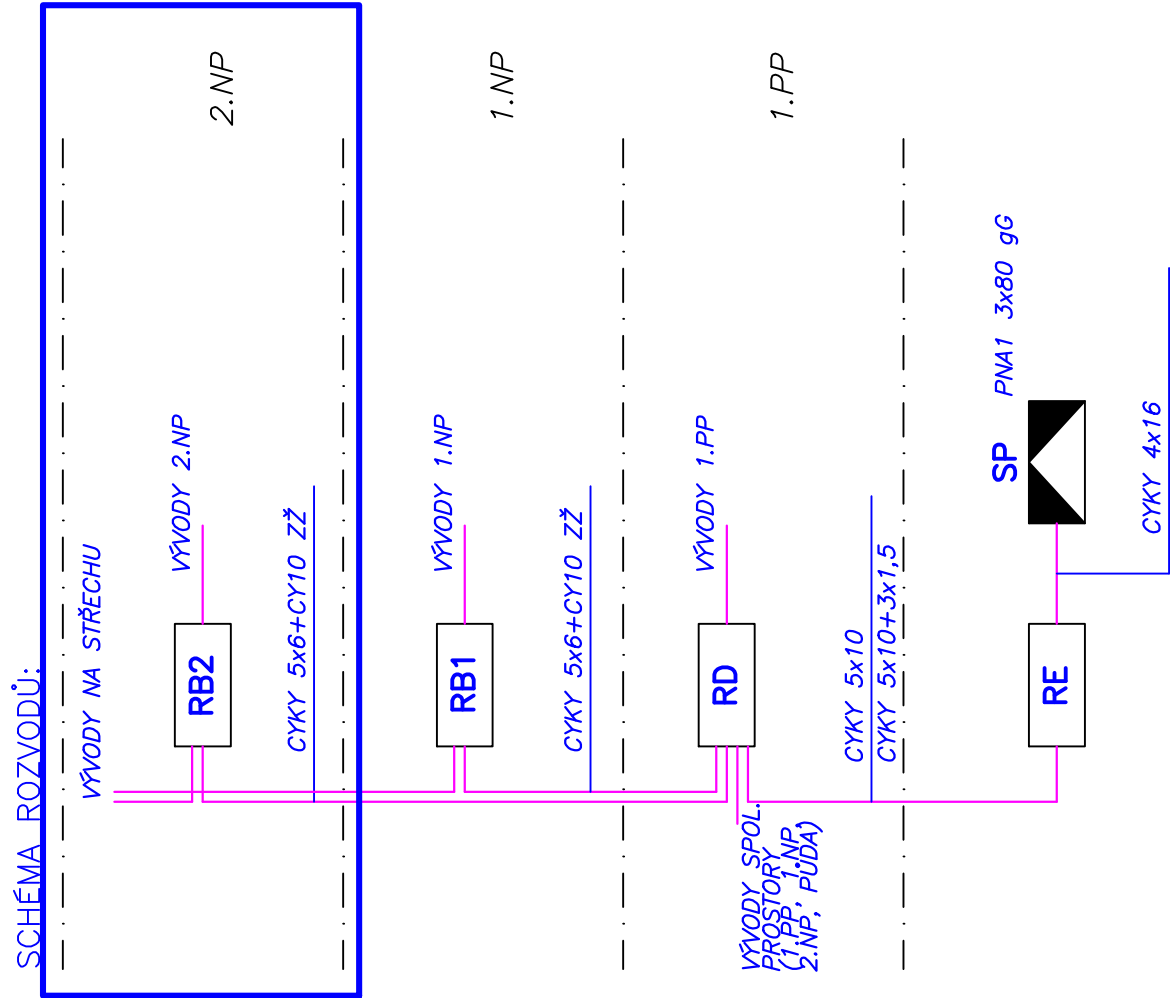
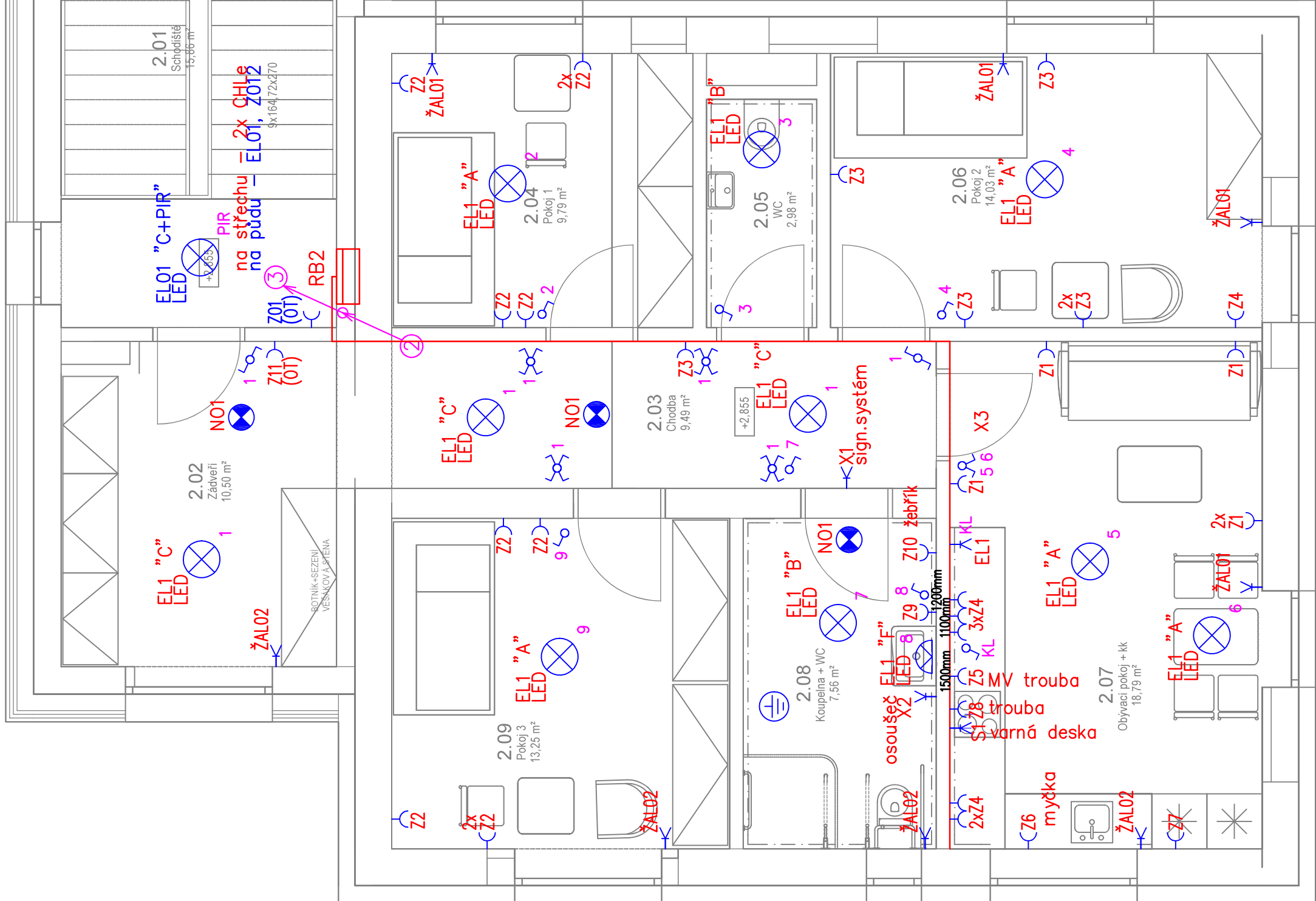
SVÍTIDLA BUDOU PŘÍSAZENA KE STROPŮM A BUDOU V PROVEDENÍ S LED TECHNOLOGIÍ

VYPÍNAČE BUDOU INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 120CM OD PODLAHY

ZÁSUVKY BUDOU OSÁZENY PŘEVAŽNĚ DO VÝŠKY 30CM OD PODLAHY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

VŠECHNY PŘÍSTROJE (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY) BUDOU V PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA A BUDOU UMÍSTOVÁNY DO SPOLEČNÝCH VICENASOBNÝCH RÁMEČKŮ I S PŘÍSTROJI SLABOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ

BUDE PROVEDENO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY, OHŘEVU VODY A VYTÁPĚNÍ DLE PROJEKTU ZTI, VZDUCHOTECHNIKY A VYTÁPĚNÍ A DLE POŽADAVKŮ VÝROBCŮ ZAŘÍZENÍ



LEGENDA (SCHÉMA ROZVODU):

- SP
- RE
- RD
- RB\_
- POUSTIKOVÁ SKŘÍŇ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ – dle přílohy č. D.2.5.06
- DOMOVNÍ ROZVADĚČ – dle přílohy č. D.2.5.07
- BYTOVÉ ROZVODNICE – dle přílohy č. D.2.5.08

POZNÁMKA:

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav DVOŘÁK
Ing. Petr HASENOHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Pokorná 278, 538 03 Heřmanův Městec		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce:	Formát:	Paré:
Komunitní bydlení - Heřmanův Městec	4x A4	
D.2.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	Datum:	01/2025
Část D.2.5 SILNOPROUD	Slupeň:	DPZ
Výkres:	Zakáz. č.:	240101
	Měřítko:	1:50
		Č. v.
		04