

## LEGENDA ROZVÁDĚČŮ:

R01...stávající rozváděč měření objektu

R02...stávající hlavní rozváděč objektu

- vývod na hlavním vypínači pro R02.1

R02.1...nový rozváděč upravené části garáží

- vývod pro 2NP
- osvětlení garáží
- venkovní osvětlení
- nouzové osvětlení

R03...stávající rozváděče denní místnosti

- rozváděč bude ponechán
- vývody budou použity pro rekonstruované osvětlení bez zásahu do náplně rozváděče

R04...stávající rozváděč zázemí, úprava vývodů

R04.1...nový rozváděč upravené části zázemí

- osvětlení zázemí
- zásuvky zázemí
- větrání zázemí

RT...rozváděč technologie (topení a ohřev vody)

## LEGENDA SVÍTIDEL:

viz příloha

## LEGENDA ZÁSUVEK:

Z1...zásuvka 16A/230V (IP43)

Z2...zásuvka (dvoj)16A/230V (IP20)

Z3...zásuvka 32A/400V (IP67)

## LEGENDA TECHNOLOGIE:

EV...stávající vývod pro el.vrata

NM...stávající ukončení vývodu nabíjecího modulu, krabice na konstrukci

**vývody SLP - stávající**

### vývody ZTI

Č...čerpadlo TUV, popis viz PD ZTI

### vývody VZT

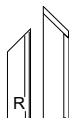
V...zařízení VZT, popis viz PD VZT

- ovládání VZT (pohybové čídlo+doběh)

### vývody ÚT

TČ...tepelná čerpadla +regulátor dodávka ÚT, popis viz PD topení

## D.1.7. Elektro NN + hromosvod

		PROJEKTY STAVEB ,ČINNOST INVESTORSKÁ, INŽENÝRSKÁ Čechova ul. 7, 320 28, PLZEŇ IČ. 114 13 859 kontaktní adresa: Barrandova 28 , 326 00 Plzeň, 602 22 53 68, E-mail. radim.hucl@volny.cz	
Investor:	Město Kaznějov Ke Škále 220 331 51 KAZNĚJOV	Ved.proj. ing.arch.R.Hucl Vltavská ul. 20 150 00 PRAHA 5	Zodp.proj. Miroslav Pech Francouzská tř.2016/3 32600 Plzeň
Akce		Č.výkresu: <b>2</b>	
STAVEBNÍ ÚPRAVA POŽ ZBROJNICE KAZNĚJOV		Stupeň: PDPS	Část:
Obsah		Měř.: Datum: 03.2024	