



LEGENDA:

- T PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 14W, 3000K, 107lm, IP65
- V02 LED VENKOVNÍ SVÍTIDLO 22W, 3000K, 2600lm, IP65  
+ OCELOVÝ STOŽÁR, VÝŠKA OSAZENÍ SVÍTIDLA = 6M
- xxx Lx MINIMÁLNÍ HLADINA OSVĚTLENOSTI
- SPÍNAČ NA POVRCH, ŘAZENÍ 1, 10A/250V, IP44
- DVOJZÁSUVKA NA POVRCH 16A/250V, IP44
- POJISTKOVÁ KABELOVÁ SKŘÍŇ  
V PROVEDENÍ KOMPAKTNÍ PILÍŘ  
(dodávka ČEZ Distribuce, a. s.)
- NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ  
V PROVEDENÍ KOMPAKTNÍ PILÍŘ
- ROZVADĚČ NN
- SKŘÍŇOVÝ PŘISAZENÝ ROZVADĚČ NN
- NS1 NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROMOBIL - 2x AUTOMOBIL
- EL. KABELOVÝ VÝVOD 230V
- EL. KABELOVÝ VÝVOD 400V
- NOVÝ KABEL AO
- CHRÁNIČKA PRO KABELY NN
- CHRÁNIČKA KOPOFLEX D110 (VJEZDY, KOMUNIKACE)
- CHRÁNIČKA KOPOFLEX D200 (VJEZDY, KOMUNIKACE)
- ⊕ ⊖ ZNAČKA UZEMNĚNÍ

revize č.1

- VEDENO VE VÝKOPU OD TRAFOSTANICE  
1x CYKY-J 3x70+35mm<sup>2</sup>, DO ROZVADĚČE RH  
TR. CHRÁNIČKA D 110mm  
1x CYKY-J 5x2,5mm<sup>2</sup>, DO ROZVADĚČE RH (FVE\_HDO)  
1x FTP6A DO STRÍDAČE FVE (KOMUNIKACE)  
TR. CHRÁNIČKA D 40mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD TRAFOSTANICE  
1x CYKY-J 3x185+95mm<sup>2</sup>, DO ROZVADĚČE R.PRÁDELNA  
TR. CHRÁNIČKA D 110mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD TRAFOSTANICE  
1x CYKY-J 3x95+50mm<sup>2</sup>, DO ROZVADĚČE RH-TČ  
1x CYKY-J 5x2,5mm<sup>2</sup>, DO ROZVADĚČE RH-TČ (HDO)  
TR. CHRÁNIČKA D 110mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD TRAFOSTANICE  
1x CYKY-J 4x25mm<sup>2</sup>, DO ROZVADĚČE RH-E  
TR. CHRÁNIČKA D 110mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD TRAFOSTANICE  
1x CYKY-J 3x150+70mm<sup>2</sup>, DO ROZVADĚČE RH.Zámek  
TR. CHRÁNIČKA D 110mm  
1x CYKY-J 5x2,5mm<sup>2</sup>, DO ROZVADĚČE RH.Zámek (HDO)  
TR. CHRÁNIČKA D 40mm
- NEOBSAZENO
- VEDENO VE VÝKOPU OD ROZVADĚČE RH  
1x CYKY-J 5x4mm<sup>2</sup>, AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ  
TR. CHRÁNIČKA D 63mm  
+ TR. CHRÁNIČKA D 110mm - v celé délce  
+ DRÁT FEZN 10 mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD ROZVADĚČE RH-E  
1x CYKY-J 5x16mm<sup>2</sup>, NABÍJECÍ STANICE (NS1) PRO ELEKTROMOBILY  
TR. CHRÁNIČKA D 75mm  
+ DRÁT FEZN 10 mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD ROZVADĚČE RH  
TR. CHRÁNIČKA D 110mm  
+ DRÁT FEZN 10 mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD MÍSTNOSTI ÚPRAVNY VODY Č.M. 1.37  
PRO PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ - DÉLKA KABELU JE 15M.  
TR. CHRÁNIČKA D 40mm (PŘÍPRAVA)
- VEDENO VE VÝKOPU OD ROZVADĚČE RH  
1x CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup>, ČERPADLO V RETENČNÍ NÁDRŽI - PRO PARK  
TR. CHRÁNIČKA D 50mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD ROZVADĚČE RH  
1x CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>, OSVĚTLENÍ V ALTÁTU  
1x CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup>, ZÁSUVKY V ALTÁTU  
TR. CHRÁNIČKA D 50mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD ROZVADĚČE RH  
1x CYKY-J 5x2,5mm<sup>2</sup>, EL. BRÁNA  
TR. CHRÁNIČKA D 50mm
- VEDENO VE VÝKOPU OD ROZVADĚČE EL. BRÁNY  
TR. CHRÁNIČKA D 40mm (PŘÍPRAVA PRO VYPÍNAČ)

POZNÁMKA  
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH  
PŮVODNÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ ZA ÚČASTI MAJITELŮ /SPRÁVCŮ/ TĚCHTO SÍTÍ.  
PŘÍPADNÉ ZAKRESLENÍ PODZIMNÍHO. VEDENÍ /STÁVAJÍCÍ, PROJEKTOVANÉ/ KOORDINOVAT  
S PROFESÍ ZTI A DÁLE SE STAVEBNÍ PROFESÍ VIZ. VÝKRES - SITUACE - PODZEMNÍ SÍŤ  
STAVEBNÍ ČÁST PD /PŘEDPOKLAD/.  
PŘI SOUBĚHU S PODZEMNÍM VEDENÍM DODRŽET PŘEDEPSANOU OCHRANNOU VZDÁLENOST.  
PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM KABELY ULOŽIT NAPŘ. DO TR. CHRÁNIČKY CHRÁNIČKA.  
PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ POSTUPOVAT OPATRNĚ S OHLEDEM  
NA VZROSTLÉ STROMY.  
TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU ČÁSTÍ PD.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

PROJEKT EI POUZE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)  
PROUDOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S 3+N+PE 50Hz 230/400V  
OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE  
ČSN 33 2000-4-41, ZVÝŠENÁ OCHRANNÝM POSPOJENÍM,  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM.

REVIZE Č.1

|   |                             |                                 |                          |
|---|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Karel Svoboda            | VYPRACOVAL<br>Radek Zdražil | <b>STAVO THERM<br/>PROJEKCE</b> |                          |
| OBEC: VĚŽ   | KRAJ: VYSOČINA              |                                 |                          |
| INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava |                             |                                 |                          |
| DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA                       |                             | STUPEŇ:                         | DPS                      |
| D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY    |                             | DATUM:                          | 10/2025                  |
| VÝKRES:<br>Situace – Venkovní rozvody NN          |                             | ZAK.ČÍSLO:                      | ZK23/27                  |
|   |                             | MĚŘÍTKO:                        | Č.v.<br>1:250 D.1.4.1.14 |