

LEGENDA KABELŮ

| OZNAČENÍ | ODKUD | KAM | TYP KABELU |
|----------|-------------|----------|---------------------|
| WL01 | STÁV. ROZV. | RMS | CYKY-J 5x4+FeZn30/4 |
| WL101 | RMS | VS | CMSM 3Gx1,5 |
| WL102 | RMS | VS | CMSM 4Gx1,5 |
| WL2 | RMS | E1,2 | CYKY-J 3x1,5 |
| WL3 | RMS | TK | CMSM 3Gx1,5 |
| WL4 | RMS | UNIDATAZ | CMSM 3Gx1,5 |
| WL5 | RMS | MA1 | CMSM 3Gx1,5 |
| WL6 | RMS | HA | CYKY-J 3x1,5 |
| WS1.1 | PLM309/1 | SL1 | LYCY-BL 4x1 |
| WS1 | PLM309/1 | RMS | CMFM 4Dx1 |
| WS2 | E218.2 | RMS | CMFM 3Dx1 |
| WS3 | DINEL.1 | SD1 | CMFM 3Dx0,75 |
| WS4 | DINEL.2 | SD2 | CMFM 3Dx0,75 |

LEGENDA

E1,E2

zářivkové těleso 2x49W, IP66

HA

akustická houkačka

SL

sonda USTD II

MA

stážecí čerpadlo

SD

sonda DINEL

kabelové rozvody

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ
ASFALTOVÁ PLOCHA

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ
ASFALTOVÁ PLOCHA

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ
ASFALTOVÁ PLOCHA

HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

STÁVAJÍCÍ EL. ROZVADĚČ

STÁVAJÍCÍ SO-6
HALA NA CHEMICKÝ POSYP

STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÁ
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÁ
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÁ
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

LEGENDA ČAR

- navržená podzemní kanalizace znečištěných vod KG DN110
- navržená podzemní kabelová přípojka NN + FeZn4x30 – 5,5m
- navržená trasa komunikačního kabelu – 70,2m

POZNÁMKA:

Všecké kabelové rozvody jsou provedeny nadzemní v kovových chráničcích, nebo podzemní v kabelové chrániče Kopaflex. Chráničky je nutno utěsnit hmotou odolnou proti ropným látkám. Všecké komunikační kabely je nutné vést v samostatných chráničcích. Kabely osvětlení vést po konstrukci zastřešení.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodná soustava – 3NPE stř. 50Hz , 400V/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

| | | |
|-------------|--|-------------------------|
| AKCE | PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM SÚS JMK LECHOVICE | |
| KONTROLOVAL | Bc. TOMÁŠ KOCIÁN | |
| VYPRACOVAL | RADIM BLAŽÁK | |
| INVESTOR | Správa a údržba silnic Jihoomoravského kraje, IČ: 709 32 581 | |
| MÍSTO | K.Ú. Lechovice, parc. č. 3428, obec Lechovice, okres Znojmo | |
| STUPEŇ | PDPS | DATUM 09/2013 |
| ČÁST | D1.4 | ZAKÁZKA 2013/51 |
| ČÁST | ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY | |
| PŘÍLOHA | KABELOVÉ ROZVODY | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU D1.4-5 |