



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | |
|-------------------|-----------------------------|
| ČM. | NÁZEV MÍSTNOSTI |
| 1.01 | VSTUPNÍ CHODBA |
| 1.02 | PLAVČEK |
| 1.03 | OKLUDOVÁ KOMORA |
| 1.04 | CHODBA |
| 1.05 | SKLAD |
| 1.06 | WC-ZENY |
| 1.07 | WC-MUŽI |
| 1.08 | STAVAJÍCÍ PROSTOR SCHODIŠTĚ |
| 1.09 | TECHNICKÁ MÍSTNOST |
| 1.10 | ŠATNA MUŽI |
| 1.11 | SPRCHA MUŽI |
| 1.12 | SPRCHA ŽENY |
| 1.13 | ŠATNA ŽENY |
| 1.14 | RELAXAČNÍ PROSTOR |
| 1.15 | ŠATNA + PŘEVLEKACÍ KABINY |
| 1.16 | WC-ZENY |
| 1.17 | WC-MUŽI |
| 1.18 | BEZBARÉROVÝ WC |
| 1.19 | VSTUP PRO PERSONÁL, BUFETU |
| 1.20 | CHODBA |
| 1.21 | HYGIEN. ZAŘÍZENÍ |
| 1.22 | OKLUDOVÁ KOMORA |
| 1.23 | ŠATNA |
| 1.24 | SKLAD POTRAVIN |
| 1.25 | SKLAD OBALŮ |
| 1.26 | BUFET – PROVOZOVNA |
| 1.27 | TERASA |
| 1.28 | WC-MUŽI |
| 1.29 | BEZBARÉROVÝ WC |
| 1.30 | OKLUDOVÁ KOMORA |
| 1.31 | WC-ZENY |

ROZVODNICE ER – ELEKTROMOTŘOVÁ ROZVODNICE, STAVAJÍCÍ, UMÍSTĚNÁ V PILÍŘI U PLOTU
ROZVODNICE RP – NÁPAJÍ BUNKU POŠKODNÝ
ROZVODNICE RNAB – NÁPAJÍ ZASADKY PRO NABÍJENÍ ELEKTROKOL, POD PŘÍSTŘEŠKEM NA KOLA
RIS MFZ – NÁPAJÍ STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

LEGENDA NAVRŽENÝCH SVÍTEL:

Koupaliště Šternberk
11 • RNB 18W 4000K, 1550mm, hliníkové, kruhové d 165mm, měřicí difuzor, IP44, bílá barva
33 • RNB 23W 4000K, 2350mm, hliníkové, kruhové d 230mm, měřicí difuzor, IP44, bílá barva
15 • RNB 40W 4000K, 3880mm, hliníkové, kruhové d 280mm, měřicí difuzor, IP44, bílá barva
25 • 30W 4000K 120x145mm, 4500mm, plastové, deska 1200x600mm, měřicí difuzor, IP20, bílá barva
4 • 4W 4000K 120x145mm, 6450mm, plastové, deska 1500x600mm, měřicí difuzor, IP20, bílá barva
1 • 15W 4000K 120x145mm, 2250mm, plastové, deska 600x600mm, měřicí difuzor, IP20, bílá barva
SVÍTLA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ A VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ FASÁDY – DLE FINÁLNÍHO VÝBERU INVESTORA

POZNÁMKA :

- NÁPĚJECÍ SÍŤ ČEZ, 3+N+PE/AC,230/400V/TN-C
- SÍŤ RKO: 3+N/PE/AC,230/400V/TN-C-S
- OCHRANA PŘED NON NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLNKOVÁ CHRÁNĚNÍM
- ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ INSTALOVANÁ NA A V HOŘLAVÝCH LÁTKÁCH ČSN 33 2312 ed2
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNÝ PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMEM
- PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTI INVESTOR
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMEŘOVÁNÍM NA VÝKRESE
- V SOUBĚHU A KŘEŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ SE STAVAJÍCÍM PODZEMNÍM ZAŘÍZENÍM JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY, VZDÁLENOSTI DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ !!!

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

- 1 - KABELOVÝ ŽLAB 100x50mm
- 2 - KABELOVÝ ŽLAB 200x50mm
- 3 - KABELOVÝ ŽLAB 300x50mm

VÝKOD TECHNOLOGIE 230V
VÝKOD TECHNOLOGIE 400V

- VÝKOD 230V/10A
- RAZENÍ 1 IP20
- VÝKOD 230V/10A
- RAZENÍ 6 IP20
- VÝKOD 230V/10A
- RAZENÍ 6 IP20
- VÝKOD 230V/10A
- RAZENÍ 6+6 IP20
- VÝKOD 230V/10A
- RAZENÍ 7 IP20

ROZVODNICE VŠEOBECNÉ
UZEMNĚNÍ / POSPOJENÍ

ELEKTROVÝ BOJLER

TLAČÍTKO TOTAL STOP

SVÍTLIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

SOLNÁKOVÉ ČÍLO

ZASADKA 400V/32A

IP44 / IP65

ZASADKA 230V/16A

IP20

ZASADKA 2x230V/16A

IP44 / IP65

ZASADKA 230V/16A

IP44 / IP65

VÝKOD SVÍTLIDLO STROP

VÝKOD SVÍTLIDLO STĚNA

LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO

INDUKČNÍ VARNÁ DESKA

VENTILÁTOR – DLE PROFESE VZT

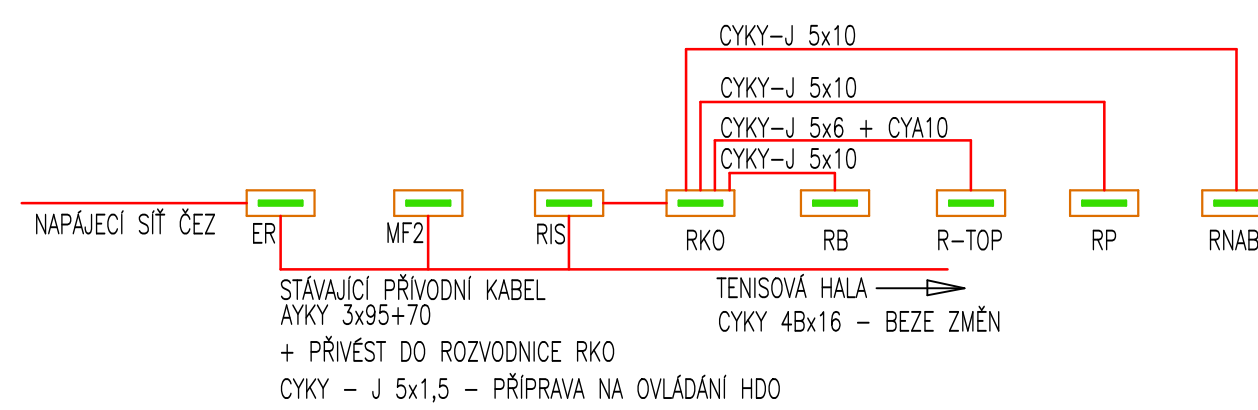
POKYBOVÝ SENZOR

KLESAJÍCÍ VEDENÍ

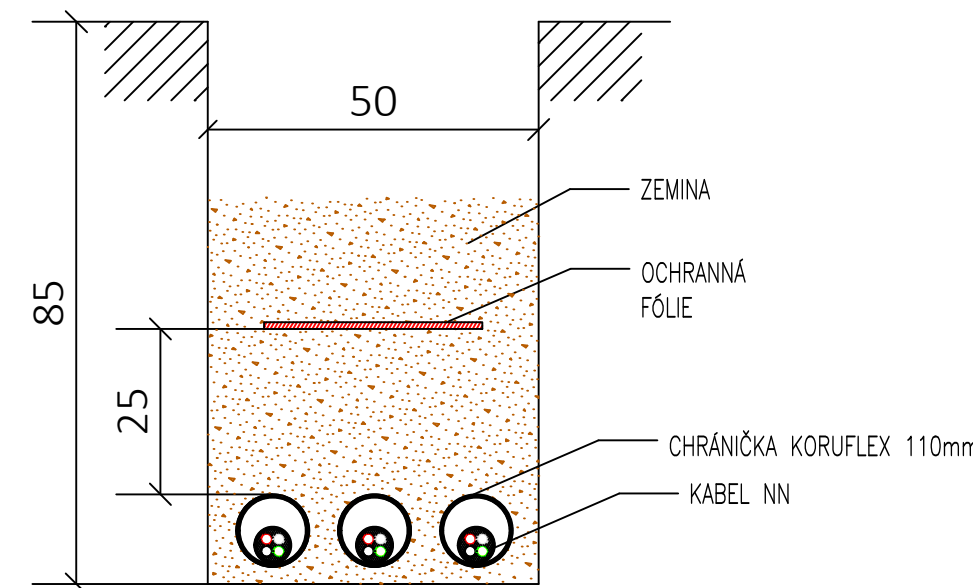
STOUPACÍ VEDENÍ

KABELOVÁ TRASA

SCHEMA HLAVNÍCH ROZVODŮ:



ULOŽENÍ KABELŮ VE VÝKOPU VE VOLNÉM TERÉNU, CHODNÍKU



| | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU: | VYPRACOVAL: | Ing. arch. Jona Čepková | Michal Procházka | Ing. arch. Jona Čepková |
| PROJEKTANT: | PROJEKTANT: | Ing. arch. Jona Čepková | Ing. arch. Jona Čepková | Ing. arch. Jona Čepková |
| STAVBA: | STAVBA: | STAVBA: | STAVBA: | STAVBA: |
| AKCE : | AKCE : | AKCE : | AKCE : | AKCE : |
| ČÁST PO : | ČÁST PO : | ČÁST PO : | ČÁST PO : | ČÁST PO : |
| OBŠAH : | OBŠAH : | OBŠAH : | OBŠAH : | OBŠAH : |
| PŮDORYS 1.NP – SILNOPROUD | PŮDORYS 1.NP – SILNOPROUD | PŮDORYS 1.NP – SILNOPROUD | PŮDORYS 1.NP – SILNOPROUD | PŮDORYS 1.NP – SILNOPROUD |