

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	VSTUPNÍ CHODBA
1.02	FLAŽEK
1.03	OKLADNÁ KOMORA
1.04	CHODBA
1.05	SKLAD
1.06	WC-ZENY
1.07	WC-MUZI
1.08	STAVAJÍCÍ PROSTOR SCHODIŠTĚ
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST
1.10	ŠATNA MUŽI
1.11	ŠPRCHA MUŽI
1.12	ŠPRCHA 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	HYGIENIZACE
1.22	OKLADNÁ 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	OKLADNÁ KOMORA
1.31	WC-ZENY

ROZVODNICE ER - ELEKTROMĚŘOVÁ ROZVODNICE, STAVAJÍCÍ UMÍSTĚNÁ V PLUŘI U PLUTU
 ROZVODNICE RP - NAPÁJÍ BUDOVU POKLADNAMI
 ROZVODNICE RNAB - NAPÁJÍ ZÁSOVKY PRO NABÍLENÍ ELEKTROKOL, POD PŘÍSTŘEŠKEM NA KOLA
 RIS MFZ - NAPÁJÍ STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

LEGENDA NAVRŽENÝCH SVĚTLIDEL:

Koupaliště Šternberk
 11 • R18 18W 4300K, 1550mm, Miniřad, kruhové d 165mm, měřicí difuzor, IP44, bílá barva
 13 • R18 23W 4300K, 2350mm, Miniřad, kruhové d 230mm, měřicí difuzor, IP44, bílá barva
 15 • R14 40W 4000K, 3880mm, Miniřad, kruhové d 280mm, měřicí difuzor, IP44, bílá barva
 25 • 30W 4000K 120x450mm, ploštové, délka 1200mm, měřicí difuzor, IP20, bílá barva
 4 • 40W 4000K 120x450mm, ploštové, délka 1500mm, měřicí difuzor, IP20, bílá barva
 1 • 15W 4000K 100x225mm, ploštové, délka 600mm, měřicí difuzor, IP20, bílá barva
 SVĚTLA NOUZOVOHÉ OSVĚTLENÍ A VENKOVNÍH OSVĚTLENÍ FASÁDY - DLE FINÁLNÍHO VÝBERU INVESTORA

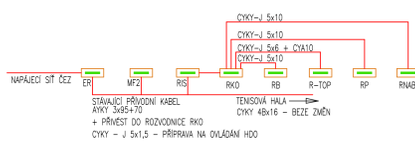
POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ ČEZ, 3+PEN/AC/230/400V/TN-C
- SÍŤ RKO: 3/N/PE/AC/230/400V/TN-C-S
- OCHRANA PŘED NĚŽIVÝMI ČÁSTI DLE ČSN 33 2000-4-41e43 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLNĚNOVA CHRANÍCEM
- ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ INSTALOVANÁ NA A V HOŘLAVÝCH LÁTKÁCH ČSN 33 2312 e62
- PŘESTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTEŠENÝ PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMEM
- PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODOZEMNÍCH VEDENÍ NA PLOCHU ZAJISTI INVESTOR
- POLOHU PODOZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTYČOVAT OZEMĚROVÁNÍ NA VÝKRESE
- V SOULADU A MŘENÍ PROJEKTOVÁNÉHO VEDENÍ SE STAVAJÍCÍM PODOZEMNÍM ZAŘÍZENÍM JE NUTNÉ DODRŽET Odstupové vzdálenosti dle požadavků jednotlivých správců
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČENÍ DOTYČNÝCH PODOZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ !!!

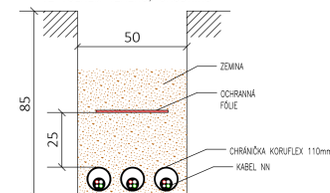
LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

- 1 - KABELOVÝ ŽLAB 100x50mm
- 2 - KABELOVÝ ŽLAB 200x50mm
- 3 - KABELOVÝ ŽLAB 300x50mm
- 230V VÝVOD TECHNOLOGIE 230V
- 400V VÝVOD TECHNOLOGIE 400V
- VÝVOD 230V/10A
- RAZENÍ 1 IP20
- VÝVOD 230V/10A
- RAZENÍ 6 IP20
- VÝVOD 230V/10A
- RAZENÍ 6 IP20
- VÝVOD 230V/10A
- RAZENÍ 6+6 IP20
- VÝVOD 230V/10A
- RAZENÍ 7 IP20
- ROZVODNICE VŠEOBECNÉ UZEMNĚNÍ / POSPOJEN
- ELEKTRICKÝ BOJLER
- TLAČKOVÝ TOTAL STOP
- SVĚTLIDLO NOUZOVOHÉ OSVĚTLENÍ
- SOLNÁKOVÉ ČÍSLLO
- ZASUŠKA 400V/32A IP44 / IP45
- ZASUŠKA 230V/16A IP20
- ZASUŠKA 2x230V/16A IP44 / IP45
- ZASUŠKA 230V/16A IP44 / IP45
- VÝVOD SVĚTLIDLO STROP
- VÝVOD SVĚTLIDLO STĚNA
- LINEÁRNÍ SVĚTLIDLO
- INDUKČNÍ VARNÁ DESKA
- VENTILÁTOR - DLE PROFESSE VZT
- POKYBOVÝ SENZOR
- KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- STOUPACÍ VEDENÍ
- KABELOVÁ TRASA

SCHEMA HLAVNÍCH ROZVODŮ:



ULOŽENÍ KABELŮ VE VÝKOPU VE VOLNÉM TERÉNU, CHODNÍKU



HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU: Ing. arch. Jona Čepková	VYPRACOVAL: Michal Prokeš Zbyněk Šolc	12/2024
STAVBA: Město Šternberk, Horní náměstí 76/16, Šternberk 785 01, IČO: 00299259	MIKROLOKACE: Město Šternberk, Horní náměstí 76/16, Šternberk 785 01, IČO: 00299259	12/2024
AKCE: Město Šternberk - opravy budovy koupaliště Šternberk	STAVBA: DOKUMENTACE STAVBY	12/2024
ČASŤ PO: 01.2.3 Technická projektová studie - poradení ohledně elektrické	STAVBA: DOKUMENTACE STAVBY	12/2024
PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUD		12/2024