










LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

-  demontáž stávajících nástěnných svítidel
-  Nové nástěnné svítidlo, intenzita min. 50 lx
-  nové osazení podhledových svítidel 230 V, cca 25 W, 2500 lm, 4100 K
-  Ocelovou konstrukci propojit se stávajícím zemnicím vedením
-  Stávající nouzové osvětlení, ponechat
-  fasádní kazety
-  el. zásuvky 230V nezávislé na napájení hydraulického agregátu, okruh samostatně jištěn proudovým chráničem
-  elektrický přímotop s termostatem pro nastavení konstantní teploty v místnosti. Minimalní teplota ve strojovně/výtahové šachtě je 5°C. Přívod jistit proudovým chráničem
-  klíčový spínač pro dveře, při výpadku proudu se zapne nouzový zdroj (baterie) - je součástí vystrojení pohonu. Na nouzový zdroj je napojeno nouzové tlačítko s aretací a EPS

POZNÁMKY

UZEMNĚNÍ
na uzemnění se připojí "pe" svorky přes svorkovnici pro vyrovnání potenciálu "ep"
veškeré spoje pod zemí chránit proti korozi - svorky v zemi natřít asfaltovým lakem a obalit jutou nebo a opatřit znovu závlivkou s vodičem fezn 30x4 mm a nebo fezn ø 10 mm

STROJOVNA
osvětlení trvale namontovanými el. tělesy o intezitě min. 200 lx, nezávislé na napájení hydraulického agregátu, okruh samostatně jištěn. Poblíž vstupních dveří osadit vypínač osvětlení strojovny, schodišťový přepínač osvětlení šachty, vypínač světelného obvodu klece (okruh samostatně jištěn B/16A a uzamykatelný 4-pólový hlavní vypínač, jako zakončení hlavního napájecího přívodu el. proudu, hlavní napájecí přívod jistit jističem typu 3f/C popř. 3f/D. na veškeré elektropráce dodat revizní zprávu.

VÝTAHOVÁ ŠACHTA
v šachtě zajistit osvětlení trvale namontovanými el. tělesy o intenzitě min. 50 lx v kterémkoliv místě šachty, okruh samostatně jištěn proudovým chráničem. V úrovni nejnižší stanice výtahu instalovat schodišťový přepínač osvětlení šachty. Na veškeré elektropráce dodat revizní zprávu.

POZNÁMKA:

- Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou projekty všech specialistů včetně požárně bezpečnostního řešení - nutno splnit veškeré podmínky této zprávy
- Projekt akceptuje platné normy, vyhlášky a nařízení vlády
- Pro ocelové konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace
- Pro železobetonové konstrukce budou zpracovány výkresy výztuže
- Požadavky na stavební připravenost výtahové šachty budou upřesněny konkrétním dodavatelem výtahu. Zde uvedené požadavky jsou pouze doporučené.

±0,000 = 353,900 m.n.m
souřadnicový systém: S-JTSK
výškový systém: Balt po vyrovnání

| | | | | | | |
|--|--|----------------|---------|--|---|------------|
| ZMĚNA | | | PROVEDL | | <div><div>VHSC steel & construction</div><div>www.VHSC.cz</div><div>STEHLÍKOVA 5, 301 00 PLZEŇ</div></div> | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Václav Hatlman | TECH. KONTROLA | | | | |
| PROJEKTANT | Denisa Janouškovcová | DIG. SOUBOR | | | | |
| OBJEDNATEL | Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3 | | | | | |
| KRAJ | Plzeňský | OBEC | Plzeň | | | |
| STAVEBNÍK | Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3 | | | | | |
| STA/BA | Západočeská univerzita v Plzni | | | | STUPEŇ | DSP |
| OBJEKT | Bezbariérový vstup do menzy Bory | | | | DATUM | 01/2024 |
| PROFESNÍ ČÁST | D.1.1. Architektonicko - stavební řešení | | | | POČET A4 | |
| OBSAH | D.1.1.7 Půdorys 1.NP Elektroinstalace | | | | ČÍSLO ZAK. | 576_2 |
| | | | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| | | | | | 1:100 | D.1.1.7 |
| TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VHSC s.r.o.. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPIROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VHSC s.r.o.. | | | | | | |