



POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODAVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DOORÁŽANÍM.
- TECHNICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎALŠIE POVINNÝ RESPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 7304:21.
- O PRÍSLUŠNÝCH ROZVEDOVÝCH OČIACH A REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÁCH PROTI PROJEKTOVÁNEJ STAVBE.
- KAŽDÝ OČOCHYLOU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODAVATEL STAVBY MUSI PREŠTUDOVAŤ CELU PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU V PRÍPADE ZISTENIA NEODSTATKOV NA ňE UPRAVUJE. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTYKÁTE, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- TATO DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU POTREBNOM PRE REALIZÁCIU STAVBY A NENARUŠA VÝROBNÚ ANI DIELSKU DOKUMENTÁCIU.

ROZVEDNÉ SIEŤE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

SPRPA - 50Hz 230V/400V, TN-C-S  
SNPE - 50Hz 230V/400V, TN-C-S  
SNPE - 50Hz 230V/400V, TN-C-S  
TNPE - 50Hz 230V, TN-S

Ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41:  
A) podstaty na ochranu pri poruche (ochrana pred nebezpečenstvom dotyku)  
v zmysle 411.2 (STN 33 2000-4-41)  
B) 1.1.1. Ochrana uvoľnenia a ochranné opatrenie  
v zmysle 411.3.1 (STN 33 2000-4-41)  
C) 1.1.1. Ochrana uvoľnenia a ochranné opatrenie  
v zmysle 411.3.2 (STN 33 2000-4-41)  
D) 1.1.1. Ochrana uvoľnenia a ochranné opatrenie  
v zmysle 411.3.3 (STN 33 2000-4-41)

260V= SELV  
Ochranné opatrenie: malá napätie SELV a PELV  
v zmysle 414.4 (STN 33 2000-4-41)

LEGENDA:

- ROZVEDNÁČ
- VÝMENNÁ JEDNOLIVÝ RÁD. 1. ZAPUŠTENÝ, 16A/230V, IP20
- STREDAVÝ PREPÁKAČ RÁD. 6, ZAPUŠTENÝ, 16A/230V, IP20
- Svetlo LED 44W, 480lm (resp. alternatívne), IP20 trieda "T" pre montáž na a do horľavých konštrukcií
- Svetlo LED 40W, 360lm (resp. alternatívne), IP20 trieda "T" pre montáž na a do horľavých konštrukcií
- Svetlo LED 20W, 160lm (resp. alternatívne), IP20 trieda "T" pre montáž na a do horľavých konštrukcií
- ZÁŠUVKA JEDNOLIVÁ, ZAPUŠTENÁ, 16A/230V, IP20
- 2x ZÁŠUVKA V DVOJDRÁŽKOVÝM ZAPUŠTENÍ, 16A/230V, IP20
- SVETLOLO NÚDZOVÉ, EXT. (SVETLOVÁ PLOCHA ZO STROPU)  
PODROBNOSŤA VÝKRESU: VÝŠKA PROJEKTOGRAMU  
NAPÁJANÉ Z VLASTNEJ BATERIE, 3000
- ZÁŠUVKA NA POKOVÝ 16A/230V, IP44
- ZÁŠUVKA TEL. GATA POD OMIETKU (DŽARAB)

LEGENDA FARIEB PRVKOV:

- Demontáž bez náhrady
- Posun existujúceho zariadenia a zapojenie
- Existujúce zariadenie zapojené na novo
- Nové zariadenie

ADIZ  
ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:  
Ing. Imrich Zsemiely  
autor, stav, inžinier

Kreslil:  
Ing. Imrich Zsemiely

Investor:  
Banskobystrický  
samosprávny kraj  
Námestie SNP 23  
Banská Bystrica 974 01

Údaje o stavbe:  
Stavebné úpravy a  
rekonštrukcia priestorov  
Strednej odborného školy  
drevenárskej vo Zvolene

Kraj: Banskobystrický  
Okres: Zvolen  
Katastr. úz.: Múrovňa  
Parcela č.: 11402/1538/30; 1538/34

Údaje o projekte:  
Arch. č.: 45623  
Dátum: 7.3.2024  
Stupeň: PSaP  
Profesia: Elektroinštalácia  
Staveb. obj.: SO01, SO02, SO03  
Formát: 12x44  
Mierka: 1:100  
Rev.: 00

Názov výkresu  
Stavebná  
inštalácia -  
pódorys

č. výkresu č. paré  
E1