

LEGENDA:

- SPÍNAČ č.1 V KP67 POD OMIETKOU, 10A/250V, IP20
- SPÍNAČ č.5 V KP67 POD OMIETKOU, 10A/250V, IP20
- SPÍNAČ č.6+6 V KP67 POD OMIETKOU, 10A/250V, IP20
- SPÍNAČ č.6 V KP67 POD OMIETKOU, 10A/250V, IP20
- SPÍNAČ č.7 V KP67 POD OMIETKOU, 10A/250V, IP20
- ZÁSUVKOVÁ SKRIŇA, 2x400V/32A+2x230V/16A, IP65
- ZÁSUVKA V KP67 POD OMIETKOU, 16A/250V, IP20
- TLAČIDLO V KP67 POD OMIETKOU, 10A/250V, IP44
- SVIETIDLO OMS TDO V, 69W, 9600lm, 4000K, IP65
- DÁTOVÁ ZÁSUVKA 1x / 2xRJ45CAT6 V KP67 POD OMIETKOU
- VÝVOD POSPOJOVANIA VODIČOM CH-r ZEL./ŽLT.
- PIR SENZOR STROPNÝ 360°, 230V, Pmax=1200W
- SVIETIDLO NÚDZOVÉ S MONTÁŽOU NA STENU, TM.PRIMO E E1P
- SVIETIDLO NÚDZOVÉ S MONTÁŽOU NA STROP, TM.PRIMO E E1P
- Hlavná/vedľajšia uzemňovacia prípojnica - EP
- ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ, In=100A, IP65

OCHRANA PRED URAZOM ELEKTRICKÝM PRUDOM PODLA STN 33 2000-4-41
UZEMNENIE PREVIESŤ V ZMYSLE STN EN 50 522, STN 2000-5-54

Základná ochrana:
základná izolácia živých častí (čl. 411.2; príloha A, čl. A.1);
prekážky alebo kryty (čl. 411.2; príloha A, čl. A.2);
zábrany (čl. 410.3.5; príloha B, čl. B.2);
ochrana polohou (umiestnením mimo dosah) (čl. 410.3.5; príloha B, čl. B.3).

Ochrana pri poruche:
samočinným odpojením zdroja od siete (čl. 411.3.2).
doplnková ochrana prúdovým chráničom RCD
ochrana malým napätím SELV a PELV

PROSTREDIE:

Stanovené v zmysle STN 33 2000-5-51:2010 v príloženom protokole č. 2022_017

ROZVODNA SIET' NN:

Základná ochrana:
základná izolácia živých častí (čl. 411.2; príloha A, čl. A.1);
prekážky alebo kryty (čl. 411.2; príloha A, čl. A.2);
zábrany (čl. 410.3.5; príloha B, čl. B.2);
ochrana polohou (umiestnením mimo dosah) (čl. 410.3.5; príloha B, čl. B.3).

Ochrana pri poruche:
samočinným odpojením zdroja od siete (čl. 411.3.2).

3PEN ~ 50 Hz 400V/TN-C
trojfázová sieť s uzemneným nulovým bodom a stredným vodičom PEN
3NPE ~ 50 Hz 230/400V/TN-S
trojfázová sieť s uzemneným nulovým bodom a oddelenou funkciou stredného a ochranného vodiča



POZNÁMKY:

- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
- ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421. O PRÍSLUŠNÝCH ROZ. ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

A	02.02.2022	Projekt pre stavebné povolenie	Ing. Jakub Tomica	Ing. Peter Spišák	Ing. Jakub Tomica
Revízia	Dátum	Príčina revízie	Vypracoval	Kontroloval	Zodpoved. projektant
Revision	Date	Reason of Revision	Originator	Checked	Approved

P R O J E K T A N T	I N V E S T O R
EMU elektro, s.r.o. Nám. SNP 15, Banská Bystrica 974 01 www.emudk.sk	
PD VEĽKÁ HRADNÁ Veľká Hradná 145, 913 24	

Stavba / Project title STAVEBNÉ ÚPRAVY A NADSTAVBA POZBEROVEJ LINKY	
Miesto stavby / Location k.ú. Veľká Hradná (867713), obec Veľká Hradná parc. č.: 2089	Autor / Author Ing. Jakub Tomica Spolupráca / Co-operation Ing. Peter Spišák
Stavebník / Provider PD VEĽKÁ HRADNÁ, Veľká Hradná 145, 913 24	Zhotoviteľ PD profesie / Contractor of Branch Ing. Jakub Tomica
Objekt (PS,SO) / Unit (PU,U) SO 01 - POZBEROVÁ LINKA	Pečiatka zodpovedného projektanta / stamp of designer in charge
Časť dokumentácie / Part of documentation E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	Počet A4 / Size 6 A4
Stupeň / Stage of documentation Projekt skutočného vyhotovenia	Mierka / Scale 1:75
Názov / Title Pôdorys Telocvične	Dátum / Date 20.06.2022
	Poradové č. / Serial No. 002

Kód projektu / Project code	Stupeň / Level	Časť / Part	Objekt (PS,SO) / Unit	Profesia / Branch	Revízia/Rev.
080 / 2022	5	E	01	04 -1,2	B