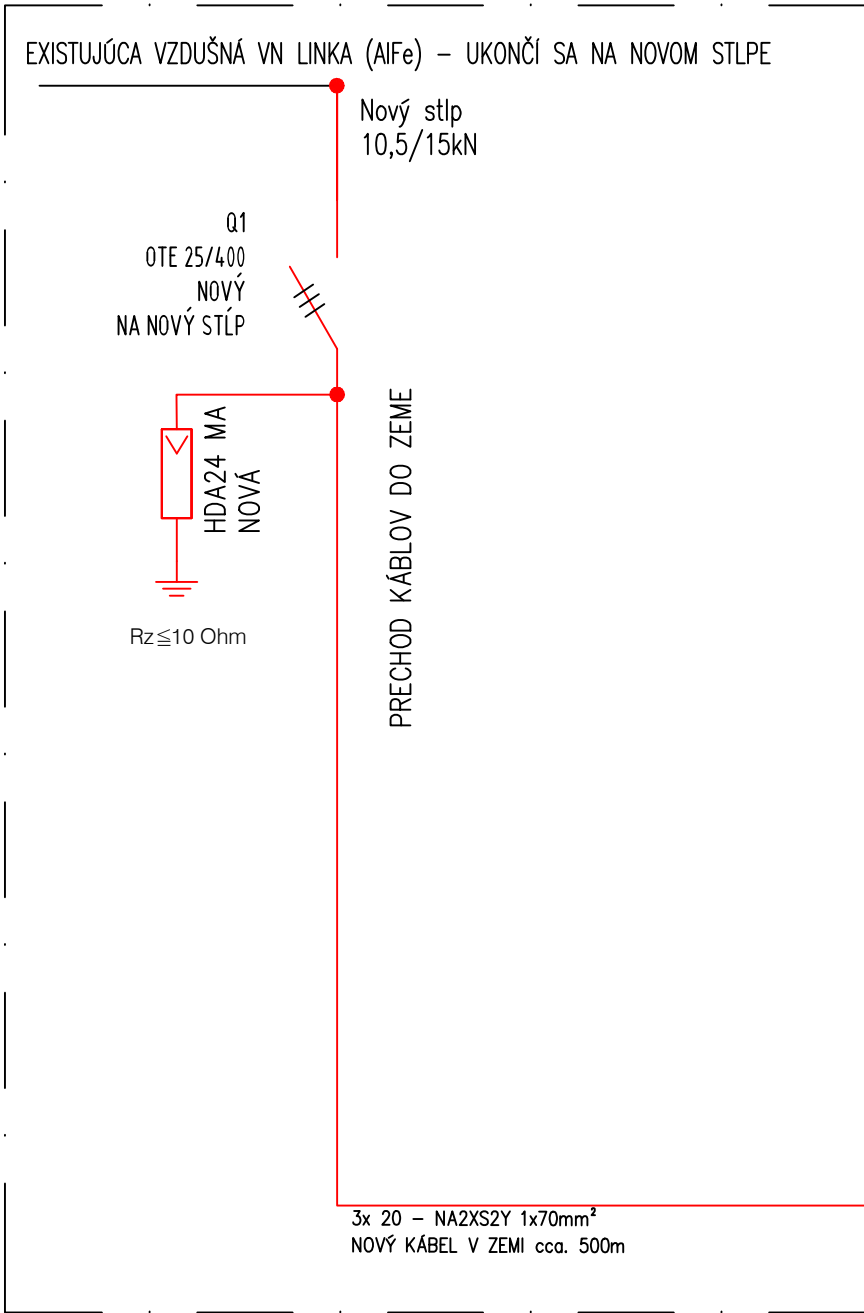
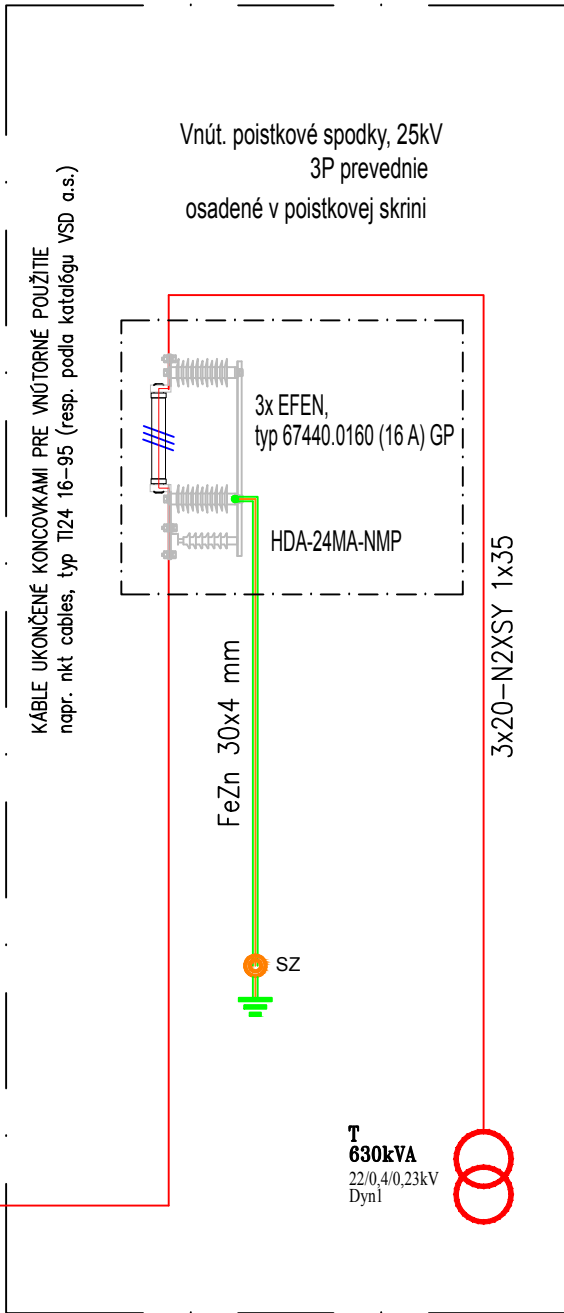


SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
Poznámka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znalé podľa STN 34 3100 Podľa vyhlášky 508/2009, Technické zariadenia elektrické, zaradené do skupiny A: BE2, BE3, AF4, AD3 až AD8, BC3-BC4	EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
411 (VI) vonkajšie	AA8,AB8,AC1,AD-dážď,AE3,AF2,AG1,AH1,AK2,AL2,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AS2,AT2,AU2,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP44 (IP5x)	IP44/IP20

PS 01.5 DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ VZDUŠNEJ
VN PRIPOJKY A STLPOVEJ TRAFOSTANICE
SO 05 Prípojka VN



PS 01.1 Trafostanica TS1
NIE JE PREDMETOM TEJTO PD



ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

Strana VN: 3 AC 50Hz 22000V / IT
Druh VN siete: Podľa spôsobu uzemnenia neutrálneho bodu – STN EN 61936–1 čl.4.2.1
– sieť s izolovaným neutrálnym bodom
– sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom
– sieť s uzemnením cez veľký činný odpor
– sieť s priamym (nízkoimpedančným) uzemnením

Bezpečnostné opatrenia v zmysle STN EN 61936–1:
A) Ochrana pred priamym dotykom v zmysle čl. 8.2
B) Prostriedky na ochranu osôb pri nepriamom dotyku v zmysle čl. 8.3
C) Prostriedky na ochranu osôb pracujúcich na elektrických inštaláciách v zmysle čl. 8.4
D) Ochrana pred nebezpečenstvom vyplývajúcim z poruchy sprevádzanej oblúkom v zmysle čl. 8.5
E) Ochrana pre priamymi údermi blesku v zmysle čl. 8.6
F) Ochrana pred požiarom čl. 8.7
G) Ochrana pred únikom izolačnej kvapaliny a SF6 v zmysle čl. 8.8

POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN ISO 4463–1:2002–01 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU POTREBNOM PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRAĐZA DOKUMENTÁCIU PRE VÝBER DODÁVATELA.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE !!!
- PRÍPADNÚ ZMENU POLOHY JEDNOTLIVÝCH SIETÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, PRIČOM VO ZVÝŠENEJ MIERE TREBA BRAŤ OHĽAD NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU ČI ZNIČENIU UŽ JESTVUJÚCICH SIETÍ.

REVÍZIA	OBSAH	VYPRACOVAL	DÁTUM


		kód projektu	KH-17-01-A	
		časť dokumentácie	–	
		dátum	07/2021	
		stupeň	RPD	
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		profesia	14–1 ELEKTRO VN
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE			
číslo parcely	parcely riešeného územia vid'. Súhrnná technická správa			
investor	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA			
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.			
vypracoval	ProNES s.r.o. / Stredisko 02, stredisko02@prones.sk, www.prones.sk			
zodpovedný projektant	Ing. Rastislav Švec , evidenčné č. 6563 Autorizovaný stavebný inžinier , kategória I4		formát	2x A4
		mierka		1:--
obsah výkresu			staveb. objekt SO 05 PS 01.5	výkres č. 02

SCHÉMA NAPÁJANIA