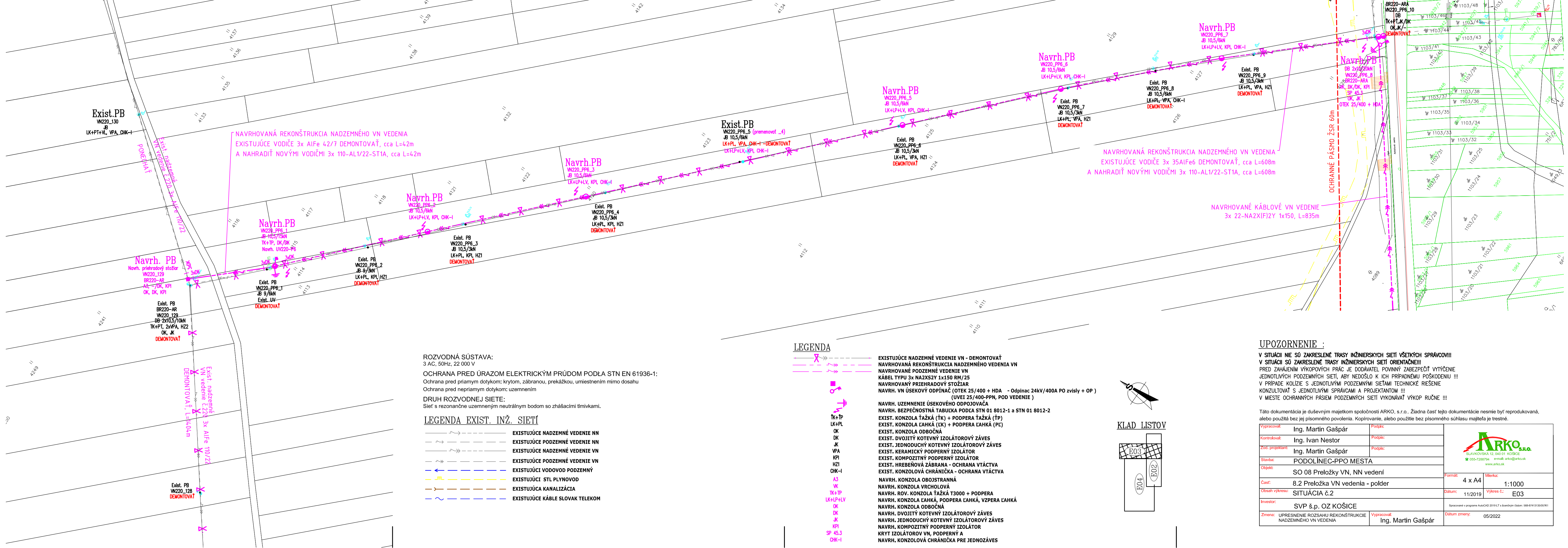




LEGENDA

- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VEDENIE VN - DEMONTOVAŤ
- NAVRHOVANÁ REKONŠTRUKCIA NADZEMNÉHO VEDENIA VN
- NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ VEDENIE VN
- KÁBEL TYPU 3x NA2XS2Y 1x150 RM/25
- NAVRHOVANÝ PRIEHRADOVÝ STOŽIAR
- NAVRH. VN ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ (OTEK 25/400 + HDA - Odpinac 24kV/400A PO zvisly + OP) (UVEI 25/400-PPN, POD VEDENIE)
- NAVRH. UZEMNENIE ÚSEKOVÉHO ODPOJOVAČA
- NAVRH. BEZPEČNOSTNÁ TABUĽKA PODĽA STN 01 8012-1 a STN 01 8012-2
- EXIST. KONZOLA ŤAŽKÁ (TK) + PODPERA ŤAŽKÁ (TP)
- EXIST. KONZOLA ĽAHKÁ (LK) + PODPERA ĽAHKÁ (PL)
- EXIST. KONZOLA ODBOČNÁ
- EXIST. DVOJITÝ KOTEVNÝ ISOLÁTOROVÝ ZÁVES
- EXIST. JEDNODUCHÝ KOTEVNÝ ISOLÁTOROVÝ ZÁVES
- EXIST. KERAMICKÝ PODPERNÝ ISOLÁTOR
- EXIST. KOMPOZITNÝ PODPERNÝ ISOLÁTOR
- EXIST. HREBEŇOVÁ ZÁBRANA - OCHRANA VTÁCTVA
- EXIST. KONZOLOVÁ CHRÁNIČKA - OCHRANA VTÁCTVA
- NAVRH. KONZOLA OBOJSTRANNÁ
- NAVRH. KONZOLA VRCHOLOVÁ
- NAVRH. ROV. KONZOLA ŤAŽKÁ T3000 + PODPERA
- NAVRH. KONZOLA ĽAHKÁ, PODPERA ĽAHKÁ, VZPERA ĽAHKÁ
- NAVRH. KONZOLA ODBOČNÁ
- NAVRH. DVOJITÝ KOTEVNÝ ISOLÁTOROVÝ ZÁVES
- NAVRH. JEDNODUCHÝ KOTEVNÝ ISOLÁTOROVÝ ZÁVES
- NAVRH. KOMPOZITNÝ PODPERNÝ ISOLÁTOR
- KRYT ISOLÁTOROV VN, PODPERNÝ A
- NAVRH. KONZOLOVÁ CHRÁNIČKA PRE JEDNOZÁVES



ROZVODNÁ SÚSTAVA:
3 AC, 50Hz, 22 000 V

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN EN 61936-1:
Ochrana pred priamym dotykom: krytom, zábranou, prekážkou, umiestnením mimo dosahu
Ochrana pred nepriamym dotykom: uzemnením

DRUH ROZVODNEJ SIETE:
Sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom so zrážacími tlmičkami.

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VEDENIE NN
- EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIE NN
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VEDENIE VN
- EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIE VN
- EXISTUJÚCI VODOVOD PODZEMNÝ
- EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD
- EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCE KÁBLE SLOVAK TELEKOM

UPOZORNENIE :

V SITUÁCII NIE SÚ ZAKRESLENÉ TRASY INŽINIERSKÝCH SIETÍ VŠETKÝCH SPRÁVCOV!!!
V SITUÁCII SÚ ZAKRESLENÉ TRASY INŽINIERSKÝCH SIETÍ ORIENTAČNE!!!
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETĎAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONSULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V MIESTE OCHRANÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

Táto dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti ARKO, s.r.o.. Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukováaná, alebo použitá bez jej písomného povolenia. Kopírovanie, alebo použitie bez písomného súhlasu majiteľa je trestné.	
Vypracoval:	Ing. Martin Gašpár
Kontroloval:	Ing. Ivan Nestor
Zod. projektant:	Ing. Martin Gašpár
Stavba:	PODOLÍNEC-PPO MESTA
Objekt:	SO 08 Preložky VN, NN vedení
Časť:	8.2 Preložka VN vedenia - polder
Obsah výkresu:	SITUÁCIA č.2
Investor:	SVP š.p. OZ KOŠICE
Zmena:	UPRESNENIE ROZSAHU REKONŠTRUKCIE NADZEMNÉHO VN VEDENIA
Podpis:	Ing. Martin Gašpár
Formát:	4 x A4
Mierka:	1:1000
Dátum:	11/2019
Výkres č.:	E03
Spracované v programe AutoCAD 2019 LT s licenciou číslo: 568-6741313057K1	
Dátum zmeny:	05/2022