



Nápäťová sústava (SIN ĚN 61293): 3 AC 22kV, 50 Hz
Ochrana pred úrazom el. 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 v elektr. stanici so zhôšacou tmivkou

Vonkajšie vplyvy:
Vonkajšie vplyvy (STN 33 2000-5-51/2010): viď protokol č. 601/11/2018

Námrazová oblasť: N1 (STN EN 50423-1)
Znečistenie - stredné Z II
Mechanické napätie vodičov 50AIFe 6:
- základné - SigmaH-5°C+n = 85 MPa
- znížené - SigmaH-5°C+n = 30 MPa, 40 MPa, 65 MPa
pri - 5°C, bezvetrie, normálna námraza.

POZNÁMKA:
- NEODDELITELNOU SOČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DOORŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

ISPO <small>spol. s r. o.</small> Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ
VYPRACOVAL: ING. P. ONUFER		KONTROLOVAL: ING. M. GAŠPÁR	
OBJEDNÁVATEĽ: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, BRATISLAVA			
OKRES: SOBRANCE		KRAJ: KOŠICKÝ	
KAT. ÚZEMIE: VYŠNÉ NEMECKÉ		DÁTUM: 11/2018	
STAVBA: Vyšné Nemecké OHK PZ, prístavacia plocha pre vrtuľníky (Helipad)		STUPEŇ: DSP, DRS	
		Č. ZÁKAZKY: 2937/2018	
		MIERKA: 1:50	
OBJEKT: PRELOŽKA 22 KV VEDENIA VN544		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA: DETAIL STOŽIAROV		4	

Nápäťová sústava (STN EN 61293): 3 AC 22kV, 50 Hz
Ochrana pred úrazom el. 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 v elektr. stanici so zhôšacou tmivkou

Vonkajšie vplyvy:
Vonkajšie vplyvy (STN 33 2000-5-51/2010): viď protokol č. 601/11/2018

Námrazová oblasť: N1 (STN EN 50423-1)
Znečistenie - stredné Z II
Mechanické napätie vodičov 50AIFe 6:
- základné - SigmaH-5°C+n = 85 MPa
- znížené - SigmaH-5°C+n = 30 MPa, 40 MPa, 65 MPa
pri - 5°C, bezvetrie, normálna námraza.

POZNÁMKA:
- NEODDELITELNOU SOČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DOORŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

ISPO <small>spol. s r. o.</small> Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ
VYPRACOVAL: ING. P. ONUFER		KONTROLOVAL: ING. M. GAŠPÁR	
OBJEDNÁVATEĽ: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, BRATISLAVA			
OKRES: SOBRANCE		KRAJ: KOŠICKÝ	
KAT. ÚZEMIE: VYŠNÉ NEMECKÉ		DÁTUM: 11/2018	
STAVBA: Vyšné Nemecké OHK PZ, prístavacia plocha pre vrtuľníky (Helipad)		STUPEŇ: DSP, DRS	
		Č. ZÁKAZKY: 2937/2018	
		MIERKA: 1:50	
OBJEKT: PRELOŽKA 22 KV VEDENIA VN544		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA: DETAIL STOŽIAROV		4	