



NAVROVANÁ PREKLÁDKA VN VZDUŠNEHO VEDENIA č.266
3 ~ 50Hz, 22 kV
AIfE 3x42/7, 630m

LEGENDA :

- Navrh. rekonštr. VN vzduš. vedenia
- - - Jestv. VN vzduš. vedenie
- Navrh. podper. body
- Jestv. podper. body, mrež. stožiar
- ⌒ Bezpeč. dvojjávies
- K Odkočná konzola
- T-K Ťažká konzola
- Jk Jednoduchý kotevný izolátor
- Dk Dvojitý kotevný izolátor

Pozn. Použit konzoly Ekobird

ZÁKLADNÉ ÚDAJE :

Napätová sústava: 3 AC, 50 Hz, 22 kV

Ochrana pred dotykom živých a neživých častí podľa STN EN 50522/2011:

Ochrana pred dotykom živých častí kapitola 7

ochrana zábranou, krytmi, prekážkami, umiestnením mimo dosahu

Ochrana pred dotykom neživých častí kapitola 9

uzemňovacie sústavy

Prostredie: podľa STN 33 2000-5-51 v zmysle protokolu o určení vonkajších vplyvov

Uzemnenie pre VN: STN EN 50522/2011

Námrazová oblasť: "L" ľahká

VN vodiče: 3x42/7 AIfE

Ochranné pásmo VN vzduš. vedenia: 10 m na obojdi strany od krajného vodiča

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁČ, INVESTOR SPOLU S DODÁVATELOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ	
VYPRACOVAL ING.N.ŠTEFLOVIČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. L. LEHOCKÝ	CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projektčnú, konzultačnú a obchodnú činnosť Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Peter CHLÁDEK			
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepný závod Piešťany			
KRAJ NITRIANSKY			
<div>Polder Čechy</div> <div>SO 202 Preložka VN vedenia</div>		POČET A4	3A4
		DÁTUM	04.2020
		STUPEŇ	RP
		ČÍS. ZÁKAZKY	104.2011
		MIERKA	1:1000
PRÍLOHA	SITUÁCIA	SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY E.5.2