

NAVROVANÝ ZEMNÝ VN KÁBEL NA2XS(F)2Y 3x1x70mm
TRASA: 42m, DĚLKA KÁBLA: 3x57=171m
VN KÁBEL SA V CELEJ TRASE ULOŽÍ DO CHRÁNIČKY FXKV 160

Navrhovaný ZVISLÝ ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ S OBMEDZOVAČMI PREPÁŤIA, PPN
montáž na ex. DB VN linky č. 111 vodič 3x70 AIFe6

NAVROV. KIOSKOVÁ TS - EH8 var. B / 400kVA
var. s VN poist. skrinou, (111/UV/d.vadicov_obec)

Demontáž vzdušnej VN odbočky, vodič 3x42/7 AIFe, dĺžka 38m
Dem. JB/UV 111/UV/d.vadicov_obec
Dem. priehradovej TS 111/TS/d.vadicov_obec, 6039

vývod W1 - smer PB č. 31 - NAVROVANÝ ZEMNÝ KÁBEL NAYY-J 4x240mm, TRASA: 16m
smer PB č. 31 - 34 - NAVROVANÝ ZÁVESNÝ KÁBEL NFA2X 4x120+1x25mm, TRASA: 86m

vývod W2 - smer PB č. 1 - NAVROVANÝ ZEMNÝ KÁBEL NAYY-J 4x240mm, TRASA: 50m
smer PB č. 1 - 2A - NAVROVANÝ ZÁVESNÝ KÁBEL NFA2X 4x120+1x25mm, TRASA: 58m

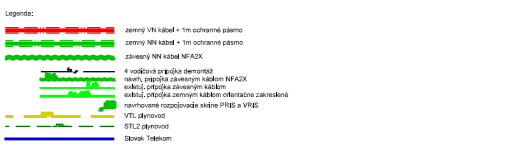
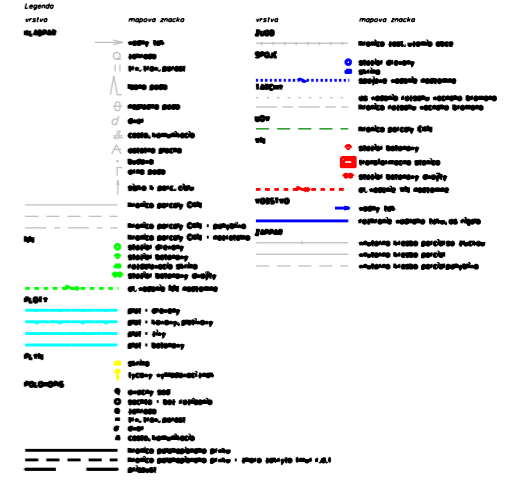
vývod W3 - smer PB č. 1 - NAVROVANÝ ZEMNÝ KÁBEL NAYY-J 4x240mm, TRASA: 50m
smer PB č. 1 - 16 - NAVROVANÝ ZÁVESNÝ KÁBEL NFA2X 4x120+1x25mm, TRASA: 562m
smer PB č. 5,20-23 - NAVROVANÝ ZÁVESNÝ KÁBEL NFA2X 4x120+1x25mm, TRASA: 132m

vývod W4 - smer PB č. 1 - NAVROVANÝ ZEMNÝ KÁBEL NAYY-J 4x240mm, TRASA: 50m
smer PB č. 1,2,17-19 - NAVROVANÝ ZÁVESNÝ KÁBEL NFA2X 4x120+1x25mm, TRASA: 138m
smer PB č. 18,25,24,5 - NAVROVANÝ ZÁVESNÝ KÁBEL NFA2X 4x120+1x25mm, TRASA: 112m
smer PB č. 25-30 - NAVROVANÝ ZÁVESNÝ KÁBEL NFA2X 4x120+1x25mm, TRASA: 177m

vývod W5 - smer PRIS6.1 pri PB č. 1 - NAVROVANÝ ZEMNÝ KÁBEL NAYY-J 4x240mm, TRASA: 50m

V CELEJ TRASE VN a NN KÁBLOV SA PRIPOLŤÍ OPTICKÁ CHRÁNIČKA - HDPE 40/33

Demontáž NN vzdušnej siete
3x50+35 AIFe6 - 139m, 4x35 AIFe6 - 460m, 3x70+50 AIFe6 - 165m
4x42/7 AIFe - 418m, 1-AYKY 4x50mm - 58m



ex. DB zostáva
NAVROVANÝ KIOSKOVÁ TS
EH8 var. B / 400kVA
var. s VN poist. skrinou
111/TS/d.vadicov_obec
č. 6039

NAVROVANÝ KIOSKOVÁ TS
EH8 var. B / 400kVA
var. s VN poist. skrinou
111/TS/d.vadicov_obec
č. 6039

<p>1.1.1. Účelom projektu je vypracovať návrh riešenia elektrického inžinierskeho zariadenia v súlade s požiadavkami zadania a príslušnými normami.</p> <p>1.1.2. Projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov poskytnutých zariadením, ktoré sú súčasťou projektu.</p> <p>1.1.3. Projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov poskytnutých zariadením, ktoré sú súčasťou projektu.</p> <p>1.1.4. Projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov poskytnutých zariadením, ktoré sú súčasťou projektu.</p> <p>1.1.5. Projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov poskytnutých zariadením, ktoré sú súčasťou projektu.</p>	<p>1.1.1. Účelom projektu je vypracovať návrh riešenia elektrického inžinierskeho zariadenia v súlade s požiadavkami zadania a príslušnými normami.</p> <p>1.1.2. Projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov poskytnutých zariadením, ktoré sú súčasťou projektu.</p> <p>1.1.3. Projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov poskytnutých zariadením, ktoré sú súčasťou projektu.</p> <p>1.1.4. Projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov poskytnutých zariadením, ktoré sú súčasťou projektu.</p> <p>1.1.5. Projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov poskytnutých zariadením, ktoré sú súčasťou projektu.</p>
---	---

Č. ZAKAZKY: D105612 - PP - PD		STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a. s.		Dátum: 01/2024	
PROJEKTY		16096 - DOLNÝ VADIČOV - STREDA: REKONŠTRUKCIA TS 111 TS D.VADIČOV OBEC, NNS A VNS.		Stupeň: DSP	
Názov stavby:		SITUÁCIA		Mierka: 1: 720	
Názov výkresu:		Zodp.proj.: ING. GOČAL		Formát: 10 x A4	
Kresil:		Zodp.odb.: ING. MORAVČEK		Číslo výkresu: 8-1/2023-E	