

- Legenda:**
- | | |
|-----------|---|
| vrstva | mapová značka |
| BOD | podrobný meraný bod |
| KLADPAR | <ul style="list-style-type: none"> → vodný tok ○ záhrada trv. tráv. porast + cintorín d dvor # cesta, komunikácia • budova ↑ orná pôda ↑ šípka k parc. číslu — hranica parcely CKN — hranica chráneného územia |
| LINE | |
| NN | <ul style="list-style-type: none"> ○ stožiar betónový □ skriňa ○ stožiar betónový dvojtyp |
| PLOTY | <ul style="list-style-type: none"> — plot drevený — plot kovový, drôtený — plot murovaný |
| PLYN | <ul style="list-style-type: none"> ○ šupátko ○ záhrada ○ rúrka, roxor, kolík d dvor # cesta, komunikácia • ostatná plocha — hranica polohop. prvku — zakrytá hranica — terénna hrana |
| POLOHOVIS | |
| SVAH | <ul style="list-style-type: none"> — svahové čiary |
| TARCHY | <ul style="list-style-type: none"> — os vedenia rozsahu vecného bremena — hranica vecného bremena |
| UOV | — hranica parcely EKN |
| VN | <ul style="list-style-type: none"> □ transformačná stanica ○ šupátko ○ hydrant podzemný |
| VODOVOD | |
| ZAPPAR | <ul style="list-style-type: none"> — vnútorná kresba parciel so zlučkou — vnútorná kresba parciel — vnútorná kresba parciel - zakrytá |
| ZUOB | — hranica zast. územia obce |
| | <ul style="list-style-type: none"> — ex. el. vedenie NN nadzemné — navrh. NN zemný kábel — ochranné pasmo NN káblov (1m) — orientačné znázornenie bodov napojenia — exist. zemný kábel — navrhované rozpojovacie istiace skrine — dažďová kanalizácia - zameraný priebeh — verejný vodovod - nezameraný priebeh |

NAVRHOVANÝ NN KÁBLOVÝ VÝVOD PRE IBV ZÁPLOTIE
W.4, SR 1 - SR 8 - VRIS1 ZEMNÝM KÁBLOM (N)AYY-J 3x240+120mm²
DĹŽKA TRASY - 502m, DĹŽKA KÁBLA - 596m

V RÁMCI NAVRHOVANEJ TRASY PRIPLOŽIŤ OPTOCHRÁNIČKU HDPE 40


Nápojová sústava STN EN 60038 (33 0120): NN - 3-PEN - 50Hz, 230/400V, TN-C

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom STN EN 6140(33 2010):

- 5.2 Prístrešky na základnú ochranu
- 5.2.2 Základná izolácia (pre NN kábelový vývod z TS)
- 5.2.3 Ochranné súbrazny alebo kryty (pre NN rozvádzač TS, skrine SR o VRIS)
- 5.2.5 Umiestnenie mimo dosahu ruky (pre NN kábelový vývod z TS)
- 5.3 Prístrešky na ochranu prípruče
- 5.3.2 Prídavná izolácia (pre NN kábelový vývod z TS)
- 5.3.3 Ochranné pospájanie (je súčasťou ex. TS)
- 5.3.6 Samočinné odpojenie napájania (NN posádkami v NN rozvádzači TS a NN posádkami v navrhovaných skrinách SR o VRIS)
- 5.5 Prístrešky na doplnkovú ochranu
- 5.5.1 Doplnková ochrana prúdovým chráničom (pre zásuvku v NN rozvádzači ex. TS)

NÁRAZOVÁ OBLASŤ STN 33 3300-5

VONKAŠIE VPLYVY IŠTN 33 2000 5-51: vĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAŠÍCH VPLYVOV

		Stredoslovenská distribučná, a.s.		Dátum: 8/2021
		PROJEKTY		Stupeň: DUR a DSP
Názov stavby:		Stavebník:		
13335 - Ďurčiná - Záplotie - Rozšírenie NNK		SSD, a.s.		
Názov výkresu:		Mierka:	Formát:	
CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY		1 : 500	6 x A4	
Kreslil:	Projektov:	Zodp. proj.:	HIP:	Číslo výkresu:
ING. POLOVKA	ING. POLOVKA	ING. MORAVČÍK	ING. BUCHTA	2-0-2021-E