



W.3 - REKONŠTRUKCIA NN SIETE PB č.0 (TSB) - 20 ZÁVESNÝM KÁBLOM NFA2X 4x120x25mm²
 ZÁVESENOM NA TSB A PREDPÄTYCH BETÓNOVÝCH STÓZIAROCH
 V DĹŽKE TRASY - 759m, DĹŽKA KÁBLA - 787m
 DEMONTÁŽ NN SIETE 4x25mm² AlFe6 V DĹŽKE TRASY - 759m

W.3 - REKONŠTRUKCIA 24ks DOMOVÝCH PŘÍPOJK

Legenda:

vrstva	mapová značka
BOD	○ podrobný bod
KLADPAR	○ záhrada
	trv. tráv. porast
	○ lesná pôda
	○ krovie
	○ neplodná pôda
	○ dvor
	○ cesta, komunikácia
	○ ostatná plocha
	○ budova
	○ orná pôda
	— hranica parcely CKN
NN	○ stožiar drevený
	○ stožiar betónový
	○ rozdeľovacia skriňa
	○ stožiar drevený dvojitý
	— el. vedenie NN nadzemné
PLOTY	— plot kovový, drôtový
POLHOPIŠ	□ šachta
	○ svetlá na PB, na stožiaroch VO (verejná osvetlenie)
	trv. tráv. porast
	○ lesná pôda
	○ krovie
	○ dvor
	○ cesta, komunikácia
	○ ostatná plocha
	— hranica polohopisného prvku
TARČY	— os vedenia rozsahu vecného bremena
	— hranica vecného bremena
VN	○ stožiar betónový
	□ transformačná stanica
	— el. vedenie VN nadzemné
VODOVOD	— hydrant podzemný
	— verejný vodovod PVC 110 mm
VODSTVO	— studňa
	— vodný tok
	— breh vodného toku
ZAPPAR	— vnútorná kresba parciel so zlučkou
	— vnútorná kresba parciel
	— vnútorná kresba parciel - zakrytá

Napáňová sústava STN EN 60038 : NN - 3·PEN - 50Hz, 230/400V, TN-C

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom STN EN 61401-33 20101:

5.2 Prostriedky na základnú ochranu

5.2.2 Základná izolácia (pre káble rekonštruovanej NN siete a DP)

5.2.3 Ochranné zábrany alebo kryty (pre NN rozvádzač TSB a skrine VRIS a SPP)

5.2.5 Umiestnenie mimo dosahu ruky (pre rekonštruovanú NN sieť a DP)

5.3 Prostriedky na ochranu príporuče

5.3.2 Prídavná izolácia (NN káble zvodov DP a zemných DP)

5.3.3 Ochranné pospájanie (pre všetky neživé kovové časti TSB, vrátane uzemneného neutrálneho bodu Tr, vodičov PE, PEN a uzemňovačov)

5.3.6 Samočinné odpojenie napájania (NN hlavným ističom a NN poistkami v NN rozvádzači TSB a NN poistkami v navrhovaných skrinách VRIS a SPP)

5.5 Prostriedky na doplnkovú ochranu

5.5.1 Doplnková ochrana prúdovým chráničom (pre zásuku v NN rozvádzači TSB)

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ STN 33 3300: "S" Stredná

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000 5-51): vid' PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

Súradnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

	STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, o.s. PROJEKTY	Dátum: 11/2023
		Stupeň: DRS
Názov stavby:	15954 - HORNÁ VES - PACOV - REKONŠTRUKCIA NNS	Stavebník: SSD, o.s.
Názov vykresu:	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY	Mierka: 1:1000
		Formát: 5 x A4
Kresil:	Projektov:	Zodp.proj.:
ING. GOČAL	ING. GOČAL	ING. GOČAL
		HIP: INC. MORAVČÍK
		Číslo vykresu: 15954-02