

Rakovec nad Ondavou

- projektovaná trafostanica Tr 160 kVA
- projektované VN vedenie
- úprava NN vedenia v pôvodnej trase a DP z TS1

Legenda:

- projektované vzdušné VN vedenie
- jestvujúce vzdušné VN vedenie
- jestvujúce vzdušné NN vedenie
- jestvujúce vzdušné NN vedenie
- demontáž NN vedenia
- projektovaný betónový VN/NN stĺp
- projektovaná trafostanica
- projektovaný zvislý odpináč
- výstražná tabuľka
- demontáž NN stĺpa
- obmedzovač prepätia montáž na VN/NN
- projektované uzemnenie VN/NN
- projektovaná ističia skriňa
- jestvujúci elektromerový rozvádzač
- jestvujúci betónový VN/ NN stĺp
- jestvujúca jednotipová trafostanica
- jestvujúci betónový VO stĺp
- svietidlo VO znovu namontovať
- reproduktor znovu namontovať

DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)

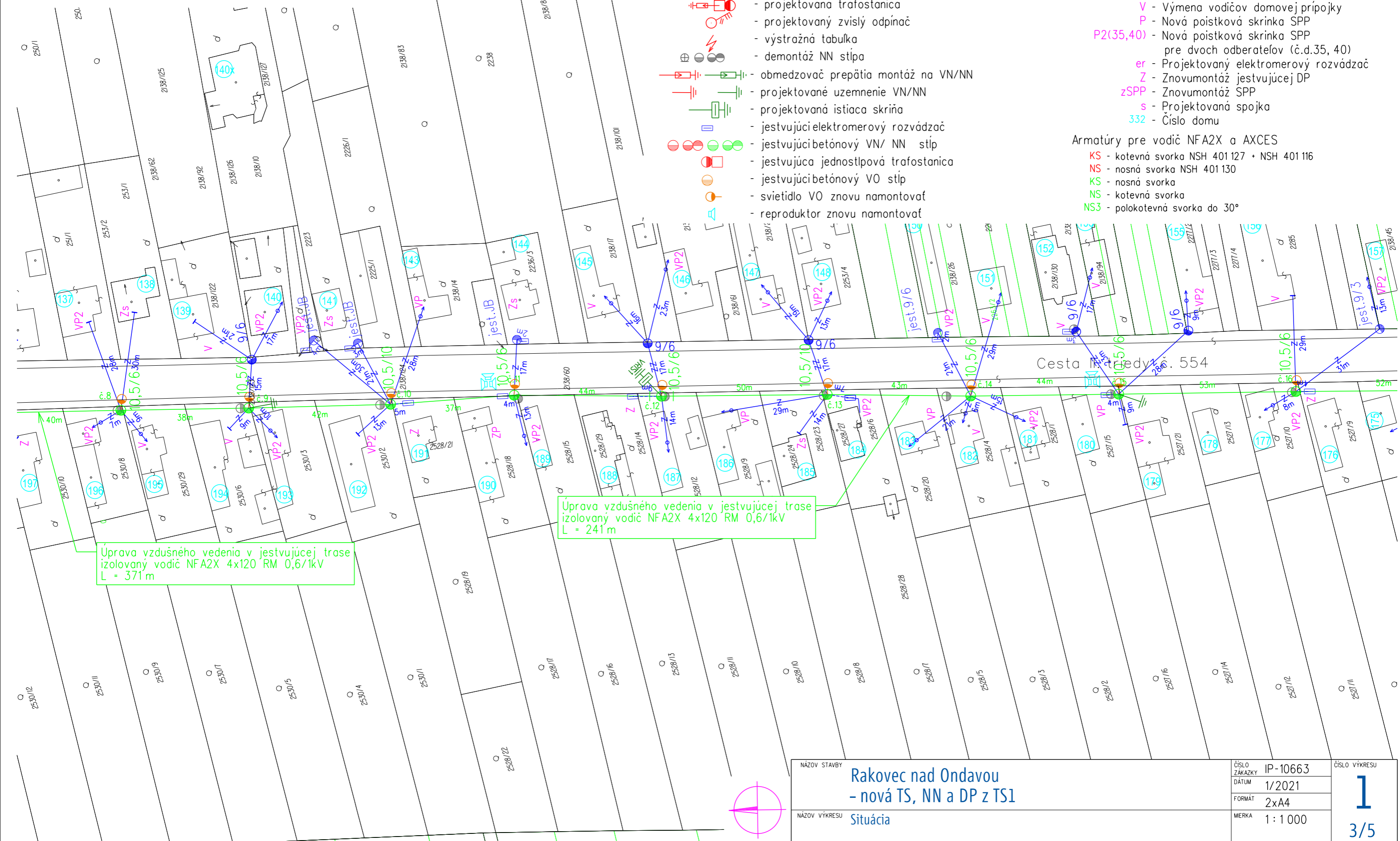
- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- ukončenie DP na strešniku s kotvou
- ukončenie DP na konzole
- VSKP - kód rozsahu úprav DP

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJK

- V - Výmena vodičov domovej prípojky
- P - Nová poistková skrinka SPP
- P2(35,40) - Nová poistková skrinka SPP pre dvoch odberateľov (č.d.35, 40)
- er - Projektovaný elektromerový rozvádzač
- Z - Znovumontáž jestvujúcej DP
- zSPP - Znovumontáž SPP
- s - Projektovaná spojka
- 332 - Číslo domu

Armatury pre vodič NFA2X a AXCES

- KS - kotvná svorka NSH 401 127 + NSH 401 116
- NS - nosná svorka NSH 401 130
- KS - nosná svorka
- NS - kotvná svorka
- NS3 - polokotvná svorka do 30°



NÁZOV STAVBY	Rakovec nad Ondavou - nová TS, NN a DP z TS1		ČÍSLO ZÁKAZKY	IP-10663	ČÍSLO VÝKRESU	1 3/5
NÁZOV VÝKRESU	Situácia		DÁTUM	1/2021		
			FORMÁT	2xA4		
			MIERKA	1:1000		