



LEGENDA

- NOVÁ TB STOPA
Cu 100 mm²
- NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR
- STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ STOŽÁR - DEMONTOVAT
- NOVÝ STOŽÁR S KONZOLOU
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR S KONZOLOU - PONECHAT
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR S KONZOLOU - DEMONTOVAT
- PŘEVĚS PRO TB STOPU
- STÁVAJÍCÍ PŘEVĚS - DEMONTOVAT

ochranné pásmo VVN

poloha krajního vodiče

trasa nadzemního VVN

Poznámka:
1. Proudová soustava a napětí: 2 - DC 600V/IT
2. Ochrana před nebezpečným dotýkovým napětím: dvojitá izolace

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Kamil Otto	
NAYRHL. VYPRACOVAL:	Kamil Otto	
ADRESA:	Křejského 1506/33, 14900-Praha 4	
	tel.723023366, e-mail:otto.kamil@seznam.cz	



Generální projektant:	PRODIN A.S. K VÁPENCE 2745 530 02 PARDUBICE	www.prodin.cz DIČ: CZ25992161 IČO: 25992161
-----------------------	---	---

Zpracovatel dílčí části dokumentace:	Ing. Ondřej Tupa	Kontrola:	Ing. Ondřej Tupa
Vypracoval:	Ing. Ondřej Tupa	Tratový skus/Dac:	Rybitví
Kraj:	Pardubický		
Investor:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje		
Formát:	16 x A4		
Datum:	01/2023		
Shrnutí PD:	DÚR+DSP		
Č. zakázky:	3111-21-156		
Značka:			
Průřez:	1:250		
Číslo dokumentace:	D.1.4	Č. výkresu:	1.4.2

