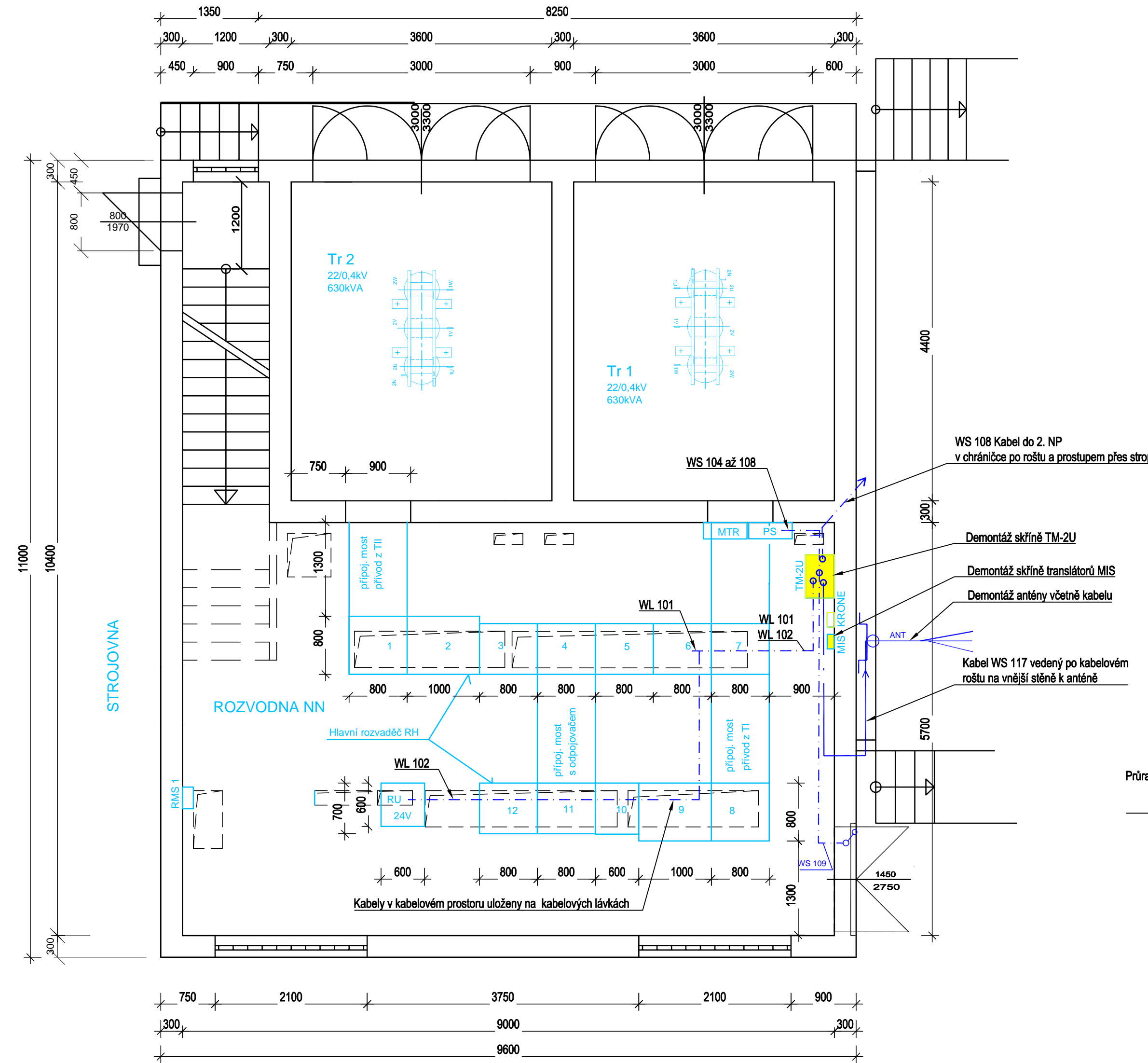
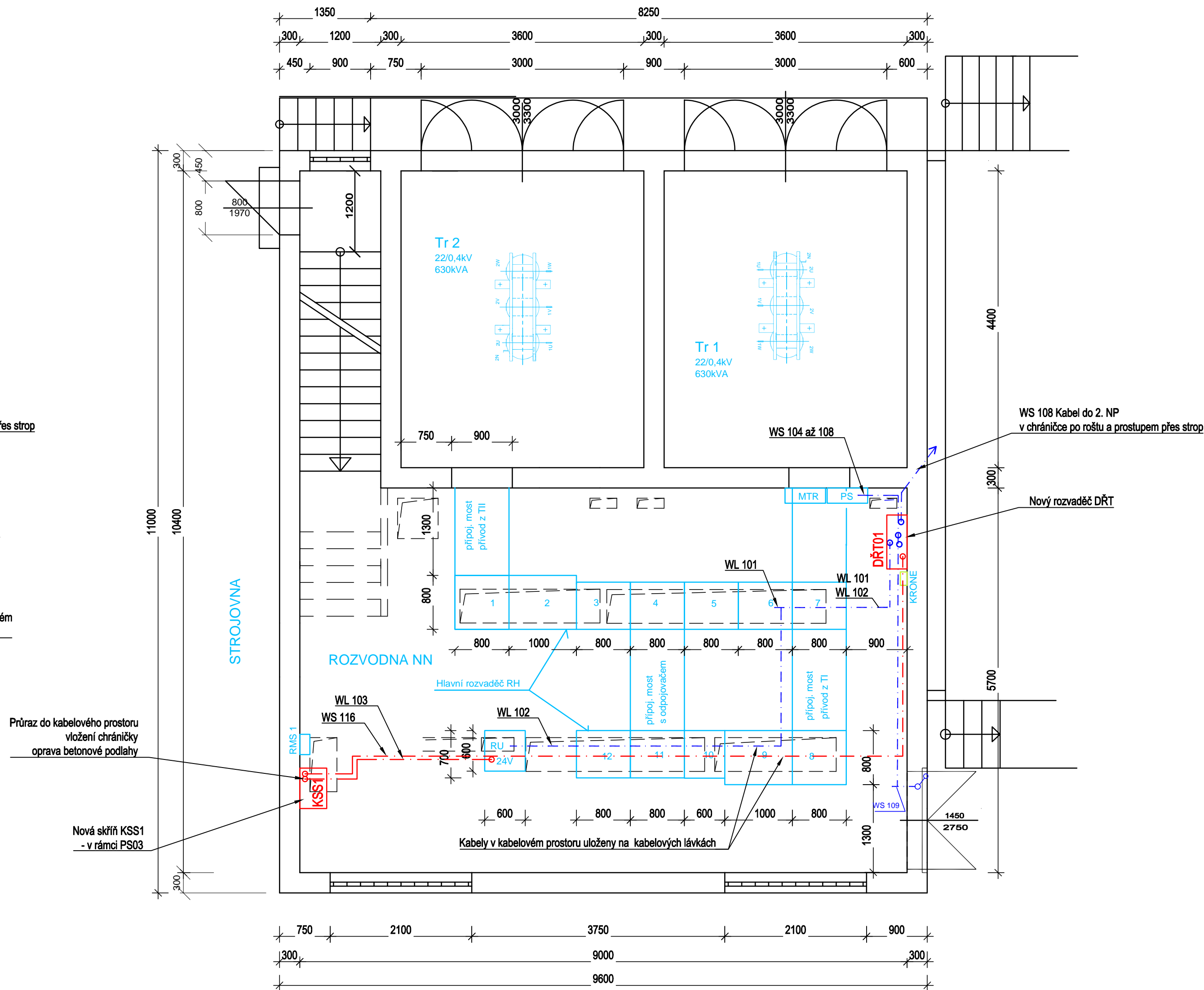


ŽST BOHUMÍN - TRAFOSTANICE T3 - DISPOZICE 1 NP
DEMONTÁŽE ZAŘÍZENÍ DŘT



ŽST BOHUMÍN - TRAFOSTANICE T3 - DISPOZICE 1 NP
NOVÝ STAV ZAŘÍZENÍ DŘT



PŘEDMĚT OPRAVNÝCH PRACÍ:

- Výroba, dodávka, montáž, vyzkoušení a zprovoznění rozvaděče DŘT01 včetně vybavení a software
- Základní programové vybavení telemechanické jednotky (PLC) pro objekt trafostanice T3 v žst. Bohumín
- SW-ovladače komunikace, parametrizace - pro nadřazený systém
- Řešení a realizace komunikace pro budoucí připojení technologie POZ
- Úprava a montáž veškeré nutné kabeláže, komunikací, uzemnění a nutných stavebních úprav kabelových tras dotčené technologie - nástěnné kabelové žlaby v místě montáže nového rozvaděče DŘT. Poznámka: Přívod kabelů do rozvaděče DŘT zde bude zesponu.
- Zapojení stávajících kabelů napájení a signálů a povelů
- Připojení jednotlivých technologií do zařízení DŘT
- Zprovoznění všech potřebných komunikací na objektu trafostanice T3 v žst. Bohumín
- Vyhotovení check listů
- Odpojení a demontáž stávající skříně TM-2U
- Odpojení a demontáž skříně MIS s translatory
- Demontáž antény pro radiomodem včetně koaxiálního kabelu a montážních lišt
- Přesun svorkovnice KRONE do rozvaděče KSS1 v rámci PS03
- Dodávka a montáž skříně KSS1 v rámci PS 03
- Zachování tlačítkového alarmu, přesun ovládacích relé do skříně DŘT1
- Likvidace odpadů
- Funkční zkoušky všech technologií objektu trafostanice v žst.
- Komplexní vyzkoušení a uvedení do provozu
- Zkoušky, výchozí revize, vydání průkazů způsobilosti, Dokumentace skutečného provedení
- Zaškolení obsluhy
- Všechny ostatní práce specifikované tímto projektem a soupisem prací a dodávek



INDEX	ZNĚNÍ	DATUM	PODPIS	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz		
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDELKA					
NAVRHL. VYPRACOVAL:	PETR KUDELKA			MĚR: 1:50 UČEL: PROJEKT DATUM: 10/2022		
KONTROLOVAL:	PETR KUDELKA					
Oprava DŘT trafostanic T1, T3, T4 a T5 Bohumín				UŠT:	UŠT:	UŠT:
PS04 - Trafostanice T3 Bohumín - Rozvaděč DŘT				ČÁST DOKUM.:	D.3.1	PŘÍLOHA: 03
Dispozice trafostanice						