

- Výroba, dodávka, montáž, vyzkoušení a zprovoznění rozvaděče DŘT01 včetně vybavení a software
- Základní programové vybavení telemechanické jednotky (PLC) pro objekt trafostanice v žst.
- SW-ovladače komunikace, parametrizace - pro nadřazený systém
- Řešení a realizace komunikace pro budoucí připojení technologie POZ
- Úprava, dodávka a montáž veškeré nutné kabeláže, komunikací, uzemnění a nutných stavebních úprav dotčené technologie
- Zapojení kabelů napájení a signálů a povelů
- Připojení jednotlivých technologií do zařízení DŘT
- Zprovoznění všech potřebných komunikací na objektu trafostanice v žst.

- Vyhotovení check listů
- Odpojení a demontáž stávající skříňe DŘT
- Likvidace odpadů
- Funkční zkoušky všech technologií objektu trafostanice v žst.
- Komplexní vyzkoušení a uvedení do provozu
- Zkoušky, výchozí revize, vydání průkazu způsobilosti, Dokumentace skutečného provedení
- Zaškolení obsluhy
- Všechny ostatní práce specifikované tímto projektem a soupisem prací a dodávek

km 232,664 690

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
101	ROZVODNÁ VN	44.20	CEM.POTĚR	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	BEZPRAŠNÝ NÁTER
102	TRAFOKOMORA	22.72	CEM.POTĚR	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	BEZPRAŠNÝ NÁTER
103	SDĚLOVACÍ ZARÍZENÍ	16.42	PVC	NÁTER LATEXEM	NÁTER LATEXEM	
104	SDĚLOVACÍ ZARÍZENÍ	15.24	PVC	NÁTER LATEXEM	NÁTER LATEXEM	
105	NÁVĚSTNÍ MISTR	10.12	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	
106	MÍSTNOST NAPÁJENÍ	24.67	ANTISTATICKÉ PVC	NÁTER LATEXEM	NÁTER LATEXEM	
107	STAVEĎOVÁ ÚSTŘEDNA	99.17	ANTISTATICKÉ PVC	NÁTER LATEXEM	NÁTER LATEXEM	
108	CHODBA	31.11	DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL
109	SÁTKA	16.87	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
110	UMÝVÁRNA	5.38	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
111	UMÝVÁRNA	2.40	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
112	MÍSTNOST ŮO	4.72	PVC	NÁTER LATEXEM	NÁTER LATEXEM	BEZPRAŠNÝ NÁTER
113	ROZVODNÁ NN	17.72	CEM.POTĚR	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	
114	ŮKLID	1.20	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
115	PŘEDSÍN WC	1.73	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
116	WC	1.35	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
117	WC	2.20	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz	
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>		
NAVRHL. VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>		
KONTROLOVAL:	IVAN KUDĚLKA				
PD - Oprava DŘT v žst. JO, SA, SNO PS 06 - žst Suchdol nad Odorou – Rozvaděč DŘT				© Petr Kudělka MĚR: 1:50 FORMÁT: 10A4 ÚČEL: PROJEKT LIST: 1 DATUM: 06/2019 LÍSTU: 1	
Dispozice trafostanice				ČÁST DOKUM.: D.3.1 PŘÍLOHA: 03	