



- PŘEDMĚT OPRAVNÝCH PRACÍ:
- Demontáž stávajícího kabelu z místnosti SZ do místnosti DŘT
 - Montáž a zapojení nových datových kabelů WS131 a WS132 včetně montážních lišt
 - Oprava stávající protipožární ucpávky
 - Provedení měření datové komunikace - viz Technická zpráva
 - Provedení zkoušek datové komunikace
 - Zprovoznění datové komunikace
 - Komplexní vyzkoušení a uvedení do provozu
 - Zkoušky, výchozí revize, vydání průkazu způsobilosti, Dokumentace skutečného provedení
 - Všechny ostatní práce specifikované tímto projektem a soupisem prací a dodávek

OSA KOLEJE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
101	ROZVODNA VN	44.20	CEM.POTĚR	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	BEZPRAŠNÝ NATĚR
102	TRAFOKOMORA	22.72	CEM.POTĚR	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	BEZPRAŠNÝ NATĚR
103	SĐELOVACÍ ZÁŘÍZENÍ	16.42	PVC	NATĚR LATEXEM	NATĚR LATEXEM	
104	SĐELOVACÍ ZÁŘÍZENÍ	15.24	PVC	NATĚR LATEXEM	NATĚR LATEXEM	
105	NÁVĚSTNÍ MISTR	10.12	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	
106	MÍSTNOST NAPÁJENÍ	24.67	ANTISTATICKÉ PVC	NATĚR LATEXEM	NATĚR LATEXEM	
107	STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	99.17	ANTISTATICKÉ PVC	NATĚR LATEXEM	NATĚR LATEXEM	
108	CHODBA	31.11	DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL
109	ŠATNA	16.87	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
110	UMÝVÁRNA	5.38	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
111	UMÝVÁRNA	2.40	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
112	MÍSTNOST ÚO	4.72	PVC	NATĚR LATEXEM	NATĚR LATEXEM	BEZPRAŠNÝ NATĚR
113	ROZVODNA NN	17.72	CEM.POTĚR	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	
114	ÚKLID	1.20	DLAŽBA	OBKLADY	VÁPENNÁ OMÍTKA	
115	PŘEDSÍŇ 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	<div>Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz</div>
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				© Petr Kudělka
PS 05 - žst Suchdol nad Odorou – Komunikace				MĚR: 1:50 FORMÁT: 10A4
Dispozice trafostanice				ÚČEL: PROJEKT LIST: 1
				DATUM: 06/2019 LISTŮ: 1
				ČÁST DOKUM.: D.3.1 PŘÍLOHA: 02