



PS21  
Demontáž stávající ovládací skříně MAN

PS 21  
Demontáž přístrojové náplně a dveří ovládacích skříněk rozvaděče R3kV, dále viz TZ.  
PS 21  
Demontáž děličů napětí a měřících převodníků U a I na vozících s rychlovypínači, demontáž spojovací šňury včetně konektorů, dále viz TZ.

PS22  
Demontáž stávajícího kabelového závěru, pokud to bude technicky možné, viz TZ

PS23  
Demontáž stávající skříně vazby napáječů přesun PLC do skříně DŘT

PS23  
Demontáž stávající řídicí skříně TM-6

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo	název	plocha (m <sup>2</sup> )	podlaha	poznámka
1.01	Vstup	5.30	keram. dlažba	keram. soklík
1.02	Technologie R3kV	14,80	PVC	PVC lišta
1.03	Akumulátorovna	15.10	keram. dlažba	keram. soklík
1.04	Místnost DŘT	16.20	PVC	PVC lišta

Poznámka:  
Podrobný popis demontáží je uveden v Technické zprávě, Soupis prací a dodávek. Demontáže stávajících kabelů jsou specifikovány v Soupise kabelů - Stávající stav a demontáže.

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<b>Petr Kudělka</b> 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 - SpS Bohumín, oprava R3kV a DŘT				© Petr Kudělka	
PS21 - SpS Bohumín - Doplnění rozvaděče R3kV				MĚŘ: 1:50	FORMÁT: 4xA4
				ÚČEL: PROJEKT	LIST: 1
				DATUM: 11/2018	LISTŮ: 1
Půdorys 1.NP - Stávající stav a demontáže				ČÁST DOKUM.: D.3.1	PŘÍLOHA: 04