




Na místo instalace nové skříně RZO bude do stávajícího kabelové kanálu instalován rám sloužící jako nosný prvek skříně. Rám bude svařen z ocelových profilů L40x5 a bude opatřen nátěrem. Rám bude zakotven - vetknut do stávajících stěn podlahy - kabelového kanálu šíře 600 mm a svařen s ocelovými L profily lemujícími horní hranu kabelového kanálu. Výrobní a realizační dokumentaci rámu a jeho ukotvení zajistí zhotovitel stavby dle typu a hmotnosti skříně RZO.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo	název	plocha (m ²)	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

 Oprava stávající podlahy – celkem 54 m²:
Obroušení podkladních betonů včetně stávajícího nátěru bruskou s diamantovými segmenty
Penetrace, případně jejich vyspravení epoxidovou pryskyřicí Mastertop P617
Zhotovení nosné, vyrovnávací vrstvy epoxidového plastbetonu Mastertop P617, tloušťka 4mm
Nanesení nášlapné vrstvy Mastertop BC 372 v odstínu šedá RAL 7032

 Oprava omítky svislých stěn u podlahy:
Omyvatelný nátěr svislých stěn do výše 10cm od úrovně podlahy - odstín šedý

 Oprava a nátěr stávající plechových zákrytových plechů kabelových kanálů a lemovacích profilů:
Opískování a obroušení stávajícího nátěru
1x základní nátěr
2x krycí nátěr, barva šedá RAL 7032

Poznámka:
Podrobný stavebních úprav je uveden v Technické zprávě a Soupisu prací a dodávek.

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>		
KONTOLOVAL:	IVAN KUDĚLKA				
PD - SpS Bohumín, oprava R3kV a DŘT				© Petr Kudělka	
PS21 - SpS Bohumín - Doplnění rozvaděče R3kV				MĚR: 1:50	FORMÁT: 4xA4
				ÚČEL: PROJEKT	LIST: 1
				DATUM: 10/2018	LISTŮ: 1
Půdorys 1.NP - Stavební úpravy				ČÁST DOKUM.: D.3.1	PŘÍLOHA: 06