

napojení svítidel z podlahy 4.np

rozvod v podlaže

R4.9
ventilátor


napojení svítidel z podlahy 4.np

rozvod v podlaže

Čís	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STŘOP	STĚNY	výška obkl.	PLOCHA m ²
301	KANCELAŘ, SCHODIŠTĚ	S-6	Vynl	Beton pohledový	Strukturovaná omítka	2,76 m	19.51
302	KOUPELNA	S-4a	Dlažba		Bendíský štuk-omyvatelný		3.90

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP:

- LEGENDA PŘÍSTROJŮ :
- SPINAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - SPINAČ, ŘÁZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - SPINAČ, ŘÁZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - SPINAČ, ŘÁZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
 - STŘIDAVÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADÁČ S ORIENTAČNÍ DOUHAŇKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - ZÁSUJKA 230 V DVOJITĚ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
 - ZÁSUJKA 230 V DVOJITĚ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 2xUSB ZÁSUJKA, 230V, 16A, IP20
 - ZÁSUJKA 230 V DVOJITĚ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "0"
 - ZÁSUJKA 230 V JEDNODUCHĚ, 230V, 16A, IP44
 - ZÁSUJKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
 - PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUJKA 230V, 16 POZIC
 - PROSTOROVÝ TERMOSTAT
 - ZNAČKA UDAVACÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
 - EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V/400V
 - POHYBOVÝ SPINAČ, ČASOVAČ, 360°, IP44
 - POHYBOVÝ SPINAČ, IP44
 - BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP44, SKLO
 - MET — PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div><div><div>PPS KANIA s.r.o., Nivnická 666/10, 709 00 tel : 596 245 262, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div></div></div>
	Josef Nezval	Josef Nezval	Jan Kania	
				
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)			
	MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Ing. Vladimír Čigánek, Růnická 180, 735 51 Bohumín Pudlov	STUPEŇ DPS			
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov	DATUM ÚNOR 2024	PARÉ		
	Č. ZAKÁZKY 01/24			
	MĚŘÍTKO 1:50			
OBJEKT : SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE				
ČÁST : D.1.2.4.5 Zařízení Slinoproudé elektrotechniky a Hromosvod				
OBSAH : PŮDORYS 3NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/24-D.1.2.4.5.b-4	Č.V. 04		