





















- 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 |
|  | — STŘÍDAVÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 6, 230V, 10A, IP44 |
|  | — TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOLNANKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20 |
|  | — ZASUVKA 230 V DVOULÍŤ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20 |
|  | — ZASUVKA 230 V DVOULÍŤ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 2xUSB ZASUVKA, 230V, 16A, IP20 |
|  | — ZASUVKA 230 V DVOULÍŤ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "U" |
|  | — ZASUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44 |
|  | — ZASUVKA 400 V NÁSTĚVNÁ, 16A, IP44 |
|  | — PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZASUVKA 230V, 16 POZIC |
|  | — PROSTOROVÝ TERMOSTAT |
|  | — ZVUKOVÁ UDAVAJÍCÍ ZVYŠENOU OCHRANU POSLUCHOVÁNÍM |
|  | — EL.VÝVOD MN. 2M, 230 V,400V |
|  | — POHYBOVÝ SPINAČ, ČÍSLOVÁ, 360°, IP44 |
|  | — POHYBOVÝ SPINAČ, IP44 |
|  | — BEZPŘECHÝTNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP44, SKLO |
|  | — PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSLUCHOVÁNÍ |

ČÍS	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STŘOP	STĚNY	výška obkl.	PLOCHA m2
901	TECHNICKÁ MÍSTNOST	S-7	Stěrka	Beton pohledový	Omrška	2,62 m	24,30

NÁZEV AKCE :	ŽOĐP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	Josef Nezval		Josef Nezval	Jan Kania
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736/76)			
	MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :	Ing. Vojtěch Čížek, Rohovka 180, 735 51 Bohumín Pudlov			
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov				
OBJEKT :	SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE			
ČÁST :	D.1.2.4.5 Zřízení Silnoproudé elektrotechniky a Hromosvod			
OBSAH :	PŮDORYS 9NP			
<div>PPS KANIA PROJEKTANT INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel: 596 245 252 , fax: 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div> <div>ARCHIV STUPĚŇ DPS</div> <div>DATUM ÚNOR 2024 Č. ZAKÁZKY 01/24 MĚŘITKO 1:50</div> <div>PARÉ</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-01/24-D.1.2.4.5.b-10</div> <div>Č. V. 10</div>				