



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 10.NP:

ČÍS	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STROP	STĚNY	výška obl.	PLOCHA m2
1001	TECHNICKÁ MÍSTNOST	S-8	Stěrka	Beton pohledový	Omítka	1,88 m	26,60
1002	VENKOVNÍ TECH. PROSTOR	S-8a	Stěrka	Omítka	Omítka		1,67

pozn.: mín. výška místnosti =1,6m

- 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
 - STŘIDANÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOLNÍKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - ZÁSUKA 230 V DVOJÍTA, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
 - ZÁSUKA 230 V DVOJÍTA, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 2xUSB ZÁSUKA, 230V, 16A, IP20
 - ZÁSUKA 230 V DVOJÍTA, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "D"
 - ZÁSUKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
 - ZÁSUKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
 - PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUKA 230V, 16 POZIC
 - PROSTOROVÝ TERMOSTAT
 - ZNAČKA UDAVNAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
 - EL.VÝVOD MÍN. 2M, 230 V,400V
 - POHYBOVÝ SPINAČ, ČASOVAČ, 360°, IP44
 - POHYBOVÝ SPINAČ, IP44
 - BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP44, SKLO
 - MET — PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ

<div><div></div></div>	<div><div>ZODP. PROJEKTANT</div><div>VYPRACOVAL</div><div>KONTROLOVAL</div></div>		
	<div>Josef Nezval</div>		<div>Josef Nezval</div>
			<div>Jan Kania</div>
	<div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)</div>		
<div>MÍSTO STAVBY :</div>		<div>parcela č. 423/13, 423/5, 381/2</div>	
<div>STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :</div>		<div>Ing. Václav Čížek, Růžnická 180, 735 51 Bohumín Pudlov</div>	
<div>NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov</div>			
<div>OBJEKT :</div>	<div>SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE</div>		
<div>ČÁST :</div>	<div>D.1.2.4.5 Zařízení Stínoproudé elektrotechniky a Hromosvod</div>		
<div>OBSAH :</div>	<div>PŮDORYS 10NP</div>		
<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</div>		<div>PPS-01/24-D.1.2.4.5.b-11</div>	
<div>Č. V.</div>		<div>11</div>	
<div>DATUM</div>		<div>ÚNOR 2024</div>	
<div>Č. ZAKÁZKY</div>		<div>01/24</div>	
<div>MĚŘÍTKO</div>		<div>1:50</div>	
<div>PARÉ</div>		<div>DPS</div>	
<div><div>PPS KANIA</div><div>projektování inženýrská kancelář</div></div> <div><div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 666/10, 709 00 tel : 966 245 262, fax : 966 245 262 e-mail : projekce@ppskania.cz</div></div>			