

POZNAMKA :
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305-1 AŽ ČSN EN 62305-4.

ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMI BÝT MAX. 2 Ω. UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POUVRCH A 20 cm NAD POUVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FeZn 30x4 ULOŽENÝM V TERÉNU PODÉL OBJEKTU. POKUD KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMTO SÍŤEM. PŘI SOUBĚHU SE SÍŤEM MUSÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.


NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA HŘEBENOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn Ø8. SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU. VZDÁLENOST PODPĚŘ JE 1m. SVODY JSOU VEDENY NA POUVRCHU PO FASADĚ. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNÝ NA FASADĚ. PŘEDMĚTY VÝCHNÁJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNÝ ODDÁLENÝMI JIMAČI.

POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH.

ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.

LEGENDA :

- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ NA POVRCHU
- ODDÁLENÝ JIMAČ
- PJ POMOCNÝ JIMAČ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- HOP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE

NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov	ZODP. PROJEKTANT			VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPS KANIA</div> <div>PROJEKČNÍ AŽ BYRO</div> <div>PPS Kania s.r.o., Náměstí 665/10, 709 00 tel: 596 245 252, fax: 596 245 252 e-mail: projekce@pps-kania.cz</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, Rohnecké 180, 735 51 Bohumín Pudlov					ARCHIV
	STUPEŇ					
DPS						
OBJEKT : SO 03- Přístřešek pro FVE	DATUM		PARÉ			
	ÚNOR 2024					
	Č. ZAKÁZKY 01/24					
	MÉRITKO 1:75					
ČÁST : D.1.3.4.1 Zařízení Silnoproudé elektrotechniky	ARCHIVNÍ ČÍSLO : D.1.3.4.1.b.3					Č. V. 03
OBSAH : PŮDORYS HROMOSVODU						