



Legenda:

- ⊙ JVx - Jímací tyč JV10, JV20 (JV10=1,0m)
- ⊙ JPx - Pomocná jímací tyč JP05 (JP05=0,5m)

- SU,SJ,SP

- Svorka (univerzální, jímačová, připojovací, okapová)



- Zkušební svorka (ve výšce 0,6-1,8 m nad terénem)

- Vodič AlMgSi (FeZn)

- Svoraka pro zemní pásek

- Svorka pro zemní pásek - drát

- Zemníčí pásek FeZn 30x4mm (základový zemnič)

- Vodič FeZn Ø10

V objektu je nutno pospojovat s HOP:

- základový zemníč
- ochranný vodič
- přípojnicí PE v rozvaděči
- rozvodní kovové potrubí : vodu, topení, plyn atd.
- kovové konstrukční části budovy
- anténní stožár na střeše

Die ČSN EN 62305 :

Veškeré kovové části na střeše a pláští objektu zasahující do vnitřních prostorů domu (vyuštění VZT, plynů, arhenního nosiče atd.), musejí být v ochranném prostoru hromosvodu, v žádném případě nesmějí být připojeny na jímání vedení hromosvodu, ale samostatně uzemněny

REVIZE	POPIS	DATUM
R.1.		-.-.2021
R.2.		
R.3.		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAROSLAV JANĚČEK
PROJEKTANT:		MATĚJ PROCHÁZKA
ÚČEL:	DATUM:	9/2021
DPS	Č. ZAKÁZKY:	5521 022
	MĚŘÍTKO:	1:100
STAVEBNÍK:		Národní Hřebčín Kladruby nad Labem
		státní příspěvková organizace
		Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem
		IČO: 72048972
STAVBA:		REKONSTRUKCE OBJEKTŮ VRÁTNICE V KLADRUBECH NAD LABEM
		Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem
		parcelní č. 164, kat. území Kladruby nad Labem [665410]
OBSAH:	Uzemnění a hromosvod Sklady	
	Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
	06	