



- LEGENDA
- Nové překážkové osvětlení
  - Uzemnění
  - Ekvipotenciální přípojnice
  - Přepětová ochrana 1+2 stupeň
  - Rozvaděč
  - NN trasa
  - Jímací tyč
  - Vývod 230V

V místech umístění nových překážkových svítidel, které nejsou v ochranném úhlu stávající hromosvodné soustavy budou připojeny nové jímače připojeny pomocí svorek na stávající hromosvodnou soustavu, aby bylo zajištěno že nová svítidla budou v ochranném úhlu. Svítidla instalována na stávající stožáry budou instalovány cca. 1m od vrcholu stožáru, aby bylo zabráněno přímému úderu blesku do světla. Nová svítidla budou uzemněna na stávající hromosvodnou soustavu pomocí FeZn 8mm. Nové překážkové svítidlo na střese objektu kuchyně bude uzemněno na oplechování atiky která je uzemněna. Na hraně zon u vstupu tras do objektu budou umístěny přepětové ochrany SPD1+T2.

01	20.7.2022	J.Jánský	Ing. P.Dík		maják
Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
<b>TECHNISERV spol. s r.o.</b>					
Moskevská 86 101 00 Praha 10					
www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz					
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP+DPS
TECHNISERV spol. s r.o.	J.Jánský	Ing. P.Dík	Ing. M.Šulc	Č. ZAKÁZKY	22-2900-0047
<b>HEMS Znojmo</b>				POČET FORM.	9 A4
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				DATUM	05 / 2022
D2 - Silnoproudá elektroinstalace				MĚŘITKO	1:250
				Č.KOPIE	ČAST
Situační - střecha					Č.PRÍL.
				D2	3