



Hromosvod:
JT jímec tyč 1,0m JP 10/M16
PJ pomocný jímec FeZn pr.8mm/d.1,2m (0,4/0,8)+3xSS
SO svorka okapová
ST svorka na potrubí
SZ svorka krušební
OÚ ochranný úhelník
DÚz držák ochranného úhelníku do zdi
PV podpora vedení do zdi

Krytina je vodivě spojena se soustavou. Rovněž tak zachytň systém.
Zemnění bleskových proudů zajišťuje základový zemník z FeZn umístěný v základových konstrukcích, napojený na soustavu objektu (FeZn 30/4).
Vnitřní systém ochrany před bleskem - bude zajištěno ekvipotenciálním pospojováním, zejména vnitřní propojením s HOP

ZODP, PROJEKT.: Ing. Josef Jůn	VYPRACOVAL: Ing. Josef Jůn	KOZPLEX CR	
STAVEBNÍK: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 53353 Pardubice		Datum:	02 - 2024
STAVEBNÍ ÚŘAD: Stavební úřad Králupy, Velké náměstí 5, 56169 Králupy		Stupeň PD:	DPS
OBECNÍ ÚŘAD: Městský úřad Králupy, Velké náměstí 5, 56169 Králupy		Arch. č.:	23_32
AKCE: Hala na posypový materiál pracoviště Králupy stavba na parcele KN p. č. 1804/2 v k. ú. Králupy		M	1:50
Střecha		Číslo výkresu:	D.1.1.8