



Hromosvod:
JT jímací tyč 1,0m JP 10/M16
PJ pomocný jímáč FeZn pr.8mm/0,12m (0,4/0,8)+3xSS
SO svorka okapová
ST svorka na potrubí
SZ svorka zkušební
OU ochranný úhelník
DÚz držák ochranného úhelníku do zdi
PV podpěra vedení do zdi

Zemněníbleskových proudů zajišťuje základový zemnic 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

Pozn.:
Sněhové zachytávače
- uvažují se průběžné - rovnoběžné s okap, hranou, po celé délce
- trubkového typu
- budou osazeny min. ve 2 řadách

ZODP, PROJEKT.: Ing. Josef Jůn	VYPRACOVAL: Ing. Josef Jůn	KOZPLEX CR	
STAVEBNÍK: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 53353 Pardubice		Datum:	11 - 2024
STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chocel, odbor výstavby, Jungmannova 301, 56515		Stupeň PD:	DPS
OBECNÍ ÚŘAD: Obecní úřad Běstovice, č. p. 55, 56501 Běstovice		Arch. č.:	24_57
AKCE: Hala na posyp. materiál cestmistrovství Běstovice stavba na parcele KN p. č. st. 205/1 a související v k. ú. Běstovice		M	1:50
Střecha		Číslo výkresu:	D.1.1.8