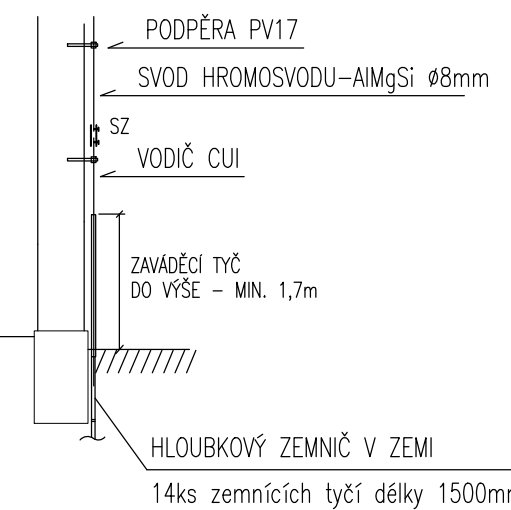


- LEGENDA**
- JV1, JV15, JV15, APOD., (JV15=1,5m)
 - POMOCNÁ JMACÍ TYČ JP05 (JP05=0,5m)
 - SVORKA (SPOJOVACÍ, JMAČOVÁ, PŘIPOJOVACÍ)
 - SVORKA (OKAPOVÁ)
 - SVORKA (PRO ZEMNÍCI PÁSEK)
 - ZKUŠEBNÍ SVORKA (VE VÝŠCE 3,0m NAD TERÉNEM)

VODIČ AlMgSi ø8
VODIČ FeZn ø10

PROVEDENÍ SVODU HROMOSVODU



POZNÁMKA :
TŘÍDA LPS : III.
poloměr vlnící se koule : 45m
ochranný úhel = 65°
odstup svodů = 15m
počet svodů = 21
dostatečná vzdálenost "s" = 0,33m



generální dodavatel projektu Apres s. r. o. sídlo firmy: Dvorská 35/135A, 190 00 Praha 9; kancelář: Na Štvančce 1/1476, 120 00, Praha 2 IČO: 279 45 816, DIČ: CZ27945816		tel.: +420 277 004 100 e-mail: apres@apres.cz web: www.apres.cz	
projekt SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dělná 10037, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO: 70984234, dlevo: schránka: uccchj ano Obnova výpravní budovy - žst. České Velenice Revoluční 209, České Velenice k.ú. 622711 - České Velenice p.č. 12663		zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Janáček přip. Ing. arch. Lukáš Štítný výpracoval Ing. Jaroslav Janáček David Prachal	
výkres PŮDORYS STŘECHY - UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD		stav výkresu	
měřítko 1:100	documentace část D.2.2.2.a)ELE	per dokumentace kolep DPS	02
datum 02/2019	documentace kolep		
formát 1500x420	documentace kolep		

TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ AUTORA. JE LIT ETY ODKAZ NEJSM BYL BEZ SOHLASU AUTORA POUŽÍ KOPÍROVÁNÍ O PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBĚ.