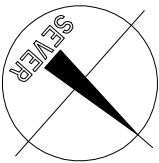


Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=213,65 m.n.m.



LEGENDA

- uzemnění – pásek FeZn 30/4
- uzemňovací vývod FeZn DN10 s PVC
- spoj svorkou, nebo svarem dle ČSN EN 62 305 ed.2

POZNÁMKY:

ZEMNIČ PROVĚST V SOULADU S ČSN 33 2000–5–54 ed.3 a ČSN EN 62305–3 ed.2

Zemnič bude proveden jako obvodový s napojením na uzemňovací soustavu stávající budovy vrtánice. Použit bude pásek FeZn 30/4 s vrstvou pozinku 70 mikronů. K uzemňovací soustavě budou připojeny veškeré kovové hmoty, konstrukce přístřešku. Veškeré tyto kovové části budou spolu dle ČSN EN 62305 ed.2 prokazatelně spojeny, spoje chráněny proti korozi. /Dodržet průřezy/.

V místech připojovacích bodů pro kovové konstrukce budou ze zemniče vyvedeny dráty FeZn ø10 s PVC, které budou ke kovovým konstrukcím připojeny pomocí svorky SP1. Praporce uzemňovacích vývodů budou nad zemí označeny a při provádění stavby budou opatřeny ochranným krytem.

Uzemnění bude provedeno normalizovaným materiálem dle ČSN EN 62561–1 až 7.

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY			
OBJEDNATEL :			
KRÁLÓVÉHRADECKÝ KRAJ			
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245			
500 03 HRADEC KRÁLÓVÉ			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVETA HENZELOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
VYPRACOVAL	RADIM BLATÁK		
KONTROLOVAL	RADIM BLATÁK		
KRAJ : KRÁLÓVÉHRADECKÝ	STAV. ÚŘAD : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
NÁZEV AKCE :	MODERNIZACE VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY		
A STŘEDNÍ PRŮMYSLÓVÉ ŠKOLY RYCHNOV NAD KNĚŽNOU,			
U STADIONU 1166, ZPRACOVÁNÍ PROJEKTÓVÉ DOKUMENTACE			
A ZAJIŠTĚNÍ VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU - AREÁL SOU NA JAMÁCH			
NÁZEV OBJEKTU :	SO 09 - PŘÍSTŘEŠEK	Č. ZAK.	15037
		SOUBOR	DWG
NÁZEV PŘÍLOHY :	UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA	Č. PŘÍLOHY :	15037-DPS-D.1.4-SO 09-02