



Anténní systém STA bude upevněn na konstrukci pozinkovaného stožáru. Stožár musí být umístěn způsobem, který zajišťuje jeho ochranu před bleskem. Přesné umístění stožáru a nastavení směru anténní soustavy bude upřesněno v průběhu montáže systému po měření síly a směru signálu.

<div>HIP</div> <div></div> <div>RAFPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 5084/1, 16000 Praha 6</div>	<div>Projektant části PD</div> <div>RAFPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 5084/1, 16000 Praha 6</div>	<div>Kreslil</div> <div>Ondřej Zach</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Filip Šrál Ing. Tomáš Novotný</div>	<div>Autorizační razítko</div>	
<div>Investor</div>	<div>Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 261 01 Příbram</div>				
<div>Místo stavby</div>	<div>Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení</div>				
<div>Město/Obec</div>	<div>Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426</div>				
<div>Název akce</div> <div>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</div>					
<div>Dílčí část akce</div>				<div>Formát</div>	
				<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
<div>Profese</div> <div>D.1.4.g,h ELEKTROINSTALACE</div>				<div>Datum</div>	<div>04/2024</div>
				<div>Č. Zakázky</div>	<div>P_FS_15-015</div>
<div>Název výkresu</div> <div>PŮDORYS 1.NP-ELEKTROINSTALACE</div>			<div>Č. Výkresu</div> <div>b.01</div>	<div>Měřítko</div> <div>1:50</div>	<div>Č. Paré</div> <div>0123456789</div>