

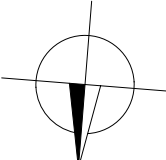
LEGENDA

- Stávající konstrukce
- Kazeta plná - akustická / viz. tech. zpráva /
- Doměrka
- LED světlo / viz. Osvětlení /
- VZT výústka / viz. Vzduchotechnika /
- Kombinovaný hlásič / viz. EPS /
- Elektronická siréna / viz. EPS /
- VZT potrubí nad kazetovým podhledem

Poznámka

Světla výška podhledů a návaznosti bude zpřesněna na základě oměření stávajícího stavu konstrukcí a instalací VZT potrubí.

**ZÁVĚSY SDK PODHLEDU KOTVIT DOPROSTŘED DUTINY PANELU !**  
**/ v místě žeber při spodním povrchu je vedena nosná předpínací lanová výztuž /**



±0,00 = 243,700 BpV

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>		<div>AKCE</div> <div>Rekonstrukce kuchyně</div> <div>ZŠ Bratří Venclíků</div> <div>Bratří Venclíků 1, čp. 1140</div> <div>Praha 9 – Černý Most</div>		<div>VED.PROJ.ING. J. PADEVĚT</div> <div>ZODP.PROJ.ING. J. PADEVĚT</div> <div>SPOLUPR.VÍT KALIBA</div> <div>ZAK.Č.0009 0113 40</div>	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 14</div> <div>Bratří Venclíků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>		<div>VÝKRES</div> <div>PODHLÉD - JÍDELNA</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>		<div><div>STUPEŇ DSP + DPS</div><div>FORM.1260x594</div><div>MĚŘ.:1:50</div><div>DATUM04/2023</div></div> <div><div>D1.1</div><div>AS</div><div>PROFESE</div></div> <div><div>9</div><div>VÝKRES</div></div>	