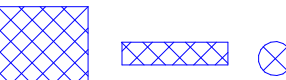
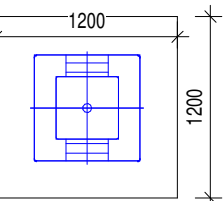




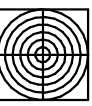
Legenda symbolů:



**Elektro - svítidla pro zapuštěné osazení do kazetových podhledů 600x600 mm**



**Chlazení - klimatizační výustek pro zapuštěné osazení do kazetových podhledů 600x600 mm**



**VZT - anemostat lamelový pro zapuštěné osazení do kazetových podhledů 600x600 mm**

**Poznámky:**

- na trase vedení kyslíku osadit po vzdálenosti cca 3m děrovanou stropní kazetu
- prostory čekáren, chodby apod. je nutné opatřit širokopásmovým podhledem stropu. Je to obklad stropu, jehož vážený číselník zvukové pohltivosti  $\alpha_w \geq 0,80$ .

**Barevné rozlišení podhledů:**

- Černý: šatny, kanceláře, denní místnost, chodby... atd. Všechny prostory popsané jako minerální, omyvatelný podhled. Nižší ekonomická výrobní řada s omyvatelným povrchem.

- Červený: WC, sprchy, čistící místnost, úklidové místnosti... atd. Střední hygienická řada s možností mokré údržby, která odolává zvýšené vlhkosti a náročnějším podmínkám, umožňuje čištění párou, odolává i běžným dezinfekčním prostředkům, s ohledem na pouze nárazovou zvýšenou vlhkost postačuje rastr v běžné korozivní třídě C1, panely standardně klipovány v rastru, aby odolaly tlaku při čištění.

- Fialový: venkovní kazetový podhled 600x600 mm, zaklapávací kazety s pojiskou proti větru (podtlaku), svítidla zapuštěná.

**Podhled v exteriéru je vykázán samostatně zde v legendě!**

1.NP příjezd sanitek - plocha 51.13m<sup>2</sup>, obvod 35m

		<b>AGP nova spol. s r.o. Tř. Října 17 370 01 České Budějovice</b>	
Tel: 387 021 812		Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz	
Vyraboval Ing Reboil		Odpovědný projektant Ing Reboil	
Architekt		Autorizoval Ing.Hájny	
Název akce: <b>Nové dialyzační středisko</b>		Obecní úřad Klatov	
		Krajský úřad Píseňský kraj	
Místo stavby: <b>Píseňská 929, 339 01 Klatov</b>		Datum <b>04.2021</b>	
		Formát <b>1:50</b>	
Investor: Klatovská nemocnice, a. s. Píseňská 929, 339 01 Klatov		Měřítko <b>2/2021</b>	
		Číslo zakázky <b>Objekt</b>	
Část: Architektonické a stavebně technické řešení		Stupeň <b>Objekt</b>	
Příloha: 1.NP		Číslo výkresu <b>D.1.1.25</b>	