

Legenda podhledů

Poznámky:

- podhledy vždy dotáhnout k rámu oken v místnosti
- na trase vedení kyslíku osadit po vzdálenosti cca 3m děrovanou stropní kazetu
- prostory čekáren, chodeb apod. je nutné opatřit širokopásmovým podhledem stropu. Je to obklad stropu, jehož vážený činitel zvukové pohltivosti $\alpha_w \geq 0,80$.

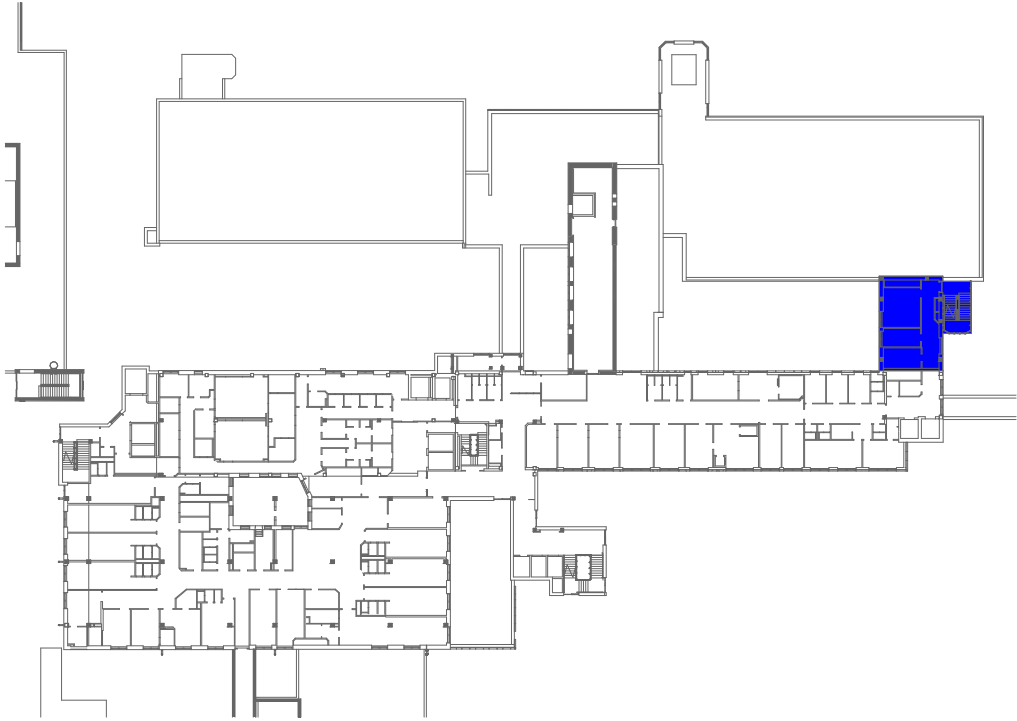
Barevné rozlišení podhledů:

- Černý: šatny, kanceláře, denní místnost, chodby... atd. Všechny prostory popsané jako minerální, omyvatelný podhled. Nižší ekonomická výrobní řada s omyvatelným povrchem.
- Červený: WC, umývárny, sprchy, čistící místnost, JIP, 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.
- Modrý: operační a zákrovové sály. Plechové podhledy nejvyšší hygienické třídy s možností intenzivní dezinfekce a mokré údržby.
- Fialový: venkovní kazetový podhled 600x600 mm, zaklapávací kazety s pojistkou proti větru (podtlaku), svítidla zapuštěná, tepelná izolace (minerální vata) tl. 300 mm. Podle PBR Venkovní podhledy (nad příjezdem) – železobetonový strop s minerální izolací, podhled z cementovláknitých desek třídy reakce na oheň A1-A2.

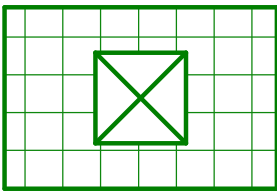
Podhled v exteriéru je vykázán samostatně zde v legendě!

- 1.NP nástavba nad příjezdem sanitek - plocha 1.289 m², obvod 175 m
- 1.NP nástavba nad pavilonem stávající MR - plocha 300,959 m², obvod 254 m

5.NP
1 : 1000



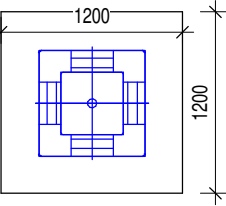
Legenda symbolů:



VZT - laminární panel na OS do kazetových podhledů 600x600 mm



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

UPOZORNĚNÍ

Stavební úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a pozice každé nové stěny, příčky, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou prvků, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se výroba, nebo práce týká. Menší odlišnosti vyřeší dodavatel na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro nové konstrukce.

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Odpovědný projektant Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce:			Oblastní úřad Krajský úřad Datum Formát Měřítka Číslo zakázky	České Budějovice Jihočeský 18.06.2019 420x700 Jak je ukázáno 23/2017
Místo stavby:			Investor:	Objekt
Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)			Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice	PS SO 08
Část:			Číslo výkresu	
Příloha:			08 - 1.28	
D.1.1 Architektonické a stavební technické řešení PŮDORYS PODHLEDŮ 5.NP				