

4.37 m<sup>2</sup>

Architectural floor plan of the second floor of the 'D' building. The plan shows two main rooms, K2 and K3, with various furniture and equipment. Room K2 has a total area of 11.94 m² and contains a desk, a chair, and a lamp. Room K3 has a total area of 29.96 m² and contains a desk, a chair, and a lamp. The plan also shows a staircase (SP.4) and a corridor (SP.3). The building is located at the intersection of 'D' and 'B' streets. The plan includes dimensions for the rooms and the building footprint, as well as a scale bar.

## SPECIFIKACE

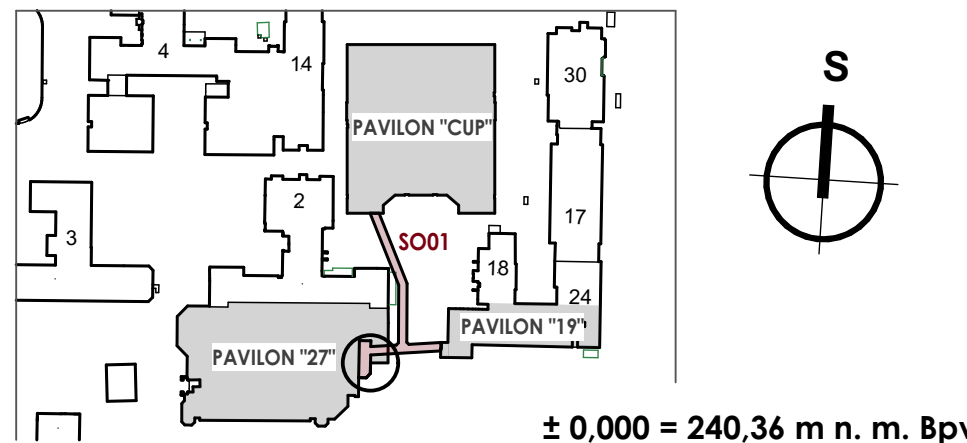
Rastrový akustický podhled rozebiratelný, s polozapuštěným rastrom  
tvrdé minerální desky tloušťky 20 mm, rozměr 1200x600 mm s mírně zakosnou hranou  
povrchová úprava s bílou disperzní barvou, hmotnost o panelu -3,4 kg/m<sup>2</sup>,  
včetně zesíleného skrytého závěsného systému - profily T24 z pozink. oceli, zapuštěný rošt ;  
činitel zvukové pohltivosti  $\alpha_w = 0,9$ , třída A2-s1,d0; odolnost relat. vzdušné vlhkosti 95 % při 30°  
napojení na stěny - pomocí okrajových profilů

Systém sádkartonového podhledu na nosných závěsech, s tmeleními, broušeními a penetrováními sádkartonovými deskami tloušťky 12,5 mm, upevňovanými vruty na nosnou CD-konstrukci; závěsný systém -dvouúrovňový křížový rošt, včetně povrchové úpravy nátěrem disperzní barvou v bílém odstínu; odolnost relat. vzdušné vlhkosti 70% napojení na obvodové stěny volně pomocí L profilu - stínová spára v šikmé části potrubí zesílené závěsné profily

Hygienický, celoplošný akustický stropní systém se zcela skrytou nosnou konstrukcí tvoří tvrdé minerální desky tloušťky 20 mm s mírně zkosenou hranou, rozměr 600x600 mm, (600x 1200 mm), hmotnost o panelu -2,5 kg/m<sup>2</sup>, povrchová úprava s bílou disperzní barvou, včetně zesíleného skrytého závěsného systému z lakované oceli v antikorozi úpravě C1 až C4 - profily T24 ; činitel zvukové pohltivosti  $\alpha_w=0,85$ ,  $\alpha_p$  125Hz =0,55 dle EN ISO 11654 třída A2-s1, d0; odolnost relat. vzdušné vlhkosti 95 % při 30° napojení na stěny - pomocí okrajových profilů, Vhodný pro čisté prostory až do třídy ISO 3 dle ISO 14644-1 Určen do zóny 4 rizika vzniku infekce dle NF S90-351. Hodnota dekontaminace povrchu částicemi Cp (0.51)

chodby	Liniové svítidlo, závěsné, zapuštěné do podhledu
pokoje	Zářivkové svítidlo, závěsné, přisazené k podhledu
	Bodové nouzové svítidlo vestavěné
	Zavěšený piktogram směru úniku
	Pohybové čidlo

- NÁTERY SÁDROKARTONOVÝCH PODHLADŮ BUDOU PROVEDENY VNITRÍNÍM PAROPROUSTNÝM NÁTEREM S VYSOKÝM KRYTÍM. S VHDNOSTÍ PRO APLIKACI NA SÁDROKARTONOVÉ POVRCHY. SOUČÁSTÍ NÁTERU BUDU ÚPRAVA PODKLADU - TMĚLENÍ SPÁR S NÁSLEDNÝM BROUŠENÍM A CELPOŠNÁ PENETRACE. BAREVNÉ PŘEVĚDĚNÍ DE PROJEKTU INTERIERU - ŠEDÁ, BÍLÁ
- PODHLEDOVÉ SYSTÉMY BUDOU DODÁNY JAKO UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNĚ VÝKRESŮ, PLOCHÝCH SYSTÉMŮ, UKONČUJÍCÍCH A LEMUJÍCÍCH LÍŠŤ, KONTROLNÍCH DÍRKĚ, POVRCHŮ ÚPRAV A POD.
- VIDITELNÁ KONSTRUKCE MODULOVÉHO PODHLEDOVÉHO SYSTÉMU BUDU ÚPRAVENA DLE ČSN EN 13 964. HLAVNÍ PRVKY BUDOU NA STROP ZAVĚŠENY POMOCÍ KOTVICÍCH PROSTŘEDKŮ ODSOULKAŠENÝCH PRO DANÝ TYP NOSNÉ KONSTRUKCE.
- V MÍSTĚCH ZAPUŠTĚNÝCH DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ BUDOU OTVORY VÝRAMOVÁNY VÝNÁŠECÍMI PŘÍČNÝMI PROFILY V RAMCI DODÁVKY VÝKRESNÉHO SYSTÉMU.
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE UVÁDÍ ČISTÉ PUDOVÝNE PLOCHY PODHLADŮ BEZ PROŘEZU!
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DILENSKOU KONTAKCÍ! DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘI PROVÁDĚNÍ PŘEDLOŽENA A SCHVÁLENA TA A GP. VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ VZORKU.
- PŘESNÉ POZICE DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ V BEZPESÁRÝCH PODHLEDECH BUDOU URČENY V RAMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ TĚSNĚ PŘI REALIZÁCI.



TABULKA REVIZÍ					
REVIZE		POPIS REVIZE		DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE		POPIS REVIZE		DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE		POPIS REVIZE		DATUM	VYPRACOVAL
<div>NÁZEV STAVBY <b>NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR</b> Dokumentace k provedení stavby</div> <div><div><div>HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA</div><div>ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA</div><div>PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk</div><div>VYPRACOVAL Iva Šotolová</div></div><div><div>CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kačkova 1064/12 702 00 OSTRAVA tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz</div><div>IČO: 05725674</div></div></div>					
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM 04/2024
STAVEBNÍ OBJEKT D1_02A Spojovací koridor 1		ČÁST D1.01A.10 Architektonicko-stavební řešení		MEŘITKO 1:75	FORMÁT A4 A4
<div>NÁZEV VÝKRESU <b>Pavilon 27 - Podhledy - nový stav</b></div>				<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>23-033-5</b></div> <div>CÍSLO VÝKRESU <b>D1.01A.10-14g</b></div> <div>REVIZE <b>R00</b></div>	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUVĚTNÉHO ZÁSUTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					