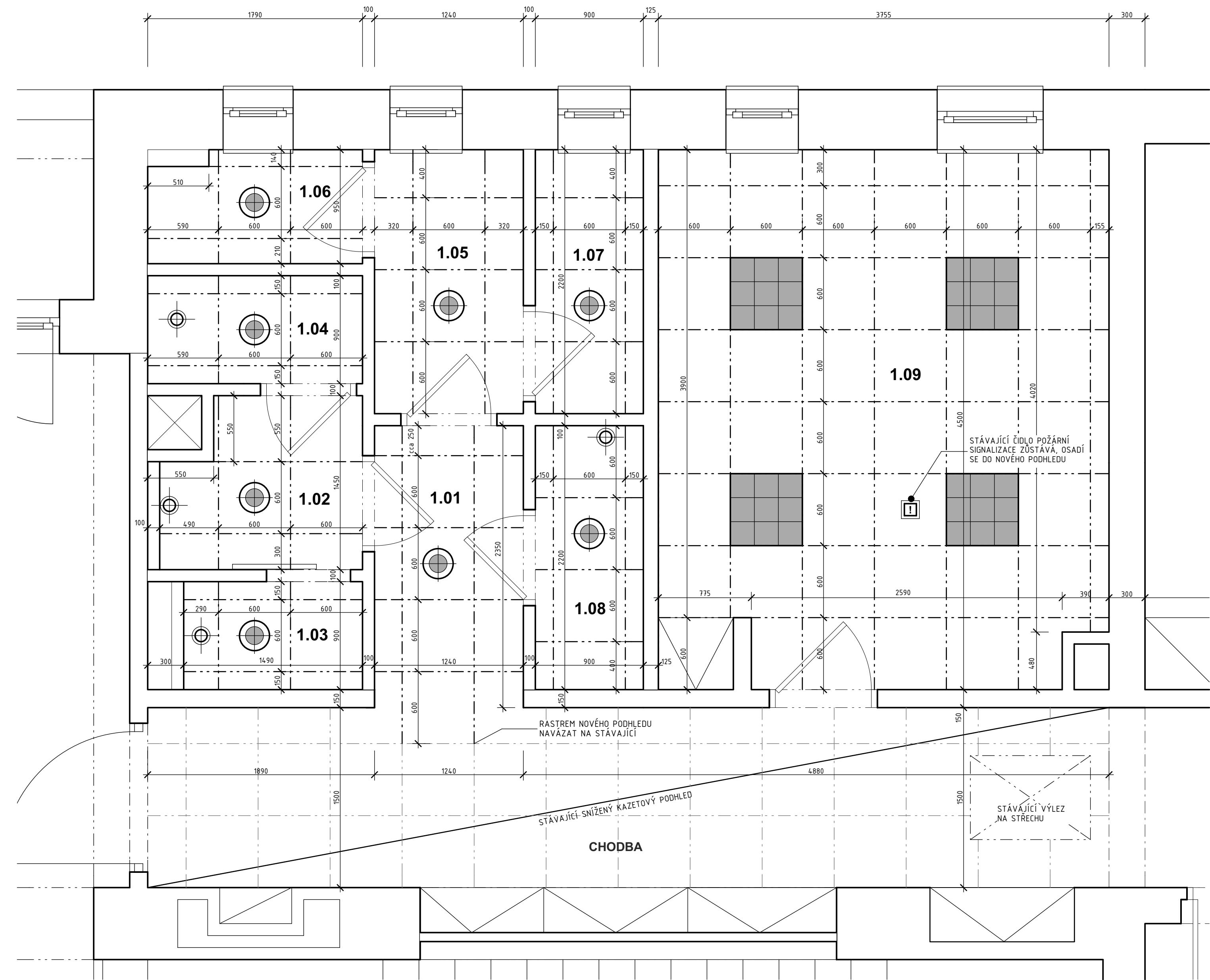


PŮDORYS 5.NP - PODHLEDY

měřítko 1:25



PODHLEDY - TECHNICKÉ PROVEDENÍ

KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED S MOŽNOSTÍ ČISTĚNÍ ZA MOKRA (NAVLHČENÝM HADŘÍKEM) A NEBO VYSÁVAVAČEM.
SYSTÉM SE SKLÁDÁ Z KAZET, KTERÉ MAJÍ JÁDRO ZE SKELNÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ, POHLEDOVÁ STRANA - BÍLÝ NATŘENÝ FLEECE S MIKROTEXTUROU, ZADNÍ STRANA - ZADNÍ FLEECE, HRANY NATŘENÉ.
(REFERENČNÍ VÝROBEK - KAZETY ROCKFON KORAL TL. 15 mm)
NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ JE PŘÍZNANÝ TYP T24A.
DESKY BUDOU ZAJIŠTĚNY V NOSNÉM RASTRU POMOCÍ PEVNÝCH KLIPŮ, ABY ODOLALY TLAKU PŘI ČISTĚNÍ PODHLEDU ALE, ZÁROVEŇ ZAJISTILY DEMONTOVATELNOST SYSTÉMU. KLIPY UMÍSTIT DLE TECHNICKÉHO Doporučení VÝROBCE SYSTÉMU. CELKEM POUŽÍVAT 8 KLIPŮ PRO DESKY O ROZMĚRU 600 X 600 mm,
PODHLEDOVÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT ŘEŠEN JAKO CERTIFIKOVANÝ CELEK – PODHLEDOVÁ DESKA J NOSNÝ RASTR. DESKA VELIKOSTI 600x600 mm, TL. 15 mm. PRO UTĚSNĚNÍ DOREZŮ POUŽÍT PŘÍSLUŠNÝ (TYPOVĚ DODÁVANÝ) NATĚR NA HRANY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch stropu	Poznámka
1.01	Chodba	2,91	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm	Rastr nového podhledu bude navázán na stávající podhled v chodbě jak průběhem profilů tak i výškově
1.02	Předsíň	2,20	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.03	WC	1,34	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.04	Sprcha	1,61	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.05	Předsíň	2,73	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.06	WC	1,63	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.07	Sprcha	1,98	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.08	Sklad	1,98	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.09	Lékařský pokoj	16,62	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	

LEGENDA

- NOVÝ RASTROVÝ PODHLED (RASTR 600x600 mm) S PŘÍZNANÝM RASTREM 24 mm (T24A). STROPNÍ KAZETY VHODNÉ PRO POUŽITÍ V PROSTORECH KANCELARÍ, ORDINACÍ I SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ (REFERENČNÍ VÝROBEK - ROCKFON KORAL, HRANA A24, TL. 15 mm)
- NOVÁ STROPNÍ SVÍTIDLA 600x600 mm OSAZENÁ DO RASTROVÉHO PODHLEDU, TYP DLE PD ELEKTRO (HORNÍ MONTÁŽ)
- NOVÁ KRUHOVÁ SVÍTIDLA OSAZENÁ DO KAZET RASTROVÉHO PODHLEDU, TYP DLE PD ELEKTRO (ZAPUŠTĚNÁ).
VÝZTUHA KAZET DLE TP VÝROBCE PODHLEDU A HMOTNOSTI SVÍTIDLA
- NOVÉ VÝÚSTKY VZT (TALÍŘOVÉ VENTILY) VSAZENÉ DO RASTROVÉHO PODHLEDU, TYPY DLE PD VZDUCHOTECHNIKY
- STÁVAJÍCÍ ČIDLO POŽÁRNÍ SIGNALIZACE VSAZENÉ DO RASTROVÉHO PODHLEDU

POZNÁMKA

BOURACÍ PRÁCE JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU. VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU.

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

DO PODHLEDŮ BUDOU OSAZOVÁNA SVÍTIDLA - POČET A UMÍSTĚNÍ VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝÚSTKY VZT, POTRUBÍ - POČET A UMÍSTĚNÍ VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY, PŘÍPADNĚ DALŠÍ KOMPONENTY, JAKO JE ČIDLO STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE V MÍSTNOSTI POKOJE LÉKAŘŮ .

POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ. POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ, K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.


POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)

VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE PO DOMLUVĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ. VEŠKERÉ ZMĚNY JE NUTNÉ PŘEDEM ODSOUHLASIT S INVESTOREM A GP.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, PBR atd.

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA JAKO JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT.

±0,000 - Čistá podlaha 1.np
+16,520 - Čistá podlaha 5.np

	Vypracoval:		Zodpovědný proj.:		Profese :		
	Jan Sobotka		Ing. Jana Handšuhová Smutná		Jan Sobotka - 3D PROJEKT		
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary					Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Kraj : Karlovarský		MÚ: Karlovy Vary				
Akce:						Formát: 6x A4	Číslo paré:
Karlovarská krajská nemocnice a.s. URO - stavební úpravy sociálního zázemí lékařů						Stupeň: DSP	
						Zak. číslo: 391 20	
						Datum: 06/2020	
Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení						Měřítko: 1:25, 1:1	Číslo výkresu: D1.1.4
Název: PŮDORYS 5.NP - PODHLEDY							