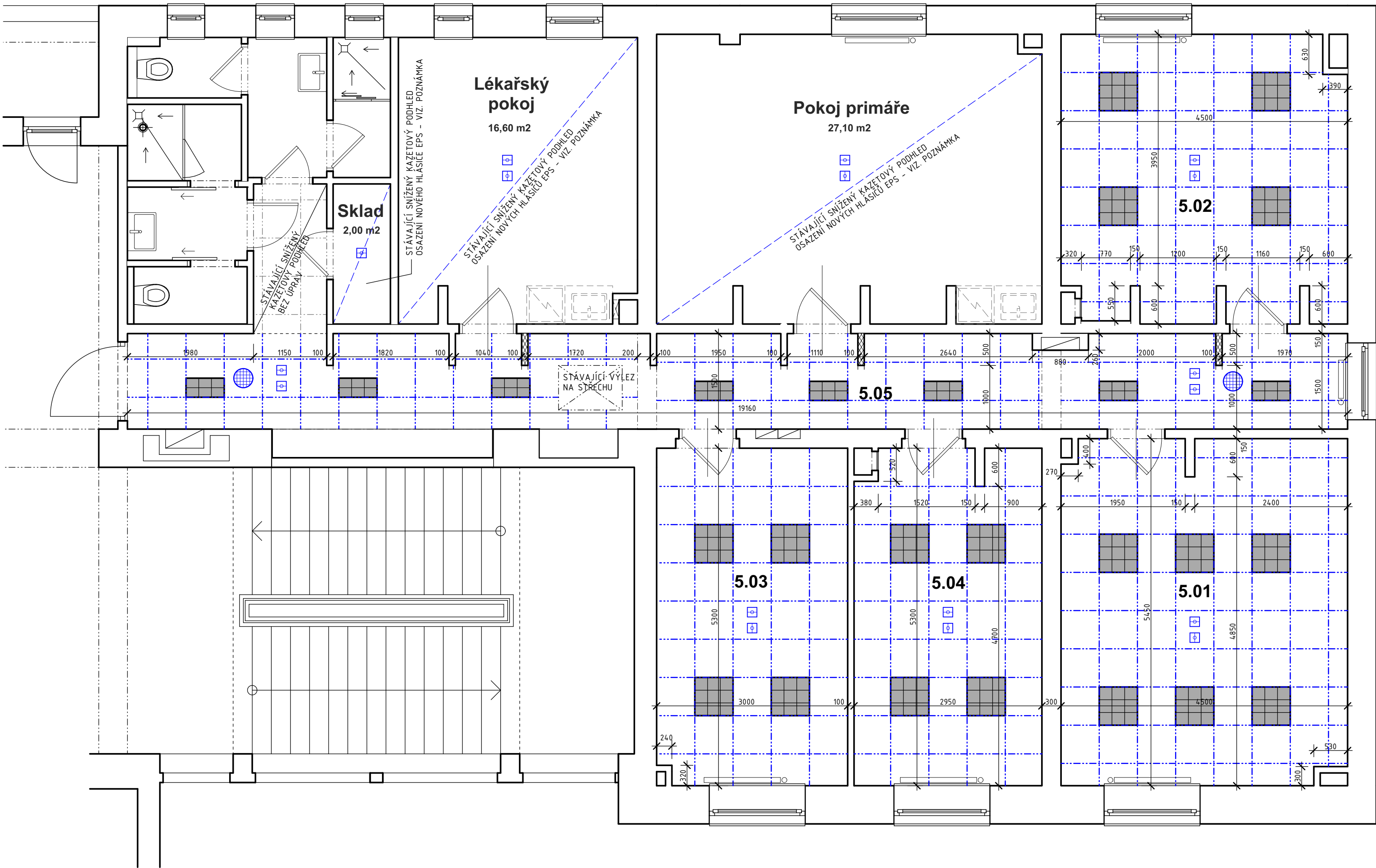


PŮDORYS 5.NP - PODHLEDY
měřítko 1:50



POZNÁMKA

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

DO PODHLEDŮ BUDOU OSAZOVÁNA NOVÁ SVÍTIDLA, NOVÉ HLÁŠIČE EPS A REPRODUKTORY NZS - PODROBNOSTI K TĚMTO KOMPONENTŮM - VIZ. SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD (PROJEKTY SILNOPROUDU A SLABOPROUDU).

DLE NÁVRHU V ČÁSTI PD - ELEKTRO SLABOPROUD BUDE NUTNĚ DO NĚKTERÝCH PODHLEDŮ V MÍSTNOSTECH KTERÉ BYLY JIŽ STAVEBNĚ UPRAVENY V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ (POKOJ PRIMÁŘE, LÉKAŘSKÝ POKOJ A SKLAD) DOPLNIT (OSADIT) NOVÉ HLÁŠIČE EPS.
NUTNO POČÍTAT S ČÁSTEČNÝM ROZEBRÁNÍM DESEK STÁVAJÍCÍCH SNIŽENÝCH PODHLEDŮ V CELÉ TRASE NÁPOJENÍ HLÁŠIČŮ - PŘEDPOKLAD SEJMUTÍ cca 25% PLOCHY PODHLEDŮ, RASTR BUDE PONECHÁN. PO PROVEDENÍ NOVÝCH PŘÍVODŮ SE PROVEDE ZPĚTNÁ MONTÁŽ DESEK PODHLEDŮ.

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

POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJIŠTIT 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 PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ. POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDPÍVANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚRIT 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 PODRŽENÍ 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch stropu	Poznámka
5.01	Lékařský pokoj	24,34	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	Stávající rastr, nové kazety podhledu
5.02	Lékařský pokoj	19,73	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	Stávající rastr, nové kazety podhledu
5.03	Lékařský pokoj	15,97	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	Stávající rastr, nové kazety podhledu
5.04	Vrchní sestra	15,50	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	Stávající rastr, nové kazety podhledu
5.05	Chodba	28,16	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm *)	Stávající rastr, nové kazety podhledu
		103,70 m²		

*) ZÁKLADNÍ VÝŠKA PODHLEDU CHODBY JE 3000 mm. VE VYZNAČENÝCH ČÁSTECH CHODBY VE STAVEBNÍM PŮDORYSU BYLY V JEDNOTIVÝCH ÚSECÍCH NAMĚŘENY ROZDÍLNÉ VÝŠKY (3090 mm, 3000 mm A 2900 mm)


LEGENDA - podhledové prvky

- STÁVAJÍCÍ RASTROVÝ PODHLED (RASTR 600x600 mm) S PŘÍZNANÝM RASTREM 24 mm (T24A). STÁVAJÍCÍ KAZETY A SVÍTIDLA BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ, RASTR ZŮSTANE ZACHOVÁN A BUDE DOPLNĚN O CHYBĚJÍCÍ NEBO POŠKOZENÉ PRVKY. PŘEDPOKLÁDANA VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ RASTRU V ROZSAHU cca 15% Z CELKOVÉ PLOCHY.
NOVÉ STROPNÍ KAZETY BUDOU VHODNĚ PRO POUŽITÍ V PROSTORECH KANCELÁŘÍ (REFERENČNÍ VÝROBEK - ROCKFON KORAL, HRANA A24, TL. 15 mm)
- NOVÁ STROPNÍ SVÍTIDLA VESTAVNÁ DO RASTROVÉHO PODHLEDU, VEL. 600 x 600 mm
TYP DLE PD ELEKTRO, HORNÍ MONTÁŽ
- NOVÁ STROPNÍ SVÍTIDLA VESTAVNÁ DO RASTROVÉHO PODHLEDU, VEL. 300 x 600 mm
TYP DLE PD ELEKTRO, HORNÍ MONTÁŽ
- NOVÝ PODHLEDOVÝ REPRODUKTOR
TYP DLE PD SLABOPROUDU
- NOVÉ HLÁŠIČE EPS OSAZENÉ DO PODHLEDU
TYPY HLÁŠIČŮ DLE PD SLABOPROUDU

PODHLED - TECHNICKÉ PROVEDENÍ

KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED S MOŽNOSTÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA (NAVLHCENÝM HADŘÍKEM) A NEBO VYSAVAVAČEM.
SYSTÉM SE SKLÁDÁ Z KAZET, KTERÉ MAJÍ JÁDRO ZE SKLENÉHO VLÁKNA O VYSOKÉ HUSTOTĚ, POHLEDOVÁ STRANA - BÍLÝ NATŘENÝ FLEECE S MKROTEXTUROU, ZADNÍ STRANA - ZADNÍ FLEECE, HRANY NATŘENÉ.
(REFERENČNÍ VÝROBEK - KAZETY ROCKFON KORAL TL. 15 mm)
NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU (STÁVAJÍCÍ) Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ JE PŘÍZNANÝ TYP T24A. DESKY BUDOU ZAJIŠTĚNY V NOSNÉM RASTRU POMOCÍ PEVNÝCH KLIPŮ, ABY ODOLALY TLAKU PŘI ČIŠTĚNÍ 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.
PODHLEDOVÁ DESKA VELIKOSTI 600x600 mm, TL. 15 mm. PRO UTEŠNĚNÍ DŮŘEZŮ POUŽÍT PŘÍSLUŠNÝ (TYPOVĚ DODÁVANÝ) NATĚR NA HRANY.

+16,520 - Čistá podlaha 5.np

	Vypracoval:		Zodpovědný proj.:		Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz		
	Jan Sobotka		Ing. Jana Handšuhová Smutná				
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary						
Kraj :		Karlovarský	MÚ:	Karlovy Vary	Formát: 8x A4 Stupeň: DSP Zak.číslo: 422 22 Datum: 12/2022 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D1.1.4		
Akce: Karlovarská krajská nemocnice a.s. Pavilon B, URL - oprava inspekčních pokojů a chodby v 5.np							
Objekt:	D1.1 - Architektonicko - stavební řešení				Číslo paré:		
Název:	PŮDORYS 5.NP - PODHLEDY						