



Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch stropu	Poznámka
1.10	Pokoj primáře	27,09	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	Stávající rastr, nové kazety podhledu



STÁVAJÍCÍ RASTROVÝ PODHLED (RASTR 600x600 mm) S PŘÍZNANÝM RASTREM 24 mm (T24a).  
STÁVAJÍCÍ KAZETY A SVÍTLIDLA BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ, RASTR ZŮSTANE ZACHOVÁN, VE VYZNAČENÝCH POZICÍCH SE DOPLNÍ  
NOVÉ STROPNÍ KAZETY BUDOU VODNĚ PRO POUŽITÍ V PROSTORECH KANCELÁŘÍ ( REFERENČNÍ VÝROBEK - ROCKFON KORAL, HRANA A24, TL. 15 mm )

DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO RASTRU KAZETOVÉHO PODHLEDU V  
MÍSTECH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL

NOVÁ STROPNÍ SVÍTIDLA 600x600 mm OSAZENÁ DO RASTROVÉHO  
PODHLÉDU, TYP DLE PD ELEKTRO ( HORNÍ MONTÁŽ )

KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED S MOŽNOSTÍ ČISTĚNÍ 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 MIKROTEXTUROU, 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 ČISTĚNÍ  
PODHLEDU ALE ZÁROVEŇ ZAJISTIŁ DEMONTOVATELNOST SYSTÉMU. KLIPY UMÍSTÍŤ DLE TECHNICKÉHO  
DOPORUČENÍ VÝROBCE SYSTÉMU. CELKEM POUŽÍVAT 8 KLIPŮ PRO DESKY O ROZMĚRU 600 X 600 mm.  
PODHLÉDOVÁ DESKA VELIKOSTI 600x600 mm, TL. 15 mm. PRO UTĚSNĚNÍ DOREZŮ POUŽÍŤ PŘÍSLUŠNÝ (   
TYPOVĚ DODÁVÁNÝ ) NÁTĚR NA HRANY.

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 PODHLEDU BUDOU OSAZOVÁNA NOVÁ SVÍTIDLA – PODROBNOSTI VIZ. PROJEKT ELEKTRO.

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


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 LŽE PO DOMLUVĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ. VEŠKERÉ ZMĚNY JE NUTNÉ PŘEDEM DOUSHLASIT S INVESTOREM A GP.

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

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA JAKO JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT.

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

	Vypracoval: <b>Jan Sobotka</b>		Zodpovědný proj.: <b>Ing. Jana Handšuhová Smutná</b>		Profese : <b>Jan Sobotka - 3D PROJEKT</b> Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: <b>KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary</b>				Číslo paré: <b>D1.1.4</b>	
	Kraj : <b>Karlovarský</b>		MÚ: <b>Karlovy Vary</b>			
	Akce: <b>Karlovarská krajská nemocnice a.s. Pavilon B - 5.np - stavební úpravy pokoje primáře urologie</b>					
Objekt: <b>D1.1 - Architektonicko - stavební řešení</b>		Zak.číslo: <b>392 20</b>				
Název: <b>PŮDORYS 5.NP - PODHLEDY</b>		Datum: <b>06/2020</b>				
		Měřítko: <b>1:25, 1:1</b>				
		Číslo výkresu: <b>D1.1.4</b>				