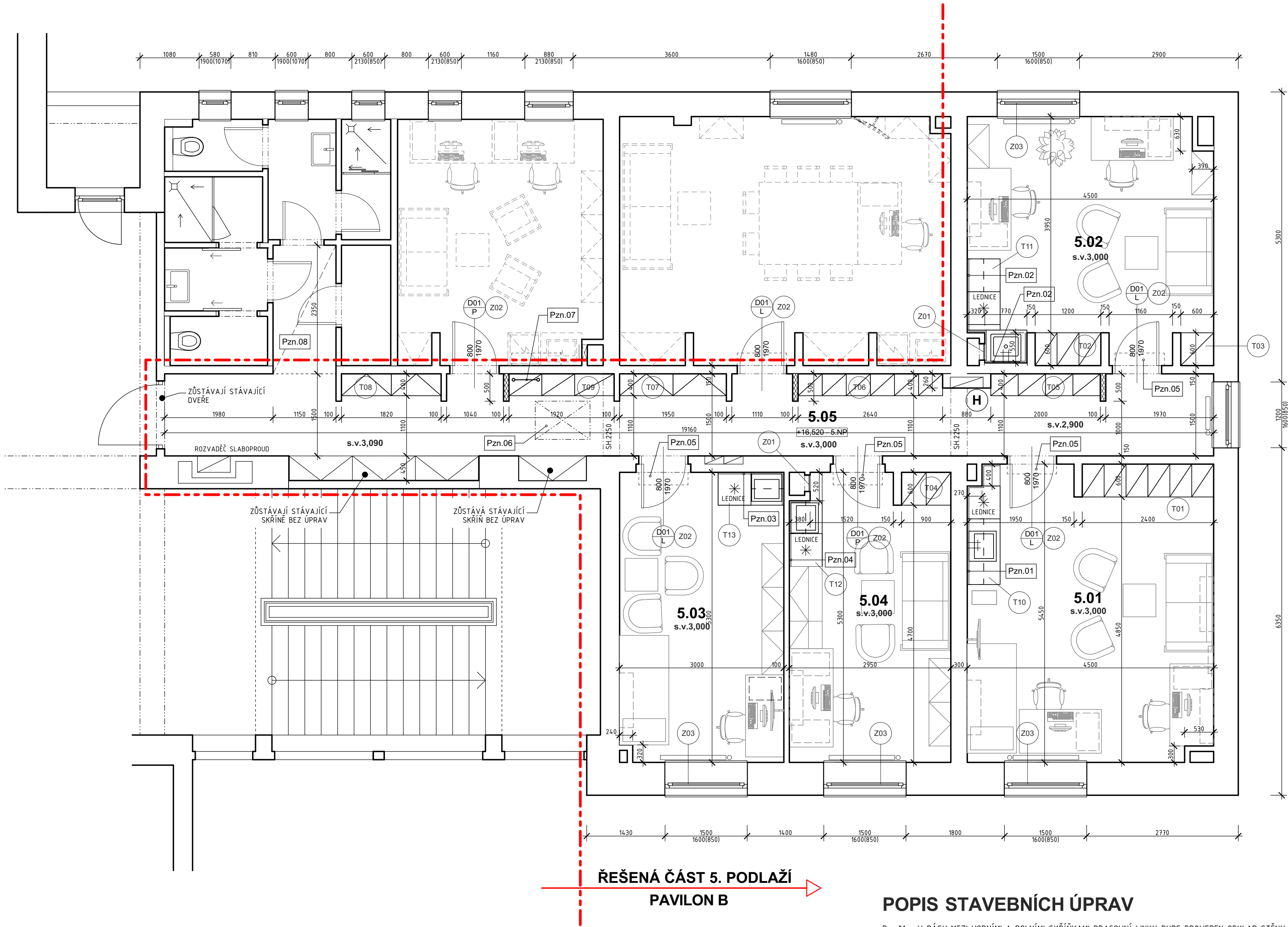


PŮDORYS 5.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY
měřítko 1:50



ŘEŠENÁ ČÁST 5. PODLAŽÍ
PAVILON B

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Pzn.01 - V PÁSU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI PRACOVNÍ LINKY BUDE PROVEDEN OBKLAD STĚNY POMOCÍ NÁBYTKOVÉHO PANELU (DESKY) TL 10 - 12 mm, VE STEJNÉM DEŽENŮ JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY VÝŠKA PANELU 550 mm, CELKOVÁ DÉLKA - 2470 mm. OBLOŽENA BUDE ZADNÍ STĚNA I BOČNÍ STĚNA KOLEM LINKY
- Pzn.02 - V PÁSU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI PRACOVNÍ LINKY BUDE PROVEDEN OBKLAD STĚNY POMOCÍ NÁBYTKOVÉHO PANELU (DESKY) TL 10 - 12 mm, VE STEJNÉM DEŽENŮ JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY VÝŠKA PANELU 550 mm, CELKOVÁ DÉLKA - 2990 mm. OBLOŽENY BUDOU ZADNÍ STĚNY I VŠECHNY BOČNÍ STĚNY KOLEM LINKY. V BOČNÍ STĚNĚ U DŘEZU VÝŘEZ PRO KONTROLNÍ DVÍŘKA.
- Pzn.03 - V PÁSU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE PROVEDEN OBKLAD STĚNY POMOCÍ NÁBYTKOVÉHO PANELU (DESKY) TL 10 - 12 mm, VE STEJNÉM DEŽENŮ JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY VÝŠKA PANELU 550 mm, CELKOVÁ DÉLKA - 1800 mm. OBLOŽENA BUDE ZADNÍ STĚNA I BOČNÍ STĚNA KOLEM LINKY
- Pzn.04 - V PÁSU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE PROVEDEN OBKLAD STĚNY POMOCÍ NÁBYTKOVÉHO PANELU (DESKY) TL 10 - 12 mm, VE STEJNÉM DEŽENŮ JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY VÝŠKA PANELU 550 mm, CELKOVÁ DÉLKA - 1580 mm. OBLOŽENA BUDE ZADNÍ STĚNA I BOČNÍ STĚNA KOLEM LINKY
- Pzn.05 - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE - ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY, NA DOBU PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NUTNO ZAJISTIT JEJICH ZAKRYTÍ, KTERÉ JEDNOTKY OCHRÁNÍ PROTI ŠPÍNĚ, PRACHU, POŠKOZENÍ ATD.
- Pzn.06 - STÁVAJÍCÍ VÝLEZ NA STŘECHU - ZŮSTÁVA BEZ ÚPRAV. PROVEDE SE POUZE NOVÁ VÝMALBA V PROSTORU TUBUSU VÝLEZU. CELKOVÁ PLOCHA cca 5 m².
- Pzn.07 - STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU BUDE PŘEMÍSTĚN DO NOVÉ POZICE (BUDE SKRYTÝ DO NOVÉ VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ)
- Pzn.08 - NA VYZNAČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY CHODBY JE JIŽ PROVEDENA NOVÁ KRYTINA. BYLO PROVEDENO V RÁMCI PŘEDCHOZÍ ETAPY STAVEBNÍCH ÚPRAV SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ. TATO PLOCHA NENÍ ZAHRNUTA DO CELKOVÉ PLOCHY CHODBY V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ. NOVÁ KRYTINA NA CHODBĚ BUDE SHODNÁ S TOUTO JIŽ PROVEDENOU ČÁSTÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
5.01	Lékařský pokoj	24,34	Zátěžové PVC 1)	P1 Štuková omítka + malba 3)	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm 5)	Stávající rastr, nové kazety podhledu
5.02	Lékařský pokoj	19,73	Zátěžové PVC 1)	P1 Štuková omítka + malba 3)	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm 5)	Stávající rastr, nové kazety podhledu
5.03	Lékařský pokoj	15,97	Zátěžové PVC 1)	P1 Štuková omítka + malba 3)	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm 5)	Stávající rastr, nové kazety podhledu
5.04	Vrchní sestra	15,50	Zátěžové PVC 1)	P1 Štuková omítka + malba 3)	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm 5)	Stávající rastr, nové kazety podhledu
5.05	Chodba	28,16	Zátěžové PVC 2)	P1 Štuková omítka + malba 4)	Kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm 5)	Stávající rastr, nové kazety podhledu
103,70 m ² - užitná plocha řešené části podlaží						

- 1) KOMPLETNĚ NOVÁ KRYTINA ZE ZATĚŽOVÉHO PVC. PO OBVODU CELÉ MÍSTNOSTI NOVÝ SOKL PVC.
2) KOMPLETNĚ NOVÁ KRYTINA ZE ZATĚŽOVÉHO PVC. PO OBVODU CELÉ CHODBY TAŽENÝ FABIION v. 100 mm.
3) PLOCHY STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH STĚN OSKRABAT, NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM PRO ZPEVNĚNÍ PODKLADU A NOVĚ PŘESTUKOVAT (PŘEPĚNIT ŠTUKEM), NÁSLEDNĚ PLOCHY VŠECH STĚN V MÍSTNOSTI NATŘÍT PODKLADNÍM NÁTĚREM POD MALBU A OPATŘIT NOVOU MALBOU (2X NÁTĚR).
MALBY JE NUTNO PROVĚST KVALITNÍM POLYURETAN - AKRYLOVÝM EMAILEM. MUŠÍ SE JEDNAT O OMYVATELNOU BARVU ODOLNOU POŠKRÁBÁNÍ A NÁRÁZŮM A ODOLNOU DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA.
REFERENČNÍ VÝROBKY: KRYCÍ NÁTĚR - CAPAROL PU SATIN, PODKLAD - CAPAROL GRUNDIER KONZENTRAT
4) PLOCHY STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH STĚN V CHODBĚ PŘESTUKOVAT (PŘEPĚNIT ŠTUKEM) POUŽÍVE V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU (DO 10% CELKOVÉ PLOCHY). OSTATNÍ ÚPRAVY STĚN (PENETRAČE, MALBA) STEJNĚ JAKO U PŘEDCHOZÍHO BODU.
5) VÝMĚNA VŠECH KAZET PODHLEDŮ, VYSPRAVENÍ A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH RASTRŮ PODHLEDU V ROZSAHU CCA 15%.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE - TL. PŘÍČKY 100 mm
PROVEDENÁ NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 mm, OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI GKB TL. 12,5 mm.
- STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- ŘEŠENÁ ČÁST PODLAŽÍ

POZNÁMKA

- PODHLÉDY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU. VÝKRES PODHLEDŮ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU.
- 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.
- PROSTUPY, NIKY A DŘÁŽKY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNĚ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVĚST PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ)
- VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE PO DOHLUVĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DOODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ. VEŠKERÉ ZMĚNY JE NUTNÉ PŘEDEM ODSOUHLASIT S INVESTOREM A GP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, PBR atd.
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU, ROZMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ PŘÍPADNĚ DALŠÍ POŽADAVKY VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- POZOR! VEŠKERÉ ZMĚNY V DISPOZIČNÍM, MATERIÁLOVÉM A KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ MUŠÍ SCHVÁLIT PROJEKTANT A INVESTOR !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLU (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDNĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚRIT DLE SKUTEČNOSTÍ A ZYVKLOSTÍ DODAVATELSKÝCH FIREM.
- 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 ZJISTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSĚT BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘIMĚŘENĚ ÚPRAVEN DLE NOVĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

- KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ A INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH UŽIVATELEM STAVBY, PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA TRASY SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZAKRYTÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, JEJICHŽ POLOHU ČI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT PŘEDEM VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU.

+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	
	Kraj: Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary	IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
Akce:			Formát: 8x A4	Číslo paré:
Karlovarská krajská nemocnice a.s.			Stupeň: DSP	
Pavilon B, URL - oprava inspekčních pokojů a chodby v 5.np			Zak.číslo: 422 22	
			Datum: 12/2022	
Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení			Měřítko: 1:50, 1:1	
Název: PŮDORYS 5.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY			Číslo výkresu: D1.1.3	