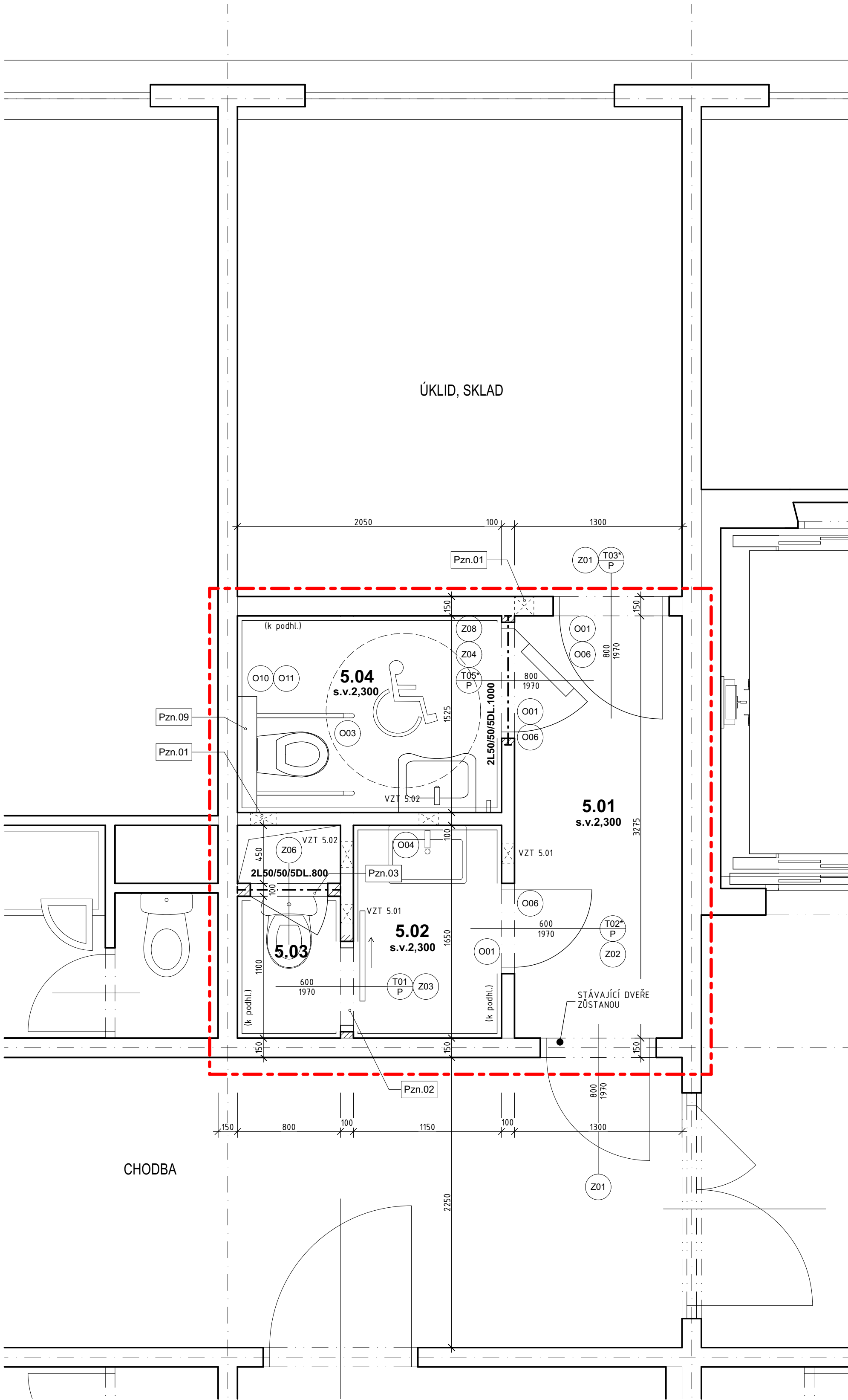


PŮDORYS 5.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

( WC - NEU stacionář ) měřítko 1:25



VÝPIS PŘEKLADŮ - OCEL

OZN.	PRVEK	DĚLKA PRVKU	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST PRVKU	POČET KS	HMOTNOST CELKEM
	L50/50/5	800	3,85 kg/m	3,08 kg	2	6,16
	L50/50/5	1000	3,85 kg/m	3,85 kg	2	7,70
HMOTNOST CELKEM						13,86 kg

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÁ PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK YTONG P2-500, TL. 100 mm, NA LEPIČÍ MALTU YTONG
- (k podhl.)  
(k.o.1500)

VÝŠKA NOVÉ NAVRHOVANÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ ( k podhledu nebo do uvedené výšky ) V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOU OBKLADU UVEDENOU K PODHLEDU SE VE SKUTEČNOSTI OBKLAD PROVEDE DO VÝŠKY 10 cm NAD PODHLED A SNÍŽENÝ PODHLED SE PO OBVODU ZAČISTÍ K PROVEDENÉMU OBKLADU
- s.v.2,600

SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI POD STROP NEBO PODHLED
- ŘEŠENÝ ÚSEK PODLAŽÍ
- T02\*  
L

OZNAČENÍ DVEŘÍ SE VSAZENOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU ( HVĚZDČKA )

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
5.01	Chodba	4,26	Povlaková krytina - PVC + tažený fabion v. 100 mm	P1 Štuková omítka + malba 1)	Kazetový podhled RASTR 1	Světlá výška místnosti 2300 mm
5.02	Předsíň	1,90	Keramická dlažba R10 formát 100x100 až 200x200 mm	P3 Keramický obklad formát 200x200 mm na celou výšku místnosti 2)	Kazetový podhled RASTR 1	Světlá výška místnosti 2300 mm
5.03	WC	0,88	Keramická dlažba R10 formát 100x100 až 200x200 mm	P3 Keramický obklad formát 200x200 mm na celou výšku místnosti 2)	Kazetový podhled RASTR 1	Světlá výška místnosti 2300 mm
5.04	WC bezbariérové	3,13	Keramická dlažba R10 formát 100x100 až 200x200 mm	P3 Keramický obklad formát 200x200 mm na celou výšku místnosti 2)	Kazetový podhled RASTR 1	Světlá výška místnosti 2300 mm

1) PLOCHY STÁVAJÍCÍCH STĚN OŠKRABAT, NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM PRO ZPEVNĚNÍ PODKLADU, A NOVĚ PŘESTUKOVAT. NÁSLEDNĚ PLOCHY VŠECH STĚN V MÍSTNOSTI NATŘÍT PODKLADNÍM NÁTĚREM POD MALBU A OPATŘIT NOVOU MALBOU ( 2X NÁTĚR ).  
MALBY JE NUTNO PROVÉST KVALITNÍM POLYURETAN - AKRYLOVÝM EMAILEM. MUSÍ SE JEDNAT O OMYVATELNOU BARVU ODOLNOU POŠKRÁBÁNÍ A NÁRAZŮM A ODOLNOU DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA.  
REFERENČNÍ VÝROBKY: KRYCÍ NÁTĚR - CAPAROL PU SATIN, PODKLAD - CAPAROL GRUNDIER KONZENTRAT

2) DEŽEN A BAREVNOST OBKLADŮ NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM. NEBYLO PŘEDEM URČENO. VŠECHNY POUŽITÉ OBKLADY BUDOU FORMÁTU 200 x 200 mm.  
V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOU OBKLADU UVEDENOU K PODHLEDU ( na celou výšku ) SE VE SKUTEČNOSTI OBKLAD PROVEDE AŽ DO VÝŠKY 10 cm NAD PODHLED A SNÍŽENÝ PODHLED SE PO OBVODU ZAČISTÍ K PROVEDENÉMU OBKLADU

POZNÁMKA:  
SNÍŽENÉ PODHLEDY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

LEGENDA - PROSTUPY

VZT 5.01 - PROSTUP PŘÍČKOU TL. 100 mm, VEL. 180 x 180 mm, POD STROPEM - 2 KS  
VZT 5.02 - PROSTUP PŘÍČKOU TL. 100 mm, VEL. 225 x 225 mm, POD STROPEM - 2 KS

POZN. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VZT ( JAK POZICE TAK I VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ) JE NUTNÉ V RÁMCÍ STAVBY KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT DLE SKUTEČNÉ TRASY JEDNOTLIVÝCH POTRUBÍ

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

Pzn.01 - ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH OTVORŮ PO VYBOURANÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽKÁCH VELIKOST OTVORŮ cca 200x200 mm

Pzn.02 - NOVÉ POSUVNÉ DVEŘE VČETNĚ NOVÉ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZAZDĚNÉ DO OTVORU PO PŮVODNÍ ZÁRUBNI + ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ.

Pzn.03 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY. PŘESNOU POZICI NOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK DO INSTALAČNÍCH ŠACHET URČIT NA STAVBĚ DLE ROZLOŽENÍ INSTALACÍ V ŠACHTĚ A UMÍSTĚNÍ UZÁVĚRŮ. V DOKUMENTACI JE ZAČÍM POČÍTANO S DVÍŘKY O ŠÍŘCE 600 mm A VÝŠCE 1100 mm OSAZENÝMI 900 mm NAD PODLAHOU.

Pzn.09 - MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC A NÁDRŽKA BUDOU ZABUDOVÁNY V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ. OVLÁDACÍ TLAČÍTKO BUDE NA PŘEDSTĚNĚ. VÝŠKA INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDE cca 1150 mm. OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm DO VLHKÝCH PROSTOR, TYP H2 (DLE ČSN EN 520-A1). POUŽIT MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC BEZBARIEROVÉ, T.J. VČETNĚ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ MADEL PO OBOU STRANÁCH MODULU.

POZNÁMKA

ZAŘÍZENÍ MÍSTNOSTÍ NÁBYTKEM ( KROMĚ UVEDENÉHO VE VÝPISECH ), VYBAVENÍ OKEN ŽALUZIEMI, ROLETAMI APOD. A VYBAVENÍ PROSTORŮ SOC. ZAŘÍZENÍ MÝDELNÍKY, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU, HÁČKY, ODPADKOVÝMI KOŠI, ZRCADLY atd. NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY STAVBY! BUDE SI ZAJIŠŤOVAT INVESTOR JINÝM ZPŮSOBEM NEBO PO DOHLUVĚ S DODAVATELEM STAVBY NAD RÁMEC TĚTO ZAKÁZKY.

VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ( UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, .... ) UMÍSŤOVAT DLE NORMY ČSN 734:108.

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

PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNĚ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ viz. SAMOSTATNÁ ČÁST PD - VZDUCHOTECHNIKA.

NA PROVEDENÍ VŠECH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN POČÍTAT S POUŽITÍM MALOFORMÁTOVÝCH OBKLADAČEK ( FORMÁT 200x200 ). KONKRÉTNÍ DEŽEN A BAREVNOST OBKLADŮ NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. NEBYLO PŘEDEM STANOVENO.

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

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ.

VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH Norem A PŘEDPISŮ.

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

POZOR ! VEŠKERÉ ZMĚNY V DISPOZICÍCH, MATERIÁLOVĚ A KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ MUSÍ PŘEDEM 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 JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI A ZVYKLOSTI DODAVATELSKÝCH FIREM.


POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VÝCHÁZEL 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 RÁMCÍ STAVBY PŘIMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

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

±0,000 - Čistá podlaha 1.np

+5,600 - Čistá podlaha 3.np

+11,200 - 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>					
	Kraj : <b>Karlovarský</b>	MÚ: <b>Karlovy Vary</b>				
	Akce: <b>Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy WC v 1.np, 3.np a 5.np a inspekčních pokojů ve 3.np objektu</b>				Formát: <b>6x A4</b> Číslo paré: <b></b>	
Objekt: <b>D1.1 - Architektonicko - stavební řešení</b>				Stupeň: <b>PD - tech. pomoc</b>		
				Zak.číslo: <b>418/22</b>		
				Datum: <b>07/2022</b>		
				Měřítiko: <b>1:25</b>		
Název: <b>PŮDORYS 5.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>				Číslo výkresu: <b>D1.1.9</b>		