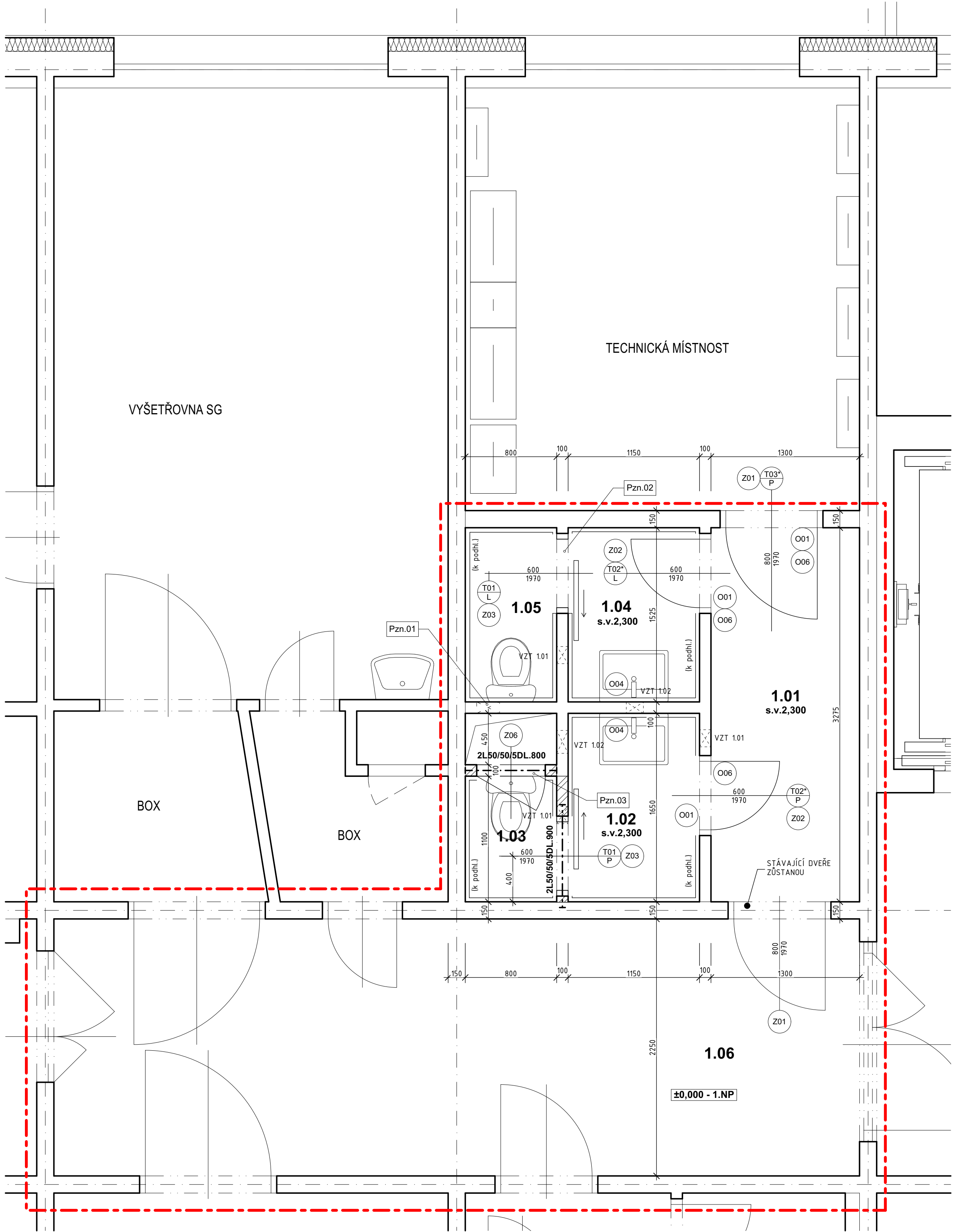


PŮDORYS 1. NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY
(WC - RTG) měřítko 1:25



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	900	3,85 kg/m	3,47 kg	2	6,94
HMOTNOST CELKEM						13,10 kg

LEGENDA - PROSTUPY

VZT 1.01 - PROSTUP PŘÍČKOU TL. 100 mm, VEL. 180 x 180 mm, POD STROPEM - 3 KS
VZT 1.02 - 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 RÁMCI STAVBY KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT DLE SKUTEČNÉ TRASY JEDNOTLIVÝCH POTRUBÍ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÁ PŘÍČKA Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK YTONG P2-500, TL. 100 mm, NA LEPIČI 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
- OZNAČENÍ DVEŘÍ SE VSAZENOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU (HVĚZDIČKA)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka	
1.01	Chodba	4,26	Povlaková krytina - PVC + tažený fabion v. 100 mm	P1	Štuková omítka + malba 1)	Kazetový podhled RASTR 1	Světla výška místnosti 2300 mm
1.02	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	Světla výška místnosti 2300 mm
1.03	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	Světla výška místnosti 2300 mm
1.04	Předsíň	1,75	Keramická dlažba R10 formát 100x100 až 200x200 mm	P3	Keramický obklad formát 200x200 mm na celou výšku místnosti 2)	Kazetový podhled RASTR 1	Světla výška místnosti 2300 mm
1.05	WC	1,22	Keramická dlažba R10 formát 100x100 až 200x200 mm	P3	Keramický obklad formát 200x200 mm na celou výšku místnosti 2)	Kazetový podhled RASTR 1	Světla výška místnosti 2300 mm
1.06	Čekárna	15,86	Povlaková krytina - PVC + tažený fabion v. 100 mm	P1	Stávající povrch	Stávající podhled	

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 ČISTĚNÍ 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 BUDDO 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

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 ŽÁRUBNĚ ZAZDĚNÉ DO OTVORU PO PŮVODNÍ ŽÁRUBNĚ A ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ.

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 ZAČÍNÁNO S DVÍŘKY O ŠÍŘCE 600 mm A VÝŠCE 1100 mm OSAZENÝMI 900 mm NAD PODLAHOU.

POZNÁMKA

V MÍSTNOSTI Č. 1.06 - ČEKÁRNA BUDE PROVEDENA POUZE VÝMĚNA PODLAHOVÉ KRYTINY. VŠECHNO OSTATNÍ ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV.

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

VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTŮVAT 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 BUDDO 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 PROVÁDĚT 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 STEJNÉ 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, MATERIÁLOVÉM 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 JEDNĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.

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

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 MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

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

±0,000 - Čistá podlaha 1.np
+5,600 - Čistá podlaha 3.np
+11,200 - Čistá podlaha 5.np

	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary	Kraj: Karlovarský MÚ: Karlovy Vary	Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Akce: Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy WC v 1.np, 3.np a 5.np a inspekčních pokojů ve 3.np objektu		Formát: 6x A4	Číslo paré:
	Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení		Stupeň: PD - tech. pomoc	
Název: PŮDORYS 1. NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum: 07/2022		
		Měřítko: 1:25		
		Číslo výkresu: D1.1.6		