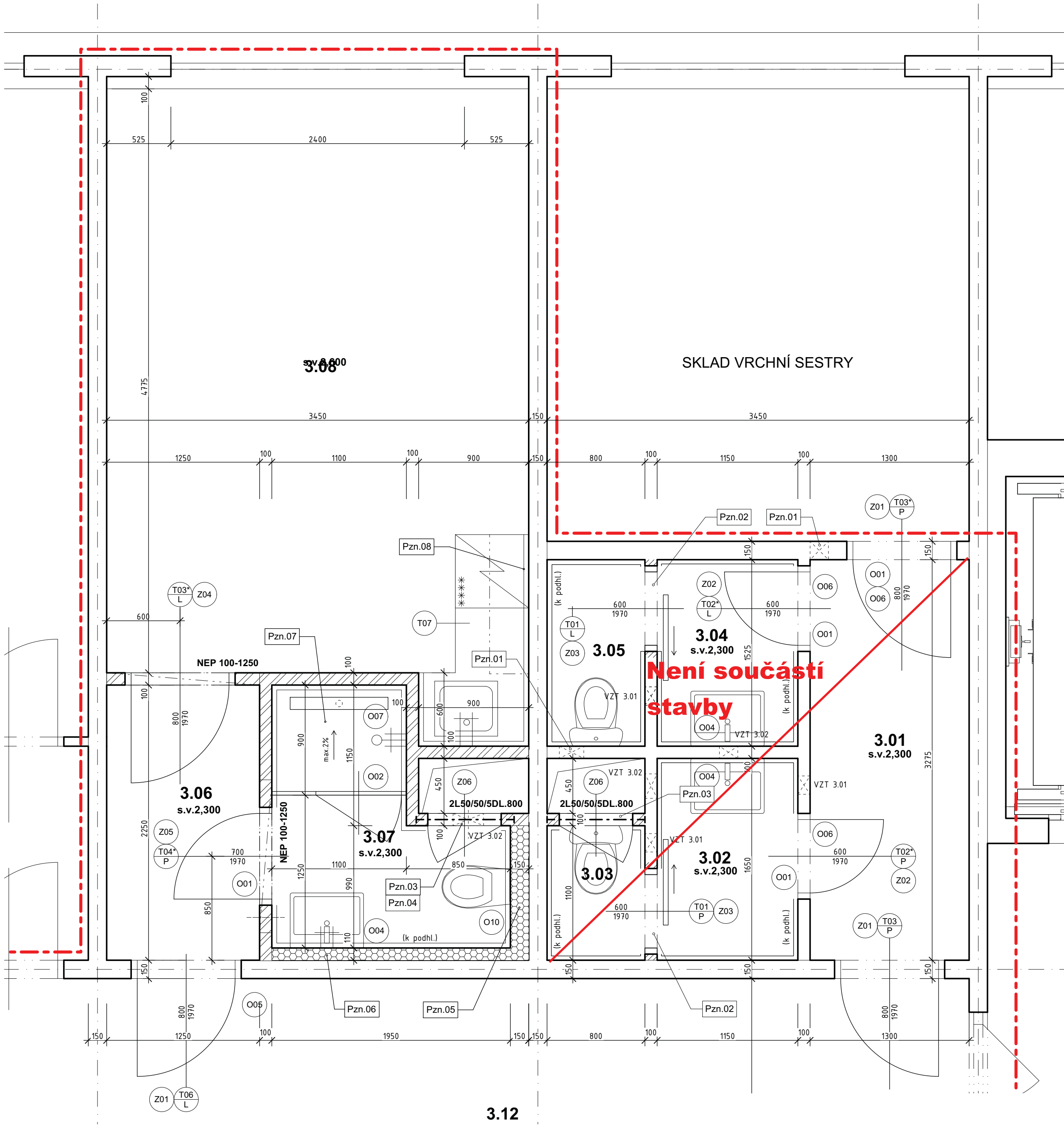


PŮDORYS 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - část 1  
( WC - NEU + INSPEKČNÍ POKOJ ZÁSTUPCE PRIMÁŘE ) měřítko 1:25



POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Pzn.01 - ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH OTVORŮ PO VYBOURANÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽKÁCH VELIKOST OTVORŮ cca 200x200 mm
- Pzn.02 - NOVÉ POSUVNÉ DVĚŘE VČETNĚ NOVÉ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZAZDĚNÉ DO OTVORU PO PŮVODNÍ ZÁRUBNI + ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ.
- Pzn.03 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY. PŘESNOU POZICI NOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK DO INSTALAČNÍCH ŠACHET URČITÍ NA STAVBĚ DLE ROZLOŽENÍ INSTALACÍ V ŠACHTĚ A UMÍSTĚNÍ UZÁVĚRŮ. V DOKUMENTACI JE ZATÍM POČÍTÁNO S DVÍŘKY O ŠÍŘCE 600 mm A VÝŠCE 1100 mm OSAZENÝMI 900 mm NAD PODLAHOU.
- Pzn.04 - VYNECHÁNÍ PROSTUPU vel. 200x200 mm V NOVÉ PŘÍČCE POD STROPEM. PROSTUP PRO POTRUBÍ NOVÉ VZT. POZICE PROSTUPU DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ VZT.
- Pzn.05 - MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC A NÁORŽKA BUDOU ZABUDOVÁNY V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ. PŘEDSTĚNA JE NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI. OVLÁDACÍ TLAČÍTKO BUDE NA STĚNĚ.
- Pzn.06 - MODUL PRO ZÁVĚSNÝ UMYVADLA BUDE ZABUDOVÁN V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ. MODUL BUDE DODÁN VČETNĚ UPEVŇOVACÍ DESKY PRO UCHYCENÍ ARMATUR
- Pzn.07 - PODLAHA SPRCHY BUDE PROVEDENA JAKO BETONOVÁ, VYSPÁDOVANÁ K ODTOKOVÉMU SPRCHOVÉMU ŽLABU A OBLOŽENÁ KERAMICKOU DLAŽBOU ( BUDE BEZ VANÍČKY ). NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE DLE KONKRÉTNĚ ZJIŠTĚNÉ MOŽNOSTI NAPOJENÍ SPRCHOVÉHO ŽLABU A VYSPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ROZHODNUTO O TOM. ZDA BUDE NUTNÉ ABY BYLA PODLAHA SPRCHOVÉHO KOUTU PROTI PODLAZE V MÍSTNOSTI ZVÝŠENA A NA JAKOU VÝŠKU NEBO ZDA MŮŽE BYT PROVEDENA NA STEJNÉ ÚROVNI.
- Pzn.08 - V PÁSU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI 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 DĚLKA - 3250 mm. OBLOŽENY BUDOU VŠECHNY STĚNY KOLEM LINKY DLE NÁKRESU

VÝPIS PŘEKLADŮ - YTONG

OZNAČENÍ	ROZMĚR (dxxšx, mm)	HMOTNOST PRVKU	POZNÁMKA	POČET ks
NENOSNÉ PŘEKLADY YTONG				
NEP 100-1250	1250x100x249	26,0 kg/ks		2

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÁ PŘÍČKA Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK YTONG P2-500, TL. 100 mm, NA LEPÍCÍ MALTU YTONG
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ VOLNĚ STOJÍCÍ - TL. STĚNY 110 + 150 mm PROVEDENÁ NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI ( AŽ POD TVRDÝ STROP ) NA JEDNOUCHÉ SYSTÉMOVĚ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 mm, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x12,5 mm. OSOVÁ VZDALENOST PROFILŮ NOSNÉ KČE - 417 mm. TYP DESEK - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x12,5 mm DO VLHKÝCH PROSTOR, TYP H2 IDLE ČSN EN 520+A1)
- (k podhl.) VÝŠKA NOVĚ NAVRHOVANÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ ( k podhledu nebo do uvedených výšek )  
(k.o. 1500) 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 ZACÍSTÍ K PROVEDENÉMU OBKLADU
- s.v.2,600** SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI POD STROP NEBO PODHLED
- ŘEŠENÝ ÚSEK PODLAŽÍ
- OZNAČENÍ DVĚŘÍ SE VSAZENOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU ( HVĚZDIČKA )

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	4	12,32
HMOTNOST CELKEM						12,32 kg

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
3.01	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
3.02	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
3.03	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
3.04	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
3.05	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
3.06	Předsíň	2,81	Povlaková krytina - PVC + tažený fabion v. 100 mm	P1 Štuková omítka + malba 1)	Kazetový podhled RASTR 1	Světla výška místnosti 2300 mm
3.07	Hygienická buňka	3,22	Keramická dlažba R10 formát 100x100 až 200x200 mm	P2 Keramický obklad formát 200x200 mm na celou výšku místnosti 2)	Kazetový podhled RASTR 1	Světla výška místnosti 2300 mm
3.08	Zástupce primáře	17,01	Povlaková krytina - PVC + tažený fabion v. 100 mm	P1 Štuková omítka + malba 1)	Štuková omítka + malba 3)	Světla výška místnosti 2600 mm
3.12	Chodba	21,48	Stávající	Stávající	Kazetový podhled RASTR 1 4)	

- 1) PLOCHY STÁVAJÍCÍCH STĚN OŠKRABAT, NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM PRO ZPEVNĚNÍ PODKLADU A NOVĚ PŘEŠTUKOVAT. NÁSLEDNĚ PLOCHY VŠECH STĚN V MÍSTNOSTI NATŘÍT PODKLADNÍM NÁTĚREM POD MALBU A OPATŘIT NOVOU MALBOU ( 2X NÁTĚR ). MALBY JE NUTNO PROVĚST KVALITNÍM POLYURETAN - AKRYLOVÝM EMÁLEM. MUSÍ SE JEDNAT O OMYVATELNOU BARVU ODOLNOU POŠKRABÁNÍ 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.
- 3) ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ OMÍTKY STROPU PO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ, OŠKRABÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY STROPU A PŘEPĚNĚNÍ CELÉ PLOCHY STROPU ŠTUKEM. PENETRACE PODKLADU A PROVEDENÍ NOVÉ MALBY - 2X. BAREVNOST KONZULTOVAT S INVESTOREM.
- 4) NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED V CELÉ MÍSTNOSTI. PODHLED SE PROVEDE MIN. DO STEJNÉ VÝŠKY JAKO JE TEN SOUČASNÝ S VÝŠKOVÝM ODSKOKEM PŘED OKNEM NEBO SE PROVEDE VÝŠ POKUD, TO DOPVŮLÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ NAD PODHLED. VÝŠKOVÉ OSAZENÍ NOVÉHO PODHLEDU MUSÍ BYT UPŘESNĚNO PŘI PROVÁDĚNÍ NA STAVBĚ V RÁMCI KD PO ODKRYTÍ PODHLEDU SOUČASNÉHO.

POZNÁMKA:  
SNÍŽENÉ PODHLEDY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

LEGENDA - PROSTUPY

- VZT 3.01 - PROSTUP PŘÍČKOU TL. 100 mm, VEL. 180 x 180 mm, POD STROPEM - 3 KS  
VZT 3.02 - PROSTUP PŘÍČKOU TL. 100 mm, VEL. 225 x 225 mm, POD STROPEM - 3 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

POZNÁMKA

V MÍSTNOSTI Č. 3.12 - CHODBA BUDE PROVEDENA POUZE VÝMĚNA SNÍŽENÉHO PODHLEDU ( VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES PODHLEDŮ ) A OSAZENÁ NOVÁ PODHLEDOVÁ SVÍTLIDLA ( VIZ. DOKUMENTACE ELEKTRO ). VŠECHNO OSTATNÍ ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV ( STĚNY, PODLAHA ATD. ).

ZAŘÍZENÍ MÍSTNOSTÍ NÁBYTKEM ( KROMĚ UVEDENÉHO VE VÝPISECH ), VYBAVENÍ OKEN ŽALUZIEMI, ROLETAMI APOU. A VYBAVENÍ PROSTORŮ SOC. ZAŘÍZENÍ MYDELNÍKY, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU, HAČKY, ODPADKOVÝMI KOŠI, ZRČADLY 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, ... ) UMÍSŤOVAT DLE NORMY ČSN 734108.

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

PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÉ 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 NEPRODLNĚ 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 OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVĚST PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ)

POZOR ! VEŠKERÉ ZMĚNY V DISPOZIČNÍM, 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 JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.

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

POZOR! PŘI NAVRHU 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 BYT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ A INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH UŽIVATELEM STAVBY. PROJEKTANT NEMOŽE 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: <b>Jan Sobotka</b>	Zodpovědný proj.: <b>Ing. Jana Handšuhová Smutná</b>	<b>Profese: 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>	MŮ: <b>Karlovy Vary</b>		
	Kraj: <b>Karlovarský</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>			
Objekt: <b>D1.1 - Architektonicko - stavební řešení</b>	<b>PŮDORYS 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - část 1</b>		Formát: <b>6x A4</b>	Číslo pará:
Název:			Stupeň: <b>PD - tech. pomoc</b>	
			Zak.číslo: <b>418/22</b>	
			Datum: <b>07/2022</b>	
			Měřítka: <b>1:25</b>	
			Číslo výkresu: <b>D1.1.7</b>	