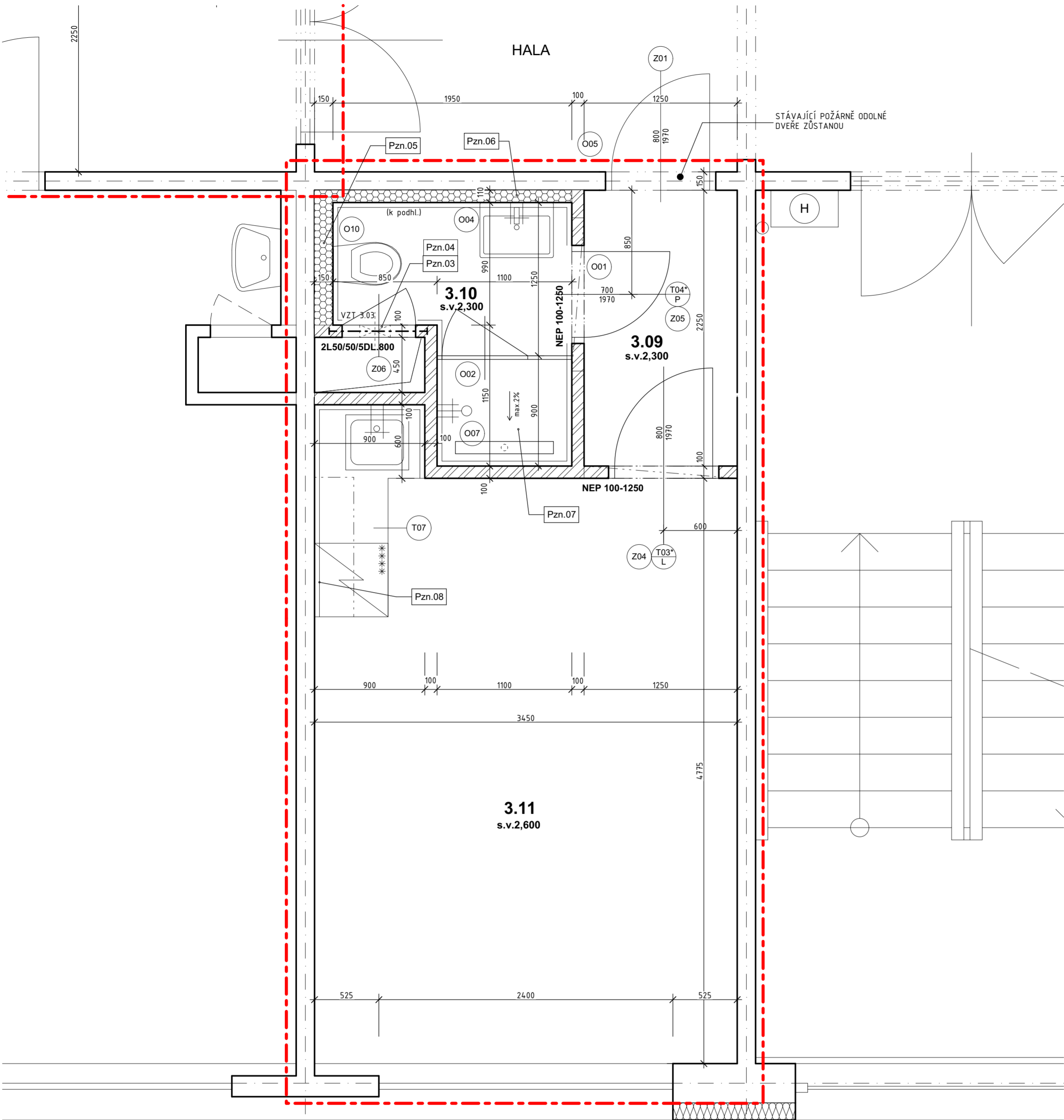


PŮDORYS 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - část 2
(INSPEKČNÍ POKOJ VRCHNÍ SESTRY) měřítko 1:25



VÝPIS PŘEKLADŮ - YTONG

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

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
HMOTNOST CELKEM						6,16 kg

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÁ PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVÉK YTONG
PZ-500, TL. 100 mm, NA LEPIČÍ MALTU YTONG
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ VOLNĚ STOJÍCÍ - TL. STĚNY 110 + 150 mm
PROVEDENA NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI (AŽ POD TVRDOÝ STROP)
NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 mm, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ
DESKAMI TL. 2x12,5 mm.
OSOVÁ VZDÁLENOST PROFILŮ NOSNÉ KCE - 417 mm
TYP DESEK - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x12,5 mm DO VLHKÝCH PROSTOR,
TYP H2 (DLE ČSN EN 520-A1)
- (k podhl.)
(k.o.1500)

s.v.2,600

SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI POD STROP NEBO PODHLED
- ŘEŠENÝ ÚSEK PODLAŽÍ
- OZNAČENÍ DVEŘÍ SE VSÁZENOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU (HVĚZDIČKA)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
3.09	Predsíň	2,81	Povlaková krytina - PVC + tažený fabion v. 100 mm	P1 Štuková omítka + malba 1)	Kazetový podhled RASTR 1	Světlá výška místnosti 2300 mm
3.10	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	Světlá výška místnosti 2300 mm
3.11	Vrchní sestra	17,01	Povlaková krytina - PVC + tažený fabion v. 100 mm	P1 Štuková omítka + malba 1)	Štuková omítka + malba 3)	Světlá výška místnosti 2600 mm

- 1) PLOCHY STÁVAJÍCÍCH STĚN OŠKRBAT, 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 PROVĚST KVALITNÍM POLYURETAN - AKRYLOVÝM EMALEM. 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.
MALBY JE NUTNO PROVĚST KVALITNÍM POLYURETAN - AKRYLOVÝM EMALEM. 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
- 3) ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY STROPŮ PO PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ. OŠKRBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY STROPŮ A PŘEPĚNÍ CELÉ PLOCHY STROPŮ ŠTUKEM. PENETRAČE PODKLADU A PROVEDENÍ NOVE MALBY - 2x.
BAREVNOST KONZULTOVAT S INVESTOREM.
- POZNÁMKA:
SNÍŽENÉ PODHLEDY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

LEGENDA - PROSTUPY

VZT 3.03 - PROSTUP PŘÍČKOU TL. 100 mm, VEL. 225 x 225 mm, POD STROPEM - 1 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

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Pzn.03 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY. PŘESNOU POZICI NOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK DO INSTALAČNÍCH ŠACHET UŘEIT NA STAVBĚ DLE ROZLOŽENÍ INSTALACÍ V ŠACHTĚ A UMÍSTĚNÍ UZÁVĚRŮ. V DOKUMENTACI JE ZATÍM POČÍTANO 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 NÁDRŽKA BUDOU ZABUDOVÁNY V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ. PŘEDSTĚNA JE NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI. OVLÁDACÍ TLAČÍTKO BUDE NA STĚNĚ.
- Pzn.06 - MODUL PRO ZÁVĚŠENÍ UMYVADLA BUDE ZABUDOVÁN V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ. MODUL BUDE DODÁN VČETNĚ UPEVNŮVACÍ DESKY PRO UCHYCENÍ ARMATUR
- Pzn.07 - PODLAHA SPRCHY BUDE PROVEDENA JAKO BETONOVÁ, VYSPÁDÁVANÁ K ODTOKOVÉMU SPRCHOVÉMU ŽLABU A OBLOŽENA KERAMIKOU DLAŽBU (BUDE BEZ VÁNĚČKY). NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE DLE KONKRÉTNĚ ZJIŠTĚNÉ MOŽNOSTI NÁPOJENÍ SPRCHOVÉHO ŽLABU A VYSPÁDÁVÁNÍ 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 UROVNI.
- 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

POZNÁMKA

- V MÍSTNOSTI Č. 3.12 - CHODBA BUDE PROVEDENA POUZE VÝMĚNA SNÍŽENÉHO PODHLEDU (VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES PODHLEDŮ) A OSAŽENA NOVÁ PODHLEDOVÁ SVÍTIDLA (VIZ. DOKUMENTACE ELEKTRO). VŠECHNO OSTATNÍ ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV (STĚNY, PODLAHA ATD.).
- ZAŘÍZENÍ MÍSTNOSTÍ NÁBYTKEM (KROMĚ UVEDENÉHO VE VÝPISECH), VYBAVENÍ OKEN ŽALUZIEMI, ROLETAMI, APD. A VYBAVENÍ PROSTORŮ SOC. ZAŘÍZENÍ MYDELNÍKY, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU, 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,) 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 SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ viz. SAMOSTATNÁ ČÁST PD - VZDOUCHOTECHNIKA.
- NA PROVEDENÍ VŠECH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN POČÍTAT S POUŽITÍM MALOFORMÁTOVÝCH OBKLADEČEK (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 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 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 (ROZPOČETU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDNĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚRIT DLE SKUTEČNOSTI A ZVYKLOSTI DODAVATELSKÝCH FIREM.
- POZOR! PŘI NÁVRHU 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 PŘÍMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ A INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH UŽIVATELEM STAVBY, PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA TRASY SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZAKRYTÉ

±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 Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary	MU: Karlovy Vary		
	Kraj: Karlovarský			
	Akce: Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy WC v 1.np, 3.np a 5.np a inspekčních pokojů ve 3.np objektu			
Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení	PŮDORYS 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - část 2		Formát: 6x A4	Číslo paré:
Název:			Stupeň: PD - tech. pomoc	
			Zak. číslo: 418/22	
			Datum: 07/2022	
			Měřítko: 1:25	
			Číslo výkresu: D1.1.8	