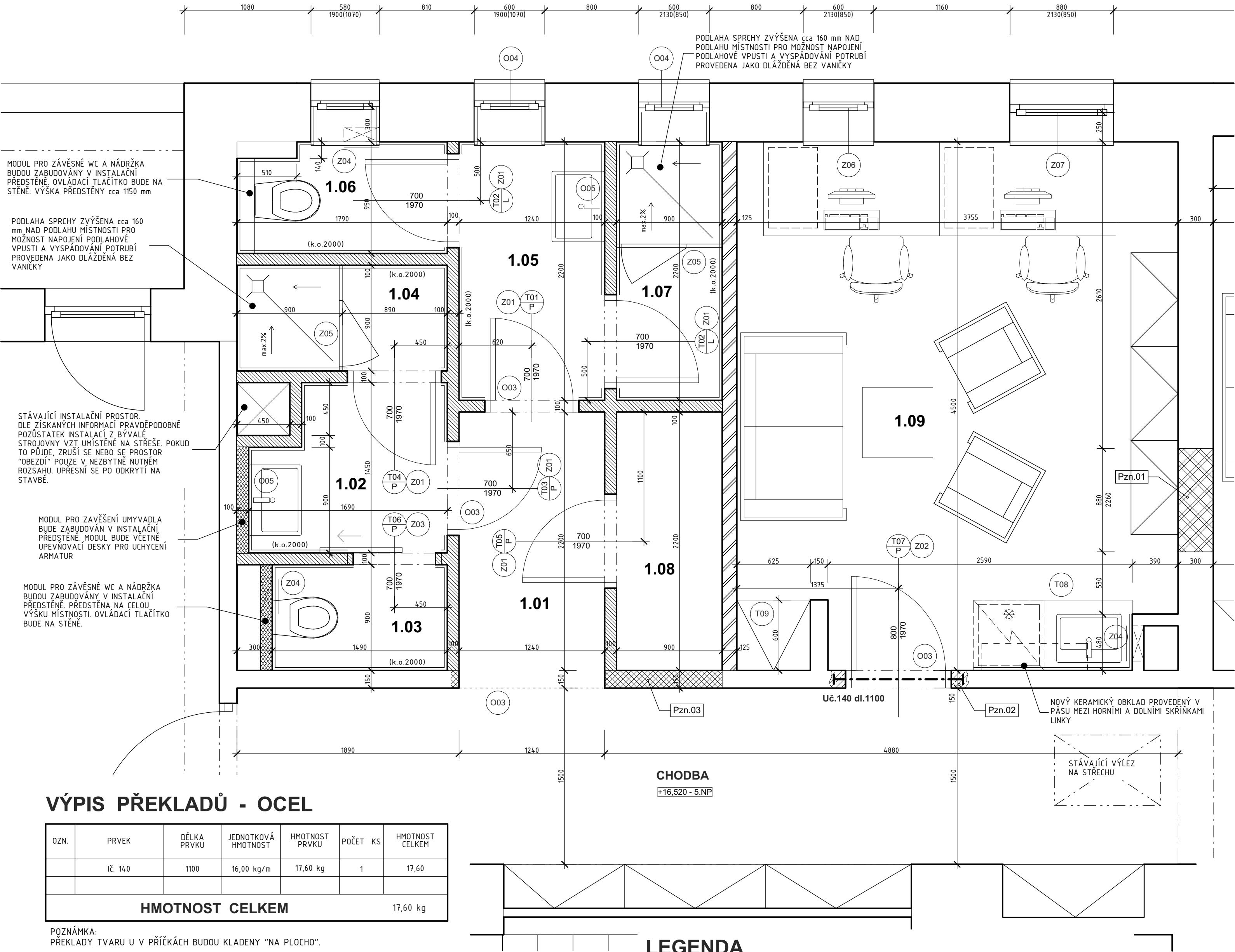


# PŮDORYS 5.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

## měřítko 1:25



## VÝPIS PŘEKLADŮ - OCEL

OZN.	PRVEK	DĚLKA PRVKU	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST PRVKU	POČET KS	HMOTNOST CELKEM
	IČ. 140	1100	16,00 kg/m	17,60 kg	1	17,60
HMOTNOST CELKEM						17,60 kg

POZNÁMKA:  
PŘEKLADY TVARU U V PŘÍČKÁCH BUDOU KLADENY "NA PLOCHO".

## POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

Pzn.01 – ZAZDÍVKÁ OTVORU PO VYBOURANÝCH DVEŘÍCH + OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA POVRCHU:  
- BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK ( PŘÍPRAVA PODKLADU )  
- BAUMIT MANU 1 ( JÁDROVÁ VPC OMÍTKA PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ )  
- BAUMIT ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ

OMÍTKA BUDE VYZTUŽENA SKLOTEXILNÍ ARMOVACÍ SÍŤOVINOU PRO OMEZENÍ TVORBY TRHLIN S PŘETAŽENÍM V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STĚNU O 250 mm.  
STÁVAJÍCÍ STĚNA BUDE PO OBOU STRANÁCH PŘESTUKOVÁNA.

Pzn.02 – NOVÉ DVEŘE VČETNĚ NOVÉ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZAZDĚNÉ DO VYBOURANÉHO OTVORU + ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ.

Pzn.03 – ZAZDÍVKÁ OTVORU V PŘÍČCE PO VYBOURANÝCH DVEŘÍCH + OBOUSTRANNÁ ÚPRAVA POVRCHU:  
- BAUMIT PŘEDNÁSTRÍK ( PŘÍPRAVA PODKLADU )  
- BAUMIT MANU 1 ( JÁDROVÁ VPC OMÍTKA PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ )  
- BAUMIT ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ

OMÍTKA BUDE VYZTUŽENA SKLOTEXILNÍ ARMOVACÍ SÍŤOVINOU PRO OMEZENÍ TVORBY TRHLIN S PŘETAŽENÍM V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STĚNU O 250 mm.  
STÁVAJÍCÍ STĚNA BUDE PO OBOU STRANÁCH PŘESTUKOVÁNA.

## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	ZDIVO ( ZAZDÍVKÁ ) Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 – P10 VEL. 247/300/238 NA MVC MALTU ( VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO )
	ZDIVO ( ZAZDÍVKÁ ) Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 – P8 VEL. 497/140/238 NA MVC MALTU ( VNITŘNÍ PŘÍČKA )
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S NÁROKEM NA AKUSTICKÝ ÚTLUM, NAVRHOVANÁ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw 53 dB , TL. PŘÍČKY 125 mm NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 mm, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB ( GKB I ) TL. 2x12,5 mm, TL. MINERÁLNÍ IZOLACE 60 mm, O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI min. 15kg/m3
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ – TL. PŘÍČKY 100 mm NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 mm, OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI GKB I TL. 12,5 mm. TL. MINERÁLNÍ IZOLACE 50 mm O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI min. 15kg/m3 ROZTĚC PROFILŮ max. 417 mm
	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA PRO VEDENÍ INSTALACÍ, BEZ MIN. IZOLACE – TL. STĚNY cca 100-150 mm PROVEDENÁ NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 mm, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI ( GKB I ) TL. 2x12,5 mm. ROZTĚC PROFILŮ max. 417 mm
	VÝŠKA NOVĚ NAVRHOVANÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ ( do uvedené výšky )

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
1.01	Chodba	2,91	Zátěžové PVC 1)	Štuková omítka + malba 2)	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm	Tažený fabion v. 100 mm po celém obvodu
1.02	Předsíň	2,20	Keram. dlažba	P3 Keramický obklad v.2000mm 3)	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.03	WC	1,34	Keram. dlažba	P3 Keramický obklad v.2000mm 3)	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.04	Sprcha	1,61	Keram. dlažba	P2 Keramický obklad v.2000mm 3)	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.05	Předsíň	2,73	Keram. dlažba	P3 Keramický obklad v.2000mm 3)	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.06	WC	1,63	Keram. dlažba	P3 Keramický obklad v.2000mm 3)	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.07	Sprcha	1,98	Keram. dlažba	P2 Keramický obklad v.2000mm 3)	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	
1.08	Sklad	1,98	Zátěžové PVC 1)	Malba na SDK 5)	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	Tažený fabion v. 100 mm po celém obvodu
1.09	Lékařský pokoj	16,62	Zátěžové PVC 1)	P1 Štuková omítka + malba 4)	Nový kazetový podhled rastr 600 x 600 mm v. 3000 mm	Tažený fabion v. 100 mm po celém obvodu
33,00 m2 - užitná plocha řešené části podlaží						

1) V MÍSTNOSTI SE PROVEDE KOMPLETNĚ NOVÁ KRYTINA ZE ZÁTĚŽOVÉHO PVC. PO OBVODU CELÉ MÍSTNOSTI NOVÝ SOKL ( TAŽENÝ FABION ). PROVEDENÍ DLE DOKUMENTACE INTERIÉRU.  
2) ZACÍSTĚNÍ POVRCHU ZDĚNÝCH PŘÍČEK DLE POPISU STAVEBNÍCH ÚPRAV, PENETRACE PODKLADU + NOVÁ OTĚRUVZDORNÁ A OMYVATELNÁ MALBA 2x  
3) ÚPRAVA POVRCHU NOVÝCH SDK PŘÍČEK – PENETRACE PODKLADU + NOVÁ OTĚRUVZDORNÁ A OMYVATELNÁ MALBA 2x  
4) ÚPRAVA POVRCHU ZDĚNÝCH PŘÍČEK – PENETRACE PODKLADU + NOVÁ OTĚRUVZDORNÁ A OMYVATELNÁ MALBA 2x  
5) ÚPRAVA POVRCHU NOVÝCH OBKLÁDANÝCH SDK PŘÍČEK:  
PROVEDENÍ NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI DO PŘEDEPISANÉ VÝŠKY. PLOCHY STĚN NAD KERAMICKÝM OBKLADEM – PENETRACE PODKLADU + NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA A NOVÁ OMYVATELNÁ MALBA 2x  
6) ÚPRAVA POVRCHU STAV. ZDĚNÝCH STĚN:  
PROVEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ ( JÁDROVÝCH OMÍTKOU ( POŠKOZENÝ POVRCH PO PŮVODNÍCH OSEKANYCH OBKLADECH ), PROVEDENÍ NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI DO PŘEDEPISANÉ VÝŠKY. PLOCHY STĚN NAD KERAMICKÝM OBKLADEM – PENETRACE PODKLADU + NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA A NOVÁ OMYVATELNÁ MALBA 2x  
7) ÚPRAVA POVRCHU ZAZDÍVEK VIZ. POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV  
8) ÚPRAVA POVRCHU NOVÝCH SDK PŘÍČEK – PENETRACE PODKLADU + NOVÁ OTĚRUVZDORNÁ A OMYVATELNÁ MALBA 2x

## POZNÁMKA

NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ viz. SAMOSTATNÁ ČÁST PD – VĚTRÁNÍ

NAD NOVÝM OTVOREM DVEŘÍ V NENOSNÉ PŘÍČCE BUDE OSAZEN PŘEKLAD Z OCELOVÉHO VÁLCOVANÉHO NOSNÍKU TVARU U. NOSNÍK SE OSADÍ NA PLOCHO. VELIKOST NOSNÍKU JE VYZNAČENA V PŮDORYSU.

PODHLEDY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU. VÝKRES PODHLEDŮ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU.

BOURACÍ PRÁCE JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE. 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.

POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJIŠTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. POKUD DOJDE K ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BYT NÁVRH V RAMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ ÚPRAVEN DLE TĚCHTO NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE PO DOMLUVĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NŮREM 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 HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ PŘÍPADNĚ DALŠÍ POŽADAVKY VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

POZOR ! VEŠKERÉ ZMĚNY V DISPOZICÍCH, MATERIÁLOVÉM A KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ MUSÍ SCHVÁLIT PROJEKTANT A INVESTOR !

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA JAKO JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT. VŠECHNY ROZMĚRY, ZEJMÉNA VÝROBKŮ, JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NA MÍSTĚ ZAMĚRIT DLE SKUTEČNOSTÍ. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY VE KTERÉ BUDOU ŘEŠENY DALŠÍ PODROBNOSTI A DETAILS.

±0,000 - Čistá podlaha 1.np

+16,520 - Čistá podlaha 5.np

	Vypracoval:	Zodpovědný proj.:	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	
	<b>Jan Sobotka</b>	<b>Ing. Jana Handšuhová Smutná</b>	Formát: <b>6x A4</b>	
	Investor: <b>KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary</b>		Stupeň: <b>DSP</b>	Číslo paré:
	Kraj : <b>Karlovarský</b>	MÚ: <b>Karlovy Vary</b>	Zak.číslo: <b>391 20</b>	
Akce:	<b>Karlovarská krajská nemocnice a.s. URO - stavební úpravy sociálního zázemí lékařů</b>			Datum: <b>06/2020</b>
Objekt:	<b>D1.1 - Architektonicko - stavební řešení</b>			Měřítka: <b>1:1, 1:25</b>
Název:	<b>PŮDORYS 5.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>			Číslo výkresu: <b>D1.1.3</b>