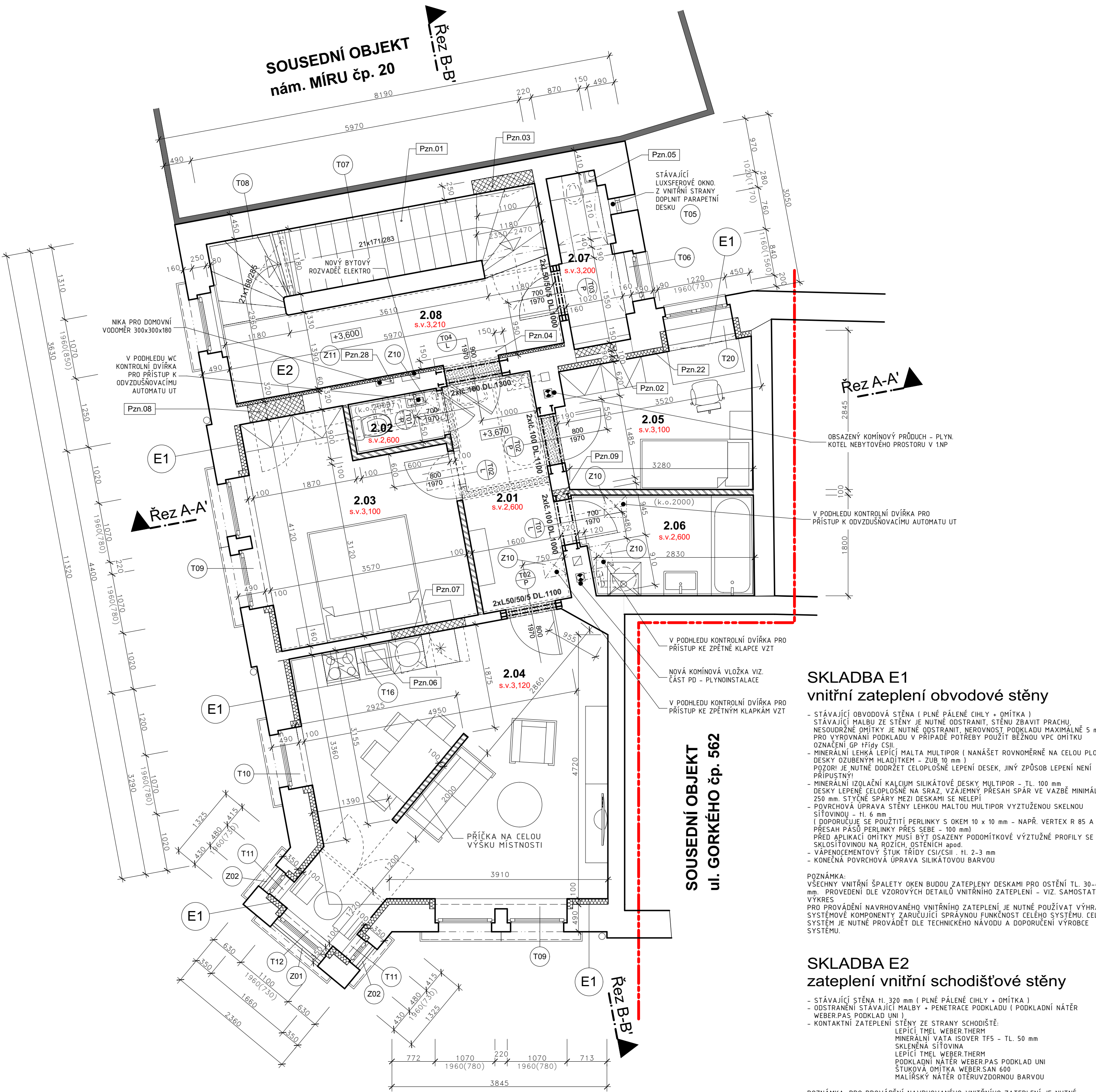


PŮDORYS 2.NP - stavební úpravy

měřítko 1:50



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z PLŇNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
	VYBOURANÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PROVEDENÉ BUO Z PLŇNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NEBO Z CIHELŇNÝCH BLOKŮ POROTHERM NA MVC ( FORMÁT DLE TL. ZDIVA )
	NOVÉ SDK PRÍČKY KNAUF TYP W112 - TL. 100 mm ( CW 50 - OSOVÁ ROZTEČ max.62,5 cm ) OPLÁSTĚNÍ - 2x KNAUF WHITE (GREEN) TL. 12,5 mm, VÝPLN - MINER. VATA 40 mm ( KNAUF INSULATION )
	TEPELNÉ IZOLACE - VIZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY
	VÝŠKA NOVENÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ
	SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ POD STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO PODHLED
	VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH
	ŘEŠENÝ ÚSEK PODLAŽÍ

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

- Pzn.01** - STÁVAJÍCÍ GRANITOVÉ SCHODIŠTĚ MEZI 1.NP A 2.NP JE V DOBRÉM STAVU A ZŮSTANE ZACHOVÁNO - BUDE PROVEDENO MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ A PŘEBROUŠENÍ CELÉHO SCHODIŠTĚ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVIT POŠKOZENÁ MÍSTA. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA FINÁLNÍ IMPREGNACE A HYDROFOBIZACE POVRCHU SCHODIŠTĚ. SCHODIŠTĚ SE DÁLĚ PO VYZNAČENÉM OBVODU DOPLNÍ MATELN KOTVENÝM DO STĚNY VE VÝŠCE 900 mm OD HRANY STUPNŮ.
- Pzn.02** - ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍ NIKY VEL. 740X2230X150 mm CIHELŇNÝMI PŘÍČKOVKAMI POROTHERM 14 NA MVC
- Pzn.03** - ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍ NIKY VEL. 1100X1400X250 mm CIHELŇNÝMI BLOKY POROTHERM 24 NA MVC
- Pzn.04** - VYROVNÁVACÍ STUPĚŇ MEZI PODLAHOU CHODBY A PODLAHOU BYTU. STUPĚŇ BUDE OBLOŽENÝ STEJNÝMI DLAŽIDICEMI JAKO PODLAHA NA CHODBĚ. PŘESAH STUPNĚ PŘED OTVOR 150 mm ( PŘEDNÍ I OBA BOČNÍ ).
- Pzn.05** - ZAPLETENÍ STOUPAČKY ZTI SOK DESKAMI NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI OPLÁSTĚNÍ - 2x KNAUF WHITE TL. 12,5 mm, PŮDORYSNÝ ROZMĚR cca 200x200 mm
- Pzn.06** - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN PROVEDENÝ V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍNKAMI KUCH. LINKY. TYP OBKLADU JE NUTNÉ KONZULTOVAT A ODSOULHLASIT S INVESTOREM. CELKOVÁ PLOCHA OBKLADU 18 m<sup>2</sup>
- Pzn.07** - ZAZDÍVKA OTVORU PO PŮVODNÍCH VYBOURANÝCH DVEŘÍCH PROVEDENÁ Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 14 NA MVC MALTU. VELIKOST OTVORU 1340X2300 mm
- Pzn.08** - ZAZDÍVKA OTVORU PO PŮVODNÍCH VYBOURANÝCH DVEŘÍCH PROVEDENÁ Z CIHELŇNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 NA MVC MALTU. VELIKOST OTVORU 1000X2300 mm.
- Pzn.09** - ZAZDÍVKA ČÁSTI OTVORU PO PŮVODNÍCH VYBOURANÝCH DVEŘÍCH PROVEDENÁ Z CIHELŇNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 NA MVC MALTU. VELIKOST ZAZDÍVKY cca 250X2300 mm.
- Pzn.22** - VNITŘNÍ ZATEPLENÍ DLE SKLADBY E1 V TL. 100 mm BUDE PROVEDENO NA CELÉ DVORNÍ STĚNĚ VČETNĚ PARAPETNÍHO ZDIVA A ZDIVA NADPRAŽÍ OKNA )
- Pzn.28** - NIKA PRO DOMOVNÍ VODOMĚR O ROZMĚRU 300x300x180. KONTROLNÍ DVÍŘKA 300x300 mm OSAZENÁ SMĚREM DO CHODBY. VÝŠKA UMÍSTĚNÍ NIKY S VODOMĚREM BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
Bytová jednotka 3+kk						
2.01	Předsíň	6,59	PVC 1) <b>P1</b>	Štuk. om. + malba 3) 5)	SDK podhl. v.2600 5) 8)	Soklová lišta 2)
2.02	WC	1,44	Ker. dlažba 1) <b>P2</b>	Ker. obkl. v. 2000 6)	SDK podhl. v.2600 5) 8)	
2.03	Ložnice	13,01	PVC 1) <b>P1</b>	Štuk. om. + malba 3) 4) 5)	Štuk. om. + malba 3)	Soklová lišta 2)
2.04	Obývací pokoj+kk	26,88	PVC 1) <b>P1</b>	Štuk. om. + malba 3) 4) 5)	Štuk. om. + malba 3)	Soklová lišta 2)
2.05	Pokoj	8,62	PVC 1) <b>P1</b>	Štuk. om. + malba 3) 5)	Štuk. om. + malba 3)	Soklová lišta 2)
2.06	Koupelna	5,49	Ker. dlažba 1) <b>P2</b>	Ker. obkl. v. 2000 6)	SDK podhl. v.2600 5) 8)	
		62,03 m <sup>2</sup>				
Příslušenství bytu						
2.07	Komora	3,23	Ker. dlažba 1) <b>P3</b>	Štuk. om. + malba 7)	Štuk. om. + malba 3)	Ker. sokl v. 80 mm 9)
		3,23 m <sup>2</sup>				
Ostatní prostory						
2.08	Chodba+schodiště	17,67	Ker. dl. 1) 10) <b>P3</b>	Štuk. om. + malba 3) 4)	Štuk. om. + malba 3)	Ker. sokl v. 80 mm 9)
		17,67 m <sup>2</sup>				
UŽITNÁ PLOCHA 2.NP CELKEM		82,93 m <sup>2</sup>				

POZNÁMKA:  
1) ODDÁVKOVÁ STAVBY BUDE KOMPLETNÍ SKLADBA PODLAHY DLE TABULKY PODLAH VČETNĚ UVEDENÉ FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY ( PVC, KER. DLAŽBA ). BAREVNOST A TYP PVC A KERAMICKÉ DLAŽBY JE NUTNÉ PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOULHLASIT S INVESTOREM  
2) SOKLOVÁ PVC LIŠTA PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI S PEVNÝM JÁDREM PRO VINÝLOVÉ PODLAHY S VÝŠKOU PROFILU 58 mm. LIŠTA URČENÁ PRO VLEPENÍ PROUŽKY PODLAHOVÉ KRYTINY, ODLNÁ PROTI VLHKOSTI A TVAROVĚ STABILNÍ  
3) ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ ( NOVÉ OMÍTKY DOTČENÝCH PLOCH ) PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ A DOZDÍVEK. VYSPRÁVENÍ OMÍTEK V TRÁSÁCH NOVÝCH INSTALACÍ. KOMPLETNÍ OSKRABÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY A KOMPLETNÍ PENETRACE PODKLADU POD ŠTUK. PROVEDENÍ NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY V CELÉ MÍSTNOSTI. PENETRACE PODKLADU POD MALBU + MALÍŘSKÝ NÁTER OTERUVZDORNOU BARVOU.  
4) ÚPRAVA ZATEPLOVANÝCH VENKOVNÍCH STĚN A ZATEPLOVANÉ CHODBOVÉ STĚNY VIZ. SAMOSTATNÉ SKLADBY E1, E2.  
5) NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE ( PODHLEDY, PRÍČKY ) - PENETRACE PODKLADU + MALBA NA SÁDROKARTON OTERUVZDORNOU BARVOU.  
6) NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDENÝ PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI DO VÝŠKY 2000 mm. OBKLAD ZAROVNAT S HORNÍ HRANOU ZÁRUBNĚ DVEŘÍ. BAREVNOST A TYP KERAMICKÉHO OBKLADU JE NUTNÉ PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOULHLASIT S INVESTOREM. PLOCHY STĚN NAD KERAMICKÝM OBKLADEM - NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + PENETRACE PODKLADU POD MALBU + MALÍŘSKÝ NÁTER OTERUVZDORNOU BARVOU.  
7) KOMPLETNÍ PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY V CELÉ MÍSTNOSTI + ŠTUK. PENETRACE PODKLADU POD MALBU + MALÍŘSKÝ NÁTER OTERUVZDORNOU BARVOU.  
8) NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF TYP D112 ( OPLÁSTĚNÍ 1x KNAUF GREEN H. 12,5 mm )  
9) KERAMICKÝ SOKL PROVĚST VŽDY PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI U SCHODIŠTĚ BUDE SOKL PROVEDEN I KOLEM JEDNOTLIVÝCH STUPNŮ.  
10) GRANITOVÉ STUPNĚ SCHODIŠTĚ MECHANICKY OČISTIT A PŘEBROUSIT. V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVIT POŠKOZENÁ MÍSTA. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA FINÁLNÍ IMPREGNACE A HYDROFOBIZACE POVRCHU SCHODIŠTĚ

VÝPIS PŘEKLADŮ - OCEL

OZN.	PRVEK	DĚLKA PRVKU	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST PRVKU	POČET KS	HMOTNOST CELKEM
	L50/50/5	1000	3,77 kg/m	3,77 kg	2	7,54
	L50/50/5	1100	3,77 kg/m	4,14 kg	2	8,28
	lč. 100	1000	8,34 kg/m	8,34 kg	2	16,68
	lč. 100	1100	8,34 kg/m	9,17 kg	2	18,34
	lč. 100	1300	8,34 kg/m	10,84 kg	2	21,68
HMOTNOST CELKEM						72,52 kg

POZNÁMKA

ZARÍZENÍ MÍSTNOSTÍ NÁBYTKEM ( KROMĚ UVEDENÉHO VE VÝPISECH - KUCH. LINKY ), VYBAVENÍ OKEN ŽALUZIEMI, ROLETAMI APOD. A VYBAVENÍ PROSTORŮ SOC. ZARÍZENÍ MYDELNÍKY, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU, HAČKY, ODPADKOVÝMI KOŠI, ZRACADLY atd. NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY STAVBY! BUDE SI ZAJIŠŤOVAT BUDOUCÍ NÁJEMNÍK VLASTNÍMI PROSTŘEDKY.

VŠECHNY VENKOVNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ ( OKNA ) JSOU JIŽ NOVÉ, VYMĚNĚNÉ - BUDOU PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ. OKENNÍ PARAPETNÍ DESKY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ VE VYZNAČENÝCH POZICÍCH.

VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE NA CELÉM PODLAŽÍ BUDOU PROVEDENY NOVĚ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS. OZNAČENÉ DVEŘE BUDOU MÍT PŘEDPESANOU POŽÁRNÍ ODDOLNOST ( PODROBNOSTI VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ )

SKLADBY PODLAH A STROPŮ JSOU PODROBNĚ VYPRACOVÁNY NA VÝKRESECH STAVEBNÍCH ÚPRAV STROPŮ

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

SDK KONSTRUKCE V MOKRÝCH PROVOZECH ( WC, KOUPELNY atd. ) KAPOTOVAT VODĚODOLNÝM SDK ( KNAUF GREEN ).

SDK PRÍČKY BUDOU VYPLNĚNY AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 40 mm VHDNOU PRO POUŽITÍ V PRÍČKÁCH ( např. KNAUF INSULATION, ORSIL, ROCKWOOL. )

NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ, KOUPELEN A WC ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ ČÁST PD - VZDUCHOTECHNIKA

PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PRO INSTALACE A ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOVĚ VZT. JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ.

NOVÉ PŘEKLADY NAD OTVORY VYBOURANÝMI DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH STĚN A PŘÍČEK BUDOU OCELOVÉ.

NA PROVEDENÍ VŠECH KERAMICKÝCH DLAŽEB JE NUTNÉ POUŽÍT DLAŽDICE MAX. FORMÁTU 200x200 mm. NA OBKLADY STĚN BUDOU POUŽITY KERAMICKÉ OBKLADY MENŠÍCH FORMÁTŮ. KONKRÉTNÍ DRUHY A BAREVNOST OBKLADŮ A DLAŽEB BUDE NUTNÉ KONZULTOVAT A PŘEDEM ODSOULHLASIT S INVESTOREM.

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 ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDANO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

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

POZOR ! VEŠKERÉ ZMĚNY V DISPOZICÍCH, MATERIÁLOVĚ A KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ MUSÍ SCHVÁLIT PROJEKTANT A INVESTOR !

JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY A MATERIÁLY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNIČKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.


VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A MATERIÁLY MUSÍ VYBRANÝ DODAVATEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVEBNÍCH PRACÍ V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU PŘEDLOŽIT A DOZOR STAVBY TDI, RESP. AD MÁ PRÁVO NARÍDIT JEJICH ODSTRANĚNÍ NA NAKLADY DODAVATELE STAVBY S TÍM, ŽE TENTO PONESE VŠECHNY DŮSLEDKY SOUVISEJÍCÍ.

POKUD DODAVATEL POUŽÍJE JINÉ MATERIÁLY S ODLIŠNÝMI VLASTNOSTMI BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO ODSOULHLAŠENÍ PROJEKTANTA, PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA TOTO ŘEŠENÍ A DOZOR STAVBY TDI, RESP. AD MÁ PRÁVO NARÍDIT JEJICH ODSTRANĚNÍ NA NAKLADY DODAVATELE STAVBY S TÍM, ŽE TENTO PONESE VŠECHNY DŮSLEDKY SOUVISEJÍCÍ.

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

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA JAKO JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT.

**+3,670 = Čistá podlaha 2.NP - byt**  
**+3,600 = Čistá podlaha 2.NP - chodba, schodiště**  
**±0,000 = Čistá podlaha 1.NP**

	Vypracoval: <b>Jan Sobotka</b>		Zodpovědný proj.: <b>Ing. Jana Handšuhová Smutná</b>		Profese : <b>Jan Sobotka - 3D PROJEKT</b>	
	Investor: <b>Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří</b>				Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O	
	Kraj : <b>Karlovarský</b>				IČO: 433 32 803	
					Tel. +420 723 362 378	
Akce:		MÚ: <b>Kynšperk nad Ohří</b>		E-mail: jan.sobotka@volny.cz		
<b>KYNŠPERK nad OHŘÍ, nám. MÍRU č.p. 19</b>						
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU VE 2.NP A PŮDNÍ VESTAVBA</b>						
Objekt:		<b>D1.1 - Architektonicko - stavební řešení</b>				
Název:		<b>PŮDORYS 2.NP - stavební úpravy</b>				
				Formát: <b>6A4</b>	Číslo paré:	
				Stupeň: <b>DSP+DPS</b>		
				Zak.číslo: <b>355/17</b>		
				Datum: <b>10/2017</b>		
				Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D1.1.5</b>	