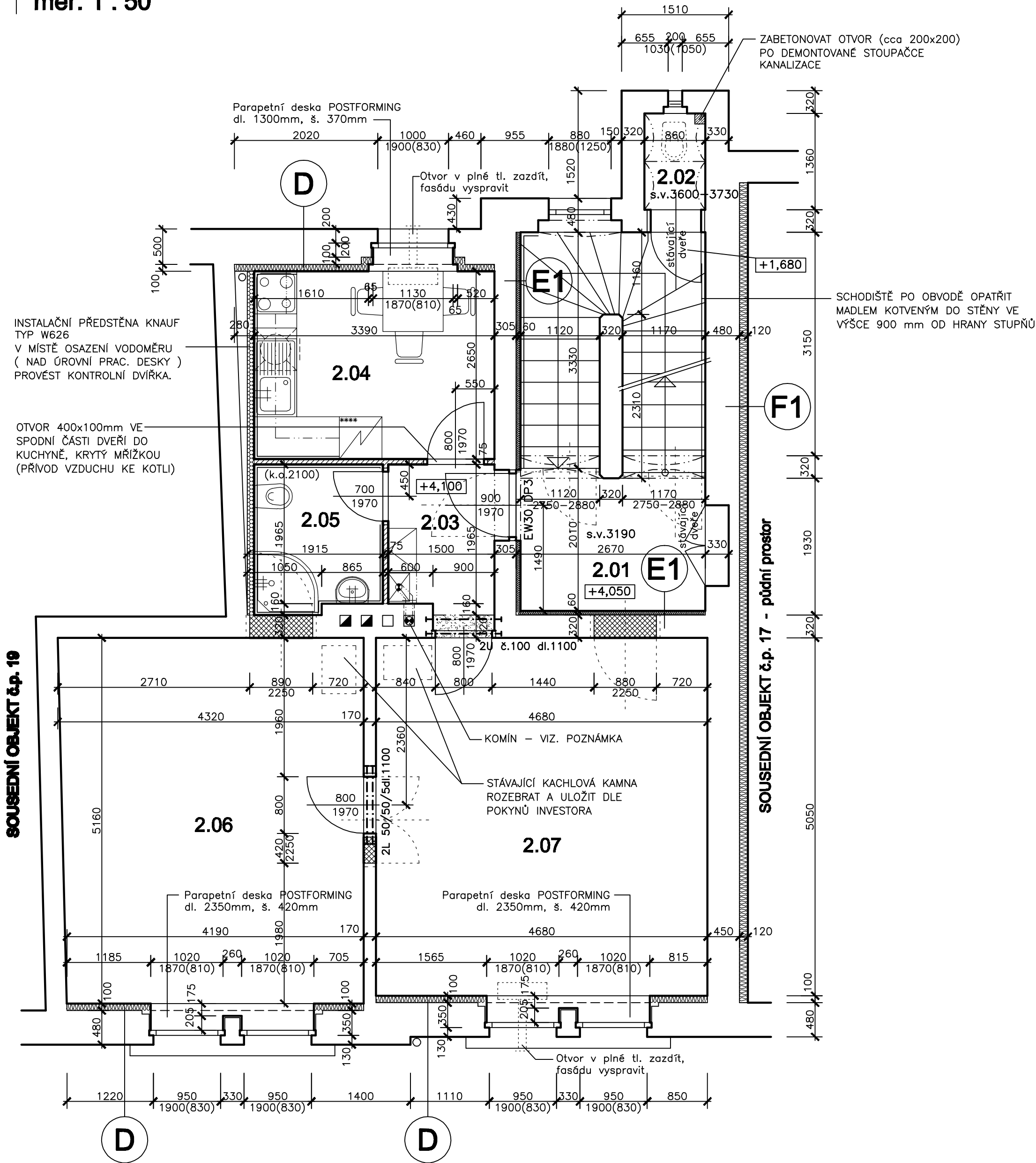


PŮDORYS 2.NP - stavební úpravy

měř. 1 : 50



SOUSEDNÍ OBJEKT č.p. 19

SOUSEDNÍ OBJEKT č.p. 17 - půdní prostor

Skladba E1 - zateplení vnitřní schodišť. stěny

- STÁVAJÍCÍ STĚNY tl. 300 – 320 mm (plně pálené cihly + omítka)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY + PENETRACE PODKLADU (Podkladní nátěr WEBER. PAS PODKLAD UNI)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STĚNY ZE STRANY SCHODIŠTĚ:
 - Lepicí tmel WEBER.THERM
 - Minerální vata ISOVER TF 5 – 50 mm
 - Skleněná síťovina
 - Lepicí tmel WEBER.THERM
 - Podkladní nátěr WEBER. PAS PODKLAD UNI
 - Štuková omítka WEBER.SAN 600
 - Malířský nátěr – PRIMALEX STANDARD

Skladba F1 - venkovní zateplení štítové stěny

- STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÁ STĚNA tl. 450 mm (plně pálené cihly + omítka)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, VYROVNÁNÍ PODKLADU NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU + PENETRACE (Podkladní nátěr WEBER. PAS PODKLAD UNI)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STĚNY:
 - Lepicí tmel WEBER.THERM
 - Minerální vata ISOVER TF 12 – 120 mm
 - Skleněná síťovina
 - Lepicí tmel WEBER.THERM
 - Podkladní nátěr WEBER. PAS PODKLAD UNI
 - Štuková omítka WEBER.SAN 600
 - Malířský nátěr – PRIMALEX STANDARD

POZNÁMKA:
ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY V TĚTO UVEDENÉ SKLADBĚ BUDE PROVEDENO Z PŮDNIHO PROSTORU OBJEKTU č.p. 17 A BUDE PROPOJENO S VENKOVNÍM ZATEPLENÍM ŠTÍTU OBJ. č.p. 562 VYSTUPUJÍCÍHO NAD ÚROVEŇ STŘECHY OBJ. č.p. 17.

Skladba D - vnitřní zateplení obvod. stěny

- STÁVAJÍCÍ STĚNA (plně pálené cihly + omítka)
- KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ LEPIDLO REDSTONE MCS
- VNITŘNÍ ZATEPLENÍ DESKAMI Z KŘEMIČITANU VÁPENATÉHO REDSTONE PURA – 100mm
- SILIKÁTOVÁ PENETRACE (DIFUZNĚ OTEVŘENÁ)
- TMEL + ARMOVACÍ SKELNÁ TKANINA + TMEL
- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA

POZNÁMKA: PRO PROVÁDĚNÍ NAVRHOVANÉHO VNITŘNÍHO ZATEPLENÍ JE NUTNÉ POUŽÍVAT VÝHRADNĚ SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY ZARUČJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST CELÉHO SYSTÉMU
STÁVAJÍCÍ MALBU ZE STĚNY JE NUTNĚ OSTRANIT

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIEHEL
- VBÝOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PROVEDENÉ Z CIEHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC NEBO CIEHEL POROTHERM
- SDK PŘÍČKY KNAUF TYP W111 – TL. 75 mm (CW 50 – OSOVÁ ROZTEČ 41,7 cm) OPLÁŠTĚNÍ – 1x KNAUF WHITE (GREEN) TL. 12,5 mm, VÝPLŇ – MINER. VATA 50 mm
- SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA TYP W626 – TL. 100 mm (CW 75 – OSOVÁ ROZTEČ 62,5 cm) OPLÁŠTĚNÍ – 2x KNAUF WHITE (GREEN) TL. 12,5 mm, VÝPLŇ – MINER. VATA 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY

(k.o.2100) VÝŠKA NOVĚ NAVRHOVANÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ

Legenda místností - 2.np

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m2]	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	13,70	KER. DLAŽBA 2)	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 5)	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 6)	KER. SOKL v. 80mm 13)
2.02	KOMORA	1,20	KER. DLAŽBA 3)	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 6)	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 6)	KER. SOKL v. 80mm
2.03	PŘEDSÍŇ	3,10	KER. DLAŽBA 4)	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 7), 8)	SDK PODHLED KNAUF v. 2900 mm 12)	KER. SOKL v. 80mm
2.04	KUCHYŇ	9,00	KER. DLAŽBA 4)	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 7), 8), 9), 10)	SDK PODHLED KNAUF v. 2900 mm 12)	KER. SOKL v. 80mm
2.05	KOUPELNA + WC	3,70	KER. DLAŽBA 4)	KER. OBKLAD v.2100 11)	SDK PODHLED KNAUF v. 2600 mm 12)	
2.06	LOŽNICE	22,00	LAMIN. PLOVOUCÍ NEBO KOBEREC 1)	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 7), 10)	SDK PODHLED KNAUF v. 2900 mm 12)	
2.07	OBÝVACÍ POKOJ	23,60	LAMIN. PLOVOUCÍ NEBO KOBEREC 1)	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 7), 10)	SDK PODHLED KNAUF v. 2900 mm 12)	

- 1) Dodávku stavby bude podlaha provedená ze sádrovláknitých desek RIGIDUR E20 (dle skladby na výkrese stropu). Nášlapnou vrstvu podlahy (např. laminátová plovoucí, koberec apod.) si bude zajišťovat dle vlastního výběru až nájemce bytu.
- 2) Nová keramická dlažba na podestě ve 2.np (celkem 5,20 m2). Dlažba TAURUS GRANIT, formát 20x20 cm, povrch standard matný, barva 64 Mont Blanc. Schodiště stávající granitové stupně – očistit.
- 3) Nová keramická dlažba. Dlažba TAURUS GRANIT, formát 20x20 cm, povrch standard matný, barva 64 Mont Blanc.
- 4) Keramická dlažba dle výběru investora – max. formát 20 x 20 cm
- 5) Oškrábání stávající malby, vyspravení omítek v trasách nových instalací (začištění drážek a prostupů), penetrace podkladu, provedení nových štukových omítek, penetrace povrchu PRIMALEX UNIVERSÁLNÍ + nová malba PRIMALEX STANDARD. Úprava zateplované stěny viz. skladba E1.
- 6) Oškrábání stávající malby, vyspravení poškozených omítek (začištění drážek a prostupů po rušených instalacích), penetrace podkladu, provedení nových štukových omítek, penetrace povrchu PRIMALEX UNIVERSÁLNÍ + nová malba PRIMALEX STANDARD.
- 7) Stávající zděné stěny – oškrábání stávající malby, vyspravení omítek v trasách nových instalací (začištění drážek a prostupů) penetrace podkladu, provedení nových štukových omítek, penetrace povrchu PRIMALEX UNIVERSÁLNÍ + nová malba PRIMALEX POLAR.
- 8) Sádrokartonové stěny – penetrace PRIMALEX UNIVERSÁLNÍ + malba na sádrokarton PRIMALEX KARTON
- 9) Keramický obklad mezi horními a dolními skřítkami kuch. linky
- 10) Zateplení a úprava venkovní obvodové stěny dle skladby D na výkrese.
- 11) Keramický obklad dle výběru investora, zbylá plocha nad obkladem penetrace PRIMALEX UNIVERSÁLNÍ + malba na sádrokarton PRIMALEX KARTON
- 12) Sádrokartonový podhled KNAUF typ D112 (opláštění 1xKNAUF WHITE 12,5 mm nebo 1xKNAUF GREEN 12,5 mm v prostoru koupelny). Penetrace PRIMALEX UNIVERSÁLNÍ + malba na sádrokarton PRIMALEX KARTON
- 13) Keramický sokl provést kolem nově dlážděné podesty

VÝPIS PŘEKLADŮ - OCEL

OZN.	PRVEK	DĚLKA PRVKU	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST PRVKU	POČET KS	HMOTNOST CELKEM
	L50/50/5	1100 mm	3.77 kg/m	4.15 kg	2	8.29 kg
	U100	1100 mm	10.60 kg/m	11.66 kg	2	23.32 kg
Celková hmotnost oceli						31.61 kg
Přirážka na prořez 5%						1.58 kg
HMOTNOST CELKEM						33.19 kg

POZNÁMKA

❖VYZNAČENÝ KOMINOVÝ PRŮDUCH BUDE V ÚROVNI PODLAHY 2.NP ZASLEPEN (ZABETONOVÁN). NAD PODLAHOU BUDOU SMĚREM DO PŘEDSÍŇE OSAZENA KONTROLNÍ DVÍŘKA (VÝŠKA min. 300 mm A max. 1000 mm NAD PODLAHOU) PRŮDUCH BUDE VYVOŽKOVÁN NEREZ. VLOŽKOU Ø 120 mm. DALŠÍ DETALY BUDOU ŘEŠENY V NÁSLEDUJÍCÍM STUPNI PD.

❖TABULKA PODLAH A JEJICH SKLADBY JSOU VYPRACOVÁNY NA VÝKRESE STAVEBNÍCH ÚPRAV STROPU

❖VŠECHNY VENKOVNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA) BUDOU PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ.

❖VÝŠKA PARAPETU OKNA NA SCHODIŠTI KÓTOVÁNA OD MEZIPODESTY (ÚROVEŇ +1,680)

❖VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE U KTERÝCH JE V PŮDORYSE UVEDEN ROZMĚR BUDOU OSAZENY NOVĚ VČETNĚ ZÁRUBNÍ. OSTATNÍ DVEŘE (ozn. JAKO STÁVAJÍCÍ) ZŮSTÁVAJÍ PŮVODNÍ. NOVÉ DVEŘE BUDOU DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, FOLIOVANÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, PLNĚ, S VÝJIMKOU DVEŘÍ Z KUCHYŇE A Z OBÝVACÍHO POKOJE DO PŘEDSÍŇE, KTERÉ BUDOU ZE 2/3 PROSKLENÉ. BARVA DVEŘÍ (DEZÉN FOLIE) DLE VÝBĚRU INVESTORA. KOVÁNÍ DVEŘÍ V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ BÍLÉHO KOVU např. BROUŠENÝ NIKL (KLIKY, ŠTÍTKY, ZÁVESY). ZAMYKÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTU – BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK. VYZNAČENÉ DVEŘE BUDOU POŽÁRNĚ ODOLNÉ (POŽADOVANÁ ODOLNOST A DALŠÍ PODROBNOSTI viz. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)

❖ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A DIGESTOŘE ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ ČÁST PD – VZDUCHOTECHNIKA

❖PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PRO INSTALACE A ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

❖POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJISTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RAMCI STAVBY PŘÍMĚŘENĚ UPRAVEN.

❖POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNĚ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVÉST PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ)

❖VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNĚ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

❖JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ PŘEDSTAVUJÍ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY A MATERIÁLY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PŘÍ DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ.

❖POZOR! TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PRO REALIZACI STAVBY SI INVESTOR NEBO PROVÁDĚČÍ FIRMA ZAJISTÍ VYPRACOVÁNÍ PODROBNĚ DOKUMENTACE K REALIZACI STAVBY (PROVÁDĚČÍ PROJEKT).

± 0,000 - Čistá podlaha 1.np
+ 4,100 - Čistá podlaha 2.np - byt

	Vypracoval: JAN Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. JANA HANDEŠKOVÁ SMUTNÁ	Profese : JAN Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. 352 683 214 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří	MÚ: Kynšperk nad Ohří	Formát: 6A4	Číslo paré: 256A 11
AKCE: KYNŠPERK nad OHŘÍ, ul. M. Gorkého č.p.562 stavební úpravy bytu ve 2.np			Stupeň: DSP	
Objekt:			Zak.číslo: 256A 11	
Název: PŮDORYS 2.NP - stavební úpravy			Datum: 01/2012	Číslo výkresu: F1.1.3
			Měřítko: 1:50	