

D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PHX
a.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASŘ	-
b.01	PŮDORYS DEMOLICE	1:50
b.02	PŮDORYS STAVEBNÍ	1:50
b.03	PŮDORYS PODLAH	1:50
b.04	PŮDORYS POVRCHŮ STĚN	1:50
b.05	PŮDORYS PODHLEDŮ A KOORDINACE	1:50
b.06	PŮDORYS ZAŘÍZENÍ	1:50
b.07	ŘEZY	1:50
b.08	INTERIÉROVÉ POHLEDY	1:50
c.01	SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ	
c.02	SPECIFIKACE NÁBYTKU	-

STUPEŇ:		JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	DATUM:	05/2023
VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	PARÉ:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA			
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3			
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5			
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5			
ČÁST:			OZN.:	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			D.1.1	

VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5		
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	DATUM:	05/2023
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A4
VÝKRES:	TECHNICKÁ ZPRÁVA ASŘ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO: a.01
		-	

Obsah:

a)	Architektonické, výtvarné a materiálové řešení	3
b)	Dispoziční a provozní řešení	3
c)	Bezbariérové užívání stavby	3
d)	Konstrukční a stavebně technické řešení.....	3
e)	Stavební fyzika.....	6
f)	Výpis použitých norem	6

a) Architektonické, výtvarné a materiálové řešení

Stávající bytový dům byla původně viniční usedlost postavená v 1. polovině 17. století na místě viničního lisu. Kolem r. 1800 byla přestavěna na empírový letohrádek a v letech 1926-28 si ji pro sebe přestavěl architekt F. Kavalír. Půdorysný tvar písmene "U" otevřený směrem na západ o rozměrech 32x30 m. Východní křídlo má spojovací charakter s půlválcovým předstupujícím tělesem schodiště. Vyjma jižního křídla je objekt o třech nadzemních a jednom podkrovním podlaží. Jižní křídlo je o dvou nadzemních podlažích a jednom podkrovním. Na jihovýchodní roh objektu navazuje dvoupatrový altán. Na východní části severního vstupního křídla jsou zbytky původních barokních prvků – vjezd s portálem, rámování několika oken. V usedlosti jsou cenné drobné architektonické a uměleckořemeslné prvky (dlažby, zábradlí, mříže, kování).

Stavební záměr nemá vliv na vnější architektonické řešení objektu. Stavební úpravy jsou plánovány pouze ve vnitřních prostorech bytové jednotky č.4/ev.6 ve druhém nadzemním podlaží. V těchto prostorech je plánována celková obnova povrchů stěn, stropů, podlah a výměna technických zařízení. V rámci dodržení normových akustických požadavků jsou navrženy akustické a tepelné izolace v podlahách a stropích a akustické předstěny mezibytových příček. Omítky budou vyspraveny a srovnány finální vrstvou z vápenného (popř. sádrového) štuky.

Plánované stavební úpravy nemají vliv na urbanismus území. Stavebními úpravami nedojde k změně vnějšího vzhledu.

b) Dispoziční a provozní řešení

Provozní řešení:

Souběžně se severním průčelím hlavního objektu usedlosti Hřebenka nechal architekt Kavalír postavit patrovou kolonádu se vstupním portikem a dvoukřídlými vraty s reliéfy od J. Horejce a reliéfem na tympanonu od stejného autora. Tato kolonáda na pozemku p.č. 3361 v katastrálním území Smíchov [729051] slouží jako vstup z ulice. Na ní navazuje přístupová komunikace na pozemku p.č. 3366 v katastrálním území Smíchov [729051], která ústí do vjezdu na severním průčelí objektu. V samotném vjezdu je umožněn vstup do severního křídla objektu se schodištěm. Ostatní křídla jsou přístupná z vnitřního dvoru vždy se samostatným schodištěm. Provozní řešení stavby není stavebním záměrem nikterak měněno.

Dispoziční řešení dotčené bytové jednotky:

Jedná se o byt s dispozicí 3+kk. s pokojem, ložnicí, obývacím pokojem s kuchyňským koutem. Další místnosti jsou samostatné WC, samostatná koupelna a předsíň. Koupelna bude přesunuta a spojena s WC. Vznikne větší místnost s kuchyní a jídelnou.

c) Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k tomu, že poslední přestavba proběhla v letech 1926-28, tak objekt nesplňuje současné požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Stavební záměr nemění stávající provozní řešení.

V nově upravené bytové jednotce není uvažováno s užíváním tohoto prostoru osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do tří let.

d) Konstrukční a stavebně technické řešení

Všechny níže popsané práce probíhají pouze v prostoru bytové jednotky 4/6 ve třetím nadzemním podlaží. Jelikož stavební práce budou probíhat za plného provozu zbylé části objektu, je nutné, aby zhotovitel v celém průběhu stavebních prací neomezil provoz společných prostor domu a v případě jeho znečištění zajistil každodenní provádění úklidu.

STÁVAJÍCÍ STAV

Dotčený byt se nachází ve 3. nadzemním podlaží v severním křídle bytového domu na adrese Švédská 107/39, 150 00 Praha 5 – Smíchov. Jedná se o dvoustranně osvětlený a větraný byt s kuchyňským koutem. Stávající zařízení nebyla nalezena. Vstup do bytu je hned vedle schodiště. Vytápění bytu zajišťovaly lokální plynová topidla pod okny v obývacím pokoji, místnosti s kuchyňským koutem a v ložnici.

Povrchy stěn a stropu

V každé místnosti jsou omítky poškozeny. V důsledku odstraňování omítek a přípravy k instalaci dveřních zárubní je poškozené zdivo ve všech místnostech. V dolní části zdí jsou zaznamenány výseky z důvodu instalace kanalizačního potrubí.

Podlaha

V obytných místnostech byla podlahová vrstva OSB desek. V ostatních místnostech byla podlaha odstraněna po betonovou vrstvu mezi válcovanými ocelovými I profily. V obytných místnostech a koupelně byla sondami zjištěna pod násypem nosná betonová vrstva mezi válcovanými ocelovými I profily. Stávající vrstva z OSB desek bude zachována.

Rozvody vody a kanalizace

Na WC a v koupelně jsou stoupačky vody a kanalizační stoupačky z HT trubek DN110 a DN75. Stoupačky jsou vyhovující. Byt má 2 vodoměry studené vody, v prostoru WC a koupelny.

Příprava TUV

Elektrický ohřev TUV bude nahrazen ohřevem pomocí plynového kondenzačního kotle s vestavěným 40 l zásobníkem třídy Nox 5 na zemní plyn o výkonu 3,8 – 20 kW pro UT a 24 kW pro TV, v místnosti koupelna.

Vytápění

Plynový závěsný kondenzační kotel s vestavěným 40 l zásobníkem třídy Nox 5 na zemní plyn o výkonu 3,8 – 20 kW pro UT a 24 kW pro TV, v místnosti 304 kuchyně napojený na deskové radiátory (Radik Korado) v obytných místnostech. V koupelně bude umístěn elektrický

Elektroinstalace

Bytová rozvodnice je umístěna v bytě v předsíni vedle vstupních dveří v nice š.600/v.600/hl.250 mm v obvodové zdi.

NOVÝ STAV

Cílem prací a stavebních úprav je opravit stávající byt tak, aby vyhovoval hygienickým i estetickým nárokům na bydlení, při dodržení platných předpisů a norem. Zároveň aby došlo k minimalizaci rizik budoucí havárie a odstranění všech následků a skrytých rizik, zejména z hlediska poškození nosných konstrukcí. Podlahy (nášlapné a podkladní vrstvy) budou realizovány nové splňující akustické, izolační, protiskluzové a další normové požadavky. V předsíni, koupelně, na WC bude použita keramická dlažba, v obytných místnostech bude položena nová podlaha z dřevěných vlýsů. Budou instalovány nové lehké podlahy ze sádrovláknitých desek s kročejovou izolací. Mezibytové příčky budou opatřeny akustickou SDK předstěnou v obytných místnostech. Celý byt bude nakonec nově vymalován (bílou barvou, např. Primalex POLAR White). Stávající okna budou zachována. Při stavebních úpravách bude pouze stávající okno na WC zalepeno průsvitnou fólií. Vstupní dveře budou repasovány. Vytápění bytu bude řešeno novým plynovým kondenzačním kotlem, napojeným na nové radiátory pod okny. Souosé odkouření a sání kotle bude povede volným komínovým průduchem. V koupelně bude bivalentní topný žebřík, napojený na teplovodní otopnou soustavu s elektrickou topnou tyčí. Nové elektrorozvody NN a slaboproudu (domovní tel.+Internet+STA-TV+pevný tel.) budou provedeny jen v nutném rozsahu, tj. výměna poškozených a doplnění chybějících. Byt bude mít novou kuchyň s digestoří napojenou do komínového průduchu. Nové rozvody VZT odtahují WC a koupelnu do volného komínového průduchu. V bytě budou nové rozvody ZTI, UT a zařizovací předměty v koupelně a WC.

Demolice

V bytě bude provedena demontáž části stávajících bytových rozvodů vody a kanalizace, demontáž části el. zásuvek, vypínačů a bytové rozvodnice. Odstranění stávajících zdí v koupelně, na WC a v obytné místnosti naproti WC. Dále budou provedeny prostupy do stávajících komínových průduchů pro VZT potrubí a odkouření kotle – obezřetně, aby nedošlo k poškození stávajících stoupacích potrubí. Vývrty budou provedeny ve stávajícím nosném zdivu pro rozvod plynu, drážky pro vodovod kanalizaci a elektrorozvody.

Příčky

Nové předsazené stěny budou provedeny na bázi sádkartonových systémů pro suchou výstavbu s vnitřní konstrukcí z pozinkovaných ocelových profilů a vyztuženy, montážním (kovovým) rámem nebo opláštěny z vysokopevnostních SDK desek v místě, kde bude montován nábytek a zařizovací předměty na stěnu závěsem. Povrch SDK konstrukce bude splňovat stupeň jakosti Q3. Skladba, tloušťka, výška a pozice předsazených akustických stěn je vyznačena ve výkresové části architektonicko-stavebního řešení této projektové dokumentace.

Podhledy

V koupelně a v předsíni budou nově instalovány plné SDK podhledy v výškové úrovni 2,80 m nad podlahou. Montáž podhledu musí být koordinována s instalací rozvodů a prvků TZB. V prostorech se zvýšenou vlhkostí bude použito impregnovaných zelených desek (např. RIGIPS H2). Povrch SDK konstrukce bude splňovat stupeň jakosti Q3.

Podlahy

V celém bytě budou nové lehké sádrovláknité podlahy na izolaci EPS 100S Stabil a na stávajících OSB deskách. V prostorách budou položeny nové podlahové krytiny. V místnostech s vlhkým provozem (koupelna a WC) bude pod dlažbu použita hydroizolační stěrka včetně systémových doplňků. Stěrka bude přetažena na stěny min do výšky 15 cm, u sprchové vaničky pak na min. výšku 200 cm od podlahy. Hydroizolační systém min. třídy CM O1P, DM O1P nebo RM O1P dle ČSN EN 14891. V obytných místnostech bude položena nová podlaha z dřevěných vlýsů (vzor „rybina“). V dalších výše uvedených pak nová keramická dlažba. V místech styku různých podlahových krytin budou osazeny nerezové přechodové lišty. Protiskluznost dle ČSN 74 4507 za sucha $\mu \geq 0,6$, za mokra $\mu \geq 0,5$, odolnost proti opotřebení PEI 4. Lepidlo na dlažbu třídy C2TE S1 (příp. C2T S1) dle ČSN EN 12004. Před prováděním odsouhlasí spárořezy autorský dozor nebo zástupce stavebníka.

Omítky

Po ukončení bouracích prací bude ze stěn a stropů oškrábána a omyta stará malba a tapety. Stávající poškozené omítky budou vyspraveny základní (jádrovou) omítkou. Omítky budou napenetrovány hloubkovou penetrací (Knauf Aufbrennsperre) a přestěrkovány kletovanou stěrkou (Knauf Q2 Super) nebo jemným štukem.

Obklady

V místnostech hygienického zázemí a v části kuchyňského koutu budou na stěnách provedeny keramické obklady. Obklad koupelny včetně WC bude do výšky 2100 mm, na všech stěnách. Pod obkladem v místě sprchového koutu bude použita hydroizolační stěrka do výšky min. 2000 mm. V ostatních částech bude vytažena min. 150 mm nad úroveň podlahy. V části kuchyňského koutu bude keramický obklad viz. výkresová dokumentace. Styk obkladu stěn a dlažby bude vyplněn pružným protiplísňovým silikonovým tmelem stejného odstínu jako spárovací hmota. Obklady budou zakončeny rohovou hliníkovou lištou. Spárořezy keramických obkladů budou navazovat na spárořezy dlažby podlah. Rozsah provádění obkladů je vyznačen v samostatném výkrese.

Malby a nátěry

Na všech stěnách a podhledech bude použit malířský nátěr. Na stěnách bude nátěr proveden buď po celé výšce stěny, nebo pouze v prostoru od horní hrany keramického obkladu k podhledu. Omítky a SDK konstrukce budou natřeny bílou barvou otěruvzdornou a paropropustnou, vhodnou

jak na omítky tak i na sádkartonové desky. Nátěr bílou barvou bude proveden minimálně ve dvou vrstvách po impregnaci podkladu podle předpisů výrobce.

Výplně otvorů

Stávající vstupní dveře do bytu budou zachovány (natřeny RAL 9001 slonová kost, nové kování pravá klika a koule). Ponechány zůstanou i všechny okenní výplně. Dveřní křídla a obložky budou nové dle tab. c.01 Specifikace výplní otvorů – dveře.

Nábytek a vybavení

Kuchyňský kout bude vybaven kuchyňskou linkou. Linku tvoří 5 pracovních spodních skříněk s vestavěným dřezem s odkapovou plochou, Čtyřplotýnková varná sklokeramická deska, vestavná el. trouba a 5 horních nástěnných skříněk. Nad varnou deskou je osazena komínová digestoř nerez s LED osvětlením, s omyvatelnými filtry proti mastnotám a zpětnou klapkou, napojená VZT potrubím Ø 150 mm na volný komínový průduch.

e) Stavební fyzika

Tepelná technika

Stavebními úpravami není zasahováno do obvodového pláště budovy. Pokud by došlo k nějakému zásahu do konstrukcí na systémové hranici vytápěného prostoru bytové jednotky, tak musí být splněny minimálně požadované hodnoty součinitele prostupu tepla dle normy ČSN 730540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky.

Osvětlení

Ve vnitřních prostorech s trvalým pobytem lidí se musí v souladu s jejich funkcí co nejvíce využívat denní osvětlení. Trvalý pobyt je pobyt lidí ve vnitřním prostoru nebo v jeho funkčně vymezené části, který trvá v průběhu jednoho dne (za denního světla) déle než 4 hodiny a opakuje se při trvalém užívání budovy více než jednou týdně. Požadavky na denní osvětlení jsou odstupňovány podle zrakové obtížnosti, měřítkem je poměrná pozorovací vzdálenost, závisí na osvětlovacím systému, zrakové činnosti jsou rozděleny do 7-mi tříd. Denní osvětlení obytných budov se posuzuje dle ČSN 73 0580-2.

Stavebními úpravami se nemění velikost okenních otvorů.

Oslunění

Byt považujeme za prosluněný. Součet podlahových ploch jeho prosluněných obytných místností roven nejméně jedné třetině součtu podlahových ploch všech jeho obytných místností.

Počet a umístění obytných místností se v bytě nemění.

Akustika / hluk

Ochrana proti vnějšímu hluku je řešena dle standardních normových požadavků. Navrhované konstrukce splňují požadavky na zvukovou izolaci konstrukcí dle ČSN 73 0532. Pro bytové prostory jsou splněny následující normou požadované hodnoty:

stěny: nejnižší požadovaná hodnota stavební neprůzvučnosti $R_w' = 52$ dB
stropy: nejnižší požadovaná hodnota stavební neprůzvučnosti $R_w' = 55$ dB
kročejový zvuk: nejvyšší přípustná hodnota stavební hladiny $L_{nw}' = 48$ dB

Vibrace

V rámci návrhu stavebních úprav nebyla řešena žádná dodatečná ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí, jako je třeba technická seismická. Tato problematika byla vyřešena při stavbě samotného objektu a není zapotřebí se jí dále zabývat.

f) Výpis použitých norem

Při zpracování projektové dokumentace byly dodrženy požadavky dané platnou legislativou ve znění předpisů platných ke dni vypracování a to konkrétně:

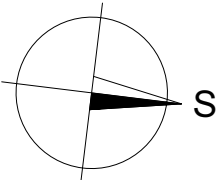
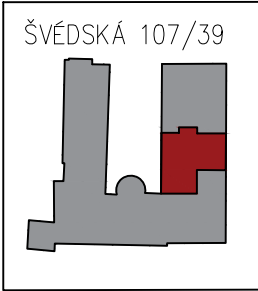
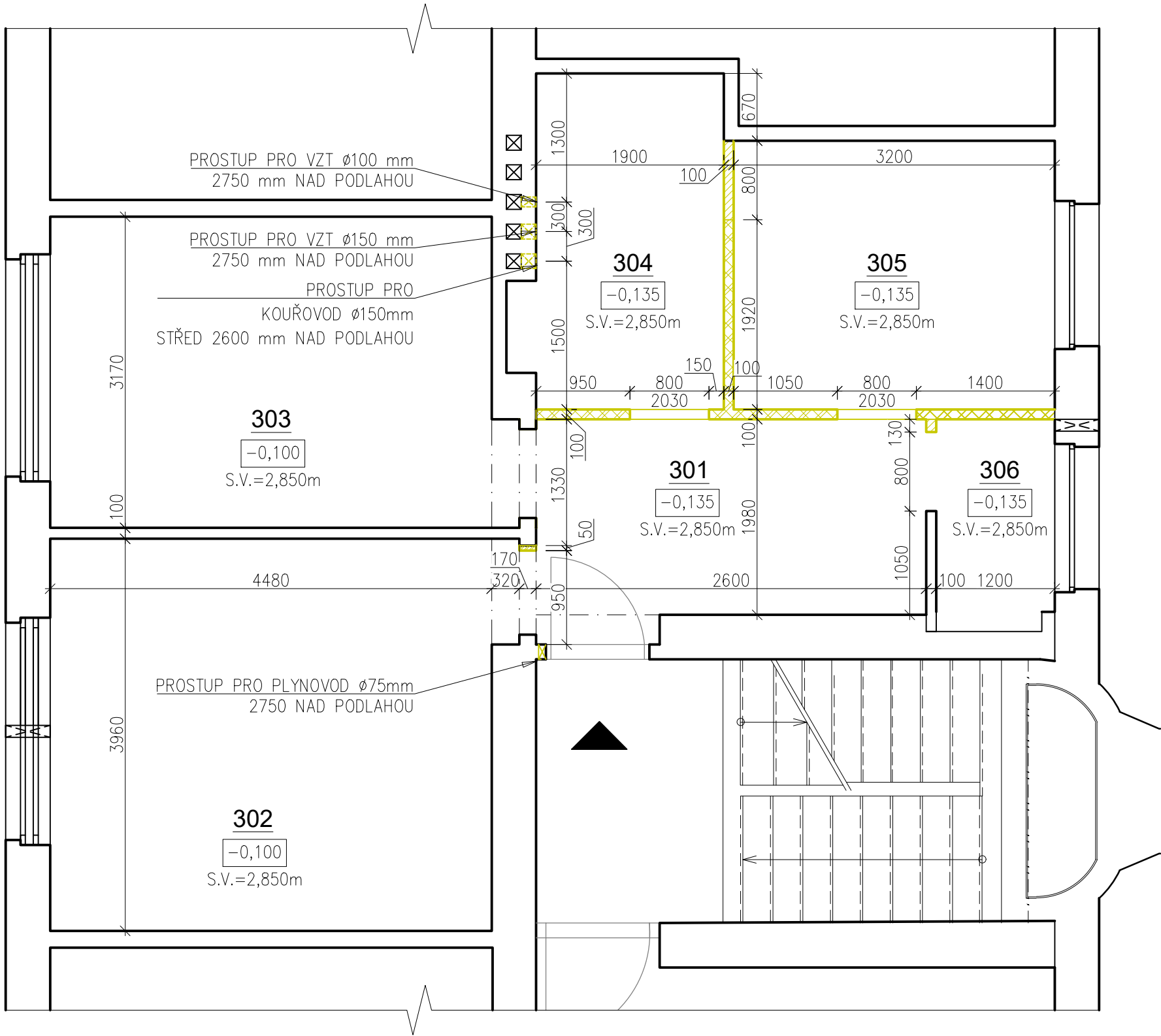
- zákon č. 350/2011 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro spol. potřebu
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií
- zákon č. 177/2006 Sb., o hospodaření energií
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s obaly
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- norma ČSN 734108/2013 – Hygienická zařízení a šatny
- norma ČSN 730540/2011 - Tepelná ochrana budov
- norma ČSN 730532 - Akustika
- norma ČSN 73 0580 - Denní osvětlení budov
- norma ČSN EN 12464 - Světlo a osvětlení

V Praze dne 22. 04. 2023



.....
Filip Muk

PŮDORYS DEMOLICE



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	PŘEDSÍŇ	10,83
302	OBÝVACÍ POKOJ	18,04
303	LOŽNICE	10,75
304	KOUPELNA	6,73
305	KUCHYŇ	8,70
306	WC	2,55
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		57,60

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÉ PÓROBETONOVÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÉ CIHELNÉ ZDIVO

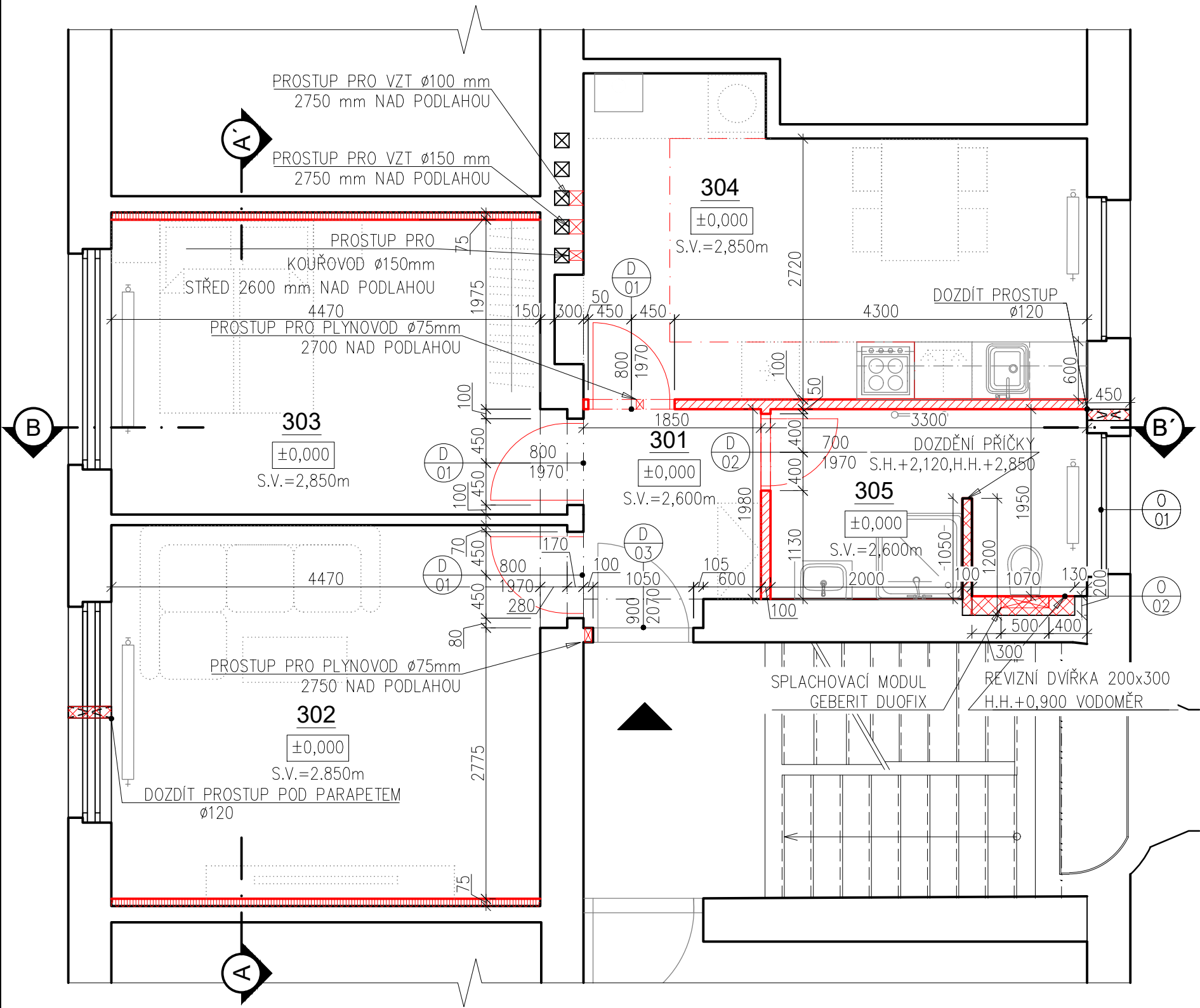
POZNÁMKA

NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH BUDOU ODSTRANĚNY. MALÍŘSKÉ NÁTĚRY BUDOU OŠKRÁBÁNY A NESOUDRNÉ ČÁSTI OMÍTKY ODSTRANĚNY. SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE DEMONTÁŽ VŠECH STÁVAJÍCH PRVKŮ TZB V BYTOVÉ JEDNOTCE.

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 3.NP

VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING, JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5	DATUM:	05/2023
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT:	A3
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	ČÍSLO:
VÝKRES:	PŮDORYS DEMOLICE	1:50	b.01

PŮDORYS STAVEBNÍ



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	PŘEDSÍŇ	4,04
302	OBÝVACÍ POKOJ	17,86
303	LOŽNICE	14,60
304	KUCHYNĚ	15,85
305	KOUPELNA + WC	6,30
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		58,65

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

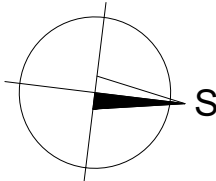
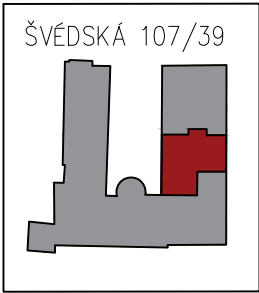
- NOVÁ SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA, AKUSTICKÁ
 - 2x SDK AKUSTICKÁ DESKA TYPU DF TL. 12,5mm
 - SVISLÝ PROFIL CW 50 V ROZTEČI 625mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40mm
- NOVÁ VYZTUŽENÁ SDK PŘÍČKA (OBKLADY, ZAVĚŠENÁ ZAŘÍZENÍ, VLNKÉ PROSTŘEDÍ)
 - 1x SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA TL. 12,5mm TYP DFRIH2
 - PROFILY CW/UW 75mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50mm
 - 1x SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA TL. 12,5mm TYP DFRIH2
- NOVÉ ZDIVO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG

POZNÁMKA

V MÍSTNOSTI 305 KOUPELNA + WC BUDE PROVEDENA POD DLAŽBOU A OBKLADEM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VYTAŽENÁ 150mm NA STĚNY A V OKOLÍ SPRCHOVÉHO KOUTU DO VÝŠKY 2000mm. V ROZÍCH POUŽÍT SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ PÁSKU. PRO ZAVĚŠENÍ PŘEDMĚTŮ NA SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY BUDE POUŽITO OPLÁŠTĚNÍ Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK A KOVOVÉ KOTVY (NAPŘ HABITO + MOLLY)

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 3.NP

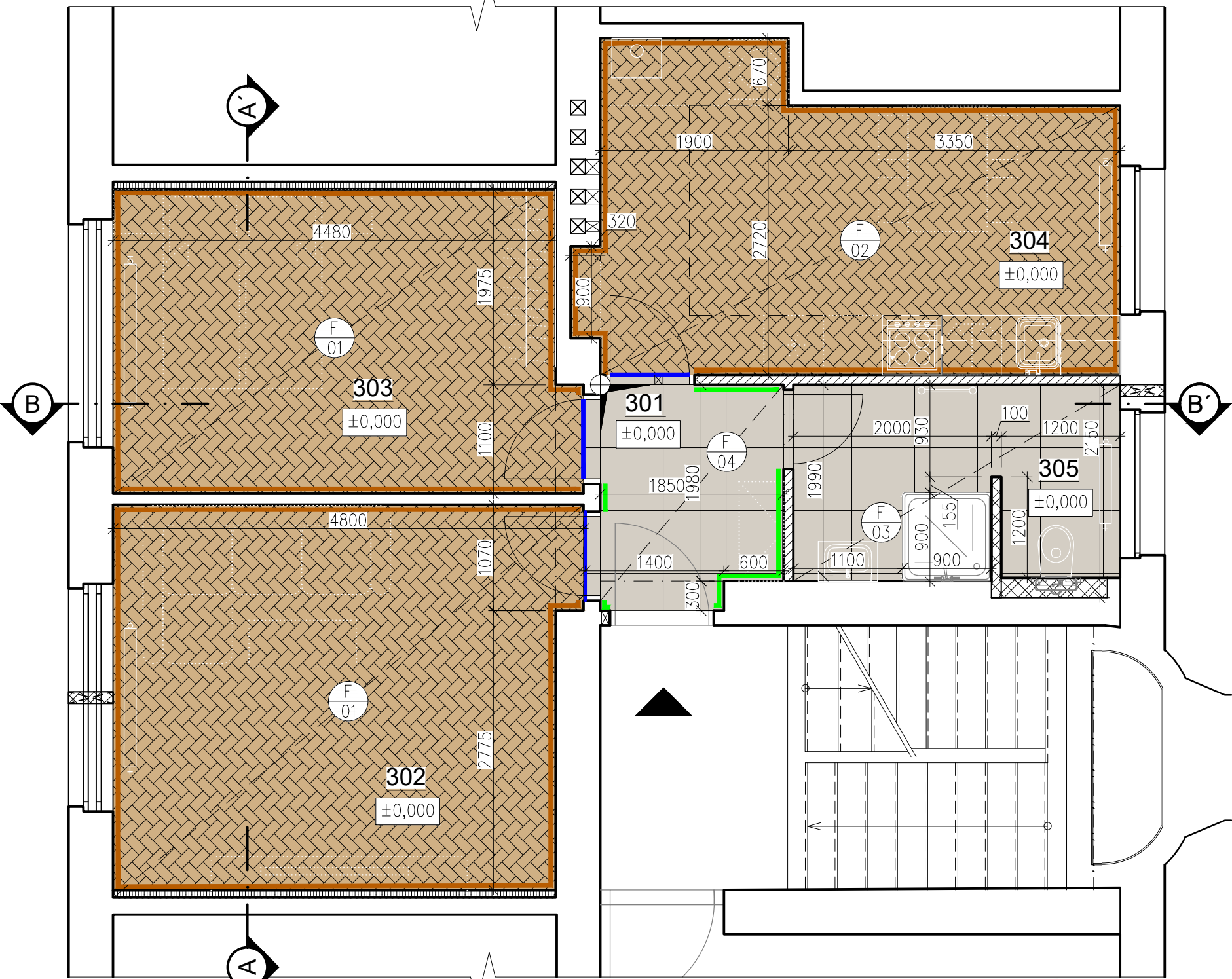
VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5	DATUM:	05/2023
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT:	A3
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	1:50
VÝKRES:	PŮDORYS STAVEBNÍ	ČÍSLO:	b.02



PŮDORYS PODLAH

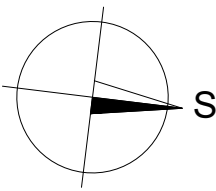
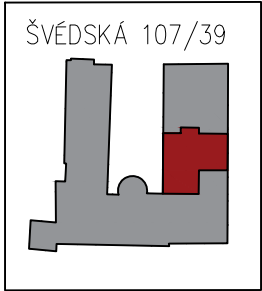
LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	PŘEDSÍŇ	4,04
302	OBÝVACÍ POKOJ	17,86
303	LOŽNICE	14,60
304	KUCHYŇĚ	15,85
305	KOUPELNA + WC	6,30
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		58,65













POZNÁMKA

ROVINATOST POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU DLE ČSN 74 4505 2mm/2m. DLAŽBA – PROTISKLUZNOST DLE ČSN 74 4507 ZA SUCHA $\mu \geq 0,6$, ZA MOKRA $\mu \geq 0,5$. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4. LEPIDLO NA DLAŽBU TŘIDY C2TE S1 (PŘÍP. C2T S1) DLE ČSN EN 12004. STYKY OBKLADU A DLAŽBY BUDOU TMELENY SILIKONOVÝM PROTIPLÍŠNOVÝM TMELEM STEJNÉHO ODSTÍNU JAKO SPÁROVACÍ HMOTA. PŘED PROVÁDĚNÍM ODSOUHLASÍ SPÁROŘEZY AUTORSKÝ DOZOR NEBO ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA. HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MIN. TŘÍDY CM 01P, DM 01P NEBO RM 01P DLE ČSN EN 14891.



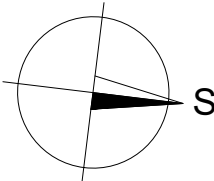
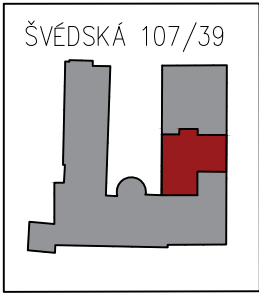
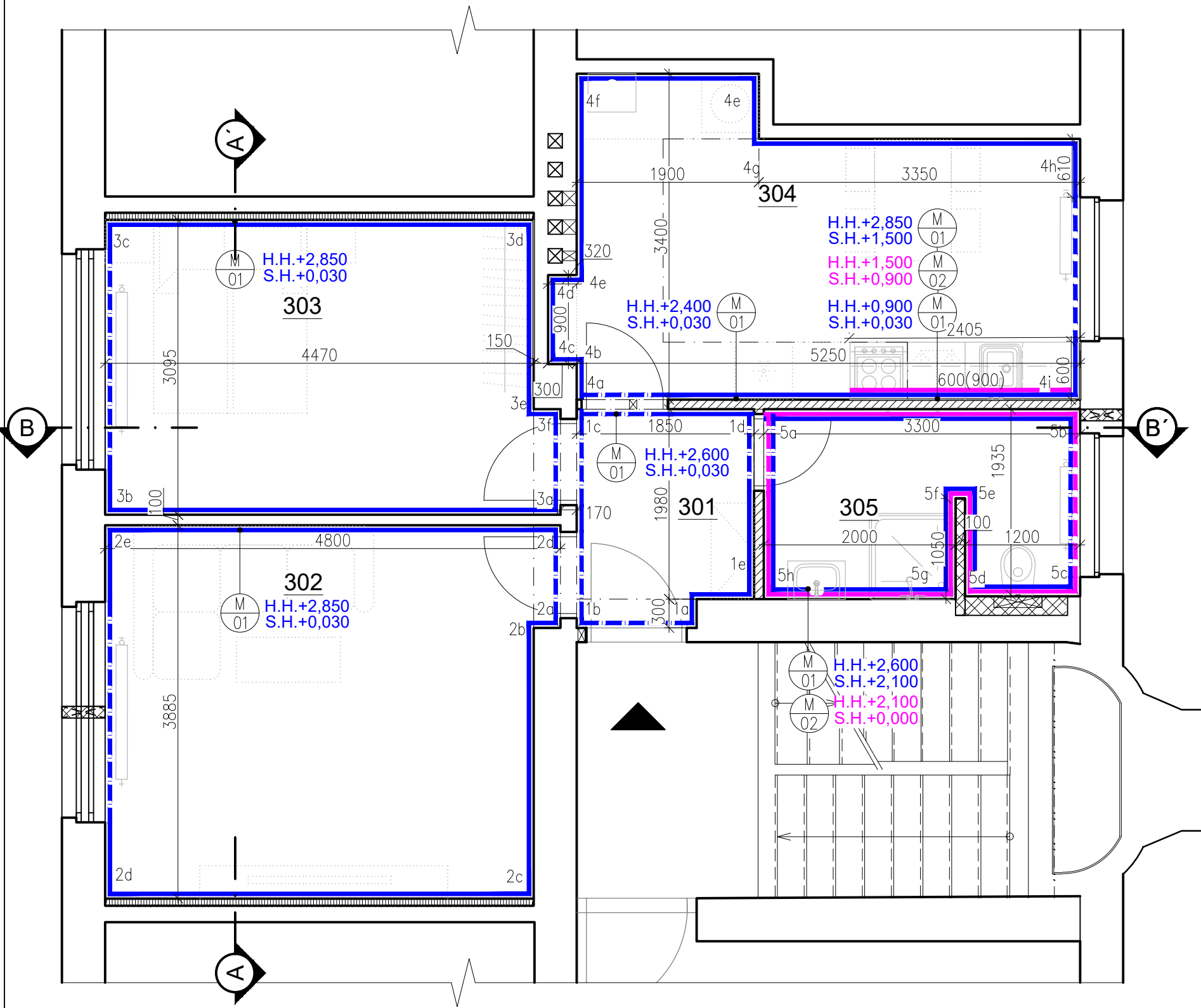
LEGENDA PODLAH

	DVOJNÁSOBNÝ TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ	
	OLEJOVÁ IMPREGNACE NA DŘEVO	
	DŘEVĚNÉ VLYSY	TL. 22 mm
	LEPÍCÍ TMEL NA VLYSY (NA SÁDROVLÁKNITÝ PODKLAD)	TL. 1 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SÁDROVLÁKNITÝ PODKLAD	
	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY RIGISTABIL E25	25 mm
	ZOLAČNÍ DESKY EPS 100S STABIL λ=0,037 W/mK	TL. 40 mm
	VYROVNÁVACÍ PODSYP(RIGIPS)	TL. cca 12 mm
	STÁVAJÍCÍ NOSNÝ PODKLAD (OSB DESKY NA TRÁMOVÉM STROPU)	
	DVOJNÁSOBNÝ TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ	
	OLEJOVÁ IMPREGNACE NA DŘEVO	
	DŘEVĚNÉ VLYSY	TL. 22 mm
	LEPÍCÍ TMEL NA VLYSY (NA SÁDROVLÁKNITÝ PODKLAD)	TL. 1 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SÁDROVLÁKNITÝ PODKLAD	
	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY RIGISTABIL E25	25 mm
	ZOLAČNÍ DESKY EPS 100S STABIL λ=0,037 W/mK	TL. 80 mm
	VYROVNÁVACÍ PODSYP(RIGIPS)	TL. cca 7 mm
	STÁVAJÍCÍ NOSNÝ BETONOVÝ PODKLAD	
	DLAŽBA RAKO LIMESTONE BÉŽOVĚŠEDÁ 60x60 cm mat DAK63802.1	
	SPÁROVACÍ ODSTÍN JASMIN	TL. 10 mm
	LEPÍCÍ TMEL NA SIRNOVÁPENATÝ PODKLAD	TL. 5 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH	TL. 2 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SÁDROVLÁKNITÝ PODKLAD	
	SÁDROVLÁKNITÉ DESKY RIGISTABIL E25	TL. 25 mm
	IZOLAČNÍ DESKY EPS 100S STABIL λ=0,037 W/mK	TL. 80 mm
	VYROVNÁVACÍ PODSYP(RIGIPS)	TL. cca 13 mm
	STÁVAJÍCÍ NOSNÝ BETONOVÝ PODKLAD	
		DLAŽBA RAKO LIMESTONE BÉŽOVĚŠEDÁ 60x60 cm mat DAK63802.1
SPÁROVACÍ ODSTÍN JASMIN		TL. 10 mm
LEPÍCÍ TMEL NA SÁDROVLÁKNITÝ PODKLAD		TL. 5 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SÁDROVLÁKNITÝ PODKLAD		
SÁDROVLÁKNITÉ DESKY RIGISTABIL E25		TL. 25 mm
IZOLAČNÍ DESKY EPS 100S STABIL λ=0,037 W/mK		TL. 80 mm
VYROVNÁVACÍ PODSYP(RIGIPS)		TL. cca 15 mm
	STÁVAJÍCÍ NOSNÝ BETONOVÝ PODKLAD	
	SOKLOVÁ LIŠTA DUB, ROZMĚRY: 33x7mm	
	KERAMICKÝ SOKL V BARVĚ PODLAHOVÉ DLAŽBY SÉRIE RAKO LIMESTONE ROZMĚRY: 60x9,5 cm	
	PŘECHODOVÁ LIŠTA NEREZOVÁ	40x5mm dl.800mm 3kusy
	POČÁTEK POKLÁDKY	

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 3.NP

VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5	DATUM:	08/2023
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT:	A3
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	1:50
VÝKRES:	PŮDORYS PODLAH	ČÍSLO:	b.03

PŮDORYS POVRCHŮ STĚN



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	PŘEDSÍŇ	4,04
302	OBÝVACÍ POKOJ	17,86
303	LOŽNICE	14,60
304	KUCHYNĚ	15,85
305	KOUPELNA + WC	6,30
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		58,65

LEGENDA POVRCHŮ STĚN

	MALÍŘSKÝ NÁTĚR – BÍLÁ BARVA; DVĚ VRSTVY, OTĚRUVZDORNÁ MALBA (NAPŘ. PRIMALEX PLUS)
	KERAMICKÝ OBKLAD – 30X60cm RAKO LIMESTONE DALSE801 MAT BÉŽOVÁ, SPÁROVACÍ HMOTA ODSÍN JASMÍN 1mm

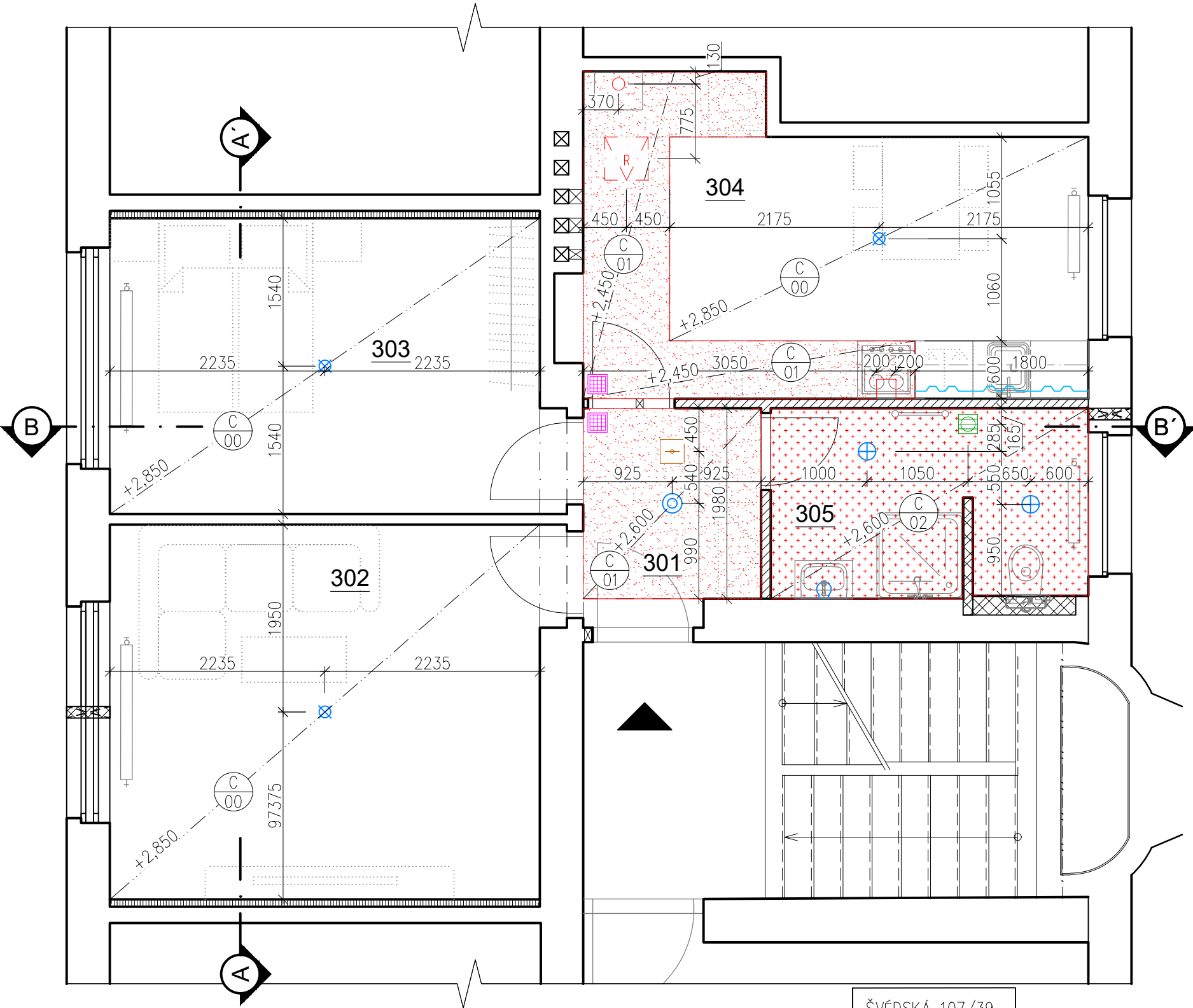
POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY BUDOU VYSPRAVENY ZÁKLADNÍ (JÁDROVOU) OMÍTKOU.
STĚNY BEZ SDK PŘEDSTĚN BUDOU NAVÍC OPATŘENY JEŠTĚ TENKOVrstvou OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ POVRCHOVOU STĚRKOU.
SPÁROŘEZY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU NAVAZOvat NA SPÁROŘEZY PODLAH.
V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM BUDE POD OBKLADY POUŽITA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA IMPREGNOVANÉ ZELENÉ SÁDROKARTONOVÉ DESCE.
OBKLAD KUCHYŇSKÉHO KOUTU BUDE PROVEDEN AŽ PO OSAZENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY.

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 3.NP

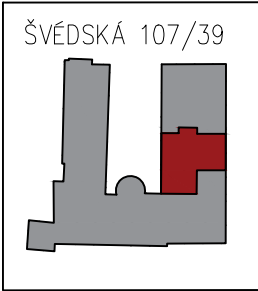
VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5	DATUM:	05/2023
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT:	A3
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	PŮDORYS POVRCHŮ STĚN	ČÍSLO:	b.04

PŮDORYS PODHLEDŮ



POZNÁMKA

PO UKONČENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE ZE STĚN A STROPŮ OŠKRÁBÁNA A OMYTA STARÁ MALBA. STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY BUDOU VYSRAVENY ZÁKLADNÍ (JÁDROVOU) OMÍTKOU. OMÍTKY BUDOU NAPENETROVÁNY (KNAUF AUFBRENNSPERRE 0,1KG/M2) A PŘESTĚRKOVÁNY KLETOVANOU STĚRKOU (KNAUF Q2 SUPER). POVRCH SDK KONSTRUKCE BUDE SPLŇOVAT STUPEŇ JAKOSTI Q3.



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	PŘEDSÍŇ	4,04
302	OBÝVACÍ POKOJ	17,86
303	LOŽNICE	14,60
304	KUCHYNĚ	15,85
305	KOUPELNA + WC	6,30
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		58,65

LEGENDA PODHLEDŮ A STROPŮ

C 00	BEZ PODHLEDU, MALBA – BÍLÁ BARVA, MIN. DVĚ VRSTVY, OĚRUVZDORNÁ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ MALBA (NA NAPENETROVANÝ, VYSTĚRKOVANÝ PODKLAD)	
C 01	<ul style="list-style-type: none">MINERÁLNÍ IZOLACE AKUSTICKÁ TL. 40mmJEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ NA RYCHLOZÁVĚS TL. 27mm1x SDK STAVEBNÍ DESKA (A) TL.12,5mmMALBA – BÍLÁ BARVA, MIN. DVĚ VRSTVY	
C 02	<ul style="list-style-type: none">MINERÁLNÍ IZOLACE AKUSTICKÁ TL. 40mmJEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ NA RYCHLOZÁVĚS TL. 27mm1x SDK ZELENÁ IMPREGNOVANÁ DESKA (TYP H2), DO VLHKA TL.12,5mmMALBA – BÍLÁ BARVA, MIN. DVĚ VRSTVY	

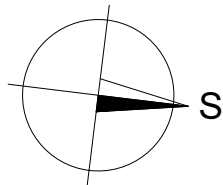
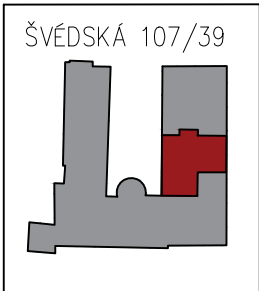
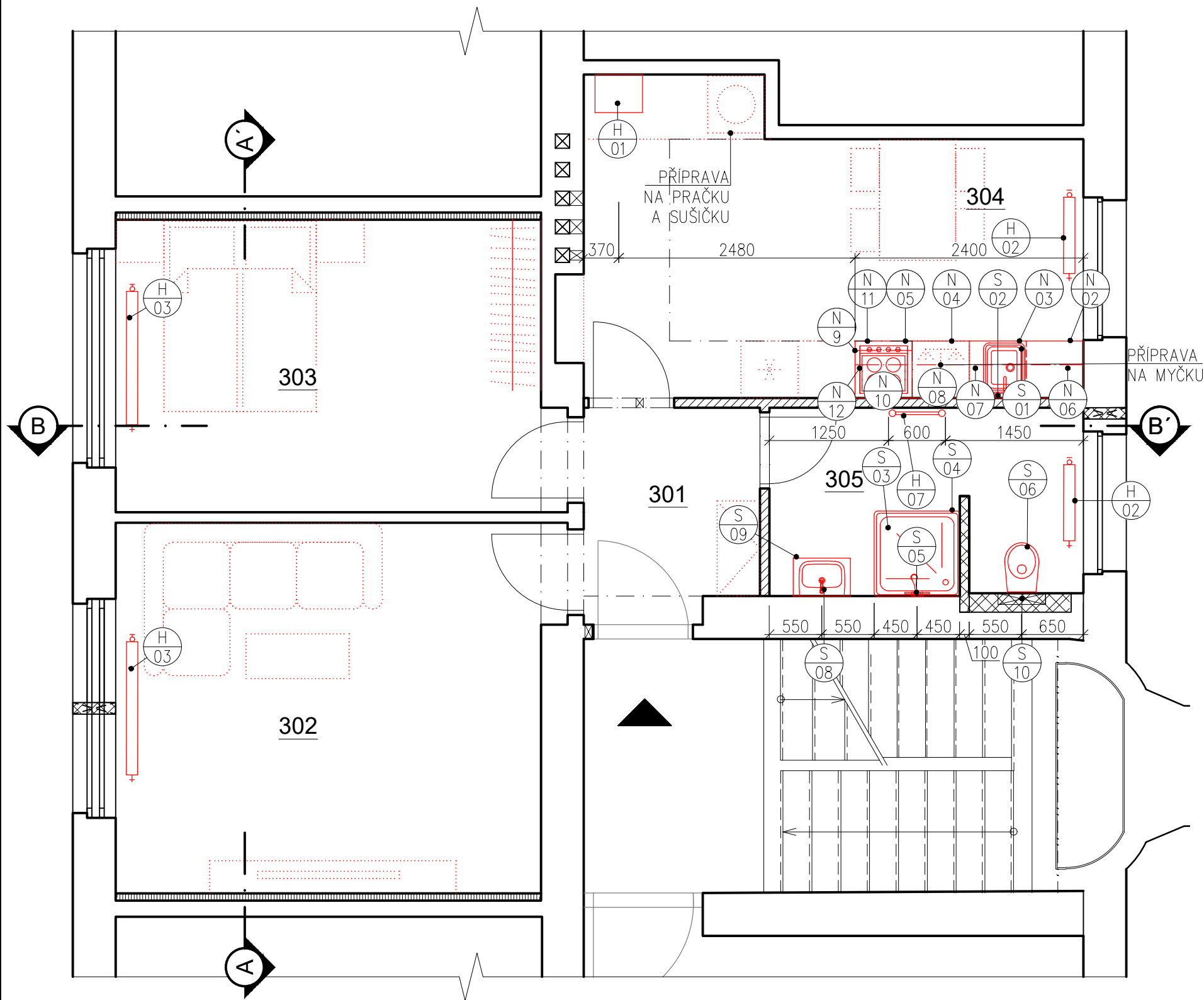
LEGENDA PRVKŮ

⚡	VÝVOD PRO PŘIPOJENÍ NÁSTĚNNÉHO KOUPELNOVÉHO SVÍTIDLA, IP44 (ZRCADLO S OSVĚTLENÍM) VÝŠKA +1,500	15,5W	1ks
⊕	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KOUPELNOVÉ 230V, 4000K, IP40 (NAPŘ. IDEAL LUX FLY SLIM PL D35)	18W	2ks
⊙	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ INTERIÉROVÉ 230V, IP20 (NAPŘ. IDEAL LUX CANDY PL1 D40)	60W	1ks
⊗	PŘÍPRAVA PRO ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO 230V; IP20 (VÝVOD + OBJÍMKA + ŽÁROVKA E27)	60W	3ks
~	NOVÉ LED SVÍTIDLO POD KUCHYŇSKOU LINKOU; 557mm, 3000K, IP20 (NAPŘ. LEDVANCE LINEAR LED TURN 557)	10W	3ks
🌀	RADIÁLNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DO PODHLEDU (NAPŘ. CATA X-MART 10 H INOX)	28W	1ks
🔥	OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU (NAPŘ HONEYWELL ES DETECT 800371)		1ks
⬆	REVIZNÍ OTVOR, DVÍŘKA DO SDK 400x400mm		1ks
🌬	VĚTRACÍ OTVOR, MŘÍŽKA 100x100mm		2ks

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 3.NP

VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5	DATUM:	08/2023
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT:	A3
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	PŮDORYS PODHLEDŮ	ČÍSLO:	b.05

PŮDORYS ZAŘÍZENÍ



LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	PŘEDSÍŇ	4,04
302	OBÝVACÍ POKOJ	17,86
303	LOŽNICE	14,60
304	KUCHYNĚ	15,85
305	KOUPELNA + WC	6,30
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		58,65

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ, SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.4.1
- NÁBYTKOVÉ ZAŘÍZENÍ, SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.1.c.02
- VYTÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ, SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.4.2

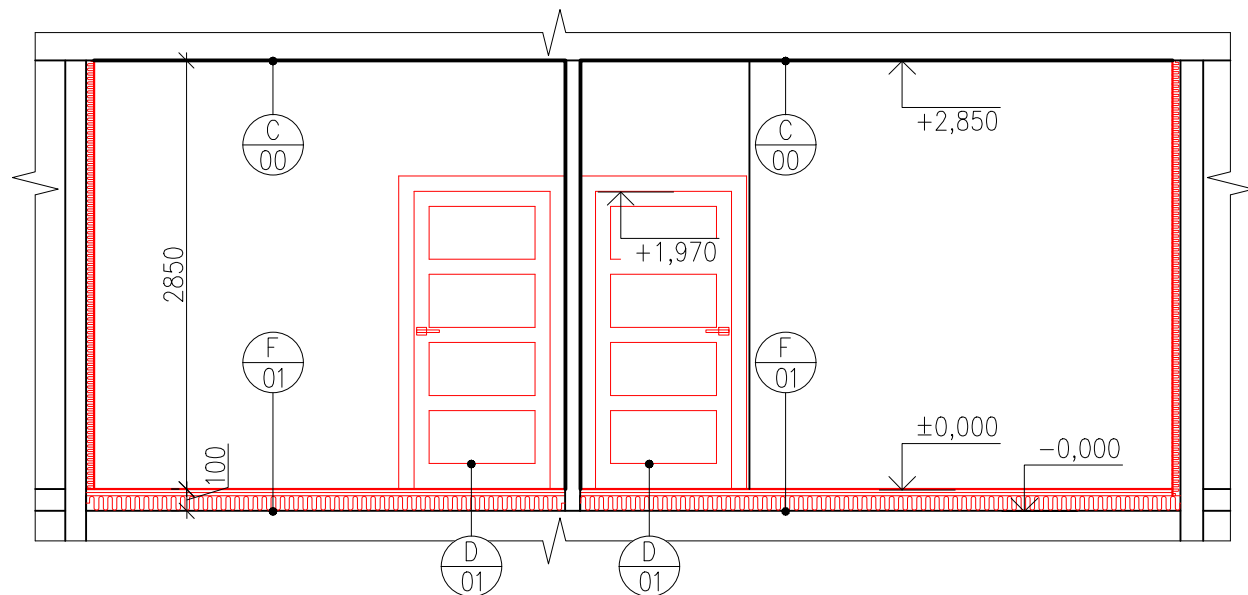
POZNÁMKA

NEOZNAČENÉ ZAŘÍZENÍ VYZNAČENO TEČKOVANĚ JE PŘEDPOKLÁDÁNO JAKO DODÁVKA NÁJEMCE.

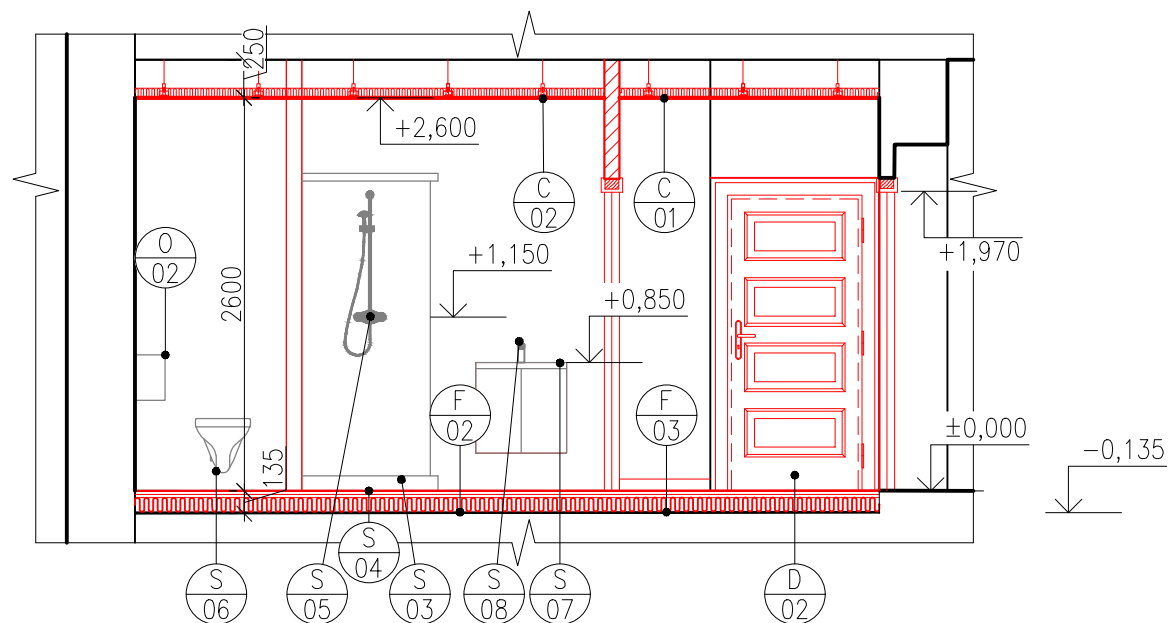
±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 3.NP

VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5	DATUM:	05/2023
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT:	A3
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	PŮDORYS ZAŘÍZENÍ	ČÍSLO:	b.06

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'






PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



LEGENDA KONSTRUKCÍ

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 NOVÉ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

	<p>NOVÁ SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA, AKUSTICKÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x SDK AKUSTICKÁ DESKA TYPU DF TL. 12,5mm - SVISLÝ PROFIL CW 50 V ROZTEČI 625mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40mm
	<p>NOVÁ VYZTUŽENÁ SDK PŘÍČKA (OBKLADY, ZAVĚŠENÁ ZAŘÍZENÍ, VLHKÉ PROSTŘEDÍ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA TL. 12,5mm TYP DFRIH2 - PROFILY CW/UW 75mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50mm - 1x SDK VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA TL. 12,5mm TYP DFRIH2
	<p>NOVÉ ZDIVO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG</p>

POZNÁMKA

V MÍSTNOSTI 305 KOUPELNA BUDE PROVEDENA POD DLAŽBOU A OBKLADEM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VYTAŽENÁ 150mm NA STĚNY A V OKOLÍ SPRCHOVÉHO KOUTU DO VÝŠKY 2000mm. V ROZÍCH POUŽÍT SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ PÁSKU.
PRO ZAVĚŠENÍ PŘEDMĚTŮ NA SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY BUDE POUŽITO OPLÁŠTĚNÍ Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK A KOVOVÉ KOTVY (NAPŘ. HABITO + MOLLY)

LEGENDA ODKAZŮ

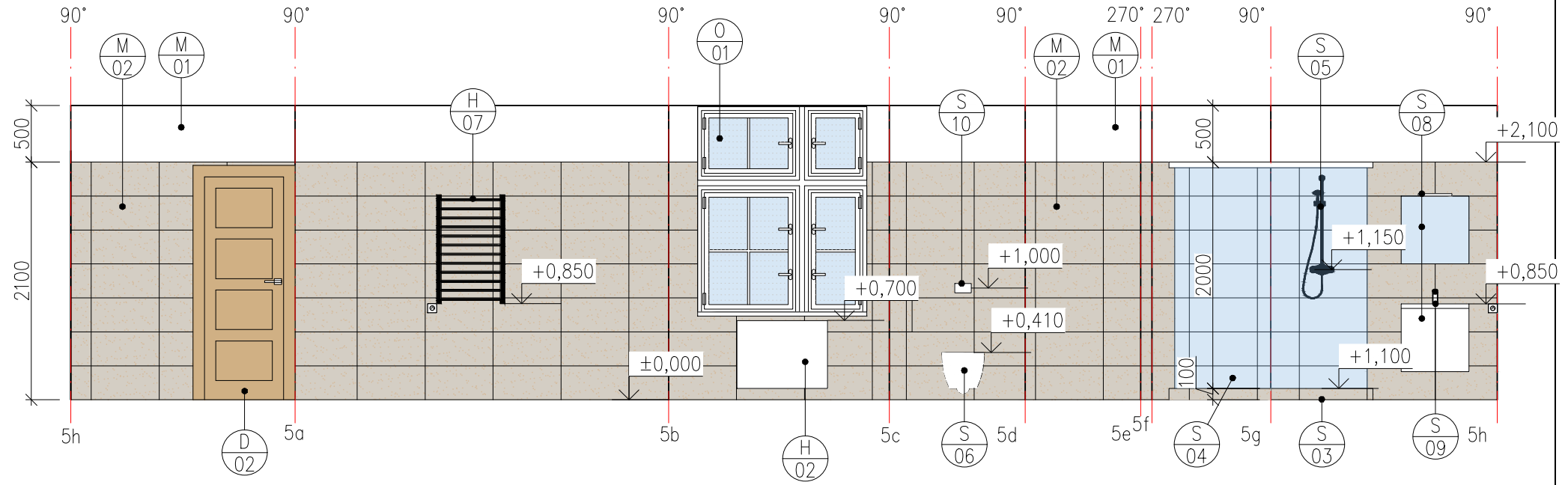
	STROPY SPECIFIKACE VIZ VÝKRES b.05
	DVEŘE SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.1.c.01
	PODLAHY SPECIFIKACE VIZ VÝKRES b.03
	SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.4.1

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 3.NP

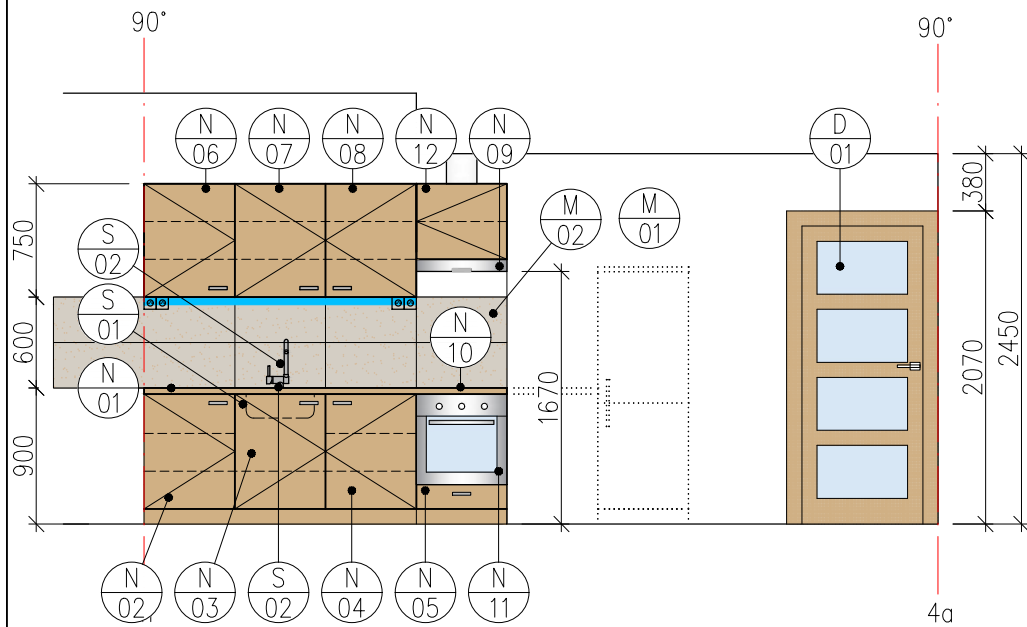
VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	05/2023
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	3xA4
VÝKRES:	ŘEZY	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO: b.07

INTERIÉROVÉ POHLEDY





305 - KOUPELNA



304 - KUCHYŇ



LEGENDA ODKAZŮ

- | | |
|---|---|
|  | POVRCHOVÉ ÚPRAVY
SPECIFIKACE VIZ VÝKRES b.04 |
|  | SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ
SPECIFIKACE VIZ VÝKRES c.02 |
|  | VYTÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ
SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ SPRÁVA |
|  | DVEŘE
SPECIFIKACE VIZ VÝKRES c.01 |

POZNÁMKA

V MÍSTNOSTI 305 KOUPELNA BUDE PROVEDENA POD DLAŽBOU A OBKLADEM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VYTAŽENÁ 150mm NA STĚNY A V OKOLÍ SPRCHOVÉHO KOUTU DO VÝŠKY 2000mm. V ROZÍCH POUŽIT SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ PÁSKU.

PRO ZAVĚŠENÍ PŘEDMĚTŮ NA SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY BUDE POUŽITO OPLÁŠTĚNÍ Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK A KOVOVÉ KOTVY (NAPŘ. HABITO + MOLLY)

SPÁROŘEZY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU NAVAZOVAT NA SPÁROŘEZY PODLAH.

OBKLAD KUCHYŇSKÉHO KOUTU BUDE PROVEDEN AŽ PO OSAZENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY.

ROVINATOST POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU DLE ČSN 74 4505 2mm/2m. DLAŽBA – PROTISKLUZNOST DLE ČSN 74 4507 ZA SUCHA $\mu \geq 0,6$, ZA MOKRA $\mu \geq 0,5$. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4.

LEPIDLO NA DLAŽBU TŘÍDY C2TE S1 (PŘÍP. C2T S1) DLE ČSN EN 12004. STYKY OBKLADU A DLAŽBY BUDOU TMELENY SILIKONOVÝM PROTIPLÍŠŇOVÝM TMELEM STEJNÉHO ODSŤÍNU JAKO SPÁROVACÍ HMOTA. PŘED PROVÁDĚNÍM ODSOUHLASÍ SPÁROŘEZY AUTORSKÝ DOZOR NEBO ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.

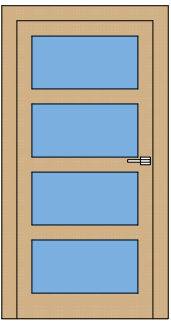
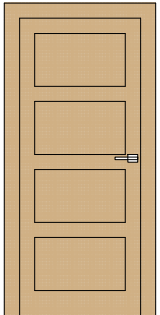
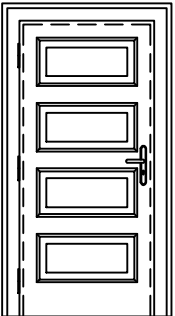
HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MIN. TŘÍDY CM 01P, DM 01P NEBO RM 01P DLE ČSN EN 14891.

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 3.NP

VYPRACOVAL: FILIP MUK		AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT: ING. JAN HYLENKA, MBA			
GEN. PROJEKTANT: STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3			
INVESTOR: MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5			
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5			
STUPEŇ:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	DATUM:	05/2023
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A3
VÝKRES:	INTERIÉROVÉ POHLEDY	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO: b.08

VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	05/2023
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A4
VÝKRES:	SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO: c.01
		-	

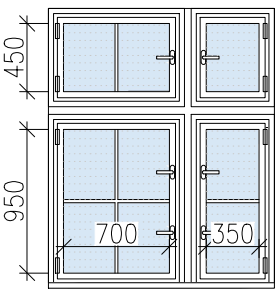
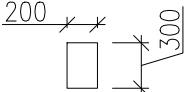
c.01 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	[ks]
D 01		INTERIÉROVÉ DVEŘE SOLODOOR, STYL 17 – JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PROSKLENÉ, – POVRCH: CPL – PROSKLENÍ: 4mm, ORNAMENTNÍ SKLO – VÝPLŇ: PLNÁ DTD – ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, MDF (KONFIGURACE SMRK) – KOVÁNÍ: 3X ŠTÍTKOVÉ, KOVOVÉ – BEZ PRAHU NUTNÉ PROVÉST VYZVORKOVÁNÍ A PÍSEMNĚ O TOM PŘEDEM INFORMOVAT OPP MHMP, ABY PROVEDL DOZOR A ODSOUHLASENÍ!!!	800 x 1970	2 PRAVÉ
				1 LEVÉ
D 02		INTERIÉROVÉ DVEŘE SOLODOOR, STYL 18 – JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU – POVRCH: CPL – VÝPLŇ: PLNÁ DTD – ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, MDF (KONFIGURACE SMRK) – ZÁMEK: ZADLABACÍ SE STŘELKOU, – KOVÁNÍ: 3X ROZETOVÉ, KOVOVÉ – BEZ PRAHU PODŘÍZNUTÉ 0 20 mm NUTNÉ PROVÉST VYZVORKOVÁNÍ A PÍSEMNĚ O TOM PŘEDEM INFORMOVAT OPP MHMP, ABY PROVEDL DOZOR A ODSOUHLASENÍ!!!	700 x 1970	1 PRAVÉ
D 03		REPASE STÁVAJÍCÍCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ – JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU – POVRCH: SMRKOVÝ (POPŘ. BOROVICOVÝ MASIV) – VÝPLŇ: PLNÁ, KAZETOVÁ Z MASIVNÍHO DŘEVA – ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU – ZÁMEK: ZADLABACÍ SE STŘELKOU PRO TVAROVÝ KLÍČ – KOVÁNÍ: 3X OCELOVÉ KAPSOVÉ ZÁVĚSY, LEŠTĚNÁ MOSAZ – PRÁH: Z DUBOVÉHO MASIVNÍHO DŘEVA TL. 20mm, HRANY OPATŘENÉ FAZETOU, BEZBARVÝ TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ	900 x 2070	1 PRAVÉ

POZNÁMKA:

PŘED OBJEDNÁNÍM JE NUTNÉ VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SPRÁVNOST ÚDAJŮ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

c.01 SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

OZN.	SCHÉMA	POPIS	[ks]
0 01		STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO – POLEP SKEL OKENNÍCH KŘÍDEL, ODSTÍN PÍSKOVANÁ PRŮSVITNÁ FÓLIE	1
0 02		REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD DO SÁDROKARTONU (S AL RÁMEM S US TLAČENÝM RÁMEM)	1

VYPRACOVAL:	FILIP MUK	AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN HYLENKA, MBA		
GEN. PROJEKTANT:	STUDIO PHX S.R.O. ONDŘÍČKOVA 384/33, 130 00 PRAHA 3		
INVESTOR:	MČ PRAHA 5 V ZASTOUPENÍ CENTRA A.S. NA ZATLANCE 1350/13, 150 00 PRAHA 5		
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 4/6, 3. NP ŠVÉDSKÁ 107/39, 150 00 PRAHA 5		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM:	05/2023
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A4
VÝKRES:	SPECIFIKACE NÁBYTKU	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO: c.01
		-	

c.02 SPECIFIKACE NÁBYTKU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm] š/h/v	[ks]
N 01		PRACOVNÍ DESKA S VÝŘEZY PRO VARNOU DESKU A DŘEZ	2400/600/40	1
N 02		SPODNÍ SKŘÍŇKA, 2 POLICE, LEVÁ DVÍŘKA	600/600/850	1
N 03		SPODNÍ SKŘÍŇKA POD DŘEZ, 1 POLICE, LEVÁ DVÍŘKA	600/600/850	1
N 04		SPODNÍ SKŘÍŇKA, 2 POLICE, PRAVÁ DVÍŘKA	600/600/850	1
N 05		SPODNÍ SKŘÍŇKA PRO VESTAVNOU TROUBU, VESPOD ŠUPLÍK VÝŠKY 150	600/600/850	1
N 06		HORNÍ SKŘÍŇKA, 2 POLICE, LEVÁ DVÍŘKA	600/300/750	1
N 07		HORNÍ SKŘÍŇKA, 2 POLICE, LEVÁ DVÍŘKA	600/300/750	1
N 08		HORNÍ SKŘÍŇKA, 2 POLICE, PRAVÁ DVÍŘKA	600/300/750	1
N 09		ELEKTRICKÁ PODVĚSNÁ DIGESTOŘ ODTAHOVÁ, K ZABUDOVÁNÍ POD SKŘÍŇKU, S PODSVÍCENÍM) VČ. SVISLÉHO ODTAHOVÉHO POTRUBÍ Ø125 mm (4x FeZn TRUBKA SPIRO 0125/3000; tl. 0,45mm) REFERENČNÍ VÝROBEK: (ELEKTRODESIGN HP 60 E)	600/515/80	1
N 10		ELEKTRICKÁ VARNÁ DESKA SKLOKERAMICKÁ, 4 PLOTÝNKY, ČERNÁ (ELECTROLUX EIS 62443)	288/510/45	1
N 11		VESTAVĚNÁ ELEKTRICKÁ HORKOVZDUŠNÁ TROUBA (NAPŘ. MORA VT342AX NEREZ)	595/564/595	1
N 12		HORNÍ SKŘÍŇKA (KRAJNÍ ZPRAVA), 1 POLICE, PRAVÁ DVÍŘKA	600/300/500	1

UPŘESNĚNÍ:

- KORPUS Z KONSTRUKČNÍCH "LAMINO" DESEK
- DVÍŘKA Z KONSTRUKČNÍCH DESEK S FOLIÍ/LAKEM
- SOUČASTÍ SKŘÍŇEK JSOU BOČNÍ POHLEDOVÉ PANELY V ODSTÍNU DVÍŘEK
- BARVA SKŘÍŇEK: KORPUSY, DVÍŘKA, ČELA A BOKY V ODSTÍNU BILÉ
- BARVA PRAC. DESKY A POLIC: ODSTÍN DUB
- OBKLAD ZA LINKOU KERAMICKÝ OBKLAD – DLAŽBA 30X60cm RAKO LIMESTONE DALSE801 MAT BÉŽOVÁ, SPÁROVACÍ HMOTA ODSTÍN JASMÍN 1mm
- ÚCHYTKY KOVOVÉ VYSTUPUJÍCÍ
REFERENČNÍ VÝROBEK:
(LUCA, ŽELEZO BROUŠENÉ)



SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ, SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.4.1

POZNÁMKA:

PŘED OBJEDNÁNÍM JE NUTNÉ VŠECHNY OTVORY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SPRÁVNOST ÚDAJŮ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ