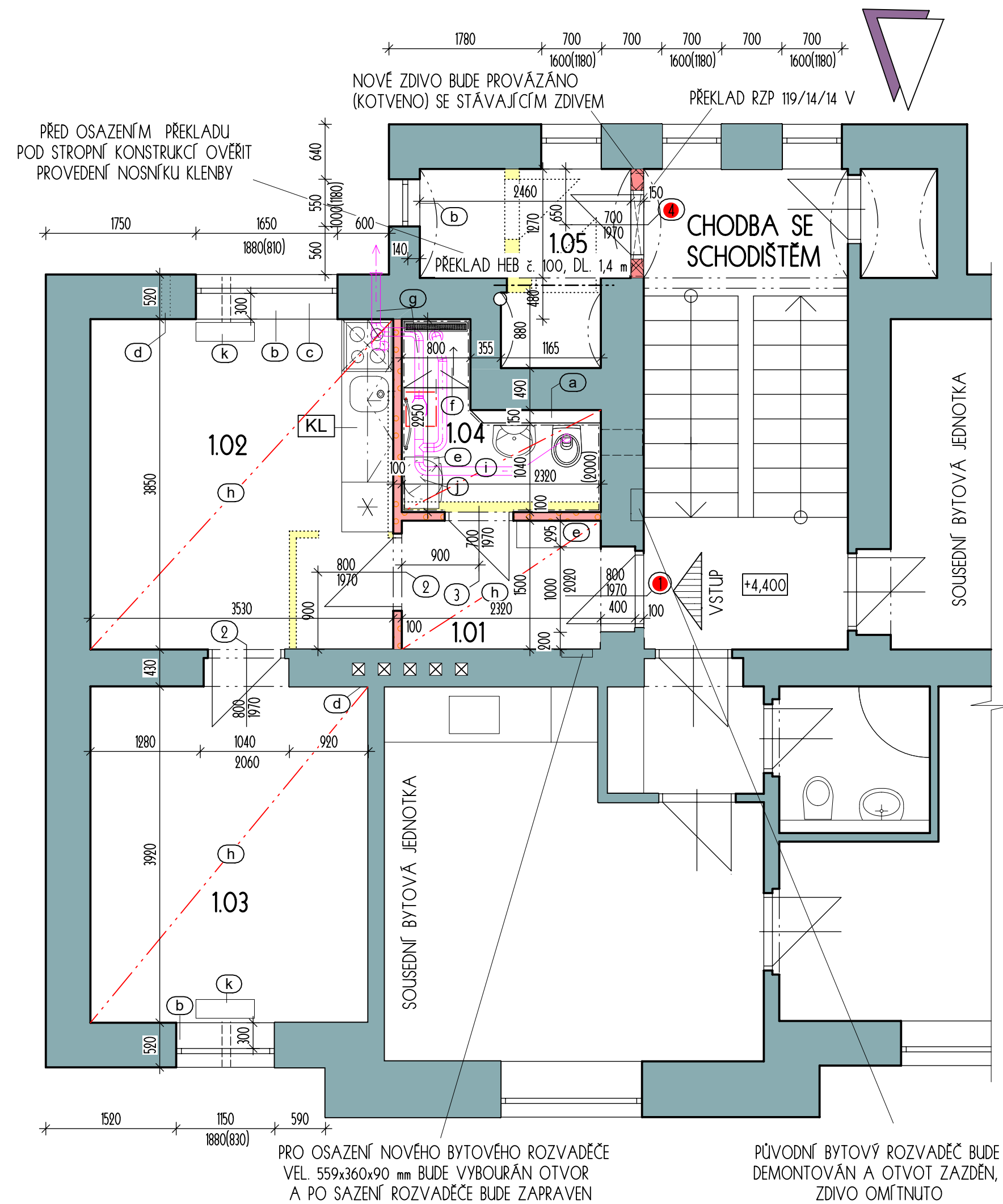


PŮDORYS BYTU č. 3 v 2. NP - NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
1.01	CHODBA	3,88 (3,48) m <sup>2</sup>	VINYL	P1 OBVODOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA
1.02	KUCHYŇ	13,59 m <sup>2</sup>	VINYL	P1 OBVODOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA
1.03	LOŽNICE	13,03 (12,70) m <sup>2</sup>	VINYL	P1 OBVODOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA
1.04	KOUPELNA, WC	3,39 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 KERAM. OBKLAD STĚN v. 2000 mm
1.05	KOMORA	4,32 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 KERAM. SOKLÍK v. 80 mm

CELKOVÁ PLOCHA BJ: 37,52 m<sup>2</sup>

LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 100 mm; JEDNODUŠE OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKOU TL. 12,5 mm + TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE TL. min. 50 mm VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ BUDE POUŽITA IMPREGNOVANÁ SDK DESKA. DĚLÍCÍ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA ZÁKLOPU STROPNÍCH TRÁMŮ
- DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO A NOSNÉHO ZDIVA Z BLOKŮ SYSTÉMU THERM NA ZDÍČÍ PĚNU (dozdívka niky), MENŠÍ DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH CP NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
- PŘÍČKY Z TVÁRNIC AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU V TL. 150 mm (např. PŘESNÉ PŘÍČKOVKY YTONG P2-500) VYZDÍVANÉ NA ZDÍČÍ TENKOVrstvou MALTU
- BOURANÉ KONSTRUKCE

VYBAVENÍ:

- INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA V ŠÍŘCE 150 mm DO VÝŠKY 1,2 m
- STÁVAJÍCÍ VNITŘÍ PARAPETY OKEN BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI - LAMINÁTOVÉ BÍLÉ DESKY TL. 22 mm, TVAR SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍMI
- PŘED DOZDÍVKOU NIKY PARAPETU OŠETŘIT ZDIVO PROTI PLÍSNÍ
- OTVORY VE ZDIVU PO PLYNOVÝCH TOPIDLECH WAW BUDOU ZAZDĚNY, ZAPRAVENY OMÍTKAMI, NA FASÁDĚ BUDE DOPLNĚN NÁTĚR V ODSTÍNU STÁVAJÍCÍHO
- VYZNAČENÉ VYBAVENÍ BYTU NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY, PRO BUDOUCÍ INSTALACI BUDE PŘECHYSTÁNO NÁPOJENÍ
- ČTVERCOVÝ SPRCHOVÝ KOUT VEL. 800x800 mm, VSTUPNÍ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝM OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI Z TVRZENÉHO SKLA, S PRŮBĚŽNÝM SPRCHOVÝM ŽLABEM A ÚPRAVOU PODLAHY (NAVÝŠENÍ o cca 100 mm)
- VZT POTRUBÍ ODVĚTRÁVACÍ m.č. 1.4 A DIGESTOŘ NAD SPORÁKEM BUDOU VYÚSTĚNY NA FASÁDU, PRO MONTÁŽ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY PRŮRAZY STĚN A NÁSLEDNĚ JEJICH ZAPRAVENÍ
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED HLADKÝ VE VÝŠCE 2,80 m
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED HLADKÝ VE VÝŠCE 2,60 m, DOPLNĚNÝ PŘÍTUPOVÝM OTVOREM VEL. 400x350 mm
- OHŘEV VODY ZAJIŠTĚN TLAKOVÝM ELEKTRICKÝM OHŘÍVAČEM (120 l), KOTVENÍ KONZOLY OHŘÍVAČE V SDK PŘÍČCE PROVĚST POMOCÍ VÝZTUŽNÉHO PROFILU UA 75 (2 mm)
- PRO NOVÉ INSTALOVANÁ PLYNOVÁ TOPIDLA BUDE ZAJIŠTĚN ODTAH SPALIN




POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA ZŮSTANOU ZACHOVÁNA, PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU ZAJIŠTĚNA PROTI POŠKOZENÍ, OKNA BUDOU ODBORNOU FIRMOU VYČISTĚNA A SERŽENA
- ZMĚNA NÁSLAPŮ PODLAH BUDE ŘEŠENA PŘECHODOVOU LIŠTOU
- VÝPLNĚ S TÍMTO SYMBOLEM BUDOU ŘEŠENY JAKO PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU V KOUPELNĚ VYTÁHNOUT NA SVISLÉ STĚNY 200 mm, ZA SPRCHOVÝM KOUTEM DO VÝŠKY 2,0 m, STĚRKA BUDE PROVEDENA VČETNĚ ROHOVÝCH PÁSKŮ A DALŠÍCH DOPLŇKŮ
- PROTISKLUZNOST KERAMICKÉ DLAŽBY V KOUPELNĚ BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU MMR č. 268/2009 Sb., ČSN EN 14411, ČSN 74 4505 a ČSN 72 5191, OZNAČENÍ DLAŽBY (R9) PODLE ÚHLU SKLUZU, POŽADOVANÝ SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ 0,5

- PŮVODNÍ OMÍTKY STĚN BUDOU V PLNÉM ROZSAHU ODSTRANĚNY A NAHRAZENY NOVÝMI
- PŮVODNÍ MÍSTNOST WC VNĚ BYTOVÉ JEDNOTKY NA MEZIPEDESTĚ BUDE ROZŠÍŘENA (SPOJENA SE STÁVAJÍCÍ KOMOROU) A CELÁ NOVĚ UŽÍVANÁ JAKO KOMORA. PO DEMONTÁŽI KLOZETU A INSTALACÍ DOJDE K ZASLEPENÍ KANALIZACE, SROVNÁNÍ PODLAHY A POLOŽENÍ DLAŽBY, V MÍSTNOSTI BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY A OSAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- VŠECHNY MÍSTNOSTI BYTOVÉ JEDNOTKY A DOTČENÉ PLOCHY SPOLEČNÝCH PROSTOR BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY (SPOLEČNÉ PROSTORY VE DVOU BAREVNÝCH TÓNECH)
- ROZVODY VZT POTRUBÍ BUDOU VEDENY NAD PODHLEDEM. ČÁST POTRUBÍ NAD KUCHYŇSKOU LINKOU V SDK OBLOŽENÍ; PRO PRŮCHODY OBVODOVÝM ZDIVEM A PŘÍČKOU BUDOU PŘIPRAVENY OTVORY. NA FASÁDĚ BUDOU OSAZENY NAD SEBOU DVĚ SAMOTÍŽNÉ ŽALUZIOVÉ KLAPKY, DALŠÍ POTROBNOSTI VIZ ČÁST PD VZDUCHOTECHNIKA

SKLADBA PODLAH:

- P1 - VINYLOVÁ PODLAHA TL. min 3 mm LEPENÁ K PODKLADU, PODLAHA DOPLNĚNA SOKLOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR  
- PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR E20 TL. 20 mm (2x deska tl. 10 mm ) KOTVENO VRUTY, SPOJE LEPENY, SPÁRY PŘETMELENY, DILATACE OD STĚN min. 5 mm POMOCÍ PÁSKU MIRELAN  
- SUCHÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP RIGIPS TL. 30 mm, TLOUŠTKA DLE POTŘEBY PRO DODRŽENÍ ROVINNATOSTI A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAHY, ZHUTNIT  
- NETKANÁ TEXTÍLIE 300 g/m<sup>2</sup>  
- PŮVODNÍ NÁSYP ZBAVENÝ POLŠTĚŘŮ A SROVNANÝ DO ROVINY  
- PRKENNÝ ZÁKLUP, TRÁMOVÝ STROP
- P2 - PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 mm (max. formát 330x300 mm)  
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5 mm  
- DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2 mm NA PENETROVANÝ PODKLAD  
- PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR E20 TL. 20 mm, KOTVENO VRUTY, SPOJE LEPENY, SPÁRY PŘETMELENY, DILATACE OD STĚN min. 5 mm POMOCÍ PÁSKU MIRELAN  
- SUCHÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP RIGIPS TL. 30 mm, TLOUŠTKA DLE POTŘEBY PRO DODRŽENÍ ROVINNATOSTI A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAHY, ZHUTNIT  
- NETKANÁ TEXTÍLIE 300 g/m<sup>2</sup>  
- PŮVODNÍ NÁSYP ZBAVENÝ POLŠTĚŘŮ A SROVNANÝ DO ROVINY  
- PRKENNÝ ZÁKLUP, TRÁMOVÝ STROP
- P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 mm  
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5 mm  
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 5 mm  
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD

Zodp. projektant		Vypracoval		Kreslil		<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div>	
Ing. Hana Zárubová		Ing. Hana Zárubová		Ing. Hana Zárubová			
							
Kraj: OLOMOUCKÝ		Městský úřad: Šumperk					
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk							
Stavba:							
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č. 3 BALBÍNOVA 17, ŠUMPERK							
Specializace:							
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
Název výkresu							
PŮDORYS BYTU č. 3 VE 2. NP - NAVRHOVANÝ STAV							
Formát						2 A4	
Měřítko						1:50	
Datum						07/2023	
Účel						DPS	
Číslo zakázky						23/32	
Číslo výkresu:						Číslo paré:	
D01							