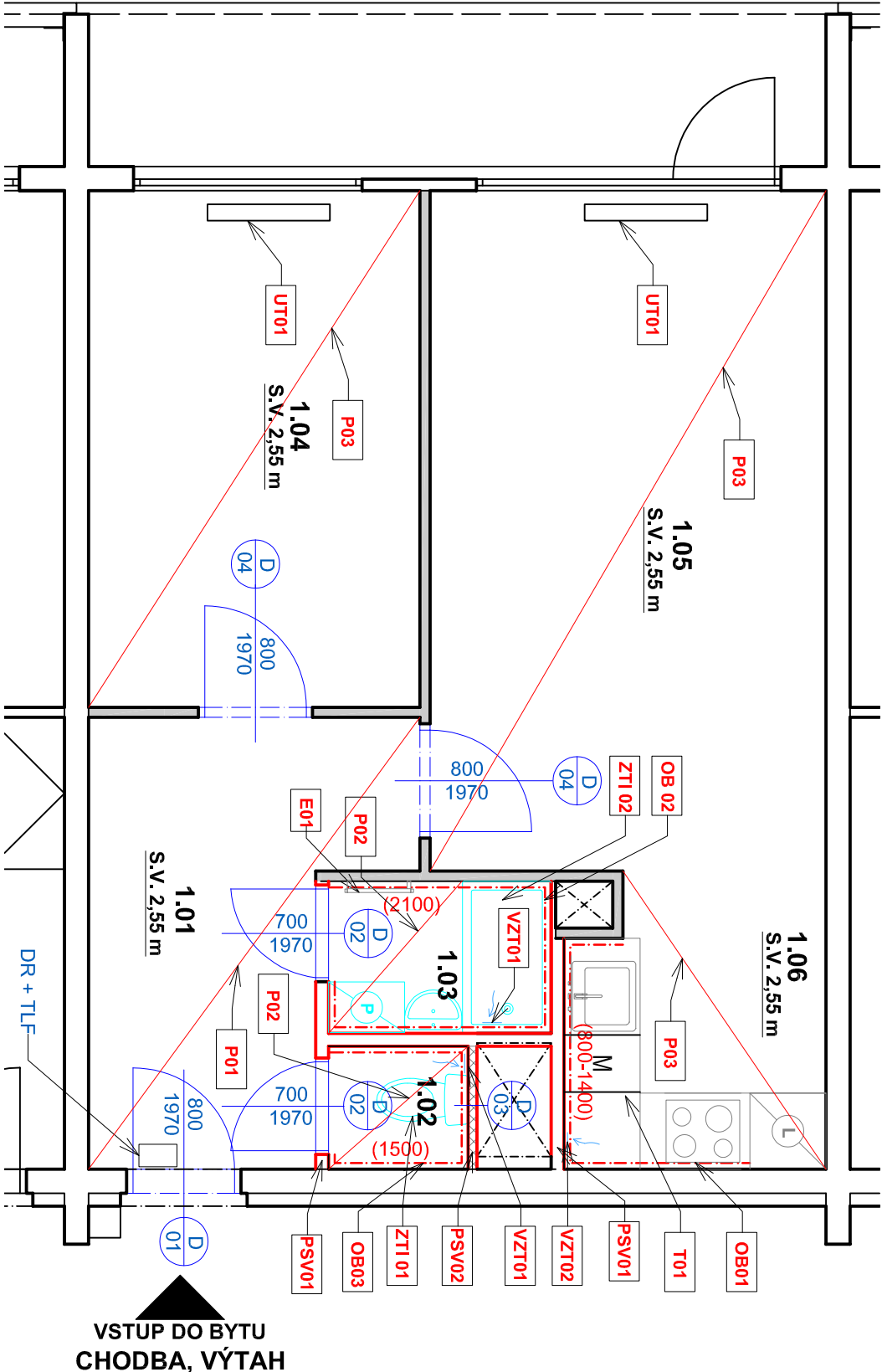


NOVÝ STAV, M1:50



- POZNÁMKY :**
- V rámci opravy bytové jednotky budou zapraveny všechny bourané drážky mat. směřující sádkou a přestukovány
 - **Všechny místnosti budou nové vymalovány 2-tým nátěrem bílé barvy, včetně stropů i místností**
 - Ve všech místnostech bytu, kde jsou realizovány nové podlahy, budou provedeny sokly, viz tabulka
 - Otopná tělesa jsou stávající teplovodní radiátory, budou ponechány a nové natřeny barvou bílého odstínu, včetně rozvodů topné vody
- TLF = domovní telefon
BR = bytová rozvadnice
- LEGENDA ZNAČENÍ :**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ / ŽLB PANEL Y / SDK / UMAKART
- NOVÁ PÓROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM, ZDĚNA NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- NOVÁ PÓROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 70 MM, ZDĚNA NA TENKOVRSŤVOU MALTU

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Ks	Popis
D01	1	Vstupní dveře do bytu 800/1970 mm, se stávající oceťovou zárubní - nové křídlo vstupních dveří do bytu (tmavý odstín) - plná deska DTD, prolížežání a profiluková úprava, bezpečnostní kovění, s uzamykacími zámkem. Zárubní odstít do stávajících náterů a natřít - 2x RAL MAT 9016. Osadit nový práh dveří. Rozměr zárubní dveří bude před zadáním do výroby přeměřen na místě!
D02	2	Nová dveře 700/1970 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, plně, kování křídla/WC, křídla - poniklovaná mosaz, náhř nové ocel, zárubně IOZ - RAL MAT 9016
D03	1	Nová dveřní křídla 800/800 L - ocelové, hladké RAL MAT 9016, plně, křídla - poniklovaná mosaz, náhř nové ocel, zárubně IOZ - RAL MAT 9016
D04	2	Nová dveřní křídla - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, ze 2/3 prosklené, kování křídla/křídla - poniklovaná mosaz, náhř stávající ocel, zárubně - RAL MAT 9016
OB01		Keramický obklad za kuch. línku a boční strany výška dle kót (za volně stojící sporák, výška od podlahy). Standard RAKO 300x300mm, Imeňt silikonen v barvě obkladu, ukonč. rohové lžty - bílý plast, keram. obklady lepit na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle obkladu, v rozích použít systérové pásy
OB02		Keramický obklad v. 2020 mm, Standard RAKO 300x300 mm, Imeňt silikonen v barvě obkladu, ukončující roh. lžty - bílý plast, keram. obklady lepit na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol, stěnkou do výšky 300mm, v rozích použít systérové pásy
OB03		PVC - PUR povrchová úprava, oteklá běhny dub (dle výběru investora), po stínutí povrchu vrstvy a odstranění lepidla, vyřít podlahu samonivelační stěrkou, PVC - standard akustické tl. 3,4 mm, umístit sokly - lžta z měkkého PVC se stejným vzorem jako podlaha 50/15 mm
P01		Keramická dlažba - Standard RAKO 300x300 mm, podlaha po bourání srovnaná samonivelační stěrkou tl. 10-20mm (dle stavu po bourání), dlažba lepema tmelem tl. 2-3 mm, dlažba tl. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (učtena do vlhk. provozu), Imeňt silikonen v barvě obkladu, spárovčez dlažby bude navazovat na spárovčez keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol, stěška
P02		Nová zděná příčka - přesné pórobetonové příčkovéky tl. 100 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítní pórobetonu, výška příčky v 2 550 mm
PSV01		Nová zděná příčka - přesné pórobetonové příčkovéky tl. 70 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítní pórobetonu, výška příčky v 2 550 mm
PSV02		Nová kuchyňská lžna - spodní skřítky dl. 2100 mm, horní skřítky dl. 2 700 mm se skřítkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, korpusy lamno, dříkka MDF s fólii, pracovní deska tl. 38 mm, hl. 600 mm, lžsnící lžsta u stěny, dřeř nezrezový 400/450 sřlon plastový s možností napojení nřyřky, stojánková baterie pěkřová, digestoř s napojením na odvěř, dřl sporák s troudu s. 600 mm vede spodních skřtínek, spojení l horní skřtíky budou ve stejnem materiálovém a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předloží lny, ke schválení barevnostní řešení skřt.)
UT01	2	Stávající otopná tělesa - kovové radiátory budou očšřšeny a nové 2x natřeny, barvou bílého odstínu
VZT01	2	Osadit ventilátor s doběhem do zdi, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nřezávisle na osvětlení, odvod do stávajícího odlatového potrubí v šachně, spodní hrana ventilátoru 2 200mm nad č.p., De=100mm, s časovým spřnčením a předním panelem
ZTI01	1	Propojení digestoře na vzř stoupačku - spřro potrubí průměru 125mm dl. 2,0m
ZTI02	1	Nová kornbí W/C misa keramická se sedákem, hlubokým splachováním, Standard JIKA, včetně armatury
ZTI03	1	Nová akřivlová samonosná vana, 1200/700 mm, vř. nástěnné baterie, revizní dvřřka k sřřlonu, bílá, včetně armatury
S01	1	Nové keramické umyvadlo, 450/350 mm, sřřlon - chrón, baterie umyvadlová stojánková, Standard JIKA, včetně armatury
E01	1	Nová omítka určená k omítní pórobetonového zdicí, vápenná leřčená omítka tl. 10mm
		Nový elektrický koupelnový topný žařtík 450/960 mm, výkon 300W

Č.	NÁZEVE MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
1.01	CHODBA	7.5	PVC - P01, BĚLENÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ STROP, ODSŤIN BILÝ, SOKL - LŽSTA Z MĚKKĚHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.02	WC	1.0	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL./ S01 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 1,5 m, 2x VÝMALBA STROPU A STĚN, BILÝ ODSŤIN
1.03	KOUPELNA	2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL./ S01 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 2,1 m, 2x VÝMALBA STROPU A STĚN, BILÝ ODSŤIN
1.04	LOŽNICE	10.6	PVC - P01, BĚLENÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ STROP, ODSŤIN BILÝ, SOKL - LŽSTA Z MĚKKĚHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.05	OBYVACÍ POKOJ	16.7	PVC - P01, BĚLENÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ STROP, ODSŤIN BILÝ, SOKL - LŽSTA Z MĚKKĚHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.06	KUCHYŇE	4.7	PVC - P01, BĚLENÝ DUB	KERAMICKÝ OBKL./ S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ STROP, ODSŤIN BILÝ, SOKL - LŽSTA Z MĚKKĚHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM

42,6 m²

Hlavní inženýr / Main Engineer:	VMSEI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novosvetská 16 100 00 Praha 10 - Vítkovice kancelář: Křemelská 10 140 00 Praha 4 - MČ
Investor / Client:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3 Havlíkovo náměstí 700/9 130 85 Praha 3 IČO : 00063517 DIČ : CZ00063517

Název projektu / Project Name: VÝHOOTOVENÍ PD NA STAVĚNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACI BYTŮ V OBJEKTECH V PRAZE 3 - IIL			
Byt č. 37, ul. Táborská, č.p. 16/24, Praha 3			
Stupeň dokumentace / Project Stage: DPS			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Část / Part:	D VÝKRESOVÁ ČÁST		
Stavební objekt / Building:			
Profesní díl / Prof. part:	ARS		
ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ			
Kód / Code:	010	Razítko / Stamp:	
Zpracovatel částí / Consultant:			
<div><div><div>VMSEI</div><div>PROJEKT</div></div><div>VMS projekt s.r.o. sídlo: Novosvetská 16 100 00 Praha 10 - Vítkovice kancelář: Křemelská 10 140 00 Praha 4 - MČ</div></div>			
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:			
Vladimír Matějka			
Název výkresu / Drawing Title:	TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ		
Kreslil / Drawn by:	Kontroloval / Approved by:	Datum vydání / Date of Issue:	
Ing. Marta Buřáková	Vladimír Matějka	06/2025	
Číslo projektu / Project Number:	Formát / Paper size:	Měřítko / Scale:	
2024.135	A3	---	
Číslo výkresu / Drawing number:	Označení výkresu / Drawing type:	Revize / Revision:	
D.1.1 - 04	NS-TAB	00	
Kód výkresu / Code of layout:	Kopie / Copy:		