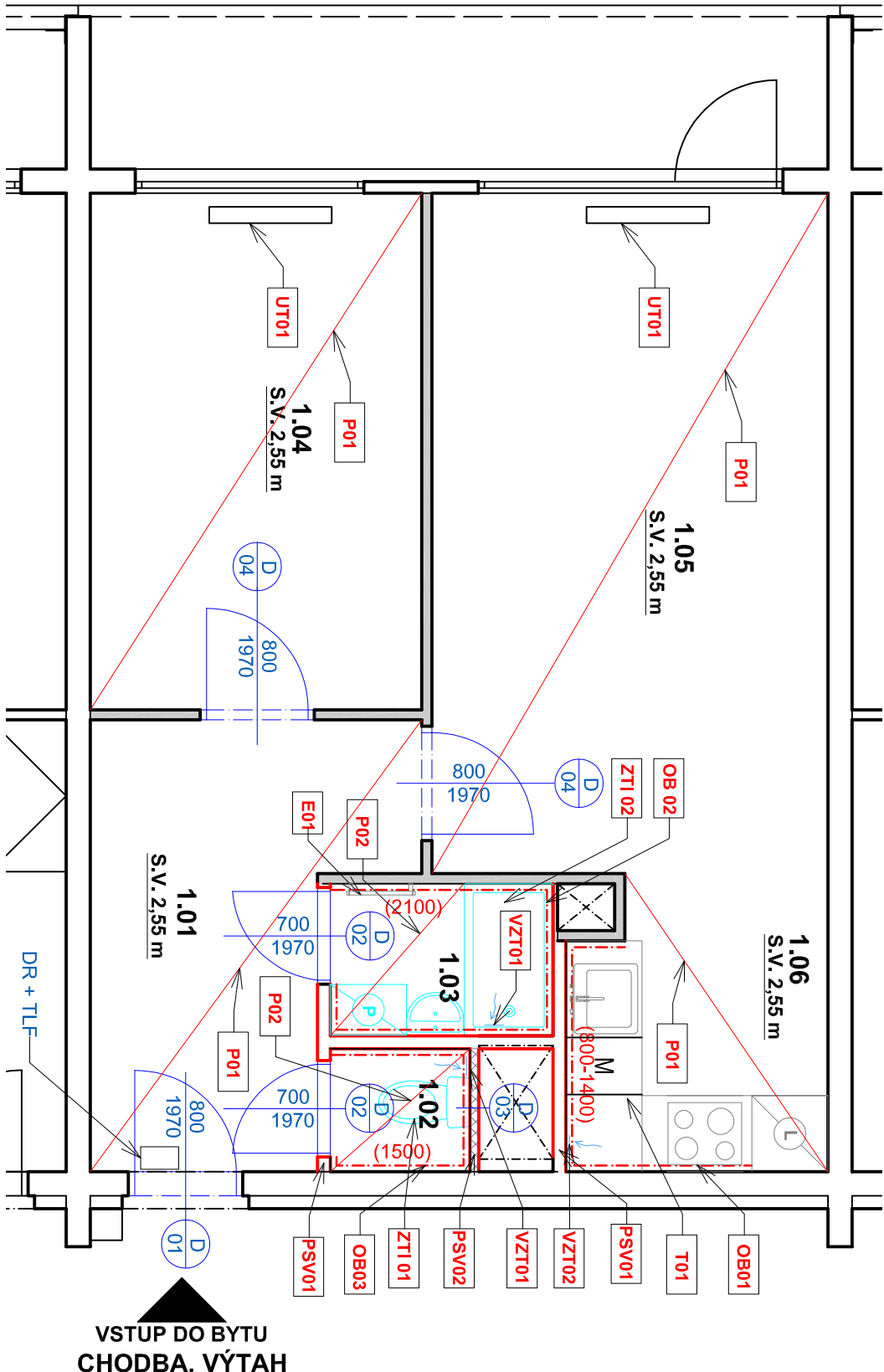





## NOVÝ STAV, M1:50



- POZNÁMKY :**
- V rámci opravy bytové jednotky budou zapraveny všechny bourané drážky malt, směsí/zt. sádkou a přestřikovány
  - **Všechny místnosti budou nově vymalovány, 2-ým nátěrem bílé barvy, včetně stropů !**
  - Ve všech místnostech bytu, kde jsou realizovány nové podlahy, budou provedeny sokly, viz tabulka místností
  - Otopná tělesa jsou stávající teplovodní radiátory, budou ponechány a nově natřeny barvou bíleho odstínu včetně rozvodu topné vody
  - TLF = domovní telefon
  - BR = bytová rozvodnice
- LEGENDA ZNAČENÍ :**

	NOVÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 70 MM, ZDĚNA NA TENKOVÝSTVOU MALTY
	NOVÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM, ZDĚNA NA TENKOVÝSTVOU MALTY
	STĚNAJICI KONSTRUKCE - ZDĚNÉ / ŽL.B. PANELE / SDK / UMÁKART

**Hlavní inženýr / Main Engineer:**

**Investor / Client:**

**YMSI**  
**PROJEKT**

**VMS projekt s.r.o.**  
sídlo: Nevostská 16  
100 00 Praha 10 – Vršovice  
Kancelář: 140 00 Praha 4 – Koc

**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3**  
Havlíčkovo náměstí 700/9  
130 85 Praha 3  
IČO : 00063517  
DIČ : CZ0063517

Ozn.	Ks	Popis
D01	1	Vstupní dveře do bytu 800/1970 mm, se stávkací ocelovou zárubní - nové křídlo vstupních dveří do bytu (mnavý odstín) - plná deska DTD, prolisovaný a protlučková úprava, bezpečnostní kování, s uzamykacím zámkem. Zárubní odstít do svislých náterů a nářítí - 2x RAL MMT 9016. Odstít nový práh dveří. Rozměr zárubní dveří

D02	2	bude před zadáním do výroby přeměřen na místě! Nové dveře 700/1970 - dřevěné, hlaďké RAL MAT 9016, plně, kování Ilička/MC klíčka - poniklovaná mosaz, náhř nové oceli, zátuhné /OZ/- -RAL MAT 9016
D03	1	výstřik plastová nůžka - bílá, osadit přechodovou lištu Nová revizní dvířka 800/800 L - ocelové, hlaďké RAL MAT 9016, plně,klíčka - poniklovaná mosaz, RAL MAT 9016, výška SH 1 200 mm
D04	2	Nová dveřní křídla - dřevěná, hlaďké RAL MAT 9016, ze 2/3 prosklené, kování Ilička/Ilička - poniklovaná mosaz, zámek dozčický, náhř stávající oceli, zátuhné - RAL MAT 9016
OB01		Keramický obklad ze kuch. lišty a boční strany výška dle kót (za volné stěny spočít výška od podlahy), Standard RAKO 300x300mm, tmavě šilikonem v barvě obkladu, úkorné, rohové lišty - bílý, keram. obklady lepit na stromaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle obkladu
OB02		Keramický obklad v, 2020 mm, Standard RAKO 300x300 mm, tmavě šilikonem v barvě obkladu, ukorňující roh, lišty - bílý, plast, keram. obklady lepit na stromaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydrotizací, stěrkou do výšky 300mm, v rozích použít systémové pásy
OB03		PVC - PUR povrchová úprava, děkor bělavý dub (dle výšky investice), pro stinné pozadí systémové pásy PVC - PUR povrchová úprava, děkor bělavý dub (dle výšky investice), pro stinné pozadí systémové pásy
P01	3 a 4 mm,	umístění sošly - lišta ze mekchého PVC se stejným vzorem jako podlaža 50/15 mm
P02		Keramická dlažba - Standard RAKO 300x300 mm, podlaža po bouření srovnána samoovlažčen stěrkou tl. 10-20mm (dle stavu po bouření), dlažba lepena tmelením tl. 2-3 mm, dlažba tl. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (učerna do vřtk. provozu), tmavě šilikonem v barvě obkladu, spárovací dlažby bude navazoval na spárověz, keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydrotiz. stěrka
PSV01		Nová zedná příčka - přeseň potrubetonové příčkovky tl. 100 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítání potrubetonu, výška příčky v = 2 550 mm
PSV02		Nová zedná příčka - přeseň potrubetonové příčkovky tl. 70 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítání potrubetonu, výška příčky v = 2 550 mm
T01		Nová kucykavací liňka - spodní skřítky dl. 2100 mm, horní skřítky dl. 2 700 mm se skřítkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, korpusy lamino, dvířka MDC s fólií, pracovní deska tl. 38 mm, lesklá lišta v stěny, dřez nerovný 400/450, sílon plastový s možností naplnění myčky, stávková baterie pšková, digestoř s naplnění na odtán, 4t, sporák troubu š. 600 mm vedle spodních skřítek, spodní i horní skřítky budou ve stejném materiálovém a barevném provedení (dodavateli před zadáním do výroby předložit ln, ne schválení barevnými řešením skt)
VZT01	2	Stávající otopná tělesa - kovové radiátory budou odšlášny, přehrupněny a nové 2x nahřeny barvou tříletou odstínu Osaďit ventilátor s odtěhem na zdi, se zblnou tlakou, barva bílá, ovládaný rezavěle na osvětlení, odtov do stávajícího odtahového potrubí v sacích, spodní hrana ventilátoru 2 200mm nad čp., D=100mm, s časovým spínacím 125mm dli 2,0m
VZT02	1	Propojení digestoře na vzr šoupačku - spiro potrubí průměr 125mm dli 2,0m
ZT01	1	Nová kornut VČE misa keramická se sedátkem, tlubokým spákováním, Standard JIKA, včetně armatury
ZT02	1	Nová akrylová samonosná vana 1200/700 mm, vc, nastěbné batere, revizní dvířka k sílonu, bílá, včetně armatury
ZT03	1	Nové keramické umyvadlo, 450/300 mm, sílon - chrón, batere umyvadla stávková, Standard JIKA, včetně armatury
S01	1	Nová omítka určená k omítání potrubetonového zdiva, vápenná leteččná omítka tl. 10mm Nový elektrický kupačkový topný žebřík 4500/960 mm, výkon 3000W

TABUĽKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠŤAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
1.01	CHODBA	7,5	PVC - P01, BĚLENÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚN, STROP - NOVÝ ŠTUK, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LÍŠŤA Z MEKKÉHO PVC SE STĚJINYM 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 STROPŮ A STĚN, BILÝ ODSTÍN
1.03	KOUPELNA	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 2,1 m, 2x VÝMALBA STROPŮ A STĚN, BILÝ ODSTÍN
1.04	LOŽNICE	10,6	PVC - P01, BĚLENÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚN, STROP - NOVÝ ŠTUK, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LÍŠŤA Z MEKKÉHO PVC SE STĚJINYM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	16,7	PVC - P01, BĚLENÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚN, STROP, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LÍŠŤA Z MEKKÉHO PVC SE STĚJINYM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.06	KUCHYŇE	4,7	PVC - P01, BĚLENÝ DUB	KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚN, STROP, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LÍŠŤA Z MEKKÉHO PVC SE STĚJINYM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM

Název projektu / Project Name: VYHODNĚNÍ PRO PN STAVĚBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACI BYTŮ V OBJEKTECH V PRAZE 3 - IIL byť č. 23, ul. Táborská, č.p. 1726 Praha 3				
Stupeň dokumentace / Project Stage: DPS				
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Část / Part: D	VÝKRESOVÁ ČÁST			
Stavění objektu / Building: 				
Profesní díl / Prof. part: ARS				
ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ				
Kód / Code: 010				
Zpracovatel částí / Consultant: <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div>VMS PROJEKT</div><div>VMS projekt s.r.o. sídlo: Mýsovojská 16 100 00 Praha 10 - Vinohrady IČO: 123 456 789 kancelář: 140 00 Praha 4 - KČP</div></div></div></div></div>			Řeztisko / Stamp: 	
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge: Vladimír Matějka				
Název výkresu / Drawing Title: TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ				
Kreslil / Drawn by: Ing. Marta Buřáčková	Kontrola / Approved by: Vladimír Matějka	Datum vydání / Date of Issue: 06/2025		
Číslo projektu / Project Number: 2024_135	Formát / Paper size: A3	Měřítko / Scale: ---		
Číslo výkresu / Drawing number: D.1.1 - 04	Označení výkresu / Drawing type: NS-TAB	Revize / Revision: 00		
Kód výkresu / Code of layout: 	Kopie / Copy: 			