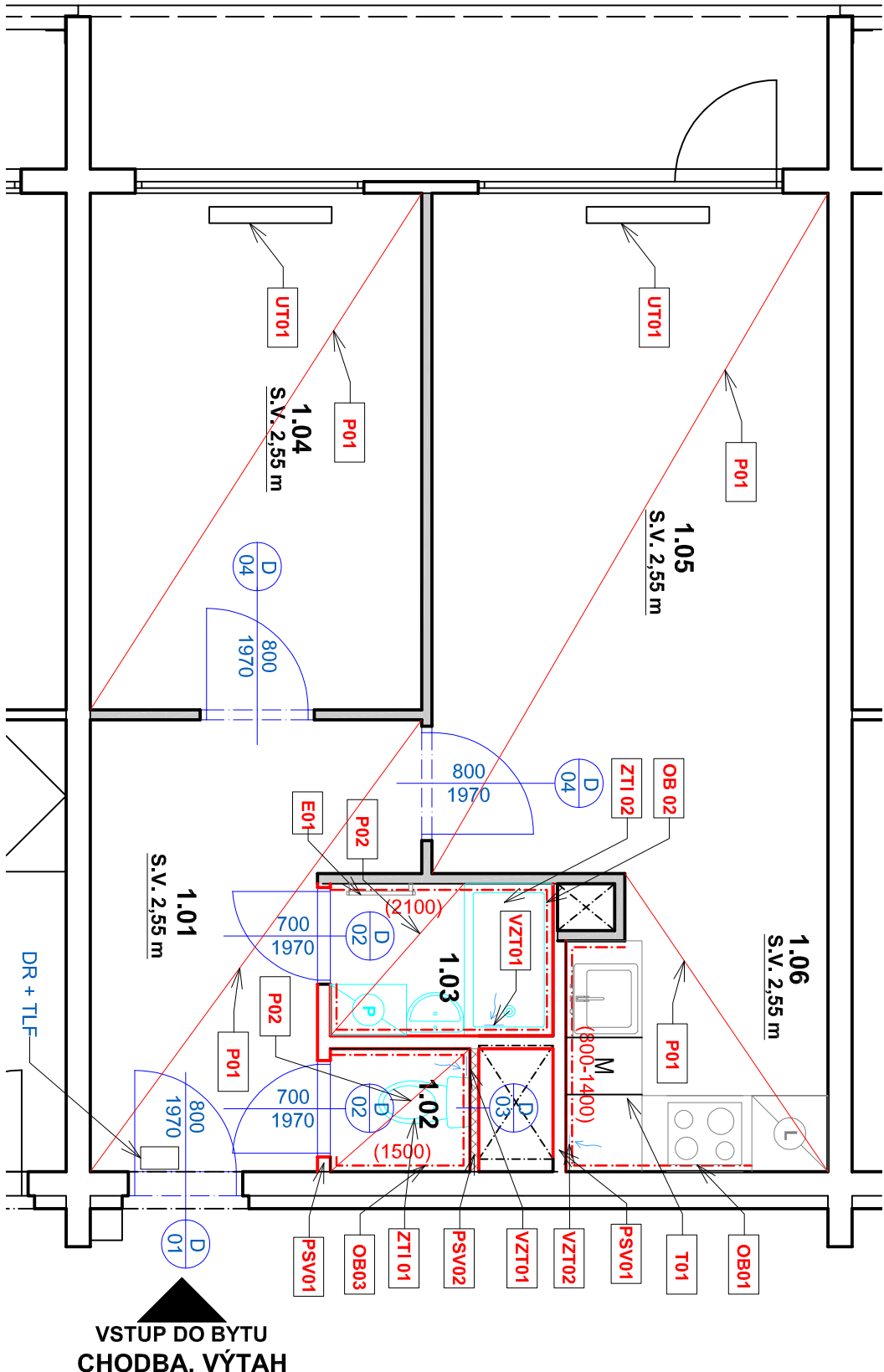





NOVÝ STAV, M1:50



- POZNAMKY :**
- V rámci opravy bytové jednotky budou zapraveny všechny bouzané drážky malt, směsí/alt. sádkou a přestřikovány
 - **Všechny místnosti budou nové vymalovány, 2-tyřm 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 nové nátěry barvou bíleho odstínu včetně rozvodu topné vody
 - TLF = domovní telefon
 - BR = bytová rozvodnice
- LEGENDA ZNAČENÍ :**

	STĚNAJÍCI KONSTRUKCE - ZDĚNÉ ŽLB PANELE / SDK / UMWART
	NOVÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM, ZDĚNÁ NA TENKOVÝSTVOU MALTY
	NOVÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 70 MM, ZDĚNÁ NA TENKOVÝSTVOU MALTY

Hlavní inženýr / Main Engineer:

Investor / Client:

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

VMSI
PROJEKT
VMS projekt s.r.o.
sídlo: Nevroslavská 16
100 00 Praha 10 – Vlasatka
kancelář: 140 00 Praha 4 – KEC

Ozn.	Ks	Popis
D01	1	Vstupní dveře do bytu 800/1970 mm, se stávkací ocelovou zárubní - nové křídlo vstupních dveří do bytu (maví odstín) - plná deska DTD, prolizožímí a protihluková 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 křiká/MC křička - poniklovaná mosaz, náter nové oceli zátubné /OZ/- RAL MAT 9016
D03		1	výstřed plastová nůžka - bílá, osadit předchozovou lžtu Nová revizní dvířka 800/800 L - celopole, hlaďká RAL MAT 9016, pině,křička-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 křikák/křička - poniklované mosaz, zámek dozčický, náter stálající ocel, zátubné - RAL MAT 9016
O001			Keramický obklad za kuch. lžtu a boční strany vyšší dle kot (za volné stojící spoek, výška od podlahy), Standard RAKO 300x300mm, tmelí sítkovén v barvé obkladu, ukorče, rohové lžty- bílý, keram. obklady lepit na sromaný povrch, spárovací malta bítá nebo dle obkladu
O002			Keramický obklad v, 2020 mm, Standard RAKO 300x300 mm, tmelí sítkovén v barvé obkladu, ukorčuující roh, lžty- bílý, plast, keram. obklady lepit na sromaný povrch, spárovací imola bítá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizolací, stěrku do výšky 300mm, v rozích použít systémove pásky
O003			Keramický obklad v, 1500mm Standard RAKO 300x300 mm, tmelí sítkovén v barvé obkladu, ukorčuující roh, lžty- bílý, plast, keram. obklady lepit na sromaný povrch, spárovací imola bítá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizolací, stěrku do výšky 300mm, v rozích použít systémove pásky
P01			PVC - PUR povrchová úprava, děkor bělavý dub (dle výkolu investice), po strnutí povrchu vsuvy a odstavení lepidla, vyfílí podtlakl samonivelační stěrku, PVC- standard akustické t 3 x 4 mm, umístí sošly - lžsta z mekleho PVC se stejným vzorem jak podklada 50/15 mm
P02			Keramická dlažba - Standard RAKO 300X300 mm, podlaha po bouření srovnána samo-nivelační stěrku lt, 10-20mm (dle stavu po bouření), dlažba lepена imelem lt, 2-3 mm, dlažba lt, 8 mm, s protisklizovou úpravou (učena do vlhk. provozu), tmelí sítkovén v barvé obkladu, spárověz dlažby bude navazoval na spárověz Keram.
PSV01			Nova zděná příčka - přesné potobetonové příčkovky lt, 100 mm spojované tenkovrstvou zdlci maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítání potobetonu, výška příčky v = 2 550 mm
PSV02			Nova zděná příčka - Přesné potobetonové příčkovky lt, 70 mm spojované tenkovrstvou zdlci maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítání potobetonu, výška příčky v = 2 550 mm
T01			Nová kucykavská llnka - spodní skřítky dl, 2100 mm, horní skřítky dl, 2 700 mm se skřítkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, Korpusy lamno, dvířka MDC s fólií, pracovní deska lt, 38 mm, lžsník lžsta v stěny, dřez nerovozý 400/450, sílon plastový s možností napojení myčky, stolárkové batiele pěkvoř, digestoř s napojením na odlán , et, sporák troubu š, 600 mm vedle spodních skřítek, spodní l horní skřítky budou ve stejném matetářlovém a barevném provedení (dodavateli před zadáním do výroby předloží ln, ne schválení barevnými řešením skt)
VZT01		2	Stávající otvorná stěna - korové radiátoru budou odstřhány, přehrupovaný a nové 2x natěny harvou hlubě ostřnu
VZT01		2	Osadit ventilátor s otěbelem na zdi, se zpětňnou tlakovou barva bílá, ochranný rezavísle na osvětlání, odvod do stávajícího odtahového potrubí v sachtë, spodní hrana ventilátoru 2 200mm nad č.p., D=100mm, s časovým sprínáčením a předělním panelem
VZT02			Propojení digestoře na vzr stoupačku - spiro potrubí průměr 125mm dl, 2,0m
ZT01		1	Nová kombi VČE mlsa keramická se sedátkem, hubokým spáčováním, Standard JIKA, včetně armatury
ZT02		1	Nová akrylová samonosná vana 1200/700 mm, vc, nastěbné batiele, revizní dvířka k sítkou, bílá, včetně armatury
ZT03		1	Nové keramické umyvadlo, 450/300 mm, sílon - chrón, batiele umyvadla stolárkové, Standard JIKA, včetně armatury
S01		1	Nová omítka určená k omítání potobetonového zdva, vápenná lžčková omítka lt, 10mm
S01		-	Nový elektrický koupelnový topný žedník 4500/960 mm, výkon 300W

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

Název projektu / Project Name: VYHODNĚNÍ PRŮJ. NA STAVĚNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACI BRTV U OBJEKTŮ V PRÁCE 3 - III. byť č. 10, ul. Těchovská, č.p. 177/26, 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>VMSI</div><div>PROJEKT</div></div><div>VMS projekt s.r.o. se sídlem: Mýdloveská 16 100 00 Praha 10 - Vinohrady IČO: 146 186 888 kancelář: 140 00 Praha 4 - KČP</div></div>			Řeztisko / Stamp:
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge: Vladimír Matějka			
Název výkresu / Drawing Title: TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ			
Kreslil / Drawn by: Ing. Marta Budačková	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: 		