

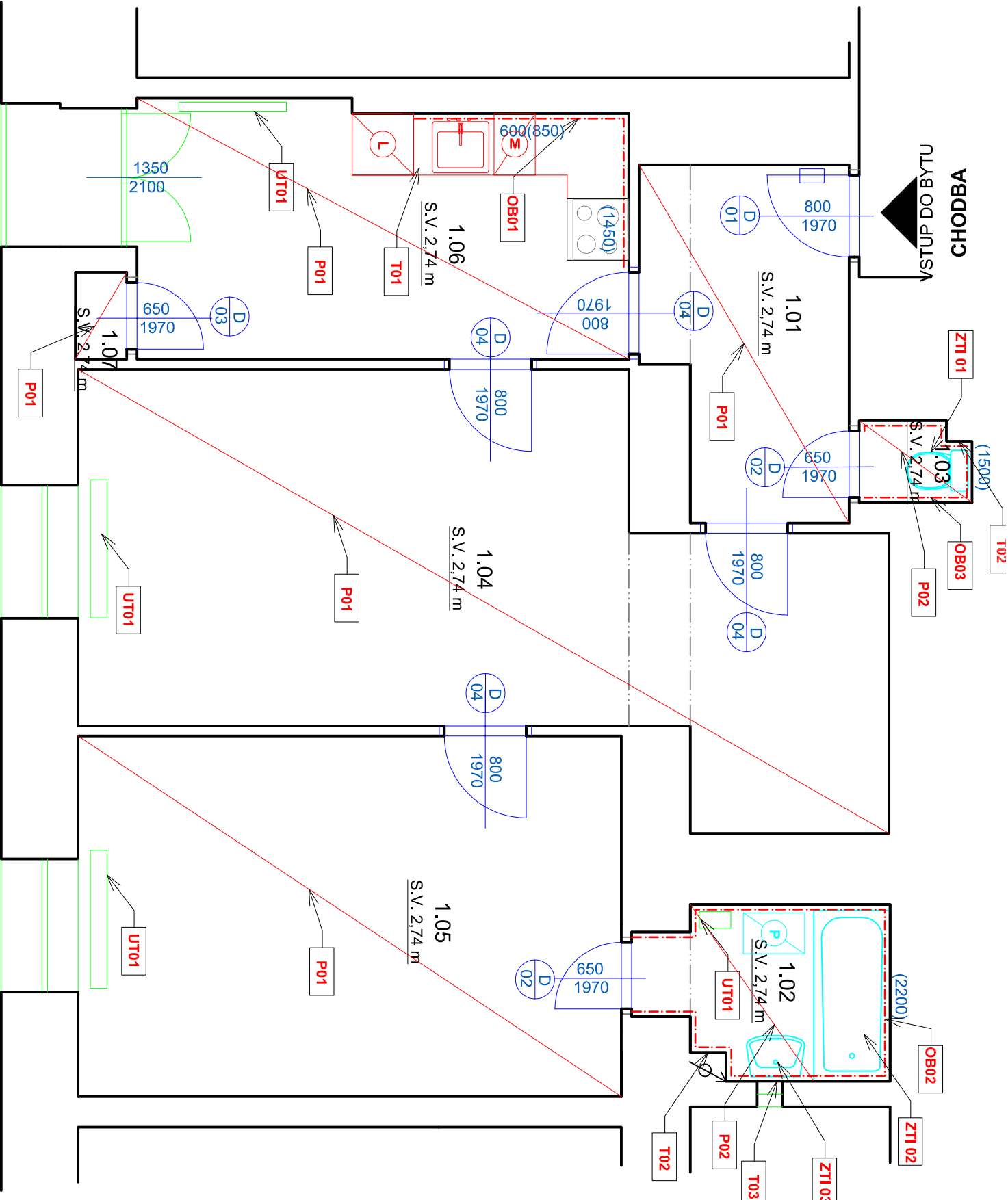
NOVÝ STAV, M1:50

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Ks	Popis
D01	1	Vstupní dveře do bytu 800/1970 mm, do nové bezpečnosti ocelové zárubně + nové křídlo vstupních dveří do bytu (odstín bílá) - s lícovou povrchovou úpravou bezpečnosti kování, s uzamykáním zámkem, zárubně -odstín bílá, osadit nový práh dveří.
D02	2	Nové dveře 600/1970 - dřevěné s výplní z vosňiny, hradle RAL mat 9016, plně, kování klikka/klika - poniklovaná mosaz, WC klíčka, nová obložková zárubně RAL mat 9016, osadit přechodovou lištu
D03	1	Nové dveře 600/1970 - dřevěné s výplní z vosňiny, hradle RAL mat 9016, plně, kování klikka/klika - poniklovaná mosaz, klikka/klika, nová obložková zárubně RAL mat 9016, osadit přechodovou lištu, větrací mřížka 300/100mm plastová bílá
D04	4	Nové dveře 900/2100 - dřevěné s výplní z vosňiny, hradle RAL MAT 9016, z 2/3 prosklené, kování klikka/klika - poniklovaná mosaz, zámek dzdíčky, obložková zárubně - odstín v barvě křídla
OB01		Keramičky obklad za kuch. linku (mezi dnoh a horní skř.) a pravé stěna, výška dle kol. Standard RAKO 300x300mm, tmeň sílikonem v barvě obkladu, ukonč. rohové lišty - bílý plast, keram.
OB02		Keramičky obklad v. 2200 mm, včetně obkladu vany, Standard RAKO 300x300 mm, tmeň sílikonem v barvě obkladu, ukončující roh. lišty - bílý plast, keram. obklady lepiť na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol. stěrkou do výšky obkladu, v rozích použít systémové pásky
OB03		Keramičky obklad v. 1500mm Standard RAKO 300x300 mm, tmeň sílikonem v barvě obkladu, ukončující roh. lišty - bílý plast, keram. obklady lepiť na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol. stěrkou do výšky 300mm, v rozích použít systémové pásky
P01		PVC - PUŘ povrchová úprava, dekor náleží dub (dle výběru investora), po stříhnutí původní vraty a odstranění lepidla, vyříť podlahu samonivelační stěrkou, PVC - standard akustické li. 3,4 mm, umístit sady - lišty z měkkého PVC se stejným vzorem jako podlaha 60/15 mm
P02		Keramička dlažba - Standard RAKO 300x300 mm, podlaha po bourání srovnaná samonivelační stěrkou li. 10-20mm (dle stavu po bourání), dlažba lepena tmeňem li. 2-3 mm, dlažba li. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (určena do vřtk. provozu), tmeň sílikonem v barvě obkladu, spárovací dlažby bude navazovat na spárovací keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěška
T01		Nová kuchyňská linka - spodní skřínky dl. 2400 mm, horní skřínky dl. 3000 mm se skřínkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, korpusy lamino, dvířka MDF s fólií, pracovní deska li. 38 mm, hl. 600 mm, těsnící lišta u stěny, dřez nerezový 400/450, sifon plastový s možností napojení myčky, stojánková baterie páková, digestoř cirkulační s filtrem - el. sporák s troubou š. 600 mm vedle spodních skříněk, spodní i horní skřínky budou ve stejném materiálovém a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předloží inv. ke schválení barevnosti řešení skř.)
UT01	4	Stávající otopná tělesa - kovové radiátory budou očištěny, přebroušeny a nové 2x natřeny, barvou bílého odstínu
ZTI01	1	Nová Kombi WC misa keramička se sedátkem, hlubokým splachováním, Standard JIKÁ, včetně armatury
ZTI02	1	Nová akrylátová vana 1700/700 mm vč. podezděm a vč. nastěnné baterie, bílá, včetně armatury
ZTI03	1	Nové keramičké umyvadlo, 450/350 mm, sifon - chrom, baterie umyvadlová stojánková, Standard JIKÁ, včetně armatury
S01	-	Nová omlika určená k omlití potrubí potrubního zdiva, vápěná lehčená omlika li. 10mm
T02	2	Nové plastové okna 300x300mm k vodonepř. bílá
T03	1	Reparse okna 300x1100 - opatřit +2x náleř - barva bílá

67.4m2

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPOVÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
1.01	PŘEDSÍŇ	6.4	PVC - P01, BĚLÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚN, STŘOP, ODSTĚN BILÝ, SOKL - LIŠTA Z MEKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.02	KOUPELNA	3.7	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 2,1 m, 2x VÝMALBA STŘOPU A STĚN, BILÝ ODSTĚN
1.03	WC	0.8	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 1,5 m, 2x VÝMALBA STŘOPU A STĚN, BILÝ ODSTĚN
1.04	POKOU	25.5	PVC - P01, BĚLÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚN, STŘOP, ODSTĚN BILÝ, SOKL - LIŠTA Z MEKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.05	POKOU	18.6	PVC - P01, BĚLÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚN, STŘOP, ODSTĚN BILÝ, SOKL - LIŠTA Z MEKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.06	KUCHYŇE	12.0	PVC - P01, BĚLÝ DUB	KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚN, STŘOP, ODSTĚN BILÝ, SOKL - LIŠTA Z MEKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.07	KOMORA	0.4	PVC - P01, BĚLÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚN, STŘOP, ODSTĚN BILÝ, SOKL - LIŠTA Z MEKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM



Hlavní inženýr / Main Engineer:		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3	
Investor / Client:		Havlíčkovy náměstí 700/9 130 85 Praha 3 IČO : 00063517 DIČ : CZ00063517	
Název projektu / Project Name: VYHOŠTOVĚNÍ PD NA STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACI BYTŮ V OBJEKTECH V PRAZE 3 - III. byl č. 22, ul. Havlíčkova, č.p. 667/22, Praha 3			
Stupeň dokumentace / Project Stage:		DPS	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Část / Part:		D	
VÝKRESOVÁ ČÁST			
Stavební objekt / Building:			
Profesní díl / Prof. part:		ARS	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Kód / Code:		010	
Zpracovatel částí / Consultant:		Razítko / Stamp:	
VMS PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoselská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerchovská 640/20b 140 00 Praha 4 - IČO			
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:		Vladimír Matějka	
Název výkresu / Drawing Title:		TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Kreslil / Drawn by:		Kontroloval / Approved by:	
Ing. Marta Bukáčková		Vladimír Matějka	
Číslo projektu / Project Number:		Formát / Paper size:	
2024.135		A3	
Číslo výkresu / Drawing number:		Označení výkresu / Drawing type:	
D.1.1 - 04		NS-TAB	
Kód výkresu / Code of layout:		Revize / Revision:	
		00	
		Kopie / Copy:	