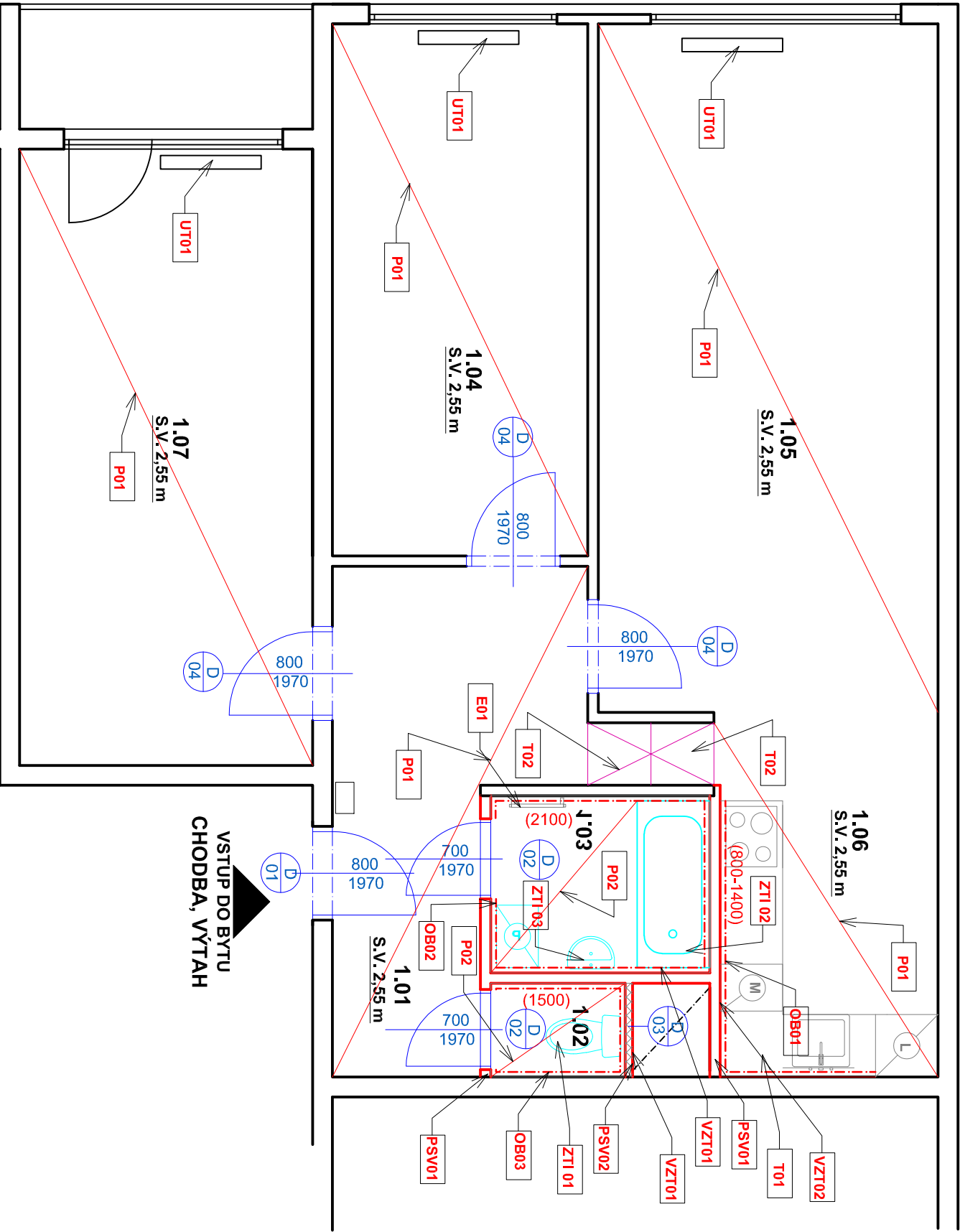


NOVÝ STAV, M1:50

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
1.01	CHODBA	9,5	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ, STŘOP, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LIŠŤA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.02	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL./ SO1 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 1,5 m, 2x VÝMALBA STŘOPU A STĚN, BILÝ ODSŤIN
1.03	KOUPELNA	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL./ SO1 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 2,1 m, 2x VÝMALBA STŘOPU A STĚN, BILÝ ODSŤIN
1.04	LOŽNICE	12,5	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ, STŘOP, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LIŠŤA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	21,5	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ, STŘOP, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LIŠŤA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.06	KUCHYNĚ	7,8	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	KERAMICKÝ OBKL./ SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ, STŘOP, ODSTÍN BILÝ
1.07	POKOJ	16,6	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÝ ŠTUK	2x VÝMALBA STĚNÝ, STŘOP, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LIŠŤA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM

72,8 m²



Ozn.	Ks	Popis
D01	1	Vstupní dveře do bytu 800/1970 mm, se stávající ocelovou zártnutí - nové křídlo vstupních dveří do bytu (tinavý odstín) - plná deska DTD, protlakování a protihluková úprava, bezpečnostní kování, s uzamykacím zámkem. Zártnutí očištění od stávajícího nátěru a natření - 2x RAL MAT 9016. Osadí nový práh dveří. Rozměr zártnutí dveří bude před zadáním do výroby přeměřen na místě!
D02	2	Nové dveře 700/1970 P.L. - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, plné, kování kliky/WC kliky - poniklovaná mosaz, zámek dozický, nové ocel. zártnutí /OZ/ - RAL MAT 9016 vlnitá plastová mřížka - bílá.Osadí předstřepovou lištu
D03	1	Nová revizní dvířka 700/800 - ocelové, hladké RAL MAT 9016, plné,klička - poniklovaná mosaz, ocel. zártnutí - RAL MAT 9016, výška SH 1 200 mm
D04	3	Nová dřevní křídla 800/1970 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, ze 2/3 prosklené, kování kliky/klička - poniklovaná mosaz, zámek dozický, náter ocel. zártnutí /OZ/ - RAL MAT 9016
OB01		Keramický obklad za kuch. (mezí dle h. horní skř.) a pravá stěna,výška dle kót. Standard RAKO 300x300mm, Imelit silikonem v barvě obkladu, ukonč. rohové lišty - bílý plast, keram. obklady lepiť na stromaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, v rozích použít systémové pásky
OB02		Keramický obklad v 2.1 m. včetně obkladu vany. Standard RAKO 300x300 mm. Imelit silikonem v barvě obkladu, ukončující roh. lišty - bílý plast, keram. obklady lepiť na stromaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol. stěnkou do výšky 300mm, v rozích použít systémové pásky
OB03		Keramický obklad v. 1500mm. Standard RAKO 300x300 mm, Imelit silikonem v barvě obkladu, ukončující roh. lišty - bílý plast, keram. obklady lepiť na stromaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol. stěnkou do výšky 300mm, v rozích použít systémové pásky
P01		PVC - PUR povrchová úprava, dekor bělý dub (dle výběru investora), po stihnutí původní vrstvy a odstranění lepidla, vyřít podlahu samonivelační stěnkou, PVC - standard akustická tl. 3,4 mm., umístí sokly - lišta z měkkého PVC se stejným vzorem jako podlaha 50/15 mm
P02		Keramická dlažba - Standard RAKO 300x300 mm, podlaha po bourání stromaná samonivelační stěnkou tl. 10-20mm (dle stavu po bourání), dlažba lepena tmelem tl. 2,3 mm, troubou s. 600 mm vedle spodních skřítek, spodní i horní skřínky budou ve stejném materiálovém a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předměti inv. ke schválení barevnostní řešení skř.)
PSV01		Nová zděná příčka - přesné pórcebetonové příčkovky tl. 100 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítní pórcebetonu, výška příčky v = 2 550 mm
PSV02		Nová zděná příčka - přesné pórcebetonové příčkovky tl. 70 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítní pórcebetonu, výška příčky v = 2 550 mm
T01		Nová kuchyňská linka - spodní skřínky dl. 3600 mm, horní skřínky dl. 4200 mm se skřínkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, Korpusy lamino, dvířka MDF s fólií, pracovní deska tl. 36 mm, tl. 600 mm, těsnící lišta u stěny, dřez nerezový 400/450 sřlon plastový s možností napojení myčky, stojanová baterie páková, digestoř s napojením na odvěti, el. spotřek s troubou s. 600 mm vedle spodních skřítek, spodní i horní skřínky budou ve stejném materiálovém a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předměti inv. ke schválení barevnostní řešení skř.)
UT01	3	Stávající otopná tělesa - kovové radiátory budou očistišeny, přebroušeny a nové 2x natřeny, barvou bílého odstínu
VZT01	2	Osadí ventilátory s doběhem do zdi, se zjeřnou Maltkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do stávajícího odtahového potrubí v šachtě, spodní hrana ventilátoru 2 200mm nad c.p., D=100mm, s časovým spínačem a předním panelem
VZT02	1	Propojení digestoře na vztl.stoupačku - spřko potrubí průmětu 125mm dl. 2,0m
ZT01	1	Nová Kombi WC mísa keramická se sedátkem, hlubokým splachováním, Standard JIK-A, včetně amaliury
ZT02	1	Nová akrylátová samonorná vana 1600/750 mm, vč. nastěnné baterie, revizní dvířka k sřionu, bílá, včetně amaliury
ZT03	1	Nové keramické umyvadlo, 450/350 mm, sřion - chróm, baterie umyvadlová stojánková, Standard JIK-A, včetně amaliury
SO1	-	Nová omítka určená k omítnutí pórcebetonového zdřia, vápěná leháčená omítka tl. 10mm
T02	2	Nová vsavěna skřín 600/600/2550mm, dvě křídla, 6kopolčka, bílé lamino
E01	1	Nový elektrický koupelnový topný žebřik 450/960 mm, výřkon 300W

Investor / Client:		Hlavní inženýr / Main Engineer:	
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3		VMS projekt s.r.o.	
Havlčkovy náměstí 700/9		Novosvětlá 16 - Vřesovice	
130 85 Praha 3		IČO : 00063517	
DIČ : CZ00063517		Kancelář: Čechovská 60/206	
140 00 Praha 4 - KČ		Kč	
Název projektu / Project Name:		VÝKRESOVÁ ČÁST	
VÝKRESOVÁ ČÁST		D	
Stavební objekt / Building:		D	
Proječní díl / Proj. part:		ARS	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Kód / Code:	
010		Zpracovatel částí / Consultant:	
VMS projekt s.r.o.		Režisér / Stamp:	
Novosvětlá 16		Vladimír Matějka	
sřídě: 100 00 Praha 16 - Vřesovice		Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:	
Kancelář: 140 00 Praha 4 - KČ		Vladimír Matějka	
Název výkresu / Drawing Title:		TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Kreslil / Drawn by:		Kontroloval / Approved by:	
Ing. Maria Bukáčková		Vladimír Matějka	
Číslo projektu / Project Number:		Formát / Paper size:	
2024.135		A3	
Číslo výkresu / Drawing number:		Měřítko / Scale:	
D.1.1 - 04		NS-TAB	
Označení výkresu / Drawing type:		Revize / Revision:	
NS-TAB		00	
Kód výkresu / Code of layout:		Kopie / Copy:	
Kód výkresu / Code of layout:		Kopie / Copy:	