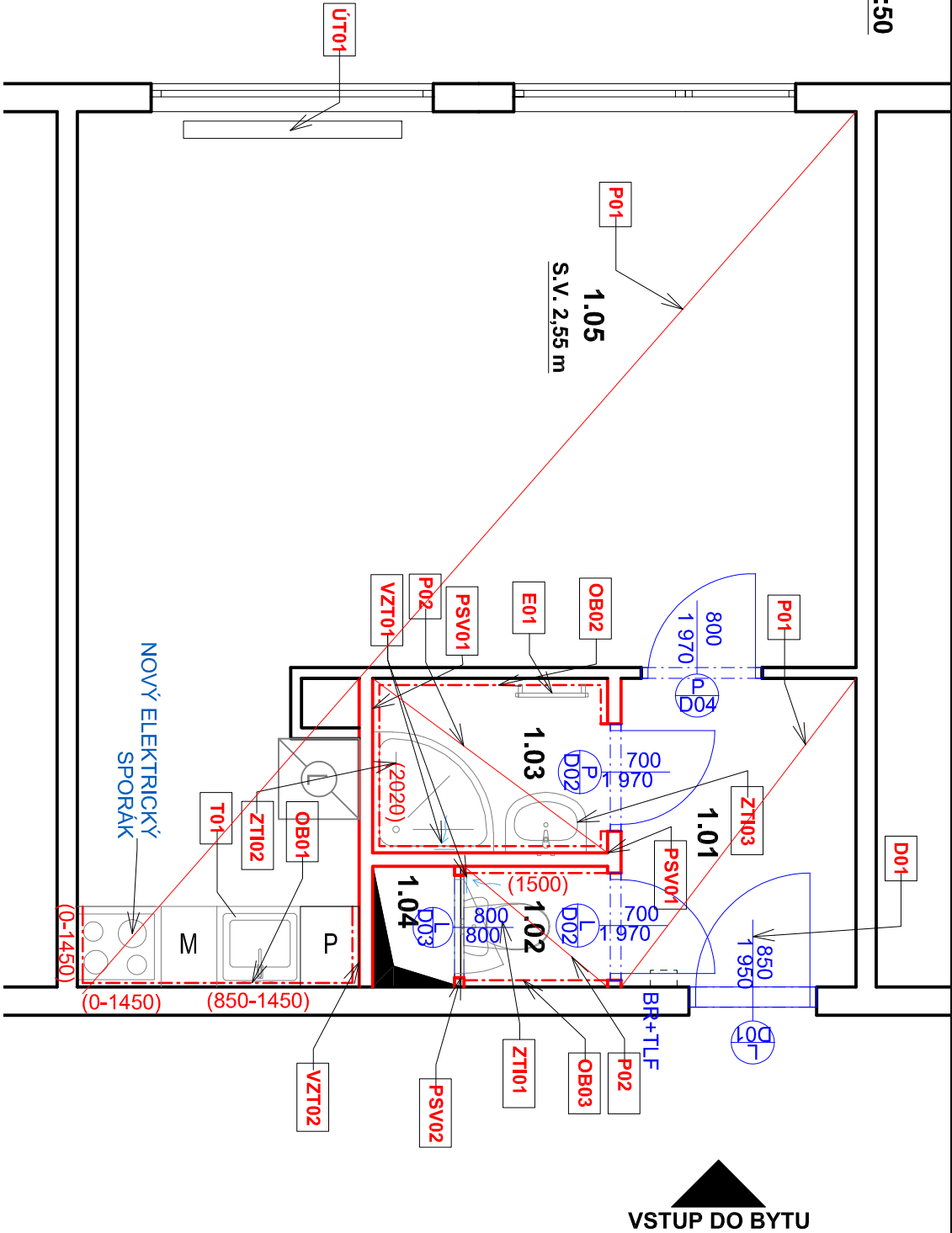


NOVÝ STAV, M1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTN...	PLOCHA (...)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
1.01	CHODBA	4,1	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÁ OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNÝ, STROP, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.02	WC	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / SO1 - OMÍTKA	V. OBKLADU 1,5 m, 2x VÝMALBA STROPŮ A STĚN, BILÝ ODSTÍN
1.03	KOUPELNA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / SO1 - OMÍTKA	V. OBKLADU 2,02 m, 2x VÝMALBA STROPŮ A STĚN, BILÝ ODSTÍN
1.04	ŠACHTA	0,5	--	--	
1.05	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNI	28,8	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÁ OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNŮ, STROP, ODSTÍN BILÝ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
		36,7 m <sup>2</sup>			

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Ks	Popis
D01	1	Vstupní dveře do bytu 850/1950 mm, se stávající ocelovou zárubní - nové křídlo vstupních dveří do bytu (mavý odstín) - bílá deska DTD, protipožární a protihluková úprava, bezpečnostní kování, s uzamykacím znakem. Zárubní očištění od stávajícího náletu a natřít - 2x RAL MAT 9016. Osadit nový práh dveří. Rozměr zárubní dveří bude před zadáním do výroby přeměřen na místě!
D02	2	Nové dveře 700/1970 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, plně, kování křídla/WC křídka - poniklovaná mosaz, zámek dozický, nové ocelové zárubně - RAL MAT 9016, větrací plastová mřížka 300x100 - bílá, Osadit přechodovou lištu
D03	1	Nová dveřní dvířka 800/800 - ocelové, hladké RAL MAT 9016, plně, křídka - poniklovaná mosaz, ocel, zárubně - RAL MAT 9016, výška SH 1 200 mm
D04	1	Nové dveřní křídlo 800/1970 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, ze 2/3 prosklené, kování křídla/křídka - poniklovaná mosaz, zámek dozický, nová obložková zárubně - RAL MAT 9016.
OB01	-	Keramický obklad za kuch. lžku a boční strany výška dle kó (za volně stojící sporák výška od podlahy), Standard RAKO 300x300mm, Imelit silikonem v barvě obkladu, ukonč.
OB02	-	Keramický obklad na stěny, Standard RAKO 300x300 mm, Imelit silikonem v barvě obkladu, ukončující roh. lišty - bílý plast, keram. obklady lepit na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, v rozích použít systémové pásy
OB03	-	Keramický obklad v. 1500mm, Standard RAKO 300x300 mm, Imelit silikonem v barvě obkladu, ukončující roh. lišty - bílý plast, keram. obklady lepit na srovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol. stěrkou do výšky 300mm, v rozích použít systémové pásy
P01	-	PVC - PUH povrchová úprava, dekor bílý/dub (dle výběru investora), po střínutí původní vrstvy a odstranění lepidla, vytlit podlahu samonivelační stěrkou, PVC - standard akustické 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 stovárna samonivelační stěrkou tl. 10-20mm (dle stavu po bourání), dlažba lepena Imelem tl. 2-3 mm, dlažba tl. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (učena do vlhk. povozu), Imelit silikonem v barvě obkladu, spárovací dlažby bude navazovat na spárovací keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroizol. stěrka
PSV01	-	Nová zděná příčka - přesné protobetonové příčkovky tl. 100 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítlání protobetonu, výška příčky v ≈ 2 600 mm
PSV02	-	Nová zděná příčka - přesné protobetonové příčkovky tl. 70 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítlání protobetonu, výška příčky v ≈ 2 600 mm
T01	1	Nová kuchyňská linka - spodní skříňky dl. 1000 mm, horní skříňky dl. 2 100 mm se skříňkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, Korpusy laminó, dvířka MDF s fólií, pracovní deska tl. 36 mm, tl. 600 mm, těsnící lišta u stěny, dřez nerezový 400/450, sifon plastový s možností napojení myčky, sifonková baterie páková, digestoř s napojení na odtaň. el. sporák s troubou š. 600 mm vedle spodních skříňek, spodní / horní skříňky budou ve stejném materiálu a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předloží inv. ke schválení barevností řešení skř.)
UT01	1	Stávající otopné těleso - kovový radiátor bude očištěn, přebroušen a nové 2x natřen barvou bílého odstínu
VZT01	2	Osadit ventilátor s doběhem do zdi, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do stávajícího odtaňového potrubí v šachtě, spodní hrana ventilátoru z 200mm nad č.p., D=100mm, s časovým spínacím a předním panelem
VZT02	1	Propojení digestoře na vztl stopačku - spřho potrubí průměru 125mm dl. 2,0m
ZTI01	1	Nová korní WVC mísa keramická se sedátkem, hlubokým splachováním, Standard JIKA, včetně armatury
ZTI02	1	Nová akrylová sprchová vanička keramická se sedátkem, hlubokým splachováním, Standard JIKA, včetně přípojevacích armatur
ZTI03	1	Nová keramická umyvadlo, 500/400 mm, sifon - chrom, baterie umyvadlová stojánková, Standard JIKA, včetně armatury
E01	1	Nový elektrický koupelnový lamy žabník 450/960 mm, výkon 300W
S01	-	Nová omítka určená k omítlání protobetonového zdiva, vápenná lehčená omítka tl. 10mm

POZNÁMKY :

- V rámci opravy bytové jednotky budou zapraveny všechny bouřené drážky malt. směsí/alt. sádkou a přestřikovány

- Všechny místnosti budou nové vymalovány, 2-tým nátěrem bílé barvy, včetně stropů i místností

- Ve všech místnostech bytů, kde jsou realizovány nové podlahy, budou provedeny sokly, viz tabulka místností

-Otopné těleso ise stávající teplovodní radiátor. bude ponecháno a nové natřeno barvou bílého odstínu, včetně rozvodů topné vody

TLF = domovní telefon  
DR = bytová rozvodnice

LEGENDA ZNAČENÍ :

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ / ŽLB PANEL Y / SDK / UMAKART

NOVÁ PŮROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM, ZDĚNA NA TENKOVRSŤVOU MALTY

NOVÁ PŮROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 70 MM, ZDĚNA NA TENKOVRSŤVOU MALTY

Hlavní inženýr / Main Engineer:	
Investor / Client:	
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3	
Havlíčková náměstí 7009	
130 85 Praha 3	
IČO : 00063517	
DIČ : CZ00063517	

Název projektu / Project Name:	
VÝKRESY PD NA STAVBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACI BYTU V OBJEKTECH V PRAZE 3 - III.	
byť č. 9, ul. Táborská, č.p. 1522, Praha 3	
Stupeň dokumentace / Project Stage:	
DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Část / Part:	
D VÝKRESOVÁ ČÁST	
Stavění objekt / Buildings:	
Profesní ovl. / Prof. part:	
ARS ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	
Kód / Code:	
010	
Zpracovatel části / Consultant:	
Ing. Vladimír Matějka	
Razítko / Stamp:	
Zodpovědný projektant / Engineer in charge:	
Vladimír Matějka	
Název výkresu / Drawing Title:	
TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ	
Kreslil / Drawn by:	
Ing. Matra Bukáčková	
Kontroloval / Approved by:	
Vladimír Matějka	
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:	