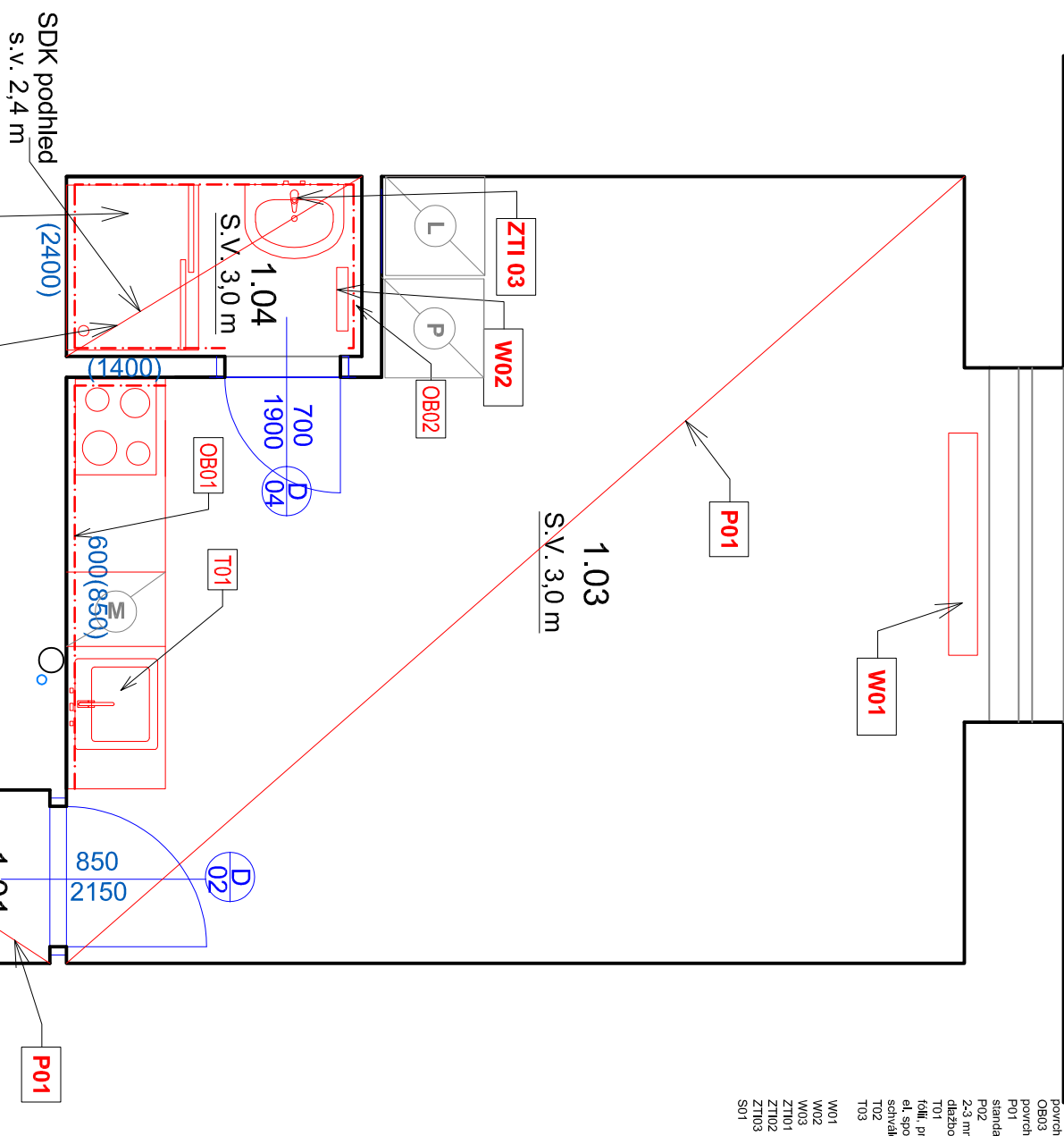


TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Ks	Popis
D01	1	Vstupní dveře do bytu 850/2100 mm do nové ocelové zárubně - nové křídlo vsunutí dvířel do bytu (býl odstín) - plná deska DTD, protibojání a profiluková úprava, bezpečnostní kování, s uzamykacím zámkem, Zárubní ocelová bezpečnostní BT2 - RAL MAT 9016. Osadit nový práh dvířel.
D03	1	Nové dveře 650/2150 - dřevěné, lakové RAL MAT 9016, plně, kování křídla WC mříčka - poniklovaná mosaz, nová obložková zárubně - RAL MAT 9016, osadit předchodovou lištu
D02	1	Nové dveře 850/2100 - dřevěné, lakové RAL MAT 9016, za 2/3 posklopné, kování křídla WC mříčka - poniklovaná mosaz, zářek dozisky, nová obložková zárubně - RAL MAT 9016
D04	1	Nové dveře 700/1900 - dřevěné, lakové RAL MAT 9016, plně, kování křídla WC mříčka - poniklovaná mosaz, nová obložková zárubně - RAL MAT 9016, osadit předchodovou lištu

OB01	líšy - bílý plast, keram.	Keramický obklad za kuch. línkou, za sporákem obklad až k podlaze, výška dle kót. Standard RAKO 300x300mm, imit. slítkem v barvě obkladu, ukonč. rohové
OB02	líšy - bílý plast, keram.	Keramický obklad na stěny, spárovací hmota bílá nebo dle obkladu
OB03	líšy - bílý plast, keram.	Keramický obklad v. 2100 mm, Standard RAKO 300x200 mm, imit. slítkem v barvě obkladu, ukončující roh. líšy - bílý plast, keram. obklady lepiť na stěny povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroiz. stěrkou do výšky obkladu, v rozích použít systémové pásy
P01	PVC - PUR	Keramický obklad v. 1500 mm, Standard RAKO 300x200 mm, imit. slítkem v barvě obkladu, ukončující roh. líšy - bílý plast, keram. obklady lepiť na stěny PVC - PUR povrchová úprava, dekor bílejší dub (dle výběru investora), po stínutí použít systémové pásy
P02	2-3 mm, dlažba tl. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (určena do vlhk. provozu), imit. slítkem	Keramická dlažba - Standard RAKO 300x300 mm, podlaha po bourání rovnána samonivelačním stěrkou tl. 10-20mm (dle stavu po bourání), dlažba lepena tmelem tl. 2-3 mm, dlažba tl. 8 mm, s protiskluzovou úpravou (určena do vlhk. provozu), imit. slítkem v barvě obkladu, spárovací dlažby bude navazovat na spárovací keram. obkladu stěn, pod dlažbou aplikována hydroiz. stěrka
T01	Nová kuchyňská linka - spodní skříňky dl. 2100 mm, horní skříňky dl. 2500 mm se skříňkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, Korpusy lamin. dvířka MDF s fólií, pracovní deska tl. 38 mm, tl. 600 mm, těsnící křídla u stěn, dřez nerezový 400/450 sifon plastový s možností napojení myčky, stojánková baterie páková, digestoř s okulačním filtrem, el. sporák s troubou š. 600 mm vede spodních skříňek, spodní horní skříňky budou ve stejné materiálovém a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předloží ltv. ke schválení barevnostního řešení stěr.)	Nová kuchyňská linka - spodní skříňky dl. 2100 mm, horní skříňky dl. 2500 mm se skříňkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, Korpusy lamin. dvířka MDF s fólií, pracovní deska tl. 38 mm, tl. 600 mm, těsnící křídla u stěn, dřez nerezový 400/450 sifon plastový s možností napojení myčky, stojánková baterie páková, digestoř s okulačním filtrem, el. sporák s troubou š. 600 mm vede spodních skříňek, spodní horní skříňky budou ve stejné materiálovém a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předloží ltv. ke schválení barevnostního řešení stěr.)
T02	Reparační dřevěného jednouchového okna 450/1200mm, vyjmout, stávající náter opálit, odmastit a 2x nový náter, odstín bílá	Reparační dřevěného jednouchového okna 450/1200mm, vyjmout, stávající náter opálit, odmastit a 2x nový náter, odstín bílá
T03	Nové deskové těleso 1600/600 typ 22, pravé spodní připojení, výkon cca 2700W	Nové deskové těleso 1600/600 typ 22, pravé spodní připojení, výkon cca 2700W
W01	Nový kombinovaný elektrokoť o výkonu 13kW s integrovaným zásobníkem min 50L, závěsný	Nový kombinovaný elektrokoť o výkonu 13kW s integrovaným zásobníkem min 50L, závěsný
W02	Nová kombin. WC msa keramická se sedátkem, tlukotným splachováním, Standard JICA, včetně armatury	Nová kombin. WC msa keramická se sedátkem, tlukotným splachováním, Standard JICA, včetně armatury
ZTI01	Nová akrylátová sprchová vanička 1100/800 mm, vz. sprchové polkapanátové stěny a nastenné baterie, bílá, včetně armatury	Nová akrylátová sprchová vanička 1100/800 mm, vz. sprchové polkapanátové stěny a nastenné baterie, bílá, včetně armatury
ZTI02	Nová keramická umyvadlo, 500/400 mm, stěn - chrom, barevné umyvadlové stojánková, Standard JICA, včetně armatury	Nová keramická umyvadlo, 500/400 mm, stěn - chrom, barevné umyvadlové stojánková, Standard JICA, včetně armatury
ZTI03	Nová omítka určená k omítnutí podobečného zděla, vápenná bílečná omítka tl. 10mm	Nová omítka určená k omítnutí podobečného zděla, vápenná bílečná omítka tl. 10mm



W03
Nový kombinovaný elektrokoť s integrovaným zásobníkem

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPOVÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
1.01	PŘEDSÍŇ	1,8	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VYMALBA STĚNÝ A STŘOPU, ODSTÍN BÍLÁ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.02	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 1,5 m, 2x VYMALBA STŘOPU A STĚN, BÍLÝ ODSTÍN, NOVÝ SDK PODHLED
1.03	OBYVACÍ POKOJ +KK	23,9	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK	2x VYMALBA STĚNÝ A STŘOPU, ODSTÍN BÍLÁ, SOKL - LIŠTA Z MĚKKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.04	KOUPELNA	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / S01 - NOVÝ ŠTUK	V. OBKLADU 2,1 m, 2x VYMALBA STŘOPU A STĚN, BÍLÝ ODSTÍN, NOVÝ SDK PODHLED

28,8 m²

Hlavní inženýr / Main Engineer:



Investor / Client:

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3
Havlíčkovno náměstí 700/9
130 85 Praha 3
IČO : 00063517
DIČ : CZ00063517

Název projektu / Project Name:

VYHOTOVENÍ PD NA STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACI BYTŮ V OBJEKTech V PRAZE 3 - III.
Byt č. 13, ul. Jiřinská, č.p. 1747/3, 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

Zpracoval část / Consultant:

NMSI PROJEKT

VMS projekt s.r.o.

sídlo: Novosvětská 16

100 00 Praha 10 - Vršovice

kanalizace: Číslo účtu: 0000000000

100 00 Praha 10 - Vršovice

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:

Vladimír Matějka

Název výkresu / Drawing Title:

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Kreslil / Drawn by:

Ing. Marta Bukáčková

Kontroloval / Approved by:

Vladimír Matějka

Číslo projektu / Project Number:

2024.135

Formát / Paper size:

A3

Číslo výkresu / Drawing number:

D.1.1 - 04

Označení výkresu / Drawing type:

NS-TAB

Kód výkresu / Code of layout:

00

Kopie / Copy: