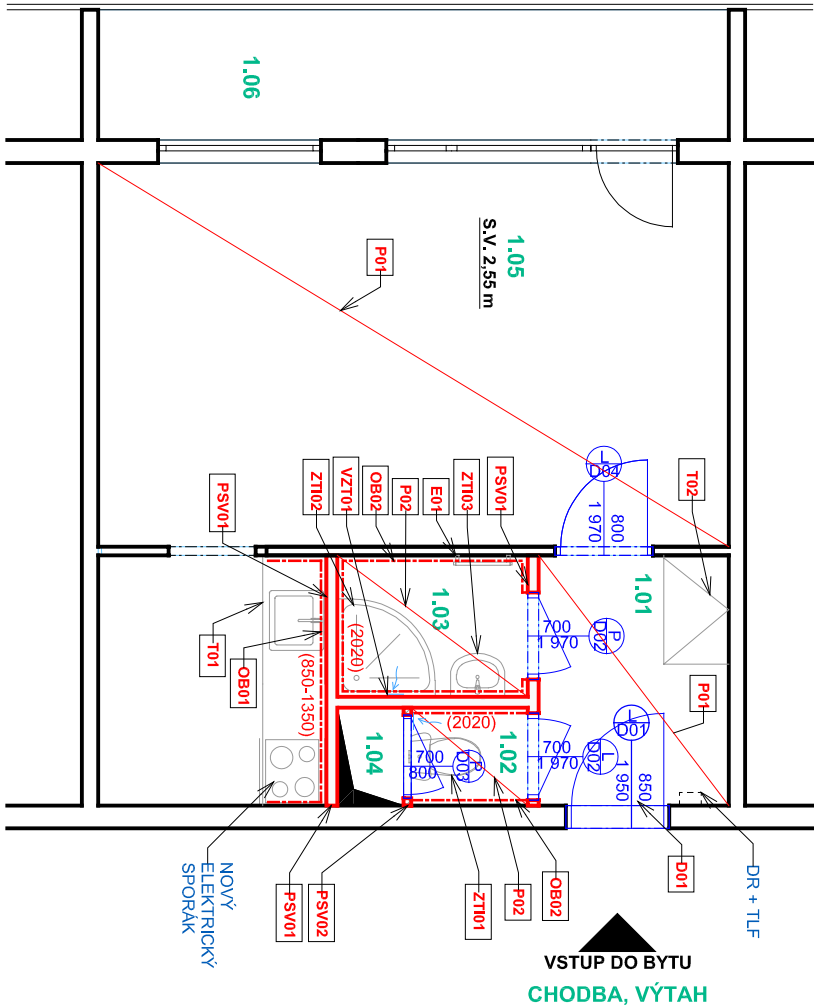


NOVÝ STAV, M1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV					
Č.	NÁZEV MÍSTN...	PLOCHA (...)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	MATERIÁL STĚN	POZNÁMKY
1.01	CHODBA	4.03	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÁ OMÍTKA / STAV. OMÍTKA / STAV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNÝ, STŘOP, ODSTIN BILÝ, SOKL - LIŠŤA Z MEKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.02	WC	0.96	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / SO1 - OMÍTKA / STAV. .	V. OBKLADU 2.02 m, 2x VÝMALBA STŘOPU A STĚN, BILÝ ODSTIN
1.03	KOUPELNA	2.28	KERAMICKÁ DLAŽBA - P02	KERAMICKÝ OBKL. / SO1 - OMÍTKA / STAV.	V. OBKLADU 2.02 m, 2x VÝMALBA STŘOPU A STĚN, BILÝ ODSTIN
1.04	ŠACHTA	0.55	---	---	
1.05	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	25.31	PVC - P01, BĚLĚNÝ DUB	SO1 - NOVÁ OMÍTKA / STAV. OMÍTKA / STAV. OMÍTKA	2x VÝMALBA STĚNÝ, STŘOP, ODSTIN BILÝ, SOKL - LIŠŤA Z MEKÉHO PVC SE STEJNÝM DEKOREM JAKO PODLAHA 50/15 MM
1.06	LODŽIE	6.96	BETONOVÁ DLAŽBA		
		40,09 m <sup>2</sup>			

TABULKA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Ks	Popis
D01	1	Vstupní dveře do bytu 850/1950 mm, se stávající ocelovou zártnutí - nové křídlo vstupních dveří do bytu (tmavý odstín) - plná deska DTD, protipožární a protihlukové úprava, bezpečnostní kování, s uzamykatelným zámkem.
D02	2	Zárubní oštitě od stávajících náterů a natřít - 2x RAL MAT 9016. Osadit nový prah dveří. Rozměr zárubní dveří bude před zadáním do výroby přeměřen na místě!
D03	1	Nové dveře 700/1970 P - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, plně, kování křídla/křídla - poniklovaná mosaz, zámek dozický, Nátěr oceli, zárubně /OZ/ - RAL MAT 9016, větrací plastová mřížka - bílá Osadit přechodovou lištu
D04	1	Nová revizní dvířka 700/800 - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, plně, křídla - poniklovaná mosaz, ocel, zárubně - RAL MAT 9016, výška SH 1 200 mm
		Nová dvevní křídla - dřevěné, hladké RAL MAT 9016, ze 2/3 prosklené, kování křídla/křídla - poniklovaná mosaz, zámek dozický, náter oceli, zárubně /OZ/ - RAL MAT 9016, větrací plastová mřížka - bílá, osadit přechodovou lištu
OBO1		Keramičtý obklad za kuch. linku (mezi dolní a horní skř.) a pravé stěny, výška dle kót. Standard RAKO 300x300mm, tmelit silikonem v barvě obkladu, ukončit rohové lišty - bílý plast, keram. obklady lepit na stovnaný povrch.
OBO2		Keramičtý obklad v. 2020 mm, včetně obkladu sprchové vaničky. Standard RAKO 300x300 mm, tmelit silikonem v barvě obkladu, ukončující roh. lišty - bílý plast, keram. obklady lepit na stovnaný povrch, spárovací hmota bílá nebo dle barvy obkladu, stěny opatřit hydroizol. stěnkou do výšky obkladu, v rozích použít systérové pásy
P01		PVC - PUR povrchová úprava, dekor bělený dub (dle výběru investora), po stáhnutí původní vrstvy a odstranění lepidla, vyřít podlahu samonivelační stěrkou, PVC - standard FATRA tl. 1,4 mm, 2320 kg/m2, umístit sokly - lišta z měkkého PVC se stejným vzorem jako podlaha 50/15 mm
P02		Keramičká dlažba - Standard RAKO 300x300 mm, podlaha po bourání stovnaná samonivelační stěrkou tl. 1-5mm (dle stavu po bourání), dlažba lepena tmelem tl. 2-3 mm, dlažba tl. 8 mm, s protisklizovou úpravou (určena do vlhk. provozu), tmelit silikonem v barvě obkladu, spárovací dlažby bude navazovat na spárovací keram. obkladu stěn, pod dlažbu aplikována hydroizol. stěrka
PSV01		Nová zděná příčka - přesné potrubníové příčkový tl. 100 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítnutí potrubí, výška příčky v = 2 600 mm
PSV02		Nová zděná příčka - přesné potrubníové příčkový tl. 70 mm spojované tenkovrstvou zdicí maltou, opatřené vápennou omítkou určenou pro omítnutí potrubí, výška příčky v = 2 600 mm
T01		Nová kuchyňská linka - spodní skříňky dl. 1 700 mm, horní skříňky dl. 2 300 mm se skříňkou pro digestoř a spodním osvětlovacím tělesem, Korpusy laminó. dvířka MDF s fólií, pracovní deska tl. 38 mm, hl. 600 mm, těsnící lišta u stěny, dřez nerezový, stojánková baterie standard, digestoř bez napojení na odtaň - s výměnným filtrem, elektrický sporák s troubou š. 600 mm vede spodních skříňek, spodní i horní skříňky budou ve stejném materiálovém a barevném provedení (dodavatel před zadáním do výroby předloží ltv. ke schválení barevnosti řešení skř.)
T02	1	Truhlářský výrobek - nová skřín do chodby, rozměr 1000x2500x600 mm, opatřená z dřevní strany zrcadlem
UT01	2	Stávající otopná tělesa - kovové radiátory budou odlišeny, přebroušeny a nové 2x natřeny, barvou bílého odstínu, včetně přívodního a odvodního potrubí
VZT01	2	Osadit ventilátor s doběhem do zdi, se zpětnou klapkou, barva bílá, ovládaný nezávisle na osvětlení, odvod do stávajícího odtahového potrubí v šachtě, spodní hrana ventilátoru 2 200mm nad č.p., D=100mm, s časovým spínacem a předním panelem
ZT101	1	Nová Kombi WC, mísa keramičká se sedátkem, hlubokým splachováním, Standard JIKA, včetně armatury
ZT102	1	Nová akrylátová samonosná sprchová vanička 900/900 mm, se sprchovou rohovou zástenou, vc. nastěnné baterie, revizní dvířka k sifonu, Standard JIKA komplet, včetně armatury
ZT103	1	Nové keramičké umyvadlo, 500/400 mm, sifon - chrom, baterie umyvadlová stojánková, Standard JIKA, včetně armatury
E01	1	Nový elektrický koupelnový topný žebřík, 450/960 mm, výkon 3000W
S01	-	Nová omítka určená k omítnutí potrubíové zdi, vápenná leštěná omítka tl. 10mm


POZNÁMKY:


- V rámci opravy bytové jednotky budou zapraveny všechny bourané drážky malt, smísířat, sádkou a přestrukovány
- **Všechny místnosti budou nové vymalovány, 2-ým náterem 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 natřeny barvou bílého odstínu, včetně rozvodů topné vody


TLF = domovní telefon

DR = domovní rozvodnice

LEGENDA ZNAČENÍ:

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

 NOVÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 MM, ZDĚNÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU

 NOVÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 70 MM, ZDĚNÁ NA TENKOVRSŤVOU MALTU

Hlavní inženýr / Main Engineer:	
FL APS S.R.O.	
Jecna 505/2, 120 00 Praha 2	
ICO : 03517071	
DICO : CZ03517071	
Investor / Client:	
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3	
Havlíkovo náměstí 7009	
130 65 Praha 3	
ICO : 00063517	
DICO : CZ00063517	

Název projektu / Project Name:		PROJEKT NOVÝCH KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV, M1:50	
Název stavby / Project Name:		NOVÝ STAV, M1:50	
Místo stavby / Project Site:		Jecna 505/2, 120 00 Praha 2	
Super odbornice / Project Stage:		Super odbornice / Project Stage	
DPS		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Číslo / Part:		D	
Stavění objektu / Building:		VYKRESLOVÁ ČÁST	
Průběh / Part, part:		ARS	
Kód / Code:		ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Kód / Code:		010	
Zpracovatel / Consultant:		FL APS S.R.O.	
Jecna 505/2, 120 00 Praha 2		Realizace / Stage:	
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:		Ing. Václav Lang	
Název výkresu / Drawing Title:		NOVÝ STAV	
		TABULKA	
Kreslí / Drawn by:		Ing. Václav Lang	
Kontrola / Approved by:		Ing. Václav Lang	
Datum vydání / Date of Issue:		19.05.2023	
Číslo projektu / Project Number:		A3	
Formát / Paper size:		---	
Číslo výkresu / Drawing number:		NS TAB	
Označení výkresu / Drawing type:		Revizní / Revision:	
D.1.1 - 04		00	
Kód výkresu / Code of layout:		Kopie / Copy:	