

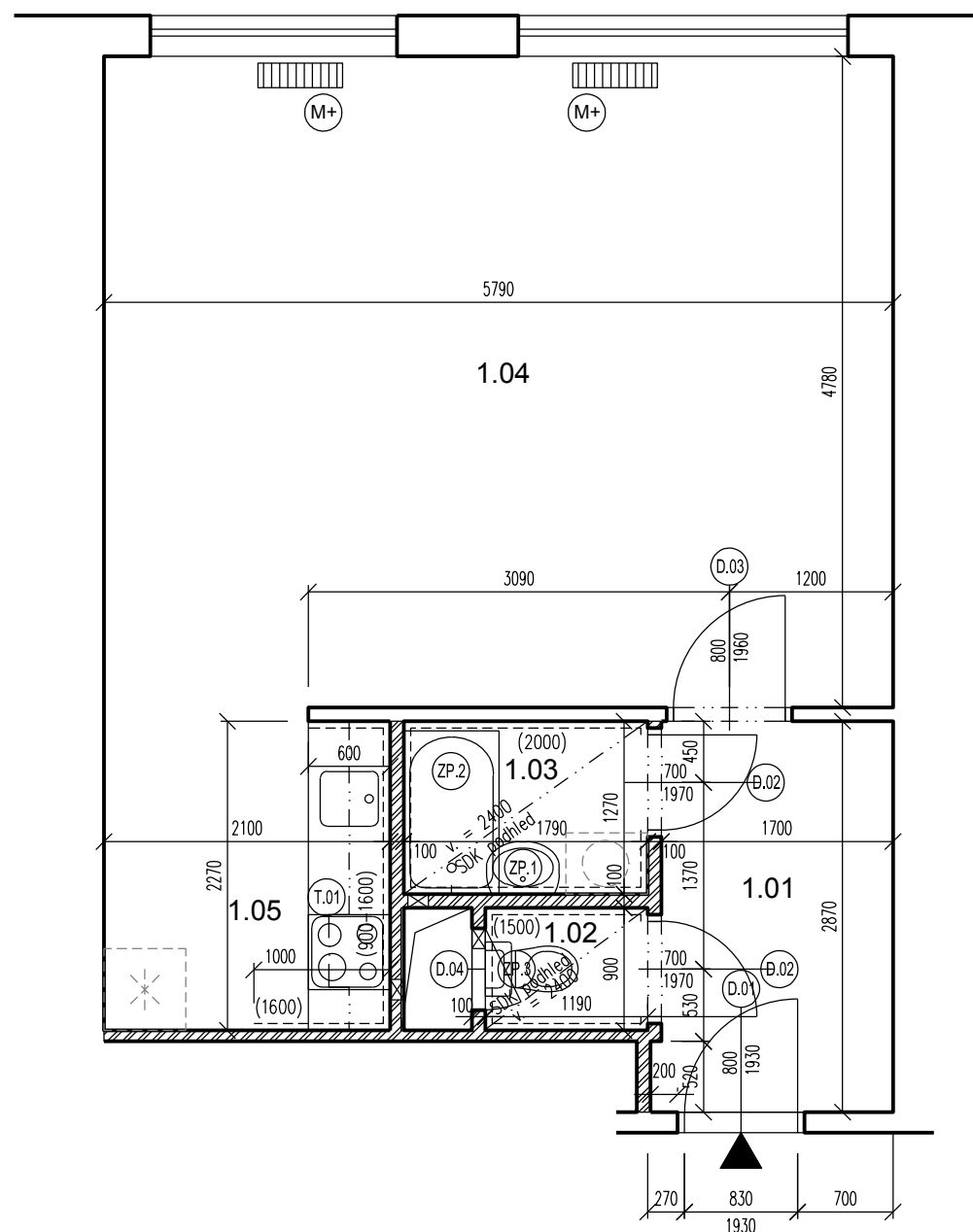
Před zahájením prací ověřit rozměry stavebních konstrukcí dle skutečnosti! Jakékoliv rozdíly, nesrovnalosti či nejasnosti neprodleně hlásit autorovi projektu! Neokótované rozměry neadmětovat! Neoprávněné kopírování, či použití dokumentace nebo jakékoliv její části mimo stanovený účel, je zakázáno!

TABULKA PRVKŮ PSV

- (D.01) vstupní bytové dveře stávající s ocelovou zárubní - servis závěsů a kování, zárubně - dvojnásobný nátěr
 - (D.02) nové vnitřní dveře - dřevěné, plné, 800/1970mm, 1xL a 1xP, kování plast s WC klíčkou, zámek dózický, zárubně ocelové nové - dvojnásobný nátěr
 - (D.03) nové vnitřní dveře - dřevěné ze 2/3 prosklené, 800/1970 mm 1xL, kování plast, zámek dózický, stávající ocelové zárubně - dvojnásobný nátěr
 - (D.04) nová revizní dvířka kovová DMR 600/600mm, pravá, bílá s madlem, včetně rámu
 - (T.01) kuchyňská linka - dl. 2,270m, spodní a horní skříňky, pracovní deska, dřez, dřezová baterie - standard, vestavěná digestoř s napojením odtahu do stáv. VZT potrubí v šachtě, nástěnné světlo, nová elektrická trouba+varná deska
 - (ZP.1) nové umyvadlo, max. š. 600mm, standard JIKA, chrom, komplet do 1.600 Kč, baterie umyvadlová standard, cena do 1.000 Kč
 - (ZP.2) nová vana 700/1200, akrylátová, standard JIKA, cena do 5.900 Kč, baterie vanová - standard, nástěnná, bez držáku sprchy, cena do 2.200 Kč, nová revizní dvířka pod vanu nový WC systém kombi, standard JIKA, cena do 4.500 Kč
 - (ZP.3) nový WC systém kombi, standard JIKA, cena do 4.500 Kč
 - (M+) montáž měřiče tepla na radiator
- radiátory: renovace - dvojnásobný nátěr, barva bílá (včetně rozvodného potrubí a stoupaček)
- okna: vyčistit, seřadit parapety - vyčistit
- ZTI - stávající rozvody zůstávají, výměna koncových prvků (nové kohouty, ventily a baterie). Součástí dodávky jsou i tlakové zkoušky a revize rozvodů.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- příčkovky Ytong (pero x drážka) tl.100mm zděné na tenkovrstvou maltu
obezdění vany z tvárnic pro obezdívky tl.50mm
nadedvěrní překlady Ytong
- příčkovky Ytong tl.75mm zděné tenkovrstvou maltu
- rozsah obkladu S.03 a S.04



TABULKA MÍSTNOSTÍ

	název	plocha /m2	podlaha	stěny	strop
1.01	PŘEDSÍŇ	4.9 m2	P.01	S.01	S.01
1.02	WC	1.1 m2	P.02	S.03	S.02
1.03	KOUPELNA	2.3 m2	P.02	S.03	S.02
1.04	POKOJ	27.6 m2	P.01	S.01	S.01
1.05	KUCHYNĚ	4.8 m2	P.01	S.01/S.04	S.01

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- (P.01) PVC - Vinyl, základní standard, samonivelační stěrka, pro běžnou zátěž, min. 2300 g/m2, referenční prvek FATRA DOMO, vč. soklové lišty
- (P.02) keramická dlažba 300x300mm, standard RAKO, do 300Kč/m2, trvale elastický vodotěsný tmel, samonivelační stěrka, nátěrová hydroizolace vč. vyztužených koutů
- (S.01) vyspravení otvorů štukovým tmelem, perlinka do lepidla, tenkovrstvá štuková stěrka a dvojnásobná interiérová malba - bílá, st. PRIMALEX Plus
- (S.02) podhledový systémový nosný rastr Pz parotěsná folie SDK 12,5mm - impregnovaný do vlhka přetmeleno, přebroušeno dvojnásobná interiérová malba - bílá, st. PRIMALEX
- (S.03) keramický obklad, světlý, standard RAKO, do 300 Kč/m2, referenční prvek RAKO EASY 200x400, béžová, trvale elastický tmel, ukončující, koutové a rohové lišty - plast bílý, do obkladu boku vany osadit revizní dvířka v místě odpadu (bílý plast) - keramické obklady lepit rovnu na pórobetonové stěny bez omítky
- (S.04) keramický obklad, světlý, standard RAKO, do 300 Kč/m2 referenční prvek RAKO EASY 200x400, béžová, trvale elastický tmel, ukončující, koutové a rohové lišty - plast bílý

Nezmenšovat ani nezvětšovat z tohoto výkresu.
Zkontrolovat všechny rozměry přímo na stavbě, před výrobou nebo začátkem prací.
Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.

PROJEKT / PROJECT		
PD NA OPRAVU BYTOVÉ JEDNOTKY V OBJEKTU ROHÁČOVA 244/48 , 130 00 PRAHA 3 ČÍSLO JEDNOTKY 2, PODLAŽÍ 2		
STAVEBNÍK / CLIENT		
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3 HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 700/9, 130 85 PRAHA 4		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY		ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY
Ing. Jan Jedlička		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoměstská 15 100 00 Praha 10 - Vinohrady Čerťanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Klč
Vladimír Matějka		
HIP / HIP		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER
Ing. Václav Steinhazl		
AUTOR / ARCHITECT		VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoměstská 15 100 00 Praha 10 - Vinohrady Čerťanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Klč
Ing. arch. Ž. Linhartová		
STUPĚŇ / PHASE		DATUM / DATE
Dokumentace pro provádění stavby		08/2019
		MĚŘÍTKO / SCALE
ČÁST / PART		
Architektonické a stavebně technické řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
NAVRHOVANÝ STAV		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2019-56	04	