

The floor plan shows a bathroom (1.05 WC) and a kitchen (1.06 KUCHYŇKA). The bathroom contains a toilet and a sink. The kitchen contains a sink and a stove. A blue dashed line indicates a proposed partition or door swing between the kitchen and a central area (1.04 PŘEDSÍŇ WC). Blue arrows point to the sink in the kitchen and the toilet in the bathroom. Dimensions are provided for various areas: 1.05 WC (1.05), 1.04 PŘEDSÍŇ WC (1.04), 1.06 KUCHYŇKA (1.06), and 1.03 RECEPCE (1.03). A blue 'D' is marked near the kitchen sink, and a blue 'U' is marked near the bathroom door.

Architectural floor plan of a residential unit, showing various rooms and technical specifications. The plan includes the following elements:

- Rooms and Dimensions:**
 - 2.05 WC:** Bathroom with dimensions 2540 x 900.
 - 2.06 SPRCHA:** Shower area with dimensions 2100 x 900.
 - 2.07 UMÝVÁRNA:** Kitchen area with dimensions 2100 x 900.
 - 2.08 SKLAD:** Storage area with dimensions 2100 x 700.
 - 2.04 KANCELÁŘ:** Office area with dimensions 2100 x 900.
- Technical Annotations:**
 - KU DN20:** Water supply connection.
 - 2xKU DN20 VU DN15:** Water supply and heating connections.
 - NOVÝ EL. ZÁSOBNÍK TUV 80 L, 2,2 KW:** New electric water heater.
 - SOUSEDNÍ OBJEKT K BYDLNÍ č.p. 9:** Neighboring residential building.
- Other Features:**
 - WC:** Toilet.
 - SPRCHA:** Shower.
 - UMÝVÁRNA:** Kitchen sink.
 - SKLAD:** Storage.
 - KANCELÁŘ:** Office.

WC	WC KERAMICKÉ KOMBI SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU A SEDÁTKEM, HORNÍ HRANA 410 MM, SPODNÍ ODPAD WC ROHOVÝ VENTIL DN15 KE KOMBI KLOZETU	2 ks
U	UMYVADLO KERAMICKÉ 550 MM + POLOSLOUP, HORNÍ HRANA 850 MM, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40 UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ CHROM	1 ks
Ui	UMÝVÁTKO KERAMICKÉ NA WC, HORNÍ HRANA 850 MM, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40 UMYVADLOVÝ KOHOUTEK STOJÁNKOVÝ CHROM	1 ks
Sp	SPRCHOVÁ BATERIE CHROM S TYČÍ	1 ks
D	DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE CHROM STOJÁNKOVÁ	1 ks
— — —	VODOVODNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY DN 20, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ	
— — —	VODOVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY DN 20, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ	
— — —	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC DN 110, PŘÍPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PVC DN 40x1,8, 50x1,8 VŠE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ	
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ STACIONÁLNÍ KOTEL 30 kW, DOPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY, STÁVAJÍCÍ EXP. NÁDOBA A OBĚHOVÉ ČERPADLO NOVÝ ODTAH SPALIN A PŘÍVOD VZDUCHU KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM 125/80 MM PLYNOVÝ KOTEL NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY	1 ks
EZ	EL. AKUMULAČNÍ OHŘÍVAČ VODY ZÁVĚSNÝ O OBJEMU 80 L, 2,20 KW 2xKU DN20, 1x VU DN 15 (vypouštěcí uzávěr)	1 ks

+0,00 = PODLAHA 1.N.P.

ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Jiří Hnízdl PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ JASANOVA 1064, 67401 TŘEBÍČ KANCELÁŘ: KARLOVO NÁM. 50/61 67401 TŘEBÍČ, TEL. 728966753 IČ 127 34 411
ING. JIŘÍ HNÍZDIL	ING. JIŘÍ HNÍZDIL	ING. JIŘÍ HNÍZDIL	
MÍSTO: Parc.č. st. 1633, k.ú. TŘEBÍČ, KOMENSKÉHO NÁM. 370/12, 67401 TŘEBÍČ INVESTOR: MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 104/55, 67401 TŘEBÍČ			
NÁZEV STAVBY:			FORMÁT 2 A4 DATUM 01/2021 STUPEŇ PROJEKTOVÉ PODKLADY ZAK. Č. 21/20
STAVEBNÍ OPRAVY DOMU NA KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ č.p. 370/12 V TŘEBÍČI PROJEKTOVÉ PODKLADY			
OBSAH VÝKRESU: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			MĚRÍTKO: 1:50 VÝKRES Č.: D.1.4.2
ZTI, ÚT – PŮDORYSY PODLAŽÍ			