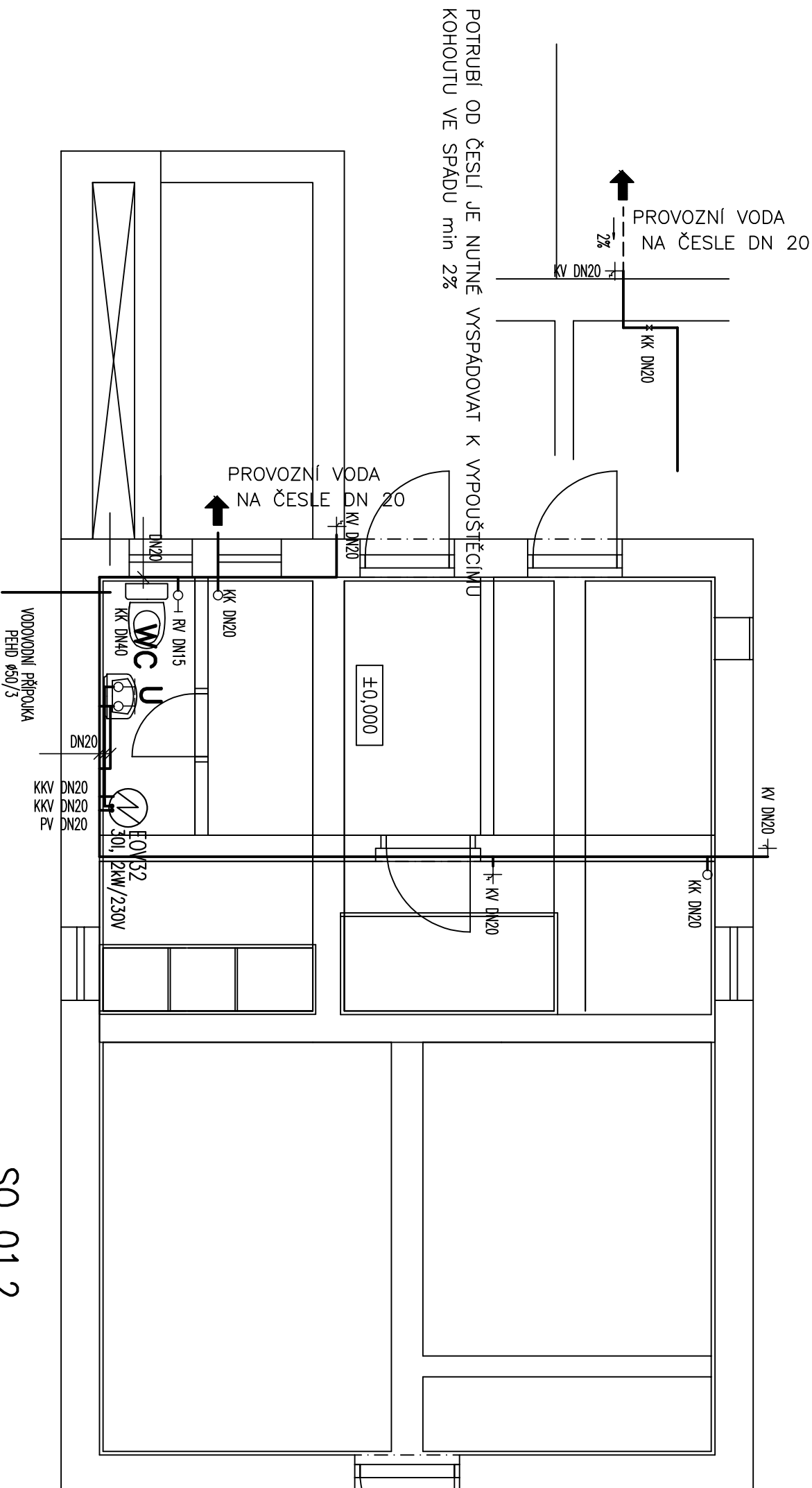


# VNITŘNÍ VODOVOD

## PŮDORYS

DETAIL NAPOJENÍ POTRUBÍ K ČESLIM



### LEGENDA

U

UMÝVADLO 45cm S JEDNÍM OTVOREM PRO BATERII  
+ UMÝVADLOVÁ STOJANKOVÁ BATERIE  
+ SANITARNÍ FLEXIBILNÍ HADICE NEREZ 3/8"  
+ SIFON PLASTOVÝ 5/4"-40mm

WC

KOMPAKTNÍ ZÁCHODOVÁ MISA 3/6l  
S UNIVERZÁLNÍM ODTOKEM  
+ PLAST. SEDÁTKO

EOV32

ELEKTRICKÝ AKUMULAČNÍ TLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY  
OBJEM 30l, 2kW, 230V

ROZVODY STUDENÉ UŽITKOVÉ VODY  
VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 3/4", PRR 3/4" PN16

ROZVODY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY

VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 3/4", PRR 3/4", PN16

KV DN 20 UZAMĚRACÍ KULOVÝ KOHOUT DN 20 S VYPOUŠTĚNÍM VENKOVNÍ KS 2  
KK DN 25 PODOMÍTKOVÝ KULOVÝ KOHOUT DN 25 KS 2  
KV DN 20 VÝTOKOVÝ KULOVÝ KOHOUT ZAHRADNÍ PRO HADICI DN 20 KS 2  
RV DN 15 ROHOVÝ VENTIL DN 15 K WC S PLASTOVOU TRUBIČKOU DL. 500 MM KS 1  
PV DN 20 POJISTNÝ VENTIL DN 20 KS 1  
KK DN 40 PODOMÍTKOVÝ KULOVÝ KOHOUT DN 40 KS 1

SO 01.2

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA				
			ING. DALIK	ING. DALIK				
INVESTOR		OBEC HOŘOVIČKY	OsRP RAKOVNIK	KÚ STŘEDOČESKÝ				
NÁZEV STAVBY  HOŘOVIČKY  ČOV A KANALIZACE								
					ATELIER		PRAHA	
					DATUM		08/2024	
					STUPEŇ		DPS	
					FORMÁT		2x44	
MĚŘÍTKO		1 : 50						
SOUBOR								
OBSAH VÝKRESU		ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU				
ZTI – VNITŘNÍ VODOVOD		22 – 029		D.1.4.2.				