

LEGENDA MaR pro VZT:

- TRASA KABELU MaR





 1.01


VENTILÁTOR VZT
- OSV

 OSV




OSVĚTLOVACÍ TĚLESO

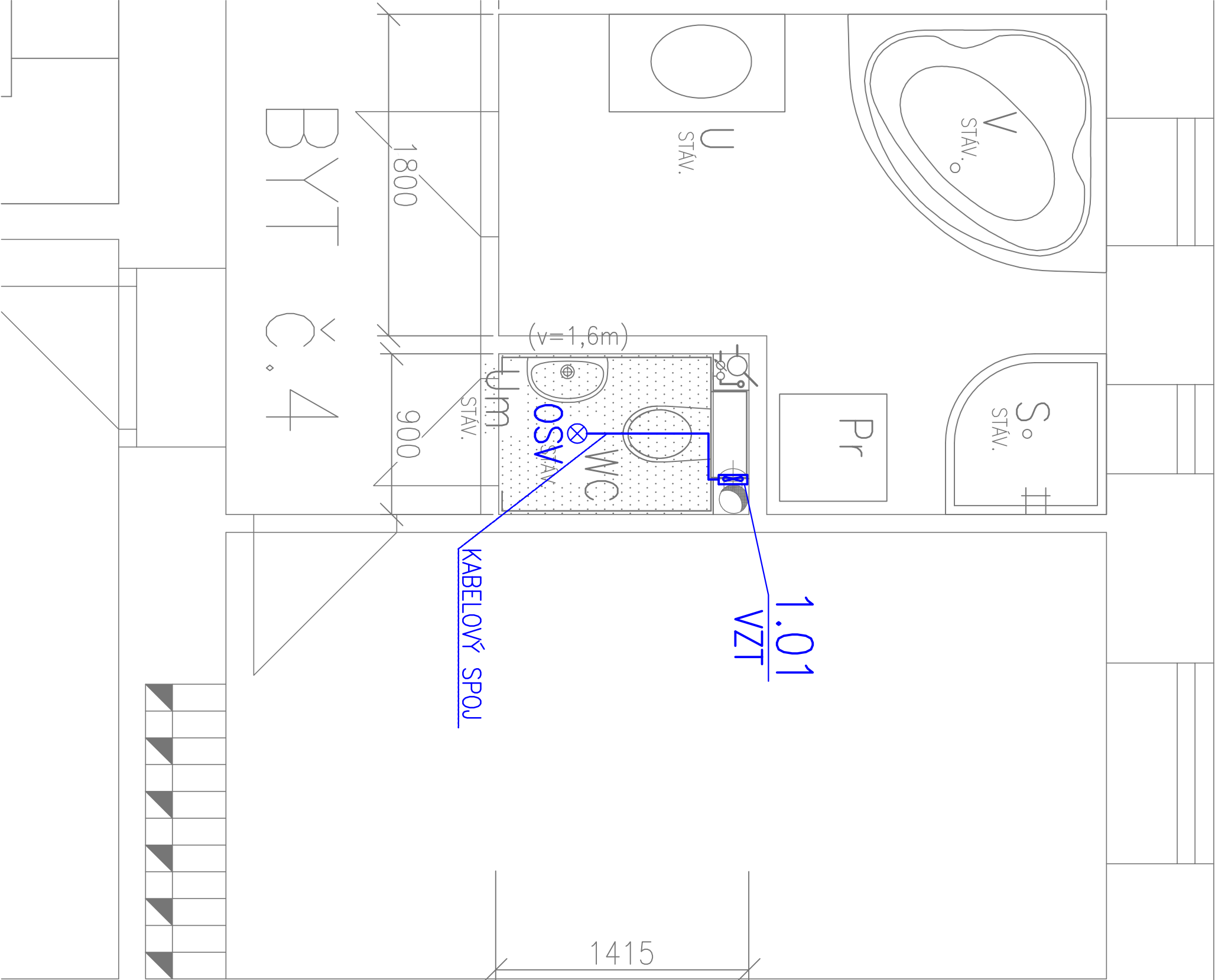
LEGENDA:

-  STUDENÁ VODA
-  TEPLÁ VODA
-  STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV
-  V1
- STOUPACÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
-  KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT, KG
-  STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

-  S1
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  RV
- ROHOVÝ VENTIL
-  PV
- PRAČKOVÝ VENTIL
-  KK
- KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
-  VK
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT

STAVEBNÍ ÚPRAVY:

-  KERAMICKÝ OBKLAD
-  KERAMICKÁ DLAŽBA
-  SDK OBKLAD, PODHLED



GENERALNÍ PROJEKTANT				TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.			
				Okružní 25, 638 00 Brno			
				tel.: 545 161 111			
SUBDODAVATEL				BMS servis, s.r.o.			
				Přiční 699, 664 42 Modřice			
				tel.: 775 554 622			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	NAVRHL	ING. PAVEL ŽILKA	VYPRACOVAL	ING. PAVEL ŽILKA	KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ HAMERNÍK
STAVBA	OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED						
ÚVOZ 88, BRNO - REVIZE Č.1							
MĚŘENÍ A REGULACE PRO VZT							
STAVEBNÍ OBJEKT							
NÁZEV VÝKRESU							
PŮDORYS 3.NP							
				INVESTOR			
				ÚMČ BRNO-STŘED			
				DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno			
				STUPEŇ			
				DOKUMENTACE DSP			
				MÍSTO STAVBY			
				BRNO - STŘED			
				FORMÁT			
				2 A4			
				DATUM			
				04/2016			
				MĚŘÍTKO			
				1:50			
				ČÍSLO ZAKÁŽKY			
				14-042 (2016_3076)			
				D.1.4.3.5			

