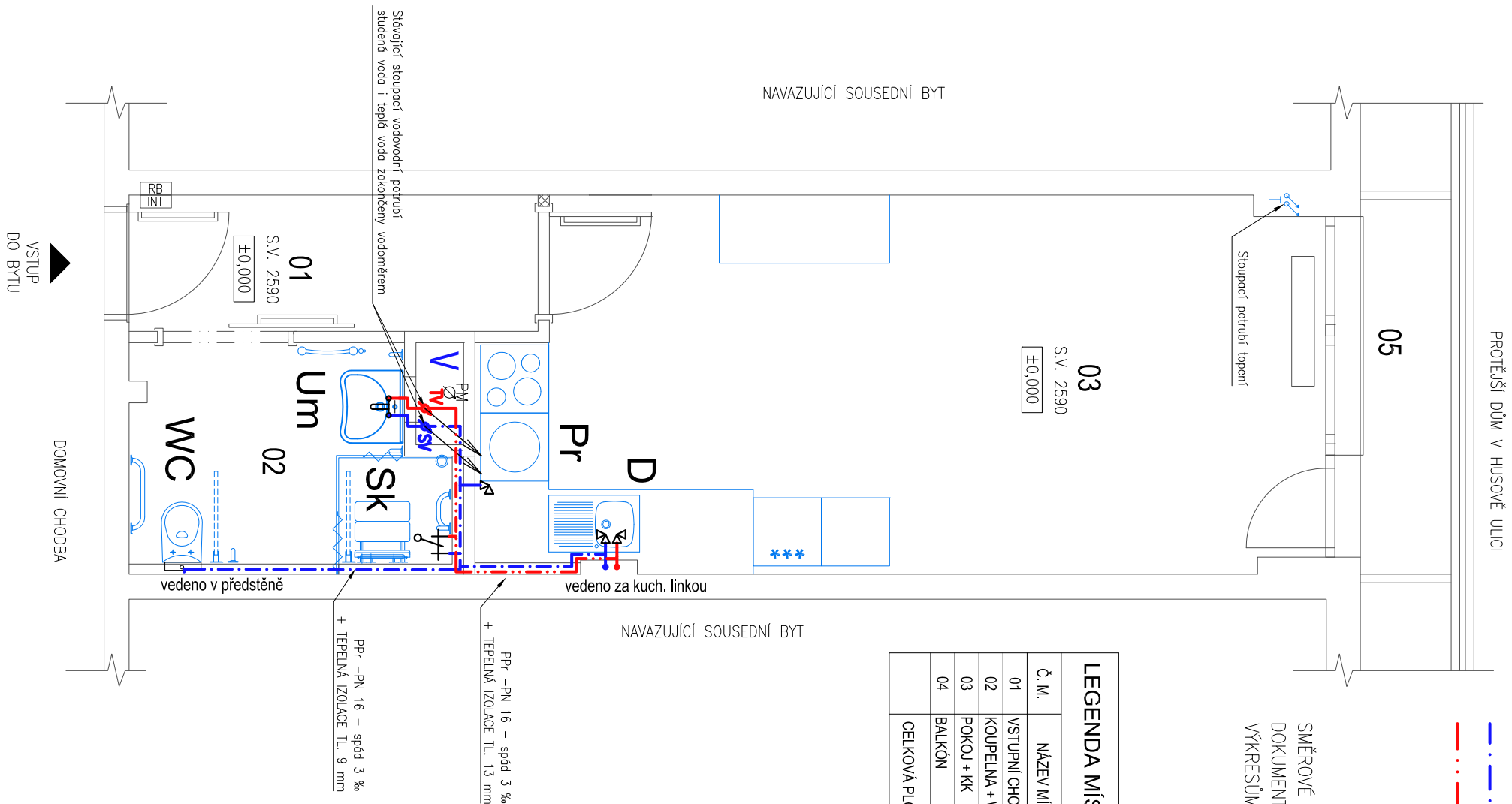


# PŮDORYS VODOVOD

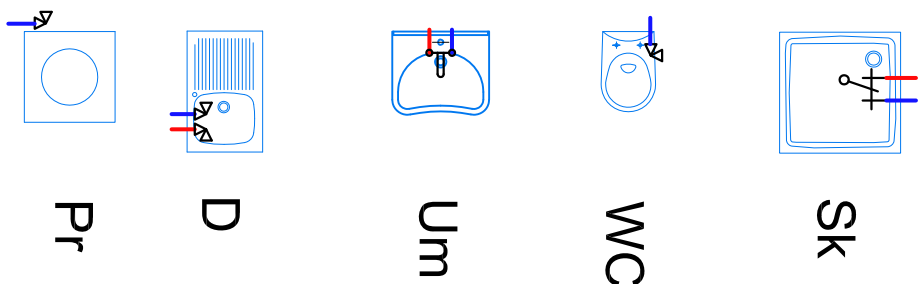


Legenda:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| — · — · — · — · —   | POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY |
| - - - - -   | POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY         |
| V1  | Označení vodovodních stoupaček      |
| U, WC, ...  | Označení zařizovacích předmětů      |
| SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ ŘEŠÍ KOORDINAČNÍ<br>DOKUMENTACE KOORDINAČNÍ VÝKRES JE NADŘAŽEN<br>VÝKRESŮM ZTI |                                     |

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	(m <sup>2</sup> )
01	VSTUPNÍ CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OM. + MALBA	MALBA	4,3
02	KOUPELNA + WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + MALBA	MALBA	5,2
03	POKOJ + KK	PVC	ŠTUKOVÁ OM. + MALBA	MALBA	23,9
04	BALKÓN	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	2,8
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ BYTU 1+ KK					36,3

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:



PLOCHÁ SPRCHOVÁ VANÍČKA (s min. výškou)  
materiál s protikluzovou úpravou  
pro zvýšení komfortu bude sprchová vanička  
opatřena přístupovými rampami  
PŘIPOJENÍ PÁKOVÉ BATERIE VE VÝŠCE 800 mm  
VE VZDALENOSTI MAX. 750 mm OD ROHU V DOSAHU SEDÁTKA  
BEZBARÉROVÉ KOMBI WC S INTEGROVANOU TECHNOLOGIÍ  
PŘEČERPÁNÍ  
horní hrana sedátka 490 mm nad podlahou  
mezi čelem mísy a stěnou musí být min. 700 mm  
ovládání splachovacího zařízení po straně 600–1200 mm  
barva bílá, sifon DN100


ZDRAVOTNÍ UMYVADLO 64x55 cm  
instalace s podomítkovým sifonem a odpadním sítkem  
výtoková baterie s pákovým ovládním  
výška horního povrchu 800 až 850 mm  
podjezd 650–700 mm  
přední hrana 600–660 mm od zdi  
barva bílá, páková baterie

## PŘÍPOJENÍ DŘEZU páková baterie

## PŘIPOJENÍ PRAČKY rohový ventil

## POZNÁMKA:

- TYPY JEJEDNOTLIVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNY A VYBRANÝ INVESTOREM
- NAROJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENO PŘI VYSTAVBĚ, PODLE TYPŮ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A JEJICH MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ
- VŠECHNY VYBRANÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A JEJICH NÁSLEDNÉ UMÍSTĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBEHÉROVNÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

<b>Revitali s.r.o.</b> - projektová kancelář Ing. Martin Štybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		 <b>projektová kancelář</b>		<b>RAZÍTKO</b>	
<b>AUTORIZOVAL:</b> Ing. Václav Petrů (0101804)		<b>VYPRACOVAL:</b> Ing. Milan Matějovič			
<b>Tel:</b> 608 779 363		<b>Tel:</b> 775 640 271			
<b>vaclav@rafpro.eu</b>		<b>milan@optmprojekt.cz</b>			
<b>OBJEDNATEL:</b> Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín		<b>DOKUMENTACE:</b> DSP			
<b>PROJEKT:</b> REKONSTRUKCE BYTŮ Husova 110 byt č. 10, 17 a Husova 111 byt č. 1, 14, 19		<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b> 2016005			
<b>UMÍSTĚNÍ:</b> Husova č. p. 110, Kolín, parc. č. 5539, katastrální území Kolín		<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:50			
		<b>datum:</b> 3/2016			
		<b>POČET FORMÁTŮ:</b> 2 x A4			
<b>PROJEKT ČÁSTI:</b> D.1.4 e ZDRAVOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV		<b>Čís.kopie:</b> Část:		<b>Čís.paré:</b>	
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> PŮDORYS BYTU č. 110/17 - VODOVOD		<b>ZTL_02</b>			