


## LEGENDA:

TEPLÁ VODA	— · · · · · —	Um	UMYVADLO
STUDENÁ VODA	— · · · · · —	K	ZÁCHODOVÁ MÍSA
CIRKULACE	— · · · · · —	SK	SPRCHOVÝ KOUT
STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA	— · · · · · —	K.V.	KULOVÝ VENTIL
STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA	— · · · · · —	V.1	VENTIL ROHOVÝ PRO PŘIPOJENÍ
STÁVAJÍCÍ CIRKULACE	— · · · · · —		WC S HADIČKOU 3/8"

### POZNÁMKY:

- ROZVOD VODY PPR PN 20
- TEPLÁ VODA JE PŘIPRAVOVÁNA CENTRÁLNĚ (VIZ.PROJEKT ÚT)
- ZA ODBOČKOU, PŘED PROSTUPEM ZDI ŠATNY BUDOU NA ROZVODECH VOD OSAZENY UZAVÍRACÍ VENTILY
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ VEDOUcí POD STROPEM STÁVAJÍCÍCH ŠATEN BUDE PŘELOŽENO A NOVĚ POVEDE V SOUBĚHU POD NAVRŽENÝM VZT POTRUBÍM
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- MINIMÁLNÍ TLouŠTKA IZOLACE DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ:
  - Ø40 mm - IZOLACE TL. 40 mm
  - Ø32 mm - IZOLACE TL. 40 mm
  - Ø25 mm - IZOLACE TL. 30 mm
  - Ø20 mm - IZOLACE TL. 30 mm

Pozn.: Vzhledem k charakteru stavby (rekonstrukce) je nutné všechny rozměry ověřovat a upřesňovat na stavbě !!!  
Obsah dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti Atelier A91 HK s.r.o. a jeho použití, kopírování či upravení podléhá souhlasu jeho autorů  
± 0,000 = VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.PP - ŠATNY

PROFESE	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	 <b>P-AQUA s.r.o.</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 670 500 03 Hradec Králové tel: 495 408 514 projekce@p-aqua.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTINA PILÁŘOVÁ	
VYPRACOVAL	ING. MARTINA PILÁŘOVÁ	
ČÍSLO ZAKÁZKY	14/2013	

<b>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER</b> <b>atelier</b> <b>A91</b> <b>HRADEC KRÁLOVÉ</b> Československé armády 287 Hradec Králové 500 03 ... :... <a href="http://www.atelier-a91.cz">www.atelier-a91.cz</a> ... :...		INVESTOR: Gymázium a Střední odborná škola pedagogická Kuniburská 740 509 01 Nová Paka	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>Dokumentace pro provedení stavby</b>		FORMÁT: 2 x A4	
MÍSTO STAVBY: parc. č. st. 2226, k.ú. Nová Paka, Královéhradecký kraj		DATUM: 03/2013	
NÁZEV PROJEKTU: <b>REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A ŠATEN</b> U VELKÉ TĚLOCVİČNÝ GYMNAZIA A STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY PEDAGOGICKÉ NOVÁ PAKA		ČÍSLO ZAKÁZKY: 01222013	
NÁZEV VÝRESU:		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKR.: F.1.4.e.6	
<b>Axonometrické schema vodovodu</b>		<b>schema</b>	