

LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ZAVĚŠENÁ POD STROPEM
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- CIRKULACE
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ CIRKULACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE


- | | | | |
|----|-----------------|------|---------------------------------|
| Vp | PODLAHOVÁ VPUST | K.V. | KULOVÝ VENTIL |
| Um | UMYVADLO | Š.V. | REGULAČNÍ VENTIL (ŠIKMÝ VENTIL) |
| K | ZÁCHODOVÁ MÍSA | P.V. | PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL |
| SK | SPRCHOVÝ KOUT | Č.K. | ČISTÍCÍ KUS |

- POZNÁMKY:
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY A POTRUBÍ ODPOJENA
 - PŘED ODPOJENÍM BUDE PROVEŘENO ZDA Z DANÉHO POTRUBÍ NEJSOU NAPOJENY JEŠTĚ DALŠÍ PROSTORY
 - ROZVOD VODY PPR PN 20, KANALIZACE PVC, PP NEBO PE
 - 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 TLOUŠŤKA 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
 - 1 m NAD PODLAHOU BUDOU NA KANALIZAČNÍM POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY(DVIŘKA VIZ. STAVBA)
 - ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ODVĚTRANÉ POTRUBÍ
 - U VZT JEDNOTEK BUDOU OSAZENY SIFONY PRO ODVEDENÍ KONDENZÁTU
 - BUDOU OSAZENY PODLAHOVÉ VPUSTI SE ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM S PACHOTĚSNOSTÍ I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
 - PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI

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	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTINA PILÁŘOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. MARTINA PILÁŘOVÁ		
ČÍSLO ZAKÁZKY	14/2013		

P-AQUA s.r.o.
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
Jižní 870
500 03 Hradec Králové
tel: 495 408 514
projekce@p-aqua.cz

<div>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER</div> <div></div> <div>HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>Československé armády 287 Hradec Králové 500 03</div> <div>... :::: www.atelier-a91.cz :::: ...</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	INVESTOR:	
	STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby		Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická Kumburská 740 509 01 Nová Paka	
	MÍSTO STAVBY: <i>parc. č. st. 2226, k.ú. Nová Paka, Královéhradecký kraj</i>		FORMÁT	3 x A4
	NÁZEV PROJEKTU: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A ŠATEN U VELKÉ TĚLOCVIČNY GYMNÁZIA A STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY PEDAGOGICKÉ NOVÁ PAKA		DATUM	03/2013
	NÁZEV VÝKRESU: Půdorys kanalizace a vodovodu 1.PP		ČÍSLO ZAKÁZKY	0122/2013
			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKR.: F.1.4.e.3