



LEGENDA

- U Umyvadlo diturvitové JIKA LYRA – baterie stojánkové G 1/2" –ZU D 32
- U Umyvadlo diturvitové invalidní – baterie stojánkové G 1/2" – ZU D 32
- K Kleset kombi JIKA LYRA – ventil výtokový na hadici G 1/2" – připojovací hadice G 1/2"
- K Kleset invalidní – ventil výtokový na hadici G 1/2" – připojovací hadice G 1/2"
- P Písoár JIKA GOLEM – vnitřní přívod vody G 1/2"
- VD Výtěka diturvitová JIKA MIRA – baterie nástěnná g 1/2"

POZNÁMKA

Směr odpadu klozetové mísy bude určen po odkrytí stávající kanalizace
Připojení výtokových jednotek a odpadních ventilů navrhovaných zařizovacích
předmětů bude provedeno na stávající rozvody pitné, teplé užitkové vody
a kanalizace. Případné nutné úpravy stávajících rozvodů budou určeny
po odkrytí těchto rozvodů

Vypracoval Rudolf Barta	Šedý, projektant Rudolf Barta	Podílník projektu ing. Roman Gajdoš	Rudolf Barta – IPIK Na Právním 11 Karlovy Vary
Statutární město K.Vary Moskevská 21			
Město Karlovy Vary ZŠ Dukelských hrdinů Projektová dokumentace pro úroveň NC pro instalaci ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			formát A4
			datum 06.2017
			stav PPS
			č. schůzky 07.2017
			verze 1706071
Ověřil výkres Pádorys I.N.P.	Měřítko 1:50	č. výkresu 3	