



LEGENDA:

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
 - POTRUBÍ TEPLÉ VODY
 - 0 – ZASOBNÍKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TUV, OBJEM 45 L, U OHŘÍVAČE BUDOU OSAZENY KULOVÉ KOHOUTY R 910 DN 25, POJISTNÝ A ZPĚTNÝ VENTIL 1/2", 600 kPa, NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE POD OHŘÍVAČEM OSAZENÝ HLAVNÍ UZÁVĚR VODY – KULOVÝ KOHOUT R 910 DN 25 A FILTR NA STUDENOU VODU
 - ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PP-RCT, BUDOU VEDENY V INSTALAČNÍCH SOKLECH A PO STĚNÁCH
 - ROZVODY BUDOU VEDENY V ZÁVĚSÍCH NEBO NA KONZOLÁCH, MAX. ROZTĚČE ZÁVĚSŮ PRO POTRUBÍ PPR FIBER BASALT PLUS S 3.2: PP25 – 1,1 m, PP32 – 1,2 m
 - DIMENZE POTRUBÍ Z PP JE UVEDENA VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 - ROZVODY BUDOU IZOLOVANY V SOULADU SE ZAKONEM 406 O HOSPODÁŘENÍ S ENERGIÍ A JEHO PROVADĚCÍ VYHLÁŠKOU 151 A VYHLÁŠKOU 193/2007, ROZVODY TEPLÉ VODY BUDOU IZOLOVANY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY 20 mm, ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVANY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY 13 mm
- VÝTOKOVÉ BATERIE U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :
- U – STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ, 2 x RV15, VÝŠKA 550 mm
 - WC – PŘÍPOJENÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET, DN 15, VÝŠKA 1045 mm
 - D – STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ, 2 x RV15, VÝŠKA 500 mm
 - M – PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ MYČKY, RV15 PRAČKOVÝ, VÝŠKA 500 mm
 - VL – NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE, VÝŠKA 1150 mm
- VÝŠKA A UMÍSTĚNÍ UZÁVĚRŮ A VÝVODŮ BUDOU V PRŮBĚHU STAVBY KOORDINOVANY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PŘÍPADNĚ S PROJEKTEM INTERIÉRU
 - PŘESNÉ TYPY VÝTOKOVÝCH BATERII VIZ SPECIFIKACE MATERIÁLU A POŽADAVKY INVESTORA
- V PRŮBĚHU MONTÁŽE KOORDINOVAT ROZVODY VODOVODU S OSTATNÍMI ROZVODY

Hlavní projektant	Ing. Jan Pustějovský, PhD, Lobeč 60, Lobeč u Mšena	Ing. Michal Brna projekty vytápění, zdravotní techniky ČKAIT 0700604 Na Okrouhliku 1246, 530 02 Pardubice e-mail: mbrna@volny.cz
Obj. projektant	Ing. Michal Brna, Na Okrouhliku 1246, Pardubice	
Vypracoval	Ing. Michal Brna	
Investor	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, Praha 9	
Místo	k.ú. Kyje, k.ú. Hostavice, Praha 14	
Alce	PARK JAHODNICE REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENEŽ	
Část	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
Výkres	VODOVOD – PŮDORYS	
Datum		06/2018
Stupeň		DPS
Formát		2 x A4
Měřítko		1 : 50
Číslo výkresu		4