



LEGENDA:

- PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ
- V – NAPojENÍ PŘEPADU POJISTNÉHO VENTILU
 - K – REVIZNÍ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ČISTIČI TVAROVCE, 150 x 300 PRO HTRE 110, TYP A PROVEDENÍ DVÍŘEK V SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI A S ŘEŠENÍM INTERIÉRU, DODAVKA STAVBA / INTERIER
 - PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA Z ODPADNÍCH TRUBEK A TVAROVEK Z POLYPROPYLENU Z HT – SYSTÉMU VEDENÝCH V MINIMÁLNÍM SPADU 3% RESP. 2% PRO DN 110
 - PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU OPATŘENA ZAPACHOVÝMI UZÁVĚRAMI
 - PRO PŘIPOJENÍ UMÝVADLA A DŘEZU BUDOU NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY REDUKCE 40/50
 - STUPNACÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ VYVEDENÉ NAD STŘECHU BUDE UKONČENO STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ SOUPRAVOU

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY :

- U – UMÝVÁTKO 500 x 230 mm, OTVOR PRO STOJÁNKOVOU BATERII, VÝŠKA ODPADU 500 mm
- WC – ZAVĚSNÝ KLOZET, MONTÁŽNÍ PRVĚK
- D – PŘÍPRAVA PRO PŘIPOJENÍ DŘEZU, VÝŠKA 450 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PODLE PROVEDENÍ KUCHYNĚ
- M – NÁSTĚNNÝ SIFON, VÝŠKA 500 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PODLE PROVEDENÍ LINKY
- VL – NEREZOVÁ ZAVĚSNÁ VÝLETKA 440 x 330 mm + SKLOPNÁ MŘÍŽKA, HORNÍ HRANA 450 mm, VÝŠKA ODPADU CCA 200 mm
- VÝŠKA A UMÍSTĚNÍ PŘIPOJENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDOU V PRŮBĚHU STAVBY KOORDINOVANY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PŘIPADNĚ S PROJEKTEM INTERIÉRU
- PŘESNÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ SPECIFIKACE MATERIÁLU A POŽADAVKY INVESTORA

– V PRŮBĚHU MONTÁŽE KOORDINOVAT ROZVODY KANALIZACE S OSTATNÍMI ROZVODY

Hlavní projektant	Ing. Jan Pustějovský, PhD, Lobeč 60, Lobeč u Mšena	Ing. Michal Brna projekty vytápění, zdravotní techniky ČKAIT 0700604 Na Okrouhlicku 1246, 530 02 Pardubice e-mail: mbrna@volny.cz	
Odp. projektant	Ing. Michal Brna, Na Okrouhlicku 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 ZELENE		Datum	06/2018
ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		Stupeň	DPS
Část		Formát	2 x A4
Výkres		Měřítko	1 : 50
KANALIZACE – PŮDORYS		Číslo výkresu	5