



## LEGENDA ZNAČENÍ:

- potrubí tlakové PVC–U PN10  
- - - potrubí PVC KG SN4

Název značky	Grafická značka
Ventil	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Hrdlový spoj	
Odpad do kanalizace	

## LEGENDA:

- Plastové čerpadlo potoka s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 1,0 kW; Q=20m<sup>3</sup>/h při 8 mvs, 230V
- Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m<sup>3</sup>/h při 8 mvs, 230V
- Automatický ovládací 6–ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½
- Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D600, průtok 14m<sup>3</sup>/h
- Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m<sup>3</sup>/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpací jímka v podlaze strojovny technologie krytá mřížkou
- Automatická dávkovací stanice– měření a udržování pH a koncentrace chloru
- Kanistr s korektorem pH, 20l
- Kanistr s chlornanem sodným, 20l
- PP svařovaná záchytná vana chemikálií pro 3 kanistry
- PP jednoplášťová strojovna technologie, vnitřní rozměry 2,5x2,0x2,0m, 2x vstupní otvor 600x600mm, vč. těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky, bez poklopu
- PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou příčkou pro výšku vodního sloupce 1,8m, rozměry 2,0x1,0x2,0mm, objem 4,0m<sup>3</sup>
- PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím
- Nerezový výtokový stojan profilu 200x40mm, výška 830mm, připojení G¾", včetně kotvení do podkladního betonu
- Nerezový vypouštěcí armatura tvaru L, Ø trubky 48,3mm, délka 600mm, nerezový krycí mřížka Ø100mm, kotvení do kamenného prvku
- Nerezová odtoková šterbinová armatura půdorysného tvaru U, rozměry 150x200mm, odtoková šterbina 20mm, vnitřní půdorysný rozměr odtokové šterbiny 540x3020mm gravitační odtok 4xDN100, vč. kotvení do podkladního betonu
- Nerezová výtoková armatura 540x300x170mm, výtoková šterbina 50mm kryta nerezovou mřížkou, připojení G2,5", vnitřní rozdělovač tlaku, vč. kotvení do podkladního betonu
- Nerezová odtoková armatura 540x300x100mm, gravitační odtok DN150, vč. kotvení do podkladního betonu

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břno tel./fax: +420 541 592 134	Autoř architektického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
PROJEKTANT ČÁSTI: Lentus agilis, spol. s r.o. Školní 809, 691 10 Kobyli lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417	Zodpovědný projektant části: ING. IVO POSPÍŠIL	Vypracoval: ING. LIBOR LOVEČEK, ING. PETR JEŘÁBEK	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž	Stupeň: PP		Datum: 02/2019
Název akce: PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p. č. 628/6; 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž	Číslo zakázky: 00598_40		Měřitko: -
Část: D.4.1 - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ - SO 401.2 VODNÍ PRVEK	Číslo výkresu: 06		
Název výkresu: Liniové schéma			