



- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A OBJEKTY ŘEŠENÉ SAMOSTATNÝM STAVEBNÍM POVOLENÍM
- OBJEKT (101.1, 101.2, 101.3) PO ZMĚNĚ ÚP
- ŘEŠENÉ OBJEKTY (SO 101.1, 101.2, 101.3)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZI (SO 502.1, 502.2)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍŽDĚNÉ (SO 503.1)
- PLOCHY ZELENÉ (SO 506.1)
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY 1762 M2
- VODNÍ PLOCHA
- SO 401.2 VODNÍ PRVEK - FONTÁNA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- KATASTR, HRANICE POZEMKŮ
- BUDOUCÍ ETAPA VÝSTAVBY
- ŘEŠENO JAKO SAMOSTATNÝ PROJEKT
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

- NOVÉ NAVRŽENÉ STROMY (SO 506.1)
- VSTUPY / VJEZDY STÁVAJÍCÍ
- VSTUPY / VJEZDY NAVRŽENÉ
- POZNÁMKY:
  - VÝŠKY OBJEKTŮ JSOU VZTAŽENY K ±0.000.
  - BUDE PROVEDENA NÁHRADNÍ VÝSADBA 15 KS STROMŮ
- PODROBNĚ VIZ SO 506.1

#### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV:

- VEDENÍ VN (E.ON DISTRIBUCE)
- VEDENÍ NN (E.ON DISTRIBUCE)
- VEDENÍ VO (KTS)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ SÍŤ (CETIN)
- OPTICKÉ VEDENÍ (JUSTIČNÍ AKADEMIE)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - (LIBLI)
- NTL PLYNOVOD (RWE DISTRIBUCE)
- VODOVOD (VAK KROMĚŘIŽ, JINÝ PROVOZOVATEL)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAK KROMĚŘIŽ, JINÝ PROVOZOVATEL)

#### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH:

- PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ (SO 204.1)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 401.1)
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SO 402.1)
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 403.2)
- PŘÍPOJKA NN (SO 201.1), PŘELOŽKA NN (SO 202.1)
- PŘELOŽKA SÍTĚ VO (KTS) (SO 205.1)
- PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍ SÍŤ - CETIN (SO 203.1)

#### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ŘEŠENÝCH PROJEKTEM BD HAVLÍČKOVA 1:

- SO 101.1 HROMADNÁ GARÁŽ
- SO 101.2 HROMADNÁ GARÁŽ - ZÁZEMÍ
- SO 101.3 HROMADNÁ GARÁŽ - INFORMAČNÍ CENTRUM
- SO 101.4 HROMADNÁ GARÁŽ - LOUBÍ
- SO 201.1 PŘÍPOJKA NN
- SO 202.1 PŘELOŽKA NN
- SO 203.1 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍ SÍŤ
- SO 204.1 PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ
- SO 401.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 401.2 VODNÍ PRVEK - FONTÁNA
- SO 402.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 403.1 VSAK
- SO 501.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 402.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 403.1 VSAK
- SO 403.2 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

±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 - KNEŠL+KYNČL s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

Hlavní inženýr projektu: DOC. ING. ARCH. JAKUB KYNČL, Ph.D.	Zodpovědný projektant částí: DOC. ING. ARCH. JAKUB KYNČL, Ph.D.	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Autor architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Vypracoval: RADIM ZDRAŽIL, DAVID SOMBERG	Kontroloval: ING. ARCH. ŠTĚPÁN VAŠUT
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž	Název akce: <b>PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 01 - SO 501.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ</b> 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	Stupeň: PP
Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Název výkresu: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	Datum: 02/2019
		Číslo zakázky: 00598_40
		Měřítko: 1:500
		Číslo výkresu: <b>C.2</b>