



- 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 - POJÍZDĚNÉ
(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 KROMĚŘÍŽ, JINÝ PROVOZOVATEL)
JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAK
KROMĚŘÍŽ, 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 403.2 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 501.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 502.1 VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
SO 502.2 CHODNÍK
SO 503.1 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
SO 506.1 SADOVÉ ÚPRAVY
SO 507.1 OPLOCENÍ

±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 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	Stupeň: PP
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			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
Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Měřítko: 1:500
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Číslo výkresu: C.2