



#### LEGENDA KÁCENÉ VEGETACE:

OZN.	NÁZEV TAXONU LATINSKY	NÁZEV TAXONU ČESKY
1	Acer platanoides	javor mlék
2	Acer platanoides	javor mlék
3	Betula pendula	bříza bělkoká
4	Betula pendula	bříza bělkoká
5	Betula pendula	bříza bělkoká
6	Betula pendula	bříza bělkoká
7	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí
8	Betula pendula	bříza bělkoká
9	Acer platanoides	javor mlék
10	Pinus sylvestris	borovice lesní
11	Betula pendula	bříza bělkoká
12	Acer platanoides 'Globosum'	javor mlék
13	Acer platanoides 'Globosum'	javor mlék
14	Acer platanoides	javor mlék
15	Acer platanoides 'Globosum'	javor mlék
16	Acer platanoides 'Globosum'	javor mlék
17	Acer platanoides 'Globosum'	javor mlék
18	Thuja occidentalis	zerav západní
19	Prunus avium	trěšň ptačí
20	Prunus avium	trěšň ptačí
21	Prunus avium	trěšň ptačí
22	Populus alba	topol bílý
23	Populus alba	topol bílý

#### LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

<span style="color: green;">—</span>	BOURACÍ KONSTRUKCE
<span style="color: black;">—</span>	NOSNÉ KONSTRUKCE

#### LEGENDA:

<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	BOURACÍ KONSTRUKCE
<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	NOVÉ KONSTRUKCE
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
<span style="background-color: #CCCCFF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	ODTĚŽENÍ STÁVAJÍCÍ NÁVĚŽKY A ZPĚTNÝ ZÁSYP ŠTĚRKOVITOU ZEMINOU
<span style="border-top: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 0;"></span>	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

<span style="color: green;">1</span>	ČÍSLOVÁNÍ STROMŮ
<span style="color: green;">1</span>	KÁCENÉ STROMY
<span style="color: black;">1</span>	BODY VYTÝČENÍ

#### POZNÁMKY:

- POZN.1** - VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU JSOU V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA SO 101,3 NAVRŽENY STAVEBNÍ ÚPRAVY ZAHRAJNÍKJ POSUN DVERNÍCH OTVORŮ V NOSNÉ ŽB STĚNĚ OBJEKTU. STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ OSTĚNÍ OTVORU, MÁ BYT ČÁSTEČNĚ UBOURÁNO, ŽB PRŮVLAK NAD OTVOREM BUDE PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ PODCHYČEN NOVOU ŽB STĚNOU. S NAVRŽENÝMI DVERNÍMI OTVORY V NOVIÝCH POZDÍCH. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ MUSÍ BYT NA MÍSTĚ PROVEDENO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A STATICKÉHO PŮSOBENÍ KONSTRUKCE A NA ZÁKLADĚ JEHO VÝSLEDKU BUDE NAVRŽEN PŘESNÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A STATICKÉHO ZAJISTĚNÍ!!
- POZN.2** - POD BUDOVOU ÚČELOVOU KOMUNIKACI SO 303,1 BUDE PROVEDENA STABILIZACE ZEMIN VÁPENÝM HYDRÁTEM V MNOŽSTVÍ CCA 3-6% O TLOUŠTČE ÚPRAVY AKTIVNÍHO PODLOŽÍ O MOCNOSTI 6 A M P ŘESNÉ PROCENTO VÁPENÍM ROSTLINNÉHO TERÉNU, NÁSPYU A ZÁSYPU BUDE STANOVENO ZE STRANY GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY LABORATORNÍMI ZKOUŠKAMI NA ZÁKLADĚ ŽIVOTNOSTNÍHO POKUSU A BUDE ODOBRÁNEJENO TDI A GP.
- POZN.3** - V PROSTORU GARÁŽE BUDE PROVEDENO ODTĚŽENÍ STÁVAJÍCÍ NÁVĚŽKY A ZPĚTNÝ ZÁSYP VHDNOU ŠTĚRKOVITOU ZEMINOU.
- POZN.4** - ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU JE NAVRŽEN JAKO PLOŠNÝ. VYCHÁZÍ ZE ZNÁMÝCH SKUTEČNOSTÍ Z INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO A HYDROHEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU (GEON. S.R.O. ZÁŘÍ 2017). PŘED PROVEDENÍM STAVBY BUDOU PROVEDENY DODATEČNÉ 4 SONDY PRO UPŘESNĚNÍ GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK PODLOŽÍ. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO ZHODNOCENÍ VHDNOSTI PLOŠNÉHO ZALOŽENÍ OBJEKTU PROJEKTEM STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright Knešl Kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotografie, elektronicky) či jinými metodami reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – Knešl Kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla užitím zastavatelů díla při zachování ostatních autorských práv.

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b> Knešl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	<b>Autoři architektonického návrhu:</b> Knešl Kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýrský projekt: ING. ARCH. J. KYNČL	<b>Zodpovědný projektant:</b> ING. ARCH. J. KYNČL	<b>Knešl Kynčl architekti s.r.o.</b> Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kynchl.com
<b>PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE:</b> Knešl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	<b>Zodpovědný projektant část:</b> ING. ARCH. J. KYNČL	<b>Vypracoval:</b> R. ZDRAŽIL, ING. ARCH. L. KLINČOVSKÝ <b>Kontroloval:</b> ING. ARCH. J. HAJNÝ	<b>Knešl Kynčl architekti s.r.o.</b> Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kynchl.com
<b>Investor:</b> Město Kroměříž, Velké nám. 1151, 767 01 Kroměříž	<b>Název akce:</b> <b>PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1</b> p. l. 6298, 6299, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. l. Kroměříž	<b>Stupeň:</b> PP <b>Datum:</b> 02/2019 <b>Číslo zakázky:</b> 00598_40 <b>Měřítko:</b> 1:200	<b>Číslo výkresu:</b> <b>03</b>
<b>Část:</b> 501.1 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	<b>Název výkresu:</b> <b>VÝKRES HTU</b>		