

PROSTOR ÁTRIA JE DETAILNĚ ŘEŠEN
V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE

PARKOVIŠTĚ JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
"BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA"

TATO ČÁST KOMUNIKACE BUDE ŘEŠENA
V RÁMCI NAVAZUJÍCÍ STAVBY

LEGENDA:

ČELOVÁ KOMUNIKACE – BETONOVÁ DLAŽBA 200x100MM ŠEDÁ	- SO 503.1
CHODNÍK A POCHOZI PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA 200x200MM ŠEDÁ	- SO 502.2
POCHOZI ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ÁTRIUM – VELKOFORMÁTOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA ŠÍŘKY 300MM, REZANÁ KLADEM V PÁSECH S RŮZNOU DELKOU DLAŽDIC 600-900MM, SVĚTLEŠEDÝ ODSTÍN	- SO 502.1
POCHOZI ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ÁTRIUM – ŽULOVÁ KOSTKA 100x100x100MM, SEDOBĚŽOVÝ ODSTÍN	- SO 502.1
POCHOZI ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ÁTRIUM – ŽULOVÁ KOSTKA 60x60x60MM, SEDOBĚŽOVÝ ODSTÍN	- SO 502.1
NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – OHUMUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ, PRIP, KACÍREK	- SO 502.1
KATASTRÁLNÍ MAPA	
STAVAJÍCÍ STAV – GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	

±0,000 = 203,05 m.n.m. Bpv

Copyright © Kneissl Kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a převod. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotografie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – Kneissl Kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licencí k využití dle ujednání zadavatelé dle přílohy a ostatních autorských práv.

GENERALNÍ PROJEKTANT: Kneissl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134	Autiz architektonického návrhu: Kneissl Kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT ČÁSTI, KOORDINACE: Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 240 616	Zodpovědný projektant části: ING. KATEŘINA MICOVÁ POLESNÁ	Vypracoval: ING. LUKÁŠ KONEČNÝ	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Shupek: PP
Název akce: PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p.č. 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/6, 3388/1, 3389/1, 3391, 4480, 5042, 5142 v.l. Kroměříž			Datum: 02/2019
Část: D.3.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			Číslo zakázky: 00598_40
Název výkresu: SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV			Číslo výkresu: D.3.1.2.