



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- BETON PROSTÝ
VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ROSTLÝ TERÉN
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU
HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - FRAKCE 16-32mm
- KAČÍREK, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - FRAKCE 32-64mm
- EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ VRSTVA
SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNĚ ROSTLINY, VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTAV
- POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE EPS, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HRANA HTÚ
- ÚNOSNÝ TERÉN DLE IGP
- VZT JEDNOTKA

±0,000 = 203,10 m n.m. Bpv				
Copyright ©knesl kyncl 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 kyncl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Autoři architektonického návrhu: knesl kyncl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134		Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE:		Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ	knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134			Kontroloval: ING. ARCH. J. HAJNÝ	
Investor:	Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
Název akce:	PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1			Datum: 02/2019
	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:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko: 1:100
Název výkresu:	ŘEZ A-A'			Číslo výkresu: D.1.1.11A