

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 architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. J. HAJNÝ, ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor:	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk		Stupeň: PP
Název akce:	PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK - MULTIKANÁL		Datum: 03/ 2019
	p. č. 579/2, 579/6, 941 v k. ú. Dolní Temeň		Číslo zakázky: 00529_40
Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:
Název výkresu:	VÝPIS VÝROBKŮ PSV		Číslo výkresu: 06

STAVBA						01		
NÁZEV VÝKRESU						MĚŘÍTKO		
VÝPIS VÝROBKŮ PSV								
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ		
						PŮDORYS	CELKEM	
V01	206.1			- PLASTOVÁ ŠACHTA O VNITŘNÍM ROZMĚRU 610x610x1525 MM MATERIÁL: - ZPĚNĚNÝ POLYETHYLEN (HDPE) - VNĚJŠÍ STRANA ŽEBROVÁ, VNITŘNÍ STRANA HLADKÁ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VÍKO PRO ZÁMKOVOU DLAŽBU, A 15 (15 KN)	KPL	2	2	
V02	206.1			DEVĚTITVOROVÝ MULTIKANÁL ROZMĚRY JEDNOHO DÍLU: 385x385x1118 MM MATERIÁL: VYSOKOHUSTOTNÍ POLYETYLÉN JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU SPOJENY HRDLOVÝM SPOJEM, KTERÝ JE UTĚSNĚN PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM A ZAJIŠTĚN ČTYŘMI PRUŽNÝMI OCELOVÝMI SPONAMI	M	24,0	24	
V03	206.1			DEVĚTITVOROVÝ MULTIKANÁL - OHYBOVÝ DÍL ROZMĚRY JEDNOHO DÍLU: 385x385x356 MM MATERIÁL: VYSOKOHUSTOTNÍ POLYETYLÉN MOŽNÝ ODKLON: 3°/300 MM JEDNOTLIVÉ DÍLY BUDOU SPOJENY HRDLOVÝM SPOJEM, KTERÝ JE UTĚSNĚN PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM A ZAJIŠTĚN ČTYŘMI PRUŽNÝMI OCELOVÝMI SPONAMI	KS	4	4	