

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

 <p>Ateliér DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</p>	PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Hedvík

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM 04/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 17_08_158
NÁZEV ZAKÁZKY REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO
OBJEKT SO 900 – Podzemní kontejnery	FORMÁT
ČÁST	PARÉ
DOKUMENT ( VÝKRES ) Technická zpráva	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.7.1

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## a) Identifikační údaje objektu

Označení stavby: **REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ  
PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA**

**SO 900 PODZEMNÍ KONTEJNERY**

### Místo stavby:

Katastrální území: Šumperk; 764264  
Katastrální území: Dolní Temenice, 764442  
Místo: U ulice Bludovská a Prievidzská

### Investor:

Jméno: Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI  
Sídlo: Jesenická 31, 787 01 Šumperk

### Zpracovatel dokumentace:

Obchodní firma: Ateliér DPK s.r.o.  
Šumavská 416/15  
602 00 Brno  
IČ 25348817

Vedoucí projektant: Ing. Petr Soldán

Zodpovědný projektant: Ing. Kateřina Mičová Polesná (AI pro dopr. stavby – ČKAIT  
1004710)

Zpracoval: Ing. Martin Hedvík

Stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby

## b) Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

V řešeném území bude umístěno celkem 5 kusů podzemních kontejnerů. Tyto podzemní kontejnery nahradí stávající kontejnery nadzemní. Kontejnery budou určeny jak pro tříděný odpad, tak po směsný odpad.

### Podzemní kontejnery:

Velikost podzemní části pro jeden kontejner objemu 3m<sup>3</sup> je 1,8m x 1,8m x 1,8m. Velikost podzemní části pro jeden kontejner objemu 5m<sup>3</sup> je 2,3m x 2,3m x 2,2m.

Podzemní kontejnery budou ukládány na připravený zásyp jemné drti frakce 16-32 tloušťky 0,2m. Zásyp v místě pojižděných ploch bude proveden opět jemnou drtí na straně chodníku, kde se neprojevuje zatížení od provozu bude zásyp proveden vytěženou zeminou. Zásyp bude hutněný po vrstvách tloušťky 0,2m. Ve středu podzemní části je umístěn betonový lem z betonu B15. O užití lemu bude rozhodnuto na místě stavby dle konzultace s dodavatelem výrobku kontejneru a dle výskytu podzemní vody v oblasti. Vrchní zásyp je pak navržen z kameniva frakce 10-15.