

 <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. Martin Hedvík
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin Hedvík
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Hedvík

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM
	09/2024
NÁZEV ZAKÁZKY <b>REVITALIZACE ULICE ŠUMAVSKÁ - I.ETAPA – ČÁST A</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
	15_09_150_20
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE <b>PDPS</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT SO 960.1 – KONTEJNERY      SO 960.2 – OPLOCENÍ	MĚŘÍTKO
ČÁST D. Dokumentace objektů	FORMÁT
DOKUMENT ( VÝKRES ) Technická zpráva	PARÉ
	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
	D.5.1.

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## a) Identifikační údaje objektu

Označení stavby: **REVITALIZACE ULICE ŠUMAVSKÁ - I. ETAPA – ČÁST A**

**SO 960 – PODZEMNÍ KONTEJNERY A OPLOCENÍ**

**SO 960.1 – KONTEJNERY**

**SO 960.2 – OPLOCENÍ**

Objednatel: MěÚ Šumperk  
odbor strategického rozvoje,  
územního plánování a investic  
IČ 00303461  
sídlo Jesenická 31, 787 01 Šumperk

Projektant Ateliér DPK, s.r.o.  
IČ 253 48 817  
sídlo Šumavská 15, 602 00 Brno  
tel.: +420 541 240 616  
e-mail: [atelier@atelier-dpk.cz](mailto:atelier@atelier-dpk.cz)

Zpracoval: Ing. Martin Hedvík

## **b) Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení**

V řešeném území bude rozmístěno celkem 5 kusů podzemních kontejnerů. Kontejnery budou umístěny u nově navrženého parkoviště. Nové podzemní kontejnery nahradí stávající kontejnery nadzemní. Kontejnery budou určeny jak pro tříděný odpad, tak po směsný odpad. V rámci stavebních úprav parkoviště je navržena úprava stávajícího oplocení.

### **Podzemní kontejnery a oplocení:**

#### **Podobjekt: SO 960.1 – 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.

U nově přidaného parkoviště u objektu školy jsou navrženy podzemní kontejnery.

Je zde umístěn jeden podzemní kontejner o objemu 3m<sup>3</sup>, s průměrem nadzemí části 1,46m a hloubkou 1,8m. Tento kontejner je určený pro tříděný odpad - sklo duál.

Dále jsou zde umístěny 4 kontejnery o objemu 5m<sup>3</sup> s průměrem nadzemní části 1,84m a hloubkou 2,2m. Z tohoto počtu jsou dva kontejnery učený pro směsný komunální odpad, jeden kontejner pro tříděný odpad plast a jeden kontejner pro tříděný odpad papír, lepenka.

Dále je vytvořena zpevněná plocha na tři nadzemní nádoby o velikostech 240l, 240l a 1500l.

#### **Podobjekt: SO 960.2 – Oplocení**

V rámci výstavby nového parkoviště za budovou školy je dotčeno stávající oplocení areálu školy. Stávající oplocení s podezdívkou bude odstraněno. Bude realizováno nové oplocení délky 33m a 6m. Brána je navržena délky 7m.

Plot je navržen s podezdívkou z plotových tvarovek šířky 25cm výška podezdívky je 0,5m prolit betonem včetně výztuže. Plot je navržen drátěný u 3D. Celková výška oplocení je navržena 1,3m.

Brána je navržena posuvná bez kolejnice. Brána bude otvíraná manuálně s přípravou k připojení na elektrický pohon a to po samotném vybudování přípojky NN.