

## **ZMLUVA č. 05 88 0190 20 00**

o bezodplatnom prevode stavebných objektov

v zmysle § 51 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, a súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. O pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, uzatvorená medzi zmluvnými stranami (ďalej len „Zmluva“)

### **Prevádzajúci :**

**VODOTIKA - MG spol. s r.o.**

IČO : 35 761 806

Sídlo : Bosákova 7, 851 04 Bratislava

Zápis : Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel : Sro, vložka č. 18651/B

V zastúpení : Ing. Miloš Kedrovič, konateľ

(ďalej aj len „prevádzajúci“ v príslušnom tvare )

**a**

### **Nadobúdateľ :**

**Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava**

IČO : 00603 481

Sídlo : Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava

V zastúpení : Ing. arch. Matúš Vallo, primátor

(ďalej aj len „nadobúdateľ“ v príslušnom tvare)

(ďalej prevádzajúci a nadobúdateľ spoločne aj ako „zmluvné strany“ alebo jednotlivito „zmluvná strana“ v príslušnom tvare)

## **PREAMBULA**

Zmluvné strany sa rozhodli v súlade s obsahom ich predchádzajúcich rokovaní, berúc do úvahy ich spoločné ciele a záujmy, realizujúc ich obojstranne dohodnuté podmienky, že uzatvárajú túto Zmluvu podľa §51 zákona č. 40/1964 zb., Občianskeho zákonníka a zákona č.135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov, v súlade s VZN č. 9/1998 o verejnom osvetlení na území hlavného mesta SR Bratislavy a v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky.

### **Článok I.**

#### **Úvodné ustanovenia**

1. Prevádzajúci je vlastníkom nehnuteľností:

Stavebných objektov :

**SO 103 Spevnené plochy,**

**SO 104 Sadové úpravy,**

**SO 106 Verejné osvetlenie,**

**SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL**

zrealizovaných ako súčasť stavby : „Polyfunkčný dom Bosákova - Šustekova, Bratislava **II.a etapa**,“ Bratislava, Petržalka, Lužná ulica,

**SO 05 Areálová kanalizácia** - časť v rozsahu vetvy „**DA**“, zrealizovaného ako súčasť stavby: „Polyfunkčný dom Bosákova ul., **III.b etapa**,“ Bratislava, Petržalka, vybudovaný na pozemku registra „C“ katastra nehnuteľností parc.č. 5398/9 katastrálne územie Petržalka, ktorý bol skolaudovaný na základe kolaudačného rozhodnutia č. ZPS 2012/03776/SOJ/V-3747 zo dňa 01.06.2012, právoplatného dňa 22.06.2012, vydaného stavebným úradom Obvodného úradu životného prostredia v Bratislave - Odborom štátnej vodnej správy.

Ostatné vyššie citované stavebné objekty, ktoré boli zrealizované ako súčasť **II.a etapy**, boli vybudované na pozemkoch registra „C“ katastra nehnuteľností parc.č. 5393/1, 5394/2 a 5398/1 katastrálne územie Petržalka. Pozemky boli oddelené na základe geometrického plánu č.8/2019, vypracovaného spoločnosťou K-GEO s.r.o., IČO: 36842494, úradne overeného katastrálnym odborom OÚBA dňa 07.02.2019 pod číslom G1: 200/19.

Stavebný objekt **SO 103 Spevnené plochy** bol skolaudovaný na základe dvoch kolaudačných rozhodnutí: č.2509/2019/12-OURaD/Ma-1 zo dňa 25.11.2019, právoplatného dňa 20.12.2019 (prvá etapa) a rozhodnutia č.2687/2019/12-OURaD/Ma-1 zo dňa 14.11.2019, právoplatného dňa 13.12.2019 (druhá etapa). Stavebné objekty **SO 104 Sadové úpravy** a **SO 106 Verejné osvetlenie** boli skolaudované na základe rozhodnutia č.7921/2018/10UKSP-La-120 zo dňa 05.10.2018, právoplatného dňa 31.10.2018, vydaného stavebným úradom Mestskej časti Bratislava- Petržalka.

Stavebný objekt **SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL** bol skolaudovaný na základe kolaudačného rozhodnutia č. OU-BA-OSZP3-2018/80568/SOJ/V-6247 zo dňa 07.09.2018, právoplatného dňa 27.09.2018, vydaného stavebným úradom Okresného úradu Bratislava, Odborom starostlivosti o životné prostredie.

( stavebné objekty ďalej ako „**predmet prevodu**“ v príslušnom tvare)

2. Stavebné objekty predmetnej stavby bol zrealizované na pozemkoch registra „C“ katastra nehnuteľností parc. č. 5393/1, 5394/2, 5398/1 a 5398/9 katastrálne územie Petržalka, ktoré sú vlastníctvom nadobúdateľa Hlavného mesta SR Bratislavy.

### 3. Popis stavebných objektov :

**SO 103 Spevnené plochy,**

**SO 104 Sadové úpravy,**

**SO 106 Verejné osvetlenie**

**SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL**

**SO 05 Areálová kanalizácia-vetva „DA“** vybudovaný v predchádzajúcej etape stavby.

**Stavba:** Polyfunkčný dom Bosákova-Šustekova, Bratislava, **II.a etapa**

**Miesto:** Bratislava - Petržalka, Lužná ulica

**Projektant pre SO 104 a SO 106-VO : Vodotika a.s., Bosáková 7, Bratislava**  
**Zastúpený: Hlavný inžinier projektu Ing. Miloš Kedrovič**  
**Zodpovedný projektant SO 104: Ing. Kedrovič**  
**Zodpovedný projektant SO 106: Ing. Pavol Jamrich**

**Projektant pre SO 103 : CESTPROJEKT spol. s r.o., Černyševského 26, Bratislava**  
**Zodpovedný projektant SO 103: Ing. Juraj Braun**

**Projektant pre SO 106-kanalizácia: LANDVARIA s. r.o., Priekopnícka 15/A, Bratislava**  
**Zodpovedný projektant SO 106-kanalizácia: Ing. Oľga Logojda**

**Zhotoviteľ :**

**SO 106 Verejné osvetlenie - ELPATT spol. s.r.o., Geologická 10, Bratislava**  
**SO 104 Sadové úpravy - Landscape Design spol. s.r.o., Rovná 20, Stupava**  
**SO 103 Spevnené plochy - Trigema spol.s r.o., Lenardova 12, Bratislava**  
**SO 106 Prípojka kanalizácie - Trigema spol.s r.o., Lenardova 12, Bratislava**

### **STAVEBNÉ POVOLENIA :**

#### **SO 103 Spevnené plochy**

1.etapa : č. **7199/2018/12-OURaD Za-3** zo dňa: 24.09.2018, právoplatné dňa: 16.10.2018  
2.etapa : č. **2687/2019/12-OURaD/Ma-1** zo dňa 14.11.2019, právoplatného dňa  
13.12.2019

Obe vydala : Mestská časť Bratislava - Petržalka

#### **SO 104 Sadové úpravy a SO 106 Verejné osvetlenie**

č. **UKSP 15016-TX1/08,09-Kb-52** zo dňa: 10.02.2009, právoplatné dňa: 16.03.2009

Povolenie zmeny stavby pred dokončením :

č. **UKSP 3540 TX1/2013 Fa 6** zo dňa: 04.04.2013,

Obe vydala : Mestská časť Bratislava - Petržalka

#### **SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL**

č.**OU-BA-OSZP3-2018/71002/SOJ/V-6199** zo dňa:13.07.2018, právoplatné : 31.07.2018

Vydal : Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie

#### **SO 05 Areálová kanalizácia - vetva „DA“**

č. **ZPS 2010/07353/SOJ/V-3206** zo dňa: 08.12.2010, právoplatné dňa: 29.12.2010

Vydal : Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, Odbor štátnej vodnej správy

### **KOLAUDAČNÉ ROZHODNUTIA :**

#### **SO 103 Spevnené plochy**

1.etapa : č. **2509/2019/12-OURaD/Ma-1** zo dňa: 25.11.2019, právoplatné dňa:  
20.12.2019

2.etapa : č. **2687/2019/12-OURaD/Ma-1** zo dňa 14.11.2019, právoplatného dňa  
13.12.2019

Obe vydala : Mestská časť Bratislava - Petržalka

### **SO 104 Sadové úpravy a SO 106 Verejné osvetlenie**

č. 7921/2018/10 UKSP-La-120 zo dňa: 05.10.2018, právoplatné dňa: 31.10.2018

Vydala : Mestská časť Bratislava - Petržalka

### **SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL**

č.OU-BA-OSZP3-2018/80568/SOJ/V-6247 zo dňa: 07.09.2018, právoplatné: 27.09.2018

Vydal : Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie

### **SO 05 Areálová kanalizácia - vetva „DA“**

č. ZPS 2012/03776/SOJ/V-3747 zo dňa: 01.06.2012, právoplatné dňa: 22.06.2012

Vydal : Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, Odbor štátnej vodnej správy

## **Charakteristika a špecifikácia:**

### **SO 103 Spevnené plochy**

Stavebný objekt bol vybudovaný z dôvodu dopravného napojenia pre zrealizovanú stavbu polyfunkčného domu v rámci II.a etapy, na riešenie potrieb statickej dopravy a vybudovanie peších komunikácií. Je zložený z častí : vjazd a výjazd do podzemných garáží nachádzajúcich sa v podzemí polyfunkčného domu, parkovisko pre osobné motorové vozidlá v počte 18 státí z toho 2 státi pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu, vjazd a výjazd na miestnu komunikáciu III. triedy Lužná ulica, časť chodníka pozdĺž MK Lužná ulica a chodník pred polyfunkčným domom. Na parkovisku a v rozsahu vjazdov a výjazdov je realizovaná asfaltová vozovka, chodníky a parkovacie státi sú z betónovej zámkovej dlažby. Obruba vozoviek a parkovísk je riešená betónovým chodníkovým obrubníkom 150/260/1000 mm, obruba chodníkov je z betónových záhonových obrubníkov 50/200/100 mm, zakružovací oblúk je z minipalisád 115/115/350 mm.

Odvodnenie povrchu komunikácie, parkovísk a chodníkov je zabezpečené priečnym a pozdĺžnym sklonom krytu do 4 nových uličných vpustov s mrežou na pántoch. Vpusty sú zaústené do realizovanej dažďovej kanalizácie.

#### **Konštrukcia asfaltovej vozovky :**

- asfaltový betón	AC <sub>o</sub> 11-II 50/70	hr. 40 mm
- postrek živičný spojovací z cestného asfaltu	PS,EK	
- obalované kamenivo	AC <sub>p</sub> 22-II 70/100	hr. 80 mm
- postrek živičný spojovací z cestného asfaltu	PS,EK	
- cementom stmelená zrnitá zmes	CBGM C <sub>5/6</sub>	hr. 180 mm
- štrkodrva fr.0-32	31,5 G <sub>c</sub>	hr. 200-230 mm
Spolu		hr. 500-530 mm

#### **Konštrukcia parkoviska z dlažby :**

- betónová zámková dlažba sivá	DL	hr. 80 mm
- čiary V10a z jedného radu červenej dlažby		
- lôžko z kamennej drviny fr.4/8	L4/8	hr. 40 mm
- cementom stmelená zrnitá zmes	CBGM C <sub>5/6</sub>	hr. 150 mm
- štrkodrva fr.0-32	ŠD, 31,5G <sub>c</sub>	hr. 180 mm
Spolu		hr. 450 mm

**Konštrukcia chodníka z dlažby :**

- betónová zámková dlažba sivá	DL	hr. 60 mm
- lôžko z kamennej drviny fr.4/8	L4/8	hr. 40 mm
- cementom stmelená zrnitá zmes	CBGM C <sub>5/6</sub>	hr. 100 mm
- štrkodrva fr.0-32	ŠD, 31,5G <sub>c</sub>	hr. 150 mm
Spolu		hr. 350 mm

**SO 104 Sadové úpravy**

Po ukončení stavebnej činnosti boli v území zrealizované sadové úpravy a to najmä výsadbou drevín nižšieho vzrastu a nižších stromov, kvetín a cibul'ovín. Nové výsadby sú situované v zelených plochách lemujúcich objekt a parkovacie plochy. V priestore vjazdu/výjazdu na komunikáciu Lužná ulica sú realizované plochy trávnik.

**SO 106 Verejné osvetlenie**

Jedná sa o osvetlenie pešej komunikácie a parkovacích miest pred novovybudovaným polyfunkčným domom. Napájanie osvetlenia je z posledného stožiaru predchádzajúcej etapy III.b, ktoré bolo predpripravené tak, že popod spevnené plochy bol natiahnutý kábel po prvú novú lampu. V rámci tohto VO sa urobila príprava pre ďalšie pokračovanie osvetlenia v budúcej etape IIb.

Dve nové svietidlá typu Siteco DL30 LED 4000K sú inštalované na obojstranne pozinkovaných stožiaroch STK 76/40/3 výšky 4m. Stožiarová elektro-výzbroj je typu GURO EKM 2072 E27, rozvody sú káblom CYKY.J 4x10 spolu s uzemňovacím pásikom FeZn drôtom priemeru 10 mm. Kábel je po celej trase zatiahnutý do ohybnej dvojplášťovej chráničky FXKVR 63 a je uložený vo výkope hĺbky 60 cm a chránený výstražnou fóliou.

**SO 05 Areálová kanalizácia - vetva „DA“**

V rámci predchádzajúcej etapy stavby III.b bola realizovaná dažďová kanalizácia na odvod dažďovej vody z parkoviska a obslužnej komunikácie. Časť tohto stavebného objektu v rozsahu vetvy DD bola dňa 11.03.2012 Zmluvou č. 05 88 0731 12 00 o bezodplatnom prevode stavebných objektov prevzatá do majetku mesta. Časť skolaudovaného objektu v rozsahu vetvy DA, ktorá bola realizovaná ako príprava dažďovej kanalizácie pre II.a etapu ostala v majetku stavebníka. Úsek vetvy „DA“ je prevzatý do majetku mesta ako súčasť tejto zmluvy, nakoľko je do tejto vetvy zaústená nová dažďová kanalizácia realizovaná v etape II.a ( objekt SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL).

Vetva DA je vybudovaná od novozriadenej šachty ŠD1 do ktorej je napojená jestvujúca odbočka DN 300 z jestvujúcej šachty Š5 v dĺžke 11,96 m v spáde 1,0 % (stoka "A3" v komunikácii Lužná ulica). Trasa úseku vetvy DA DN 200 je priama v spáde 0,47 % a v dĺžke 14,8 m vybudovaná z hladkých hrubostenných PVC-U rúr v dimenzii DN 200 mm.

**SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL**

Na predpripravený úsek SO 05 Areálová kanalizácia - vetva „DA“, nadväzuje novovybudovaný stavebný objekt dažďovej kanalizácie SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL, ktorej úlohou je odvádzať dažďové vody z príslušných plôch a parkovacích plôch príslušných k realizovanému polyfunkčnému domu, ktoré budú cez odlučovač ropných látok ORL3 odvedené do už existujúcej kanalizácie.

V rámci preberanej časti objektu SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL v rozsahu dažďovej kanalizácie boli vybudované nasledujúce vetvy :

- **Vetva DA** z PVC potrubia DN 200 dĺžky 46,4 m
- **Vetva DA1** z PVC potrubia DN 200 dĺžky 8,6 m a pripojovacie potrubia vpustov DN 150 dĺžky 7,1 m
- **Vetva DA2** z PVC potrubia DN 200 dĺžky 21,5 m a pripojovacie potrubia vpustov DN 150

Na vetve DA sú realizované dve prefabrikované dažďové kanalizačné šachty priemeru 1000 mm, **ŠD4 a ŠD5**, z betónových skruží s prechodovou skružou, uzatvorené vetrateľným liatinovým poklopom s tesnením proti otrasom.

Medzi šachtami ŠD1 a ŠD4 je osadený odlučovač ropných látok **KLARTEC KL 20/I sII** s kapacitou  $Q = 20,0$  l/s. Na vetvu DA je napojená vetva DA1 cez šachtu DŠ4 spolu s pripojovacími potrubiami uličných vpustov UV3 a UV4. Taktiež je do nej napojená vetva DA2 spolu s pripojovacími potrubiami uličných vpustov UV1 a UV2.

Uličné vpusty sú štandardné prefabrikované priemeru 500 mm s usadzovacím priestorom s oceľovými košmi pre zachytávanie nečistôt a vtokovými mrežami.

### **Rozsah preberaných stavebných objektov:**

#### **SO 103 Spevnené plochy**

**Asfaltová vozovka** je dvojpruhová v mieste vjazdu/výjazdu je vybudovaná o šírke jazdných pruhov 2 x 2,75 m a v priestore parkoviska o šírke 2 x 3,00 m o celkovej ploche 377,3 m<sup>2</sup>.

**Chodníky z dlažby** sú vybudované s prepojením na už existujúce chodníky o šírke 3,00 m, 2,00 m a 1,00 m o celkovej ploche 186,2 m<sup>2</sup>.

**Parkovacie státi z dlažby** sú realizované v počte 18 státí o rozmeroch 2,40 x 4,50 m pre osobné motorové vozidlá skupiny 1. Dve stojiská vyhradené pre osoby s obmedzenou pohyblivosťou sú realizované v dotyku pešieho bezbariérového chodníka. Plocha parkovacích státí je 238,1 m<sup>2</sup>.

#### **SO 104 Sadové úpravy**

Boli zrealizované na celkovej ploche 332,1 m<sup>2</sup>, prevažne v zložení kvety, cibul'oviny, listnaté kry a trávnik.

#### **SO 106 Verejné osvetlenie**

Je napojené na existujúcu vetvu realizovanú v predošlej etape. Boli osadené 2 svietidlá SITECO DL20 LED 4000K na dva nové stožiare STK 76/40/3 a realizované uloženie káblového vedenia CYKY-J 4x10 o dĺžke 40 m.

#### **SO 05 Areálová kanalizácia - vetva „DA“**

Na preberanej kanalizačnej vetve, ktorá bola vybudovaná a skolaudovaná v rámci etapy stavby III.b, v dĺžke 14,8 m a je realizovaná z hladkých hrubostenných PVC rúr v dimenzii DN 200 mm, je osadená šachta ŠD1.

#### **SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL**

Kanalizácia na odvod dažďových vôd bola realizovaná v troch vetvách Vetva DA, Vetva DA1, Vetva DA2. Na vetve DA sú osadené šachty ŠD4 a ŠD5 a napojenie uličných vpustov UV1 - UV4 a odlučovač ropných látok ORL3.

Odlučovač ropných látok **KLARTEC KL 20/I sII** s kapacitou  $Q = 20,0$  l/s tvorí kalová nádrž, koalescenčný odlučovač a sorpčný odlučovač. Výstupná koncentrácia NEL z odlučovača je do 0,1 mg/l.

### **POZNÁMKA:**

Predmetom odovzdania **nie je splašková kanalizácia DN 300 v dĺžke 40,50 m**, ktorá slúži na odvod splaškovej odpadovej vody z objektu realizovaného v II.a etape a je súčasťou objektu (časť SO 106 Prípojka kanalizácie), taktiež nie je predmetom odovzdania realizované **kontajnerové stojisko** vybudované na pozemku registra C KN parc.č. 5398/1 k.ú. Petržalka o výmere 11 m<sup>2</sup> (v zmysle GP č. 8/2019).

## **Článok II Predmet zmluvy**

1. Predmetom tejto Zmluvy je bezodplatný prevod vlastníckeho práva Prevádzajúceho k stavebným objektom v rozsahu, v akom sú definované v Článku I ods.1 a 3 (ďalej len „Predmet prevodu“) tejto Zmluvy v celosti do výlučného vlastníctva Nadobúdateľa.
2. Nadobúdateľ sa oboznámil s právnym a faktickým stavom Predmetu prevodu a Predmet prevodu v celosti a bez výhrad prijíma a nadobúda do svojho vlastníctva.
3. Záručná doba ku prevádzaným **stavebným objektom** poskytovaná **Prevádzajúcim** je 60 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.

## **Článok III Prevod a odovzdanie**

1. Vlastnícke právo k Predmetu prevodu, nadobúda nadobúdateľ dňom podpísania tejto Zmluvy.
2. Prevádzajúci sa zaväzuje **vecne** odovzdať prevádzané **stavebné objekty** preberajúcim správcom najneskôr do 15 dní od podpisu tejto Zmluvy. Podľa Štatútu hlavného mesta SR Bratislavy je správcom preberaných stavebných objektov **SO 103, SO 104, SO 05 a SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL - Mestská časť Bratislava Petržalka**, a správcom stavebného objektu **SO 106 Verejné osvetlenie - Oddelenie stavebných činností - referát osvetlenia** Magistrátu hlavného mesta SR Bratislavy.

## **Článok IV Hodnota odovzdávaného a preberaného majetku**

1. Hodnota Predmetu prevodu je stanovená z účtovnej hodnoty Prevádzajúceho:

### **Hodnota jednotlivých stavebných objektov:**

<b>SO 103 Spevnené plochy :</b>	36 434,96 Eur
(spolu s dopravným značením)	
<b>SO 104 Sadové úpravy :</b>	12 450,46 Eur
<b>SO 106 Verejné osvetlenie :</b>	3 209,79 Eur

**SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL:** 13 097,75 Eur  
**SO 05 Areálová kanalizácia-vetva DA:** 1 172,00 Eur

**Hodnota spolu: 66 364,96 Eur**

## **Článok V** **Osobitné a záverečné ustanovenia**

1. Na túto Zmluvu sa vzťahuje právny režim Slovenskej republiky.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.
3. Právne účinky Zmluva nadobúda nasledujúcim dňom po dni jej zverejnenia na webovom sídle nadobúdateľa, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a §5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
4. Akékoľvek zmeny a doplnky k tejto Zmluve je možné vykonať len písomnými dodatkami, so súhlasom oboch zmluvných strán.
5. Prevádzajúci vyhlasuje, že na Predmete prevodu neviaznu žiadne dlhy, bremená, súdne spory, ani iné právne povinnosti.
6. Prevádzajúci hradí finančné náklady spojené s úradným overením podpisu konateľa na tejto Zmluve.
7. Zmluvné strany sú si vedomé, že sú svojimi prejavmi vôle viazané až do nadobudnutia právnych účinkov tejto Zmluvy.
8. Prevádzajúci súhlasí s použitím jeho údajov pre účely tejto Zmluvy.
9. Prevádzajúci odovzdal nasledovnú dokumentáciu :
  1. Geometrický plán č. 8/2019 úradne overený 07.02.2019, číslo G1: 200/19
  2. Projektovú dokumentáciu ku objektom SO 103 Spevnené plochy, SO 104 Sadové úpravy, SO 106 Verejné osvetlenie, SO 106 Prípojka kanalizácie, ORL
  3. Stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie ku SO 103-1.etapa
  4. Dodatočné povolenie a kolaudačné rozhodnutie ku SO 103-2.etapa
  5. Stavebné povolenie ku SO 104 a SO 106 Verejné osvetlenie
  6. Kolaudačné rozhodnutie ku SO 104 a SO 106 Verejné osvetlenie
  7. Stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie ku SO 05 (realizované v III.b etape)
  8. Stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie ku SO 106 Prípojka kanalizácie
  9. Geodetické zameranie skutočného stavu SO 103
  10. Geodetické zameranie skutočného stavu SO 104 a SO 106 VO
  11. Potvrdenia o odovzdaní podkladov do operátov digitálnej technickej mapy MB č. 20181247 a č. 20180769
  12. Záznam z technickej obhliadky zo dňa 02.04.2020 ku verejnému osvetleniu od správcu OSK referát inžinierskych objektov
  13. Záznam z technickej obhliadky ku SO 103, SO 104, SO 05 a SO 106 od správcu Mestskej časti Bratislava – Petržalka



10. Zmluva je vyhotovená v deviatich rovnopisoch, pre Nadobúdateľa sedem(7) exemplárov a pre Prevádzajúceho dva (2) exempláre.

11. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto Zmluvu pred jej podpísaním prečítali, že bola uzatvorená po vzájomnom prerokovaní podľa ich pravej a slobodnej vôle, určite, vážne, zrozumiteľne, zmluvné strany súhlasia s jej obsahom, čo potvrdzujú svojím podpisom.

V Bratislave, dňa 10.07.2020

V Bratislave, dňa 16.07.2020

Prevádzajúci:

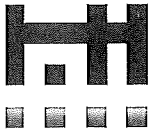
Nadobúdateľ:

v.r.

v.z. v.r.

.....  
**VODOTIKA-MG, spol. s r. o.**  
Ing. Miloš Kedrovič  
konateľ spoločnosti

.....  
**Hlavné mesto SR Bratislava**  
Ing. arch. Matúš Vallo  
primátor




Bratislava 8. júla 2020

## POVERENIE

**Ing. arch. Lucia Štasselová**

**námestníčka primátora hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy**

je v súlade s čl. 3 ods. 4 rozhodnutia č. 35/2015 primátora hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy o podpisovaní písomností a právnych dokumentov v znení neskorších predpisov oprávnená podpisovať písomnosti a právne dokumenty uvedené v čl. 1 ods. 1a bodoch 1 až 15 citovaného rozhodnutia v čase neprítomnosti 1. námestníčky primátora, Ing. Tatiány Kratochvílovej, v dňoch 8. júla 2020 až 22. júla 2020.

  
Ing. arch. Matúš Vallo  
primátor

**Predmet prevodu**

-  komunikácia
-  chodníky
-  parkovacie státa
-  zeleň

