



VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA O UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVBY

Č.j. 0534/2017 - SU

Nabylo účinnosti
dne:

1.3. 2017



Smluvní strany uzavírají veřejnoprávní smlouvu v souladu s ustanovením § 78 odstavec 1 a 5, za podmínek § 78a a § 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), § 16, § 18e vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a §§ 161 až 168 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

ČI. I.

SMLUVNÍ STRANY

- 1. Správní orgán:** Obecní úřad Střelice
stavební úřad
Střelice, nám. Svobody 1, PSČ 664 47
zastoupený: Ing. Ivo Baar, vedoucí stavebního úřadu
- a
- 2. Žadatel:** POWERBRIDGE spol. s r.o.
obchodní firma zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 32363
IČ 25547194
Popůvky, Vintrovna 262/9, PSČ 664 41
za společnost jedná: Ing. Miloslav Kucka - jednatel

ČI. II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

V souladu s veřejným zájmem a právními předpisy uzavírají smluvní strany veřejnoprávní smlouvu, jejímž předmětem je umístění a provedení stavby dle níže uvedené specifikace:

Název stavby:

NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE

Místo stavby:	na pozemcích:	parc. č. 1624/59	orná půda
		parc. č. 1624/23	ostatní plocha
		parc. č. 1624/1	orná půda
	katastrální území:	Popůvky u Brna	

Zpracovatel dokumentace pro vydání společného územní rozhodnutí a stavebního povolení:

Hlavní projektant:	Ing. Roman Vrba	ČKAIT 1005607
	Brno, Hvozdecká 3, PSČ 635 00	

Členění stavby na objekty a technologická zařízení:

Stavební objekty

SO 100	HLAVNÍ OBJEKT
SO 200	KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ
SO 300	OPLOCENÍ
SO 400	SADOVÉ ÚPRAVY
SO 500	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (HTÚ)

Inženýrské objekty

IO 100	SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE vč. RETENČNÍ NÁDRŽE A PŘIPOJENÍ
IO 200	VODOVOD vč. PŘIPOJENÍ
IO 300	ROZVODY NN vč. PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY, VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
IO 400	ROZVODY SLABOPROUDU vč. PŘÍPOJKY
IO 500	PŘELOŽKA STOŽÁRU VO
IO 600	OCHRÁNĚNÍ KABELŮ VN POD VJEZDEM

Druh a účel umisťované stavby:

- Záměrem je vytvoření nového sídla společnosti POWERBRIGE spol. s.r.o. v průmyslové lokalitě v jihovýchodní části obce Popůvky. Objekt je navržen jako dvoupodlažní kvádr, zastřešený plochou střechou.
- Tvar stavby vychází z potřeb a požadavků stavebníka a celkově kompozičně navazuje na okolní zástavbu a doplňuje ji.
- Navrhovaná stavba bude stavbou trvalou.

Umístění stavby na pozemku:

- Navrhovanou stavbou bude dotčen pozemek, na kterém bude stavba umístěna, tj. pozemek parc. č. 1624/59 v katastrálním území Popůvky u Brna (dále jen „stavební pozemek“). Jedná se o novostavbu na vlastním pozemku stavebníka. Napojením na technickou a dopravní infrastrukturu budou dotčeny pozemky parc. č. 1624/23 a 1624/1 v katastrálním území Popůvky u Brna.
- Novostavba administrativně výrobního objektu bude umístěna:
 - jihovýchodní stranou v délce 35,70 m rovnoběžně ve vzdálenosti 2,00 m od hranice se sousedním pozemkem parc. č. 1624/1
 - jihozápadní stranou v délce 28,60 m cca rovnoběžně ve vzdálenosti 33,67 – 34,73 m od hranice se sousedním pozemkem parc. č. 1635
 - severozápadní stranou v délce 35,70 m cca rovnoběžně ve vzdálenosti 12,18 – 12,21 m od hranice se sousedním pozemkem parc. č. 1624/58
 - severovýchodní stranou v délce 28,60 m cca rovnoběžně ve vzdálenosti 8,26 - 8,70 m od hranice se sousedním pozemkem parc. č. 1624/23

vše v katastrálním území Popůvky u Brna.

Určení prostorového řešení stavby:

- Obec Popůvky se nachází západně od města Brna na okrese Brno – venkov.
- Dopravní napojení obce Popůvky je buďto odbočením z dálnice D1 na 182 km (Kývalka) nebo na 190 km (Brno – západ) na silnici č. 602, která vede z Brna přes Popůvky na Jihlavu.
- Pozemek stavebníka parc. č. 1624/59 v katastrálním území Popůvky u Brna je obdélníkového tvaru o výměře 3.353 m².
- Hranice pozemku stavebníka parc. č. 1624/59 v katastrálním území Popůvky u Brna není totožná s hranicí staveniště, viz situace, výkres č. C1.01. Vzhledem k ochrannému pásmu dálnice D1 a jejímu plánovanému rozšíření na šestipruhové uspořádání bude využita jen část pozemku, a to stavební pozemek o výměře 3.014 m². Zbylá část pozemku při dálnici o výměře 339 m² zůstane nadále součástí zemědělského půdního fondu jako zemědělská půda, nebude součástí areálu a nebude oplocena.
- Stavební pozemek je mírně svažité v celkovém sklonu směrem k jihu.
- Urbanistické řešení je dáno dopravním napojením, hranicemi a tvarem pozemku.
- Architektonické řešení vychází z požadavků na charakter objektu a stavebně - technické standardy stavebníka a budoucího uživatele.
- Navrhovaná stavba zasahuje do ochranného pásma dálnice D1 a nadzemního vedení VN.
- Výškové osazení stavby je ± 0.000 = 282,50 m. n. m., výškový systém Bpv.
- Architektonicky se jedná o dvoupodlažní kvádr o základních půdorysných rozměrech 28,6 x 35,7 m. Zastřešení je navrženo plochou střechou s výškou atiky 7,68 m. Vstupní fasáda je lemována představeným portálem výšky 8,5 m, portál tvoří zastřešení vstupu, schodiště a rampy. Objekt je na severní straně částečně zapuštěn do terénu, hlavní vstup ze severu je na úrovni II.NP, z jižní strany je

vstup a vjezd do haly na úrovni I.NP. Střecha objektu je navržena plochá s vnitřními vpustmi. Objekt je rozdělen na část administrativní a výrobní – výrobní část v I.NP a v malé části II.NP a administrativní část v II.NP. V hale je navržen jeden střešní pásový světlík pro osvětlení a větrání.

- Zastavěná plocha vč. venkovního schodiště a rampy je 1.066,5 m², plocha nových zpevněných ploch je 1.495,4 m² a užitná plocha je 1.604,6 m².
- Předpokládaný počet zaměstnanců je 13 zaměstnanců ve výrobě a 12 zaměstnanců v administrativě.
- Nosná konstrukce objektu je tvořena montovaným železobetonovým skeletem a předpjatými železobetonovými stropními panely Spiroll. Nosná konstrukce předsazeného portálu je tvořena ocelovou konstrukcí. Obvodový plášť je navržen ze systémových fasádních izolačních panelů s požární odolností; panely jsou kotveny do nosné obvodové konstrukce. Opláštění portálu bude ze systémových panelů. Střešní plášť je navržen z mechanicky kotvené PVC folie, geotextilie, tepelné izolace z polystyrénu, parotěsné vrstvy z modifikovaných asfaltových pásů a penetrace. Výplně otvorů v obvodovém plášti tvoří výsuvná vrata a částečně otvíravá okna z plastových profilů a izolačních trojskel. Celá severní fasáda je tvořena sloupko-paždíkovou prosklenou stěnou z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, stěna je zasklená izolačními trojskly. Před okny na jižní a západní fasádě jsou navrženy venkovní, elektricky ovládané, hliníkové stínící žaluzie. Zámečnické prvky na fasádě budou ocelové s povrchovou úpravou žárovým zinkováním. Klempířské prvky budou z hliníkového plechu s povrchovou úpravou.
- Celý objekt bude vytápěn a chlazen pomocí tepelného čerpadla země-voda. I.NP bude vytápěno pomocí podlahového topení, ve II. NP bude topení pomocí sádkartonových podhledů. Podhledy budou sloužit v zimním období na topení, v letním období na chlazení. Zdrojem chladu bude voda z vrtů, která bude upravována na hodnotu nad teplotu rosného bodu tak, aby nedocházelo ke kondenzaci na potrubí. Ohřev teplé vody bude probíhat centrálně v dvouplášťovém bojleru. Ohřev teplé vody má prioritu. Sanitace bojleru bude probíhat jednou týdně v nočních hodinách pomocí elektrokotle.
- Objekt bude větrán přirozeně okny, vnitřní prostory bez oken, kanceláře vedení a zasedací místnosti budou větrány vzduchotechnickou jednotkou s rekuperací. V místnostech s většími tepelnými zisky je navrženo chlazení autonomním split systémem.
- Pro zajištění dopravní obsluhy objektu je navržen sjezd z obslužné komunikace průmyslové zóny a manipulační plocha, která zajistí jednak zásobování objektu a také parkování. Součástí dopravní obsluhy je i přístupová plocha pro pěší, umožňující přístup ze stávajícího chodníku (souběžného s obslužnou komunikací průmyslové zóny) k hlavnímu vchodu do objektu. Celkem bude v areálu 13 parkovací stání; 7 parkovacích stání je navrženo jako kolmá stání ke stávající obslužné komunikaci (včetně 1 stání pro OTP), 6 parkovacích stání bude zajištěno jako kolmá stání na jižním okraji manipulační plochy.
- Manipulační plocha na jižní straně objektu má obdélníkový tvar o rozměrech 38,78 x 26,10 m. Manipulační plocha a příjezdová komunikace budou oploceny drátěným plotem výšky 2,0 m. Součástí oplocení bude vjezdová brána s dálkovým ovládním.
- Nezpevněné plochy budou zatravněny.
- Kanalizace na pozemku stavebníka je řešena jako oddílná – splašková a dešťová.
- Pro objekt je navržena nová přípojka splaškové kanalizace PVC DN 150, délky 4,5 m, která bude napojena na revizní šachtu Wavin DN400 umístěnou na pozemku stavebníka. Do revizní šachty bude zaústěno výtlačné potrubí z čerpací jímky odvodňující hygienické zařízení v I. a II.NP.
- Likvidace dešťových vod bude řešena zřízením dvou kanalizačních přípojek, řešených samostatným napojením na dešťovou kanalizaci vedoucí okolo pozemku stavebníka. Odvod dešťových vod bude rozdělen na část bez regulovaného odtoku a na část s regulovaným odtokem, vzhledem k rozdílné výškové úrovni dešťové kanalizace vedoucí okolo objektu budovy a odvodňovaných ploch, kdy není možné gravitační odvodnění parkovacích ploch za budovou do jedné přípojky před objektem. Kanalizační přípojka č. 1, odvodňující zpevněnou parkovací plochu před vstupem do objektu, PVC DN 150, délky 5 m bude napojena na revizní šachtu Wavin DN400, umístěnou na pozemku stavebníka. Kanalizační přípojka č. 2, odvodňující zpevněnou plochu dopravní obsluhy objektu a střechu objektu, PVC DN 200, délky 40 m bude napojena na revizní šachtu Wavin DN400, umístěnou na pozemku stavebníka. Tato kanalizační přípojka bude zaústěna do betonové kanalizační šachty dešťové stoky na sousedním pozemku parc. č. 1624/1 v katastrálním území Popůvky u Brna.
- Bude zřízena nová přípojka vody HDPE 50x4,6 mm, délky 6,7 m. Přípojka vody bude ukončena v nově navržené vodoměrné šachtě, umístěné na pozemku stavebníka.
- Z přípojkové skříně SP na hranici pozemku bude napojen kabelem AYKY 3Bx120+70mm² elektroměrový pilířový rozvaděč ER, umístěný vedle SP. V ER bude provedeno fakturační měření objektu a tepelného čerpadla (blokování HDO). Z ER je ve výkopu natažen kabel AYKY

- 3Bx95+70mm² do rozvaděče RH a kabel AYKY 4Bx25mm² + CYKY 5Cx1,5mm² (blokování HDO) do rozvaděče RTC.
- Výstavbou příjezdové komunikace do objektu dojde k dotčení stávajících kabelů NN. Na příjezdové komunikaci bude provedena přeložka rozpojovací skříň RIS. Skříň bude přeložena na hranici pozemku do volného terénu. Stávající kabely budou zkráceny nebo naspojovány a přeloženy do nové (přemístěné) rozpojovací skříň. Stávající kabely pod novými pojižděnými komunikacemi budou ochráněny dělenou chráničkou a uloženy krytím 1 m.
 - Venkovní osvětlení bude řešeno 4 stožárovými svítidly s výložníky délky 0,5 m, ovládanými pomocí časových hodin a soumrakového spínače. Kabel venkovního osvětlení bude napojen z objektu. Venkovní osvětlení bude nad vstupy doplněno svítidly na budově.
 - Podél obslužné komunikace průmyslové zóny vede hlavní trasa SEK, z které bude provedena slaboproudá přípojka TCEPKPFLE 10XNx0,6 ukončená v telekomunikační skříni ÚR na objektu a z ní bude napojen datový rozvaděč objektu. Rozšířením stávající obslužné komunikace průmyslové zóny o parkovací stání a vjezd dochází k dotčení sítí SEK. Stávající kabely SEK pod novými pojižděnými komunikacemi budou ochráněny dělenou chráničkou a uloženy s krytím 1 m.
 - Výstavbou příjezdové komunikace dojde k dotčení stávajících kabelů VO a stávajícího stožáru VO. Přeložený stožár se umístí min. 0,5 m od hrany nového obrubníku a v oblasti křížování komunikací min. 1,0 m. Stávající kabel se vymění za nový kabel CYKY 4Bx16 mm² v celé délce mezi stožáry. Kabel VO ze strany křižovatky bude odkopán, zkrácen a ukončen v přemístěném svítidle. Nový kabel bude po celé délce uložen v chráničce. Stávající kabely VO pod novými pojižděnými komunikacemi budou ochráněny dělenou chráničkou a uloženy s krytím 1 m.
 - Výstavbou příjezdové komunikace dojde k dotčení sítě VN. Stávající kabely VN pod novými pojižděnými komunikacemi budou ochráněny dělenou chráničkou a uloženy s krytím 1 m.
 - Výsledek radonového měření určil střední radonovou zátěž, proto je navržena protiradonová hydroizolace v úrovni podlahy.

Vymezení území dotčeného vlivu stavby:

- Zpracovaná projektová dokumentace stavby řeší začlenění stavby do území, zachování civilizačních, kulturních a přírodních hodnot v území, ochranu veřejného zdraví a životního prostředí.
- Stavba nebude mít vliv na žádné další sousední pozemky nebo stavby.
- Navrhovanou stavbou budou dotčeny pouze pozemky, na kterých bude stavba umístěna.
- Požárně nebezpečný prostor nezasahuje do požárně otevřených ploch jiných požárních úseků ani objektů. Požárně nebezpečný prostor nezasahuje mimo pozemek stavebníka. Objekty se nenacházejí v požárně nebezpečném prostoru.
- Stavba se nenachází v ochranném pásmu lesního porostu (§ 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb. v platném znění) ani v ochranném pásmu zvláště chráněných území přírody dle § 37 zákona č. 114/1992 Sb.
- Stavba se nenachází v území chráněném podle:
 - o zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů
 - o zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňským místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů
 - o zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.
- Na dotčené území stavby se nevztahuje zvláštní režim památkové ochrany a na pozemcích se nenacházejí žádné architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče.
- Stavební pozemky se nachází v území možného výskytu archeologických nálezů.

K veřejnoprávní smlouvě je přiložena, podle § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, jako její nedílná součást, dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, zpracovaná podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. III.**OZNAČENÍ TŘETÍCH OSOB, KTERÉ BY BYLY ÚČASTNÍKY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ**

Dle ustanovení § 78 odst. 5 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 16 odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, by postavení účastníků územního řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona příslušelo následujícím subjektům (právníckým nebo fyzickým osobám):

- AG real-estate s.r.o., IČ 03979369, Popůvky, Vintrovna 435/1e, PSČ 664 41
- Ing. Martin Bednář, nar.: 24. 01. 1972, Brno, Pisárky, Neumannova 261/34, PSČ 602 00
- Ing. Martina Bednářová, nar.: 09. 04. 1974, Brno, Stránice, Rezkova 940/52, PSČ 602 00
- BV blavit spol. s r.o., IČ 03986098, Brno, Ivanovice, Černožská 296/32, PSČ 621 00
- DISTRIMO s.r.o., IČ 26271354, Popůvky, Vintrovna 429/3c, PSČ 664 41
- ETIX, s.r.o., IČ 26285797, Popůvky, Vintrovna 418/3d, PSČ 664 41
- HOLWEKA s.r.o., IČ 26965291, Popůvky, Vintrovna 424/3b, PSČ 664 41
- MILT s.r.o., IČ 27620182, Praha 2, Vinohrady, Vinohradská 2165/48, PSČ 120 00
- ROBS PROPERTY s.r.o., IČ 04623088, Brno, Pisárky, Hroznová 95/41, PSČ 603 00
- salla konstrukce, s.r.o., IČ 27670660, Brno, Ponava, Štefánikova 131/61, PSČ 612 00
- T. E. A. TECHNIK s.r.o., IČ 25588354, Brno, Přízřenice, Vídeňská 264/120b, PSČ 619 00
- TRANSTECH TOOLING, s.r.o., IČ 63485338, Popůvky, Vintrovna 389/1, PSČ 664 41
- VELSBIKE s.r.o., IČ 26921421, Brno, Řečkovice, Karásek 2245/1f, PSČ 621 00
- Bořivoj Zeman, nar.: 22. 08. 1975, Brno, Štýřice, Vinohrady 1003/48, PSČ 639 00
- 3 Tooling s.r.o., IČ 25586602, Popůvky, Vintrovna 389/1, PSČ 664 41
- GasNet, s.r.o., IČ 27295567, Ústí nad Labem – město, Klíšská 940/96, PSČ 400 01
- E.ON Distribuce, a.s. IČ 28085400, České Budějovice, F. A. Gerstnera 2151/6, PSČ 370 49
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČ 49455842, Brno, Soběšická 156, PSČ 638 01
- Povodí Moravy, s. p., IČ 70890013, Brno, Veveří, Dřevařská 932/11, PSČ 601 75
- Faster CZ spol. s r.o., IČ 60722266, Brno, Maloměřice, Jarní 1064/44g, PSČ 614 00
- Obec Popůvky, IČ 00488275, Popůvky, Náves 32/25, PSČ 664 41
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Praha, Nusle, Na Pankráci 546/56, PSČ 140 00

Dle ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu představují písemné souhlasy výše uvedených osob podmínku nabytí účinnosti této veřejnoprávní smlouvy. Nedílnou součástí této smlouvy je i příloha č. 1 obsahující podpisovou listinu třetích osob, které připojením svého podpisu souhlasí s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.

Čl. IV.**OZNAČENÍ TŘETÍCH OSOB, KTERÉ BY BYLY ÚČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ**

Dle ustanovení § 116 odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 18e odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, by postavení účastníků stavebního řízení podle ustanovení § 109 stavebního zákona příslušelo následujícím subjektům (právníckým nebo fyzickým osobám):

- AG real-estate s.r.o., IČ 03979369, Popůvky, Vintrovna 435/1e, PSČ 664 41
- Ing. Martin Bednář, nar.: 24. 01. 1972, Brno, Pisárky, Neumannova 261/34, PSČ 602 00
- Ing. Martina Bednářová, nar.: 09. 04. 1974, Brno, Stránice, Rezkova 940/52, PSČ 602 00
- BV blavit spol. s r.o., IČ 03986098, Brno, Ivanovice, Černožská 296/32, PSČ 621 00
- DISTRIMO s.r.o., IČ 26271354, Popůvky, Vintrovna 429/3c, PSČ 664 41
- ETIX, s.r.o., IČ 26285797, Popůvky, Vintrovna 418/3d, PSČ 664 41
- HOLWEKA s.r.o., IČ 26965291, Popůvky, Vintrovna 424/3b, PSČ 664 41
- MILT s.r.o., IČ 27620182, Praha 2, Vinohrady, Vinohradská 2165/48, PSČ 120 00
- ROBS PROPERTY s.r.o., IČ 04623088, Brno, Pisárky, Hroznová 95/41, PSČ 603 00
- salla konstrukce, s.r.o., IČ 27670660, Brno, Ponava, Štefánikova 131/61, PSČ 612 00
- T. E. A. TECHNIK s.r.o., IČ 25588354, Brno, Přízřenice, Vídeňská 264/120b, PSČ 619 00
- TRANSTECH TOOLING, s.r.o., IČ 63485338, Popůvky, Vintrovna 389/1, PSČ 664 41

- VELSBIKE s.r.o., IČ 26921421, Brno, Řečkovice, Karásek 2245/1f, PSČ 621 00
- Bořivoj Zeman, nar.: 22. 08. 1975, Brno, Štýřice, Vinohrady 1003/48, PSČ 639 00
- 3 Tooling s.r.o., IČ 25586602, Popůvky, Vintrovna 389/1, PSČ 664 41
- GasNet, s.r.o., IČ 27295567, Ústí nad Labem – město, Klíšská 940/96, PSČ 400 01
- E.ON Distribuce, a.s. IČ 28085400, České Budějovice, F. A. Gerstnera 2151/6, PSČ 370 49
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČ 49455842, Brno, Soběšická 156, PSČ 638 01
- Povodí Moravy, s. p., IČ 70890013, Brno, Veveří, Dřevařská 932/11, PSČ 601 75
- Faster CZ spol. s r.o., IČ 60722266, Brno, Maloměřice, Jarní 1064/44g, PSČ 614 00
- Obec Popůvky, IČ 00488275, Popůvky, Náves 32/25, PSČ 664 41
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Praha, Nusle, Na Pankráci 546/56, PSČ 140 00

Dle ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 správního řádu představují písemné souhlasy výše uvedených osob podmínku nabytí účinnosti této veřejnoprávní smlouvy. Nedílnou součástí této smlouvy je i příloha č. 1 obsahující podpisovou listinu třetích osob, které připojením svého podpisu souhlasí s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.

Čl. V.

SOULAD S PRÁVNÍMI PŘEDPISY

1. Smluvní strany uzavírají tuto veřejnoprávní smlouvu v souladu s ustanoveními § 78, § 78a a § 116 stavebního zákona a § 161 až § 168 správního řádu, dále podle § 16 a § 18e vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
2. Správní orgán jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, posoudil umístění stavby podle ustanovení § 84 až 91 stavebního zákona a provedení stavby podle ustanovení § 111 stavebního zákona a shledal, že umístění a provedení stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu, jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, a že dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení je zpracována oprávněnou osobou a splňuje podmínky přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.
3. Projektové řešení splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a splňuje obecné technické požadavky na stavby stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany uzavírají veřejnoprávní smlouvu s vědomím, že tato nesmí být v rozporu s právními předpisy, nesmí je obcházet a musí být v souladu s veřejným zájmem.
5. Veřejnoprávní smlouva nahrazuje územní rozhodnutí podle ustanovení § 79 a 92 a stavební povolení podle ustanovení § 115 stavebního zákona.
6. Správní orgán stanovil pro umístění a provedení stavby podmínky, které jsou součástí této smlouvy.

Čl. VI.

PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, tak aby byl zajištěn soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací.
2. Projektová dokumentace řeší začlenění stavby do území, zachování civilizačních, kulturních a přírodních hodnot v území, ochranu veřejného zdraví a životního prostředí.
3. Stavebník se zavazuje respektovat a dodržet podmínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích třetích osob pro územní řízení, uvedených dále v tomto bodu veřejnoprávní smlouvy:

- GridServices, s.r.o., stanovisko zn.: 5001411164 ze dne 05. 12. 2016 a stanovisko zn.: 5001427336 ze dne 06. 01. 2017.
 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., vyjádření č. j.: BV/5694/2016-Ben ze dne 29. 11. 2016 a Dohoda o provedení vodovodní přípojky ze dne 07. 12. 2016.
 - Obec Popůvky, vyjádření zn.: 826/16 ze dne 07. 12. 2016.
 - E.ON Servisní, s.r.o., vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti zn.: B6941-16152252 ze dne 29. 11. 2016.
 - E.ON Česká republika, s.r.o., souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. zn.: P9903-16155200 ze dne 19. 12. 2016.
 - E.ON Distribuce, a.s., zastoupená E.ON Česká republika, s.r.o., Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí č. 12208283 ze dne 20. 12. 2016 a Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí č. 12208256 ze dne 20. 12. 2016.
 - Povodí Moravy, s. p., stanovisko správce povodí zn.: PM067073/2016-203/Ho ze dne 07. 12. 2016.
 - Faster CZ spol. s r.o., vyjádření ze dne 02. 11. 2016.
 - salla konstrukce, s.r.o., smlouva o právu provést stavbu dešťové kanalizační přípojky na pozemku parc. č. 1624/1 v katastrálním území Popůvky u Brna ze dne 23. 01. 2017 včetně situace záboru výkres č. C1.11.
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR, vyjádření zn.: BR302/16-12120 ze dne 08. 11. 2016 včetně veřejného příslibu stavebníka č. 302/16-12120 ze dne 07. 11. 2016.
4. Stavebník se zavazuje respektovat a dodržet podmínky a požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů pro územní řízení, uvedených dále v tomto bodu veřejnoprávní smlouvy:
- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, komplexní vyjádření č. j.: OŽP-ČJ/86912-16/TOJ ze dne 02. 12. 2016 s podmínkami:
 - Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno doložit rozbor podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.
 - Upozorňujeme, že původce odpadu musí v místě jeho vzniku odpad třídít podle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného MěÚ Šlapanice, OŽP. **Odpady ze staveb nelze zařadit pod katalogovým číslem 200307 – objemný odpad ani 200301 – komunální odpad!**
 - K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o odstranění odpadů podle § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a to v rozsahu její přílohy č. 20 (v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku). V případě čestného prohlášení musí být splněn rozsah výše uvedené vyhlášky.
 - Jakékoliv změny v tomto záměru je třeba opět předložit k posouzení odboru životního prostředí.
 - Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko – souhlas podle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny č. j.: OŽP-ČJ/86921-16/TOJ ze dne 02. 12. 2016 s podmínkami:
 - Stavba bude provedena dle přiložené dokumentace, jakákoliv změna musí být se zdejšími orgány ochrany přírody předem projednána.
 - Veškeré zemní práce budou po realizaci dokonale zahlazeny.
 - Požadujeme pro nátěry volit barevné odstíny, které nebudou dominantní.
 - Pro snížení negativního dopadu na krajinný ráz požadujeme po obvodu areálu výsadbu doprovodné zeleně keřové vegetace (např. líska obecná, hloh jednosemenný, brslen evropský, brslen bradavičnatý, ptačí zob obecný, zimolez obecný, trnka obecná, řešetlák počisticvý, růže šípková, vrba jíva, svida krvavá aj.). Dále jsou přípustné geograficky původní dřeviny vhodné pro tuto lokalitu.

- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko – souhlas podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků, k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu v katastrálním území Popůvky u Brna o celkové výměře 3.014 m², č. j.: OŽP-ČJ/79057-16/KAM ze dne 16. 11. 2016 s podmínkami:
 - A) Souhlas s trvalým odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se vztahuje na pozemek parc. č. 1624/59 v katastrálním území Popůvky u Brna.
 - B) Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se vydává za těchto podmínek:

V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) z. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků, provede stavebník na vlastní náklad skryvku kulturní vrstvy půdy. Ornice skrytá z odnímané plochy v mocnosti cca 0,2 m (dle výsledků provedeného IG průzkumu, BALUN geo, s.r.o., 09/2016) bude v množství 60 m³ po dobu skladování řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a ztrátou a následně po ukončení výstavby použita k ohumusování ploch areálu určených k ozelenění, tj. na ploše 300 m². Zbylé množství ornice bude deponováno v areálu dobývacího prostoru Modřice ev. č. 7036 a následně použito k postupné rekultivaci a sanaci bývalého lomu. Žádost společnosti MORAVOSTAV Brno, a.s. o přidělení ornice za účelem rekultivace bývalého lomu na základě schváleného plánu rekultivace byla odboru ŽP MěÚ Šlapanice doručena dne 22. 04. 2015 pod č. j.: OŽP-ČJ/25262-15/BRJ.

Za hospodaření s ornici odpovídá podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, stavebník. V průběhu prací povede o hospodaření s ornici pracovní deník pro kontrolu správnosti, úplnosti a účelnosti využití ornice (údaje o skryvce, ochraně a ošetřování skrývaných kulturních vrstev půdy, převezení a rozprostření), který předloží při kolaudaci či závěrečné prohlídce stavby.

Za převzetí ornice odpovídá paní Ivana Peterková, vedoucí recyklačního střediska Modřice, tel.: 725 821 783, e-mail: peterkova@moravostav.cz . O návozu ornice je stavebník povinen neprodleně informovat příjemce a projednat s ním harmonogram prací. O ukončení návozu ornice bude sepsán protokol a jeho kopii stavebník doručí odboru životního prostředí MěÚ Šlapanice bezprostředně po ukončení.

V odůvodněných případech může orgán ochrany ZPF na základě žádosti stavebníka stanovit jiné pozemky pro využití ornice.

Během stavby budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a vegetační kryt pozemků.
 - C) Vymezení předepsání odvodu za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se stanovením jeho orientační výše:

Ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 a 2 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků, bude po zahájení realizace záměru, tj. po zahájení skryvky ornice, odborem životního prostředí Městského úřadu Šlapanice stavebníkovi předepsán v samostatném správním řízení odvod za odnětí zemědělské půdy ze ZPF v předpokládané výši 429.133,- Kč v návaznosti na první pravomocné rozhodnutí vydané podle zvláštních předpisů (stavební zákon), které stavebník předloží orgánu ochrany ZPF MěÚ Šlapanice s doložkou o nabytí právní moci.

Orientační výše odvodu je stanovena ze základní ceny zemědělské půdy 15,82 Kč/m² podle přílohy č. 4 oceňovací vyhlášky č. 441/2013 Sb., určené pro bonitované půdně ekologickou jednotku (BPEJ) 21000, která je zařazena do I. třídy ochrany podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany. Pro výslednou sazbu odvodu byl použit koeficient 9 pro první třídu ochrany podle části D přílohy zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků. Správním orgánem bylo ověřeno, že daný případ nezakládá důvod pro použití ostatních faktorů životního prostředí ovlivňujících výši odvodu. Výsledná částka pro stanovení výše odvodu je tedy 142,38 Kč/m².
 - D) Povinnosti související s platbou odvodu:

Ve smyslu ustanovení § 11 odst. 4 a 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků, je povinný k platbě odvodu povinen příslušnému orgánu ochrany ZPF:

 - doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, do 6 měsíců ode dne jeho platnosti
 - písemně oznámit zahájení realizace záměru, tj. zahájení skryvky ornice, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením

- dojde-li ke změně v osobě povinného k platbě, nový povinný je povinen tuto změnu nahlásit do 1 měsíce od této změny.
 - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, závazné souhlasné stanovisko ev. č.: HSBM-4-41-1/1-OPST-2017 ze dne 31. 01. 2017, bez podmínek.
 - Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, rozhodnutí o povolení provádění stavby v ochranném pásmu dálnice D1, km cca 186,120 vlevo, č. j.: 560/2016-120-SSU/2 ze dne 13. 12. 2016, v právní moci ke dni 03. 01. 2017, s podmínkami:
 - Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace („NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY“; projektant: Ing. Roman Vrba, Hvozdecká 3, 635 00 Brno, 11/2016). Jakékoliv její změny musí být předloženy Ředitelství silnic a dálnic ČR, oddělení správy dálnic Morava, ke schválení.
 - Retenční zařízení a související objekty situované v záboru pro plánované rozšíření dálnice musí být provedeny takovým způsobem, aby byl možný jejich přímý pojezd těžkou technikou, a povrch manipulační plochy na jižní straně objektu musí být snadno rozebíratelný.
 - Termín zahájení a ukončení prací bude předem oznámen Středisku správy a údržby dálnice 04 Domašov.
 - V areálu ani na jeho oplocení nesmí být bez dalšího povolení Ministerstva dopravy, odboru pozemních komunikací, umístěno reklamní zařízení viditelné z dálnice D1.
 - Při stavbě nebude žádným způsobem poškozena dálniční vozovka ani součásti a příslušenství dálnice. V případě poškození uvede zhotovitel stavby vše do původního stavu na vlastní náklady.
 - Pracovníci a stroje provádějící stavbu se budou pohybovat mimo dálnici a nesmí žádným způsobem omezit či ohrozit provoz na této pozemní komunikaci.
 - Po dokončení stavby předá stavebník Ředitelství silnic a dálnic ČR situaci se zakreslením skutečného provedení stavby a její geodetické zaměření podle příslušného předpisu ŘSD ČR.
 - Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, souhlasné závazné stanovisko č. j.: KHSJM 74041/2016/BM/HP ze dne 21. 12. 2016 s podmínkami:
 - Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby v rozsahu – krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášece MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorků pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.
5. Stavební pozemky se nachází v území možného výskytu archeologických nálezů. Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce ve svém vyjádření č. j.: 394/2016 ze dne 01. 11. 2016 stanovil stavebníkovi podmínky od doby přípravy stavby:
- ✓ oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
 - ✓ umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči.

ČI. VII.

PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ STAVBY

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení v souladu s přílohou č. 4 k vyhlášece č. 499/ 2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vypracované Ing. Romanem Vrbou, ČKAIT 1005607, Brno, Hvozdecká 3, PSČ 635 00 a ověřené správním orgánem. Ověřená dokumentace je přílohou této veřejnoprávní smlouvy. Případné změny nesmí být prováděny bez předchozího povolení správního orgánu.
2. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení příslušných technických norem a předpisů.
3. Budou dodrženy podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby.

4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
5. Stavebník bude dbát na řádnou přípravu a provádění stavby a přitom bude mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
6. Stavebník oznámí správnímu orgánu termín zahájení stavebních prací a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a neprodleně i změny v těchto skutečnostech.
7. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem. Doklad o vytyčení včetně grafického zpracování bude předložen při kontrolní prohlídce stavby.
8. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby byly veškeré negativní vlivy sníženy na minimum. Práce, jejichž hloučnost by přesahovala 50 dB, nebudou prováděny v době od 21:00 hod do 07:00 hod.
9. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací stavebník předem požádá o souhlas příslušného vlastníka nebo správce. Taktéž případný zásah do soukromých pozemků bude předem projednán s jejich vlastníky.
10. Stavebník zabezpečí splnění požadavků vlastníků nebo správců sítí technické infrastruktury stanovené k napojení na ně nebo pro případy souběhu a křížení. Před zahájením prací zajistí stavebník vytyčení všech dotčených podzemních sítí technické infrastruktury tak, aby nedošlo při následné stavební činnosti k jejich případnému poškození. Křížení, styk nebo souběh s jednotlivými sítěmi technické infrastruktury bude předem písemně odsouhlasen s jejich jednotlivými vlastníky nebo správci.
11. Po celou dobu výstavby bude staveniště (v celém rozsahu) zajištěno proti vniknutí nepovolaných osob.
12. Na stavbě bude k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie.
13. Bude veden stavební deník v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
14. Stavebník použije pro stavbu jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a úsporu energie.
15. Stavebník ohlásí správnímu orgánu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - po dokončení základů
 - po dokončení hrubé stavby
 - po dokončení stavbya umožní jejich provedení.
16. Stavebník ohlásí správnímu orgánu, neprodleně po jejich zjištění, závady, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby.
17. Stavba bude dokončena do pěti let od nabytí účinnosti této smlouvy.
18. Bude zajištěna zabezpečení silničního provozu na stávajících přilehlých komunikacích a přijata opatření k zabránění znečišťování těchto komunikací po celou dobu výstavby.
19. Stavebník se zavazuje respektovat a dodržet podmínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích třetích osob pro stavební řízení, uvedených dále v tomto bodu veřejnoprávní smlouvy:
 - GridServices, s.r.o., stanovisko zn.: 5001411164 ze dne 05. 12. 2016 a stanovisko zn.: 5001427336 ze dne 06. 01. 2017.
 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., vyjádření č. j.: BV/5694/2016-Ben ze dne 29. 11. 2016 a Dohoda o provedení vodovodní přípojky ze dne 07. 12. 2016.
 - Obec Popůvky, vyjádření zn.: 826/16 ze dne 07. 12. 2016.
 - E.ON Servisní, s.r.o., vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti zn.: B6941-16152252 ze dne 29.11.2016.
 - E.ON Česká republika, s.r.o., souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. zn.: P9903-16155200 ze dne 19.12.2016.

- E.ON Distribuce, a.s., zastoupená E.ON Česká republika, s.r.o., Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napětíové hladiny nízkého napětí č. 12208283 ze dne 20. 12. 2016 a Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napětíové hladiny nízkého napětí č. 12208256 ze dne 20. 12. 2016.
 - Povodí Moravy, s. p., stanovisko správce povodí zn.: PM067073/2016-203/Ho ze dne 07. 12. 2016.
 - Faster CZ spol. s r.o., vyjádření ze dne 02. 11. 2016.
 - salla konstrukce, s.r.o., smlouva o právu provést stavbu dešťové kanalizační přípojky na pozemku parc. č. 1624/1 v katastrálním území Popůvky u Brna ze dne 23. 01. 2017 včetně situace záboru výkres č. C1.11.
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR, vyjádření zn.: BR302/16-12120 ze dne 08. 11. 2016 včetně veřejného příslibu stavebníka č. 302/16-12120 ze dne 07. 11. 20016.
20. Stavebník je povinen respektovat a dodržet podmínky a požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů pro stavební řízení, uvedených dále v tomto bodu veřejnoprávní smlouvy:
- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, komplexní vyjádření č. j.: OŽP-ČJ/86912-16/TOJ ze dne 02. 12. 2016 s podmínkami:
 - Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno doložit rozbor podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.
 - Upozorňujeme, že původce odpadu musí v místě jeho vzniku odpad třídít podle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného MěÚ Šlapanice, OŽP. **Odpady ze staveb nelze zařadit pod katalogovým číslem 200307 – objemný odpad ani 200301 – komunální odpad!**
 - K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o odstranění odpadů podle § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a to v rozsahu její přílohy č. 20 (v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku). V případě čestného prohlášení musí být splněn rozsah výše uvedené vyhlášky.
 - Jakékoliv změny v tomto záměru je třeba opět předložit k posouzení odboru životního prostředí.
 - Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko – souhlas podle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny č. j.: OŽP-ČJ/86921-16/TOJ ze dne 02. 12. 2016 s podmínkami:
 - Stavba bude provedena dle příložené dokumentace, jakákoliv změna musí být se zdejšími orgánem ochrany přírody předem projednána.
 - Veškeré zemní práce budou po realizaci dokonale zahlazeny.
 - Požadujeme pro nátěry volit barevné odstíny, které nebudou dominantní.
 - Pro snížení negativního dopadu na krajinný ráz požadujeme po obvodu areálu výsadbu doprovodné zeleně keřové vegetace (např. líska obecná, hloh jednosemenný, brslen evropský, brslen bradavičnatý, ptačí zob obecný, zimolez obecný, trnka obecná, řešetlák počistivý, růže šípková, vrba jíva, svída krvavá aj.). Dále jsou přípustné geograficky původní dřeviny vhodné pro tuto lokalitu.
 - Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko – souhlas podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků, k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu v katastrálním území Popůvky u Brna o celkové výměře 3.014 m², č. j.: OŽP-ČJ/79057-16/KAM ze dne 16. 11. 2016 s podmínkami:
 - A) Souhlas s trvalým odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se vztahuje na pozemek parc. č. 1624/59 v katastrálním území Popůvky u Brna.
 - B) Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se vydává za těchto podmínek:
V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) z. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků, provede stavebník na vlastní náklad skryvku kulturní vrstvy půdy. Ornice skrytá z odnímané plochy v mocnosti cca 0,2 m (dle výsledků provedeného IG průzkumu, BALUN geo, s.r.o., 09/2016)

bude v množství 60 m³ po dobu skladování řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a ztrátou a následně po ukončení výstavby použita k ohumusování ploch areálu určených k ozelenění, tj. na ploše 300 m². Zbýlé množství ornice bude deponováno v areálu dobývacího prostoru Modřice ev. č. 7036 a následně použito k postupné rekultivaci a sanaci bývalého lomu. Žádost společnosti MORAVOSTAV Brno, a.s. o přidělení ornice za účelem rekultivace bývalého lomu na základě schváleného plánu rekultivace byla odboru ŽP MěÚ Šlapanice doručena dne 22. 04. 2015 pod č. j.: OŽP-ČJ/25262-15/BRJ.

Za hospodaření s ornici odpovídá podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, stavebník. V průběhu prací povede o hospodaření s ornici pracovní deník pro kontrolu správnosti, úplnosti a účelnosti využití ornice (údaje o skrývce, ochraně a ošetřování skrývaných kulturních vrstev půdy, převezení a rozprostření), který předloží při kolaudaci či závěrečné prohlídce stavby.

Za převzetí ornice odpovídá paní Ivana Peterková, vedoucí recyklačního střediska Modřice, tel.: 725 821 783, e-mail: peterkova@moravostav.cz. O návozu ornice je stavebník povinen neprodleně informovat příjemce a projednat s ním harmonogram prací. O ukončení návozu ornice bude sepsán protokol a jeho kopii stavebník doručí odboru životního prostředí MěÚ Šlapanice bezprostředně po ukončení.

V odůvodněných případech může orgán ochrany ZPF na základě žádosti stavebníka stanovit jiné pozemky pro využití ornice.

Během stavby budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a vegetační kryt pozemků.

- C) Vymezení předepsání odvodu za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se stanovením jeho orientační výše:

Ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 a 2 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků, bude po zahájení realizace záměru, tj. po zahájení skrývky ornice, odborem životního prostředí Městského úřadu Šlapanice stavebníkovi předepsán v samostatném správním řízení odvod za odnětí zemědělské půdy ze ZPF v předpokládané výši 429.133,- Kč v návaznosti na první pravomocné rozhodnutí vydané podle zvláštních předpisů (stavební zákon), které stavebník předloží orgánu ochrany ZPF MěÚ Šlapanice s doložkou o nabytí právní moci.

Orientační výše odvodu je stanovena ze základní ceny zemědělské půdy 15,82 Kč/m² podle přílohy č. 4 oceňovací vyhlášky č. 441/2013 Sb., určené pro bonitované půdně ekologickou jednotku (BPEJ) 21000, která je zařazena do I. třídy ochrany podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany. Pro výslednou sazbu odvodu byl použit koeficient 9 pro první třídu ochrany podle části D přílohy zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků. Správním orgánem bylo ověřeno, že daný případ nezakládá důvod pro použití ostatních faktorů životního prostředí ovlivňujících výši odvodu. Výsledná částka pro stanovení výše odvodu je tedy 142,38 Kč/m².

- D) Povinnosti související s platbou odvodu:

Ve smyslu ustanovení § 11 odst. 4 a 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků, je povinný k platbě odvodu povinen příslušnému orgánu ochrany ZPF:

- doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, do 6 měsíců ode dne jeho platnosti
 - písemně oznámit zahájení realizace záměru, tj. zahájení skrývky ornice, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením
 - dojde-li ke změně v osobě povinného k platbě, nový povinný je povinen tuto změnu nahlásit do 1 měsíce od této změny.
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, závazné souhlasné stanovisko ev. č.: HSBM-4-41-1/1-OPST-2017 ze dne 31. 01. 2017, bez podmínek.
 - Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, rozhodnutí o povolení provádění stavby v ochranném pásmu dálnice D1, km cca 186,120 vlevo, č. j.: 560/2016-120-SSU/2 ze dne 13. 12. 2016, v právní moci ke dni 03. 01. 2017, s podmínkami:
 - Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace („NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY“; projektant: Ing. Roman Vrba, Hvozdecká 3, 635 00 Brno, 11/2016). Jakékoliv její změny musí být předloženy Ředitelství silnic a dálnic ČR, oddělení správy dálnic Morava, ke schválení.

- Retenční zařízení a související objekty situované v záboru pro plánované rozšíření dálnice musí být provedeny takovým způsobem, aby byl možný jejich přímý pojezd těžkou technikou, a povrch manipulační plochy na jižní straně objektu musí být snadno rozebíratelný.
 - Termín zahájení a ukončení prací bude předem oznámen Středisku správy a údržby dálnice 04 Domašov.
 - V areálu ani na jeho oplocení nesmí být bez dalšího povolení Ministerstva dopravy, odboru pozemních komunikací, umístěno reklamní zařízení viditelné z dálnice D1.
 - Při stavbě nebude žádným způsobem poškozena dálniční vozovka ani součásti a příslušenství dálnice. V případě poškození uvede zhotovitel stavby vše do původního stavu na vlastní náklady.
 - Pracovníci a stroje provádějící stavbu se budou pohybovat mimo dálnici a nesmí žádným způsobem omezit či ohrozit provoz na této pozemní komunikaci.
 - Po dokončení stavby předá stavebník Ředitelství silnic a dálnic ČR situaci se zakreslením skutečného provedení stavby a její geodetické zaměření podle příslušného předpisu ŘSD ČR.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, souhlasné závazné stanovisko č. j.: KHSJM 74041/2016/BM/HP ze dne 21. 12. 2016 s podmínkami:
 - Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby v rozsahu – krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhláše MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorků pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.
21. Stavební pozemky se nachází v území možného výskytu archeologických nálezů. Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce ve svém vyjádření č. j.: 394/2016 ze dne 01. 11. 2016 stanovil stavebníkovi podmínky od doby přípravy stavby:
- ✓ oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
 - ✓ umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči.
22. Štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, po nabytí účinnosti této veřejnoprávní smlouvy, je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu.
23. Po ukončení prací je stavebník povinen v souladu s ustanovením § 122 stavebního zákona požádat stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu.

ČI. VIII.

PODMÍNKY PRO UŽÍVÁNÍ STAVBY

1. Stavebník se zavazuje respektovat a dodržet podmínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích třetích osob.
2. Budou dodrženy podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby.
3. Stavebník je povinen respektovat a dodržet podmínky a požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů.
4. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly, před podáním žádosti o kolaudační souhlas, provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštním právním předpisem. Přílohou žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou:
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k uvedení stavby do trvalého provozu.
 - geometrické zaměření stavby
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek (revize, tlakové zkoušky atd.)

- projektová dokumentace skutečného provedení stavby, došlo-li k odchylkám proti ověřené projektové dokumentaci včetně popisu a zdůvodnění odchylek s informací zda a kdy byly tyto odchylky schváleny při kontrolní prohlídce stavby
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, na kterou je stavba napojena, pokud byly předem požadovány.

Čl. IX.

DOBA TRVÁNÍ VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVY

Účinky veřejnoprávní smlouvy zanikají uplynutím 2 let ode dne její účinnosti, nebyla-li stavba v této lhůtě zahájena. Účinky veřejnoprávní smlouvy lze prodloužit. Návrh na prodloužení účinnosti musí být předložen před zánikem účinků veřejnoprávní smlouvy. V případě, že osoba, která by byla účastníkem stavebního řízení, nevyjádří souhlas s prodloužením účinnosti veřejnoprávní smlouvy, stavební úřad rozhodne o jejím prodloužení postupem podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona, v takovém případě se návrh na prodloužení účinnosti veřejnoprávní smlouvy považuje za žádost podle § 115 odst. 4 (§ 116 odst. 5 stavebního zákona).

Stavebník může odstoupit od veřejnoprávní smlouvy na základě oznámení stavebnímu úřadu, že od svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena (§ 116 odst. 6 stavebního zákona).

Čl. X.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany tímto deklarují, že se na obsahu a znění této veřejnoprávní smlouvy vzájemně dohodly, uzavírají ji dobrovolně a jsou srozuměny s jejím obsahem a všemi právy, závazky a povinnostmi, které z ní vyplývají. Žádná ze smluvních stran není přinucena veřejnoprávní smlouvu uzavřít pod nátlakem, v tísní nebo za nevýhodných podmínek. Smlouva je projevem jejich skutečné, svobodné a vážné vůle a na důkaz toho ji podepisují. Zákonem požadované podklady, náležitosti a doklady, potřebné k uzavření veřejnoprávní smlouvy, se považují za doložené a správní orgán se tak zavazuje, že nebude v této věci vznášet další požadavky anebo požadovat další doplňující podklady, s výjimkou znaleckých posudků, analýz, studií apod., které mají přímou souvislost s výkonem stavebního dozoru (§§ 132, 133 a 134 stavebního zákona).
2. Veřejnoprávní smlouva není v rozporu s právními předpisy, neobchází je a je v souladu s veřejným zájmem.
3. Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se vyměňuje dle položky 17 bod 1 písm. f) ve výši 10 000 Kč, písm. e) ve výši 1000 Kč, dle položky 18 bod 1 písm. f) ve výši 5 000 Kč, celkem k zaplacení 16 000 Kč. Správní poplatek byl zaplacen dne 30.1.2017.
4. Změnit obsah této veřejnoprávní smlouvy lze jen písemnou dohodou smluvních stran za podmínek uvedených v zákoně (viz. § 166 odst. 1 správního řádu).
5. Ostatní práva a povinnosti, neupravené touto veřejnoprávní smlouvou, jsou uvedeny v ustanoveních příslušných zákonů, na které se tato smlouva tímto odkazuje (tj. zejména stavební zákon včetně souvisejících technických norem a předpisů, dále správní řád, atd.).
6. Stavebník je srozuměn se skutečností, že v případě porušení nebo nedodržení podmínek této veřejnoprávní smlouvy v souvislosti s provedením předmětné stavby se dopustí správního deliktu dle ustanovení § 180 stavebního zákona, jehož projednání včetně uložení sankce by bylo provedeno dle platných právních předpisů.
7. Tato veřejnoprávní smlouva je uzavřena okamžikem připojení podpisu poslední smluvní strany.
8. Tato veřejnoprávní smlouva nabývá účinnosti dnem udělení písemného souhlasu třetích osob s touto smlouvou, uvedených v příloze č. 1 této smlouvy. Nabytí účinnosti této smlouvy vyznačí stavební úřad na všech stejnopisech této veřejnoprávní smlouvy.
9. Každá ze smluvních stran může podat písemný návrh na zrušení této veřejnoprávní smlouvy, nastal-li některý z důvodů uvedených v § 167 správního řádu.
10. Tato veřejnoprávní smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, přičemž jeden stejnopis obdrží stavebník, jeden stejnopis obdrží správní orgán a místně příslušný obecní úřad.
11. Stanoviska dotčených orgánů a vyjádření a stanoviska třetích osob k uzavření veřejnoprávní smlouvy jsou součástí spisu vedeného stavebním úřadem Obecního úřadu Střelice, pod spis. zn.: STAV/0425/2017/Bi.

12. Nedílnou součástí veřejnoprávní smlouvy je projektová dokumentace stavby ověřená příslušným správním orgánem.
13. Tato veřejnoprávní smlouva je přezkoumatelná podle ustanovení § 165 správního řádu.
14. Nedodržení této veřejnoprávní smlouvy je správním deliktem podle ustanovení § 180 stavebního zákona.

Ve Střelicích dne: 6.2.2017

Správní orgán

Obecní úřad Střelice, stavební úřad
Střelice, nám. Svobody 1, PSČ 664 47



.....
Ing. Ivo Baar, vedoucí stavebního úřadu






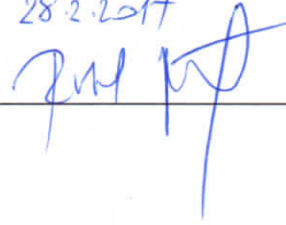
Stavebník

POWERBRIDGE spol. s r.o.
IČ 25547194
Popůvky, Vintrovna 262/9, PSČ 664 41

.....
Ing. Miloslav Kucka, jednatel

Příloha č. 1 veřejnoprávní smlouvy

Níže uvedené osoby, jakožto třetí osoby ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, se seznámily s veřejnoprávní smlouvou č. j.: 0534/2017 - SU a vyslovují s ní svůj písemný souhlas, což stvrzují níže uvedeným podpisem:

AG real-estate s.r.o. IČ 03979369	Popůvky Vintrovna 435/1e PSČ 664 41	Datum: 21/2/2017 Podpis: 
Ing. Martin Bednář datum narození: 24. 01. 1972	Brno, Pisárky Neumannova 261/34 PSČ 602 00	Datum: 21.2.2017 Podpis: 
Ing. Martina Bednářová datum narození: 09. 04. 1974	Brno, Stránice Rezkova 940/52 PSČ 602 00	Datum: 21.2.2017 Podpis: 
BV blavit spol. s r.o. IČ 03986098	Brno, Ivanovice Černohorská 296/32 PSČ 621 00	Datum: 21.2.2017 Podpis: 
DISTRIMO s.r.o. IČ 26271354	Popůvky Vintrovna 429/3c PSČ 664 41	Datum: 21.2.2017 Podpis:  DISTRIMO s.r.o. Vintrovna 429/3c, Popůvky u Brna 664 41 Tel.: +420 541 420 850 IČ: 26271354, DIČ: CZ26271354 www.distrimo.cz
ETIX, s.r.o. IČ 26285797	Popůvky Vintrovna 418/3d PSČ 664 41	Datum: 15.2.2017 Podpis: ETIX Vintrovna 3d, Popůvky 664 41 tel: 543 216 300, DIČ: CZ26285797
HOLWEKA s.r.o. IČ 26965291	Popůvky Vintrovna 424/3b PSČ 664 41	Datum: 21/2/2017 Podpis: HOLWEKA s.r.o. Vintrovna 424/3b 664 41 Popůvky u Brna Tel.: +420 602 711 228 www.holweka.cz IČ: 26965291 DIČ: CZ26965291
MILT s.r.o. IČ 27620182	Praha 2, Vinohrady Vinohradská 2165/48 PSČ 120 00	Datum: 21/2/2017 Podpis: MILT s.r.o. Vintrovna 433/3e 664 41 Popůvky IČO: 276 20 182 DIČ: CZ27620182
ROBS PROPERTY s.r.o.	Brno, Pisárky Hroznová 95/41 PSČ 603 00	Datum: 28.2.2017 Podpis: 

IČ 04623088		
salla konstrukce, s.r.o. IČ 27670660	Brno, Ponava Štefánikova 131/61 PSČ 612 00	Datum: <i>13.2.2017</i> salla konstrukce, s.r.o. IČO: 276 70 660 Podpis: DIČ: CZ27670660 Tel: 541 245 410 <i>[Signature]</i>
T. E. A. TECHNIK s.r.o. IČ 25588354	Brno, Přízřenice Videňská 264/120b PSČ 619 00	Datum: <i>21.2.2017</i> Podpis: <i>[Signature]</i>
TRANSTECH TOOLING, s.r.o. IČ 63485338	Popůvky Vintrovna 389/1 PSČ 664 41	Datum: <i>15.2.2017</i> Podpis: <i>[Signature]</i>
VELSBIKE s.r.o. IČ 26921421	Brno, Řečkovice Karásek 2245/If PSČ 621 00	Datum: <i>23.2.2017</i> Podpis: <i>[Signature]</i>
Bořivoj Zeman datum narození: 22. 08. 1975	Brno, Štýřice Vinohrady 1003/48 PSČ 639 00	Datum: <i>20/2/2017</i> Podpis: <i>[Signature]</i>
3 Tooling s.r.o. IČ 25586602	Popůvky Vintrovna 389/1 PSČ 664 41	Datum: <i>15.2.2017</i> Podpis: <i>[Signature]</i>



Příloha č. 1 veřejnoprávní smlouvy

Níže uvedené osoby, jakožto třetí osoby ve smyslu ustanovení § 161 odst. 1 a § 168 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, se seznámily s veřejnoprávní smlouvou č. j.: 0534/2017 - SU a vyslovují s ní svůj písemný souhlas, což stvrzují níže uvedeným podpisem:

GasNet, s.r.o. IČ 27295567	Ústí nad Labem – město Klíšská 940/96 PŠČ 400 01	Datum: - 8 -02- 2017 Podpis: GasNet, s.r.o. Klíšská 940/96 400 01 Ústí nad Labem IČ: 27295567, DIČ: CZ27295567
E.ON Distribuce, a.s. IČ 28085400	České Budějovice F. A. Gerstnera 2151/6 PŠČ 370 49	Datum: 8.2.2017 Podpis: E.ON E.ON Česká republika, s.r.o. Regionální správa Brno
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ 49455842	Brno, Lesná Soběšická 820/156 PŠČ 638 01	Datum: 8.2.2017 Podpis: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno Divize Brno - venkov
Povodí Moravy, s. p. IČ 70890013	Brno, Veverčí Dřevařská 932/11 PŠČ 601 75	Datum: Povodí Moravy, s.p. 602 00 Brno, Dřevařská 11 IČO:70890013, DIČ:CZ70890013 Podpis: -13- - 8 -02- 2017
Faster CZ spol. s r.o. IČ 60722266	Brno, Maloměřice Jarní 1064/44g PŠČ 614 00	Datum: 8.2.2017 Podpis: FASTER.CZ Jarní 44g, 614 00 Brno
Obec Popůvky IČ 00488275	Popůvky Náves 32/25 PŠČ 664 41	Datum: OBEC POPŮVKY Náves 32, 664 41 IČO: 00488275 e-mail: popuvky@iol.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR IČ 65993390	Praha 4 Na Pankráci 546/56 PŠČ 145 05	Datum: 13. 02. 2017 Podpis:

