



- LEGENDA NÁVRH:**
- HRANY NÁVRH SOKP 519
 - OSY KOMUNIKACÍ NÁVRH SOKP 519
 - HRANY PODZEMNÍCH STAVEB NÁVRH SOKP 519
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NÁVRH SOKP 519
 - CYKLOTRASY
 - STROMORADÍ
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY OCHRANNÁ ZELEN'
 - STÁVAJÍCÍ SÍŤ RŮŠENA
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ VN
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ VVN
 - PLYNOVOD VTL
 - VODOVOD PODZEMNÍ
 - KANALIZACE PODZEMNÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - NOVÁ KOMUNIKACE - ASFALT
 - KOMUNIKACE NA MOSTECH
 - KOMUNIKACE V TUNELU
 - ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
 - STŘEDNÍ DÉLČÍ PÁS
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - NEPOUŽITÉ PLOCHY
 - ODVODNĚNÍ
 - SVAHY ZÁŘEZŮ
 - SVAHY NÁSPŮ
 - TRAVNATÉ PLOCHY
 - VODNÍ PLOCHY
 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- LEGENDA NÁVAZUJÍCÍCH STAVEB:**
- HRANY NÁVAZUJÍCÍCH STAVEB
 - OSY NÁVAZUJÍCÍCH STAVEB
 - NOVÁ KOMUNIKACE - ASFALT SOKP 520
 - KOMUNIKACE NA MOSTECH SOKP 520
 - STŘEDNÍ DÉLČÍ PÁS SOKP 520
 - SVAHY ZÁŘEZŮ SOKP 520
 - SVAHY NÁSPŮ SOKP 520
 - TRAVNATÉ PLOCHY SOKP 520

POZNÁMKA:
V DOKUMENTACI JSOU VYZNAČENY POUZE VYSOKOKAPACITNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, DETAILNÍ NÁVRH PŘELOŽEK SÍTĚ BUDE PROVEDEN V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY.

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MUK BŘEZINĚVES PŘEVZATO Z AKCE: SOKP 519 SUCHDOL - BŘEZINĚVES, TECHNICKÁ STUDIE MUK BŘEZINĚVES, ZHOTOVITEL PUDIS a.s. (05/2018).
ŘEŠENÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ SO 206, SO 210, SO 212, SO 222 A SO 223 AKTUALIZOVÁNO SPOL. AFRY (04/2022).
ŘEŠENÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ SO 207 A SO 208 AKTUALIZOVÁNO SPOL. PRAGOPROJEKT a.s. (04/2022).

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NÁPOJENÍ ULICE DÁBLICKÁ (II/243) PŘEVZATO Z AKCE: KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ DÁBLICKÁ - MUK KOSTELECKÁ, ZHOTOVITEL PUDIS a.s. (2020), TOTO ŘEŠENÍ BYLO DĚLE UPRAVENO, SEVERNĚ OD D8 A RAMPA K SPOL. AFRY (04/2022), JIŽNĚ OD D8 A RAMPA J SPOL. PRAGOPROJEKT a.s. (04/2022).

- LEGENDA STAV:**
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
 - PŘÍRODNÍ REZERVACE
 - OCHRANNÉ PÁSMO PRAHA PP
 - BIOCENTRUM FUNKČNÍ
 - BIOCENTRUM NEFUNKČNÍ
 - BIOKORIDOR FUNKČNÍ
 - BIOKORIDOR NEFUNKČNÍ
 - INTERAKČNÍ PRVEK FUNKČNÍ
 - INTERAKČNÍ PRVEK NEFUNKČNÍ
 - VÝZNAMNÝ KRAJINÝ PRVEK
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VVN
 - SILNOPROUDÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VVN
 - PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
 - VODOVOD PODZEMNÍ
 - KANALIZACE PODZEMNÍ D8
 - OCHRANNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - HRANICE HL. M. PRAHA/STŘEDOČESKÝ KRAJ

REVIZE Č.:	DATUM:	POPIS:

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</p>	<p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</p> <p>NA PANKRÁCI 546/56 140 00 PRAHA 4</p>	<p>ZHOTOVITEL:</p> <p> AFRY CZ s.r.o.</p> <p>MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</p>	
		<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</p> <p>Ing. Prokop Nedbal</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. Kamil Kleřha</p>

NÁZEV PROJEKTU: **D0 519 Suchdol - Březiněves, konsolidovaná TES vč. koordinace se stavbou D0 518**

ČÁST: **VÝKRESY**

STAVEBNÍ OBJEKT: **SOKP 519 - HLAVNÍ TRASA**

PŘÍLOHA: **PŘEHLEDNÁ SITUACE**

KRAJ:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA / STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	B	PŘÍLOHA Č.:	1.1	ČÍSLO PARE:
DATUM:	04/2022					
STUPĚŇ:	TES					
MĚŘÍTKO:	1:10 000					
Č. ZAKÁZKY:	2021/0221					