





Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Objednatel: Dopravní podnik města Brna, a.s. Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno	Inženýrská činnost: PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno
---	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Tomáš Pokorný tel.: 296 154 216 Stupeň: čistopis DUR	Podpis: 	Název a účel díla: VOZOVNA PISÁRKY - ETAPA III, VRATNÁ SMYČKA
---	---	---

Zpracovatelský útvar: S60 - dopravních staveb tel.: 296 154 247 Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal	Podpis: 	Název části díla: D.STAVEBNÍ ČÁST D.8 Objekty úpravy území	D.8
--	---	--	------------

Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Pokorný Vypracoval: Ing. Tomáš Pokorný	Podpis:  Podpis: 	Název přílohy: SO 801 - Hrubé terénní úpravy	Změna: - Číslo příl.: 001
Skart. znak: V20/2040 Počet formátů: 4 x A4	Datum: 12/2019 Měřítko: -	IČD:	19 7529 001 05 08 01

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
2. POPIS OBJEKTU	2

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Část dokumentace: **E. Stavební část**
E. Objekty úpravy území
Stavební objekt: **SO 801 Hrubé terénní úpravy**

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: **Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka**
Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DUR)**
Investor (objednatel): Dopravní podnik města Brna, akciová společnost
se sídlem Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Projektant: METROPROJEKT Praha a.s.
se sídlem I.P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2
Místo stavby: Brno, městská část Brno - střed
Katastrální území: k.ú. Pisárky (610208)
Obec: Brno (582786)
Kraj: Jihomoravský
Datum zpracování: **DUR – červen 2019**
Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Pokorný - METROPROJEKT Praha a.s.
Budoucí uživatel: Dopravní podnik města Brna
Zhotovitel stavby: bude určen výběrovým řízením

2. POPIS OBJEKTU

Stavební objekt SO 801 Hrubé terénní úpravy se zabývá úpravou stávajícího terénu pro účely vybudování rozšíření vozovny.

Jedná se hlavně o navezení zeminy a vytvoření náspu v prostoru kolem nové vrátnice. Jedná se zhruba o navezení 7000 m³ materiálu. Násep bude ze zhutnitelné zeminy a je zakončen svah ve sklonu 1:2.

Grafické vyjádření je znázorněno v přiloženém charakteristickém řezu.

