

PDPS

A

## 3. STAVBA

STAVEBNÍK	<b>DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.</b> Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno	 Dopravní podnik města Brna a.s.
-----------	---	--

HLAVNÍ PROJEKTANT	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ POKORNÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY 7908/MP

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT	<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 086.5

ZODP. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ HRUBAN			
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR BIELKO			
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ HRUBAN			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021	
AKCE/STAVBA <b>VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA</b>		FORMÁT		
		STUPEŇ PD	PDPS	
		ČÍSLO ZAKÁZEK	2020 086.5	
		MĚŘÍTKO	-	
STAVEBNÍ OBJEKT	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD / PŘÍLOHY <b>A</b>



## OBSAH

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	6
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	6
	A.1.3.1 ZPRACOVATEL DOKUMENTACE – KORDINÁTOR .....	6
	A.1.3.2 ZPRACOVATELÉ ČÁSTÍ DOKUMENTACE .....	6
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>8</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>9</b>
<b>A.4</b>	<b>SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ .....</b>	<b>10</b>

### Seznam použitých zkratk:

PDPS	Projektové dokumentace pro provádění stavby
DUSP	Projektové dokumentace pro vydání společného povolení
DÚR	Projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí
MSKP	Multifunkční sportovní a kulturní pavilon
MHD	Městská hromadná doprava
MK	Místní komunikace
SO	Stavební objekt
IO	Inženýrský objekt
VO	Veřejné osvětlení
AO	Areálové osvětlení



## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **a) Název stavby**

Stavba – označená SP:

**Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka.**

Stavba – označení DUSP:

**Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka související stavby komunikací, ploch a zařízení sloužících k obsluze budoucího Multifunkčního sportovního a kulturního pavilonu.**

Místo stavby

Stát:	Česká republika
Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Brno-město
Obec:	Brno – Pisárky
Katastrální území:	Pisárky [610208]

#### **b) Předmět dokumentace**

Nová stavba

Účel užívání stavby

V rámci přestavby vozovny DPMB Pisárky je navržena nová smyčka Lipová. V rámci této úpravy může pak v tomto místě vzniknout přestupní uzel s kapacitní přístupem k připravovanému Multifunkčnímu sportovnímu a kulturnímu pavilonu, ať už s vazbou na případný Park and Ride nebo Lanovou dráhu do kampusu.

PDPS je sloučeno ze dvou staveb:

1. Stavba – označení SP:

„Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka“

Stavba – s vydaným územním rozhodnutím (ÚR) a stavebním povolením (SP):

ÚR: ÚMČ Brno-střed

SP: Drážní úřad Olomouc

2. Stavba – označení DUSP:

Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka související stavby komunikací, ploch a zařízení sloužících k obsluze budoucího Multifunkčního sportovního a kulturního pavilonu.

Stavba – s vydaným společným povolením:

ÚR/SP: Odbor dopravy Magistrátu města Brna.



## Účel stavby

Předmětem dokumentace je řešení nového uspořádání kolejíště ve východní části areálu vozovny a navržení nové vratné smyčky v prostoru jižně od zastávky Lipová.

## Stručný popis stavby

V první části projektu je řešeno nové uspořádání kolejové harfy ve východní části areálu vozovny Pisárky. Projekt navazuje na předchozí dvě etapy úprav areálu vozovny. Dojde ke změně rozvětvení kolejí výjezdové harfy a rozšíření areálu vozovny v severovýchodní části areálu o zhruba 30 m, oproti stávajícímu stavu. Koleje vedoucí z vozovny se napojují do trati před zastávkou Lipová. Zároveň je z vozovny možný i vjezd na nově navrhovanou smyčku. Výškové řešení vychází ze stávající výškové úrovně okolního kolejíště ve vozovně i tramvajové trati okolo vozovny, jelikož je nutné se v obou místech napojit. Tramvajové koleje budou na příčných betonových (v prostoru kolejových konstrukcí na dřevěných) pražcích s krytem z betonové dlažby, obdobně jako v okolní části areálu.

V druhé části je řešena nově navržená smyčka v prostoru jižně od zastávky Lipová i prostor zastávky. Vjezd do smyčky je možný buď z trati vedoucí okolo vozovny, nebo z vozovny. Ve smyčce je navržen směrový oblouk o poloměru  $R=22,5$  m. Na začátku smyčky je navržen výstupní zastávka o délce 45 metrů a šířce nástupiště 5,00 m. Ve střední části je tramvajová smyčka navržená na mostní betonové konstrukci, která má délku cca 110 metrů. Šířka mostu je 5,6 m a temeno kolejnice na mostě je ve výši 4 až 4,5 metrů nad stávajícím terénem. Trať je navržená na příčných betonových pražcích (v prostoru kolejových konstrukcí na betonových panelech DSP) s krytem z dlažby. Kryt tramvajové trati umožňuje pojezd vozidel. V prostoru zastávek Lipová dojde k obnově nástupní hrany ve stávajících zastávkách. Současně také dojde k úpravě trati před a za zastávkou Lipová. Ve směru z centra je to úsek o délce cca 200 metrů před zastávkou a dále pak zhruba 50 metrů za zastávkou do úrovně výjezdové výhybky, které vede do areálu vozovny. Zde dojde k drobné směrové korekci koleje. Trať bude zakrytá pouze v oblasti zastávek, zbylé části budou bez zákrytu. Nové koleje a výhybky jsou odvozeny přes kalové jímky (bahníky).

## Základní technické parametry

Počet upravovaných kolejí ve vozovně: 27

Celková délka nových kolejí ve vozovně: 3360 m

Počet nových nástupišť ve vratné smyčce: 1

## Charakteristika dotčeného území

Část akce se nachází v uzavřeném prostoru vozovny Pisárky, smyčka a okolní trať je prostor veřejnosti přístupný.

Stavba s vydaným společným povolením (DUSP):

„Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka související stavby komunikací, ploch a zařízení sloužících k obsluze budoucího Multifunkčního sportovního a kulturního pavilonu“

V projektové dokumentaci je navrženo další zkapacitnění smyčky Lipová, a to pomocí přidání výjezdní koleje ze smyčky směrem Mendlovo náměstí a přidáním další nástupní / výstupní hrany na straně opačné. Toto umožňuje mít pro areál BVV dvě nástupní a výstupní hrany pro potřeby kapacitnějších nárazových akcí.



## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – PDPS

Ve stavbě je navrženo zajistit hlavní přístup pěších z přestupního uzlu tramvajové, trolejbusové a autobusové zastávky Lipová k plánované stavbě MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU (Arena Brno). Současně zajišťuje přístup k plánované stanici Lipová, která je součástí stavby lanové dráhy LANOVÁ DRÁHA PISÁRKY-KAMPUS.

Stavba zahrnuje přístupové komunikace pro pěší, opěrné a zárubní zdi, schodiště, veřejné osvětlení, vybudování optické sítě, odvodnění s využitím moderních metod řešení (modrozelená infrastruktura), vegetační úpravy a nezbytné přeložky sítí včetně úpravy komunikací a ploch BVV vyvolaných stavbou. Ve stavbě jsou zahrnuty drážní objekty, které řeší výstavbu tramvajového mostu s tramvajovou tratí směr centrum a trolejovým vedením na nové mostní konstrukci k zajištění vytvoření odbočné větve z vratné smyčky pro Vozovnu Pisárky.

Stavba je koordinována s následujícími připravovanými stavbami v lokalitě BVV západ:

### 1. STAVBA MODRÁ

**A. Multifunkční sportovní a kulturní pavilon (HALA)**

**B. Multifunkční sportovní a kulturní pavilon 1. ETAPA**

**Lanová dráha Pisárky – Kampus (vybrané S0)**

Investor: Statutární město Brn, ARENA BRNO, a.s., Brněnské komunikace a.s., Teplárny Brno, a.s.

### 2. STAVBA ZELENÁ

**A. I/ 42 VMO Brno, Bauerova**

**B. Multifunkční sportovní a kulturní pavilon 2. ETAPA**

**Lanová dráha Pisárky – Kampus (vybrané S0)**

Investor: RSD ČR, Statutární město Brno, Brněnské komunikace a.s., Teplárny Brno, a.s.,

### 3. STAVBA FIALOVÁ (řešeno toto dokumentací)

**A. Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka**

**B. Lanová dráha Pisárky – Kampus (vybrané S0)**

Investor: Dopravní podnik města Brna, a.s.

Samostatná stavba

**Lanová dráha Pisárky – Kampus**

Investor: Dopravní podnik města Brna, a.s.

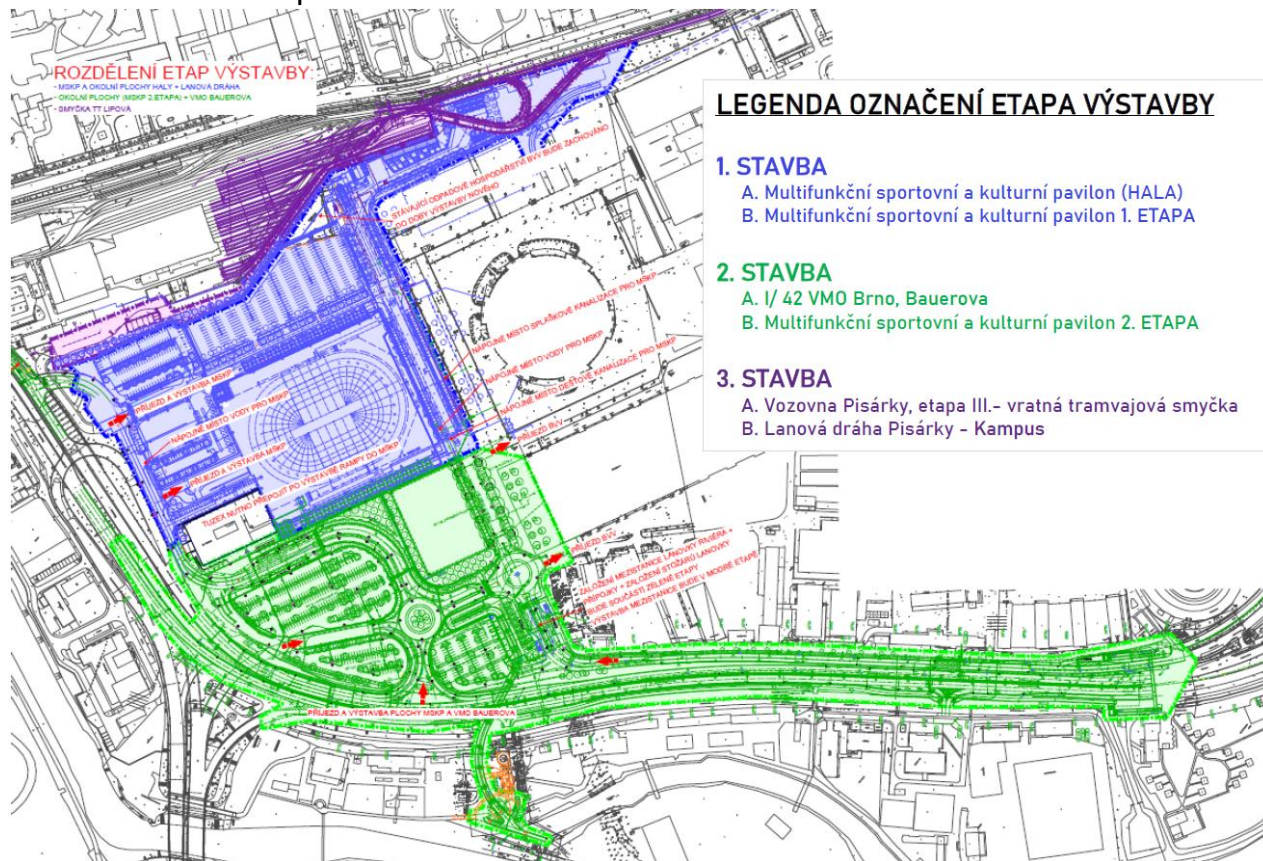
### c) Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby (PDPS).

Dokumentace je zpracovaná v souladu s přílohou č. 4 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. „Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb drah a staveb na dráze pro provádění stavby“.



## Situace staveb BVV západ:





## **A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ**

Název: Dopravní podnik města Brna,  
Adresa sídla: Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno  
IČO: 25508881

## **A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

### **A.1.3.1 ZPRACOVATEL DOKUMENTACE – KORDINÁTOR**

Hlavní projektant

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
Argentinská 1621/36, Holešovice, 17000 Praha 7  
IČ: 45271895  
vedoucí projektant  
Ing. Tomáš Pokorný  
tel.: 296 154 216, e-mail: pokornyt@metroprojekt.cz

Koordinátor projektu a projektant pozemní komunikace

**PK OSSENDORF s.r.o.**  
Tomešova 503/1, 602 00 Brno  
IČ: 25564901  
Koordinace a projektant  
Ing. Tomáš Hruban  
Číslo autorizace: 1006364, Obor: ID00  
tel.: 543 516 523, e-mail: hruban@pk-ossendorf.cz

Koordinátor projektu a projektant inženýrské objekty

**ING. MICHAL RAK**  
Burešova 616/8, 602 00 Brno  
IČ: 49556681  
Koordinace a projektant inženýrské objekty  
Ing. Michal Rak  
Číslo autorizace: 1004868, Obor: IP00  
tel.: 733 124 757, e-mail: michal.rak@raking.cz

### **A.1.3.2 ZPRACOVATELÉ ČÁSTÍ DOKUMENTACE**

100 Objekty pozemních komunikací

**SHB, akciová společnost**  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
IČ: 25324365  
zodpovědný projektant – Ing. Kateřina Šípková  
Číslo autorizace: 110373, Obor: ID00  
tel.: 595155213, e-mail: k.sipkova@shb.cz

**METROPROJEKT Praha a.s.**





## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – PDPS

Argentinská 1621/36, Holešovice, 17000 Praha 7  
IČ: 45271895  
Ing. Jan Pešata  
Číslo autorizace: 110373, Obor: IM00  
tel.: 296 154 311, e-mail: [pasatta@metroprojekt.cz](mailto:pasatta@metroprojekt.cz)

### 200 Mostní objekty a zdi

**Rušar mosty, s.r.o.**  
Majdaleny 19, 638 00 Brno-Lesná  
zodpovědný projektant – Ing. Květoslav Rušar  
Číslo autorizace: 0008416, Obor: IM00, ID00  
tel.: 545 222 037, e-mail: [info@rusar.cz](mailto:info@rusar.cz)

### 300 Vodohospodářské objekty

**AQUATIS a.s.**  
Botanická 834/56, 602 00 Brno  
zodpovědný projektant – Ing. Ondřej Pavlík, Ph.D.  
Číslo autorizace: 1006001, Obor: IV00  
tel.: 541 554 321, e-mail: [ondrej.pavlik@aquatis.cz](mailto:ondrej.pavlik@aquatis.cz)

### 400 Elektro a sdělovací objekty

**PUTTNER s.r.o.**  
Šumavská 416/15, 602 00 Brno  
zodpovědný projektant – Bc. Radim Pala  
Číslo autorizace: 1004531, Obor: TT00  
tel.: 541 210 038, e-mail: [pala@puttner.cz](mailto:pala@puttner.cz)

**Alexa-projekce s.r.o.**  
Minská 27a, 616 00 Brno  
zodpovědný projektant – Karel Alexa  
Číslo autorizace: 1004275, Obor: IE02  
tel.: 541 218 099, e-mail: [info@alexa-projekce.cz](mailto:info@alexa-projekce.cz)

### 600 Objekty drah

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
Majdaleny 19, 638 00 Brno  
zodpovědný projektant – Ing. Tomáš Pokorný  
Číslo autorizace: 1000264, Obor: IM00  
tel./fax: 545 222 037, [info@rusar.cz](mailto:info@rusar.cz)

**Elektrizace železnic Praha, a.s.**  
Nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4  
zodpovědný projektant – Ing. Michal Satori  
Číslo autorizace: 0011087, Obor: IT00  
tel.: 296 500 111, e-mail: [info@elzel.cz](mailto:info@elzel.cz)  
Technologická zařízení staveb – Ing. Jan Zídka  
Číslo autorizace: 0013062, Obor: IE02, IT00





## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – PDPS

### 800 Objekty úpravy území

#### **SHB, akciová společnost**

Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

IČ: 25324365

zodpovědný projektant – Ing. Kateřina Šípková

Číslo autorizace: 1103763, Obor: ID00

tel.: 595155213, e-mail: k.sipkova@shb.cz

#### **EvaWagnerová**

Tomešova 1, 602 00 Brno

Číslo autorizace: 00178, Obor: KA

zodpovědný projektant – Ing. Eva Wagnerová

tel.: 543 215 577, e-mail: ewa@volny.cz

#### **ARCHIKA – architektonická projekční kancelář s.r.o.**

Tomešova 1, 602 00 Brno

zodpovědný projektant – Ing. Arch. Jindřich Kaněk

Číslo autorizace: 110373, Obor: ID00

tel.: 543 234 044, e-mail: kanek@pk-archika.cz

#### **Ing. arch Miroslav Rous**

Toruňská 328/2, 18100 Praha

Číslo autorizace: č. 01566, Obor: Autorizovaný architekt (A.0)

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Předložená dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, přílohy č. 13 „Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby“.

Číslování a názvy objektů jsou v souladu s členěním staveb pozemních komunikací, staveb technické infrastruktury, staveb drah a staveb na dráze. Tabulka je souhrnem všech stavebních objektů a provozních souborů, ke každému je uveden budoucí vlastník a správce. Tabulka je součástí průvodní zprávy – bod A4.



## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Pro zpracování projektové dokumentace byly využity následující podklady a průzkumy:

- [1]. Dendrologický průzkum (INVEK s.r.o., 12/2020)
- [2]. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci (PK OSSENDORF s.r.o.)
- [3]. Akustická studie Multifunkční sportovní a kulturní pavilon Automobilová doprava (AKUSTING, spol. s r. o. 06/2020)
- [4]. Rešerše geodetického zaměření (GEOSTAR spol. s r.o. 02/2020)
- [5]. Diagnostický průzkum vozovky a sousedících zpevněných ploch včetně posouzení výskyt PAU v souladu s požadavky vyhlášky 130/2019 Sb. návrh opravy (IMOS Brno, a.s., Zkušební laboratoř číslo 1074 - 03/2020)
- [6]. Inženýrsko-geologický průzkum a hydrologický průzkum „Multifunkční sportovní a kulturní centrum“ (GEOSTAR, spol. s r.o., 01/2020)
- [7]. Multifunkční sportovní a kulturní centrum – studie zajištění dopravní obslužnosti BVV-západ s vazbou na VMO (PK OSSENDORF s.r.o. 06/2019)"
- [8]. Variantní řešení smyčky Lipová – doplnění modelu "Predikce pohybů osob v lokalitě BVV západ" (Vysoké učení technické v Brně, Ing. Jiří Apeltauer, Ph.D. 11/2020)
- [9]. STUDIE MULTIFUNKČNÍ HALY (A PLUS a.s., Arch.Design 01/2020)
- [10]. LANOVÁ DRÁHA PISÁRKY-KAMPUS TECHNICKÁ STUDIE (ZPI, spol. s r.o. 04/2020)
- [11]. HLUKOVÁ STUDIE – chráněný venkovní prostor staveb Lanová dráha Pisárky – Kampus (RNDr. Zuzana Flegrová, Ph.D. 12/2020)
- [12]. Zjišťovací řízení – OZNÁMENÍ ZÁMĚRU (INVEK s.r.o., 11/2020)  
Krajský úřad Jihomoravského kraje č. j.:JMK 156394/2020
- [13]. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM – ODSTRANĚNÍ OBJEKTŮ V AREÁLU BVV (Ing. Michal Rak, Burešova 616/8, 602 00 Brno, 03/2020)
- [14]. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM – ODSTRANĚNÍ OBJEKTŮ V AREÁLU BVV a DPmB (Ing. Michal Rak, Burešova 616/8, 602 00 Brno, 03/2020)
- [15]. VOZOVNA PISÁRKY - ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA  
(Projektová dokumentace k vydání stavebního povolení, METROPROJEKT Praha a.s. - 12/2020)
- [16]. Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka: související stavby komunikací, ploch a zařízení sloužících k obsluze budoucího MSKP  
(Projektová dokumentace k vydání společného povolení, METROPROJEKT Praha a.s. - 04/2021)



## A.4 SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ

Vysvětlivka:

- SO/IO červeně - je označen text objekty, které budou realizovány na části ve dvou stavebách (FIALOVÁ A MODRÁ)

PDPS je sloučeno z objektů spojených do jednoho celku ze tří staveb na které byla vydána povolení ÚR/SP/DUSP:

Stavba - označení Smyčka SP:

Stavební objekty dokumentace stavby:

„Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka“

Územní rozhodnutí č. 306: ÚMČ Brno – střed č.j. MCBS/2020/0081390/HOFM z 28.5.2020

Stavební povolení: DÚ Olomouc

Stavba - označení Smyčka DUSP:

Stavební objekty dokumentace stavby:

„Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka související stavby komunikací, ploch a zařízení sloužících k obsluze budoucího Multifunkčního sportovního a kulturního pavilonu“

Společné povolení: OD MMB

Stavba - označení Smyčka MSKP 1. ETAPA:

„Multifunkční sportovní a kulturní pavilon 1. Etapa“

Společné povolení: OD MMB z 3. 5. 2021 Č.j.: MMB/0185317/2021.

### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ (PDPS)

Vozovna Pisárky, etapa III. - vratná tramvajová smyčka

000	Objekty přípravy staveniště	Stavba (povolení)	Vlastník	Provozovatel
SO 000	Vedlejší náklady (Vytýčení, RDS, DSPS, Geod. práce)	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 001	Provizorní úpravy ploch pro ZS a DIO	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 002	Demolice staré vrátnice	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)			
SO 108	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE DPMB - vč. ochrany, instal. kanálu a oplocení	MSKP 1. Etapa-OD	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
200	Mostní objekty a zdi			
SO 201	Most v tramvajové smyčce	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 201	Opěrná zeď DPMB - gabion	MSKP 1. Etapa-OD	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 203.1	Zeď lanovka - ŽB konstrukce	Smyčka DUSP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
300	Vodohospodářské objekty			



## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – PDPS

	<b>Jednotná kanalizace</b>			
SO 301	Přesun vstupní šachty veřejné stoky DN1810/1775	Smyčka SP	Brněnské vodárny a kanalizace a.s.	Brněnské vodárny a kanalizace a.s.
	<b>Dešťová kanalizace</b>			
IO 302.1	Úprava Kanalizací BVV (odpojení kanalizace)	Smyčka DUSP	Veletřhy Brno, a. s.	Veletřhy Brno, a. s.
SO 312	Úpravy areálové kanalizace	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 313	Přípojka bahníku tramvajové trati	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
IO 329	DEŠŤOVÁ KANALIZACE – AREÁL DPMB	MSKP 1. Etapa-OD	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
	<b>Vodovod</b>			
IO 302.2	Úprava Kanalizací BVV (odpojení vodovodu)	Smyčka DUSP	Veletřhy Brno, a. s.	Veletřhy Brno, a. s.
SO 311	Úprava napojení vody pro vrátnici	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
<b>400</b>	<b>Elektro a sdělovací objekty</b>			
IO 401.1	PŘELOŽKY NN + VO BVV - rozvody v prostoru smyčky	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
IO 401.1	Přípojka TT Zastávky Lipová (NN) - nová vrátnice až LED na mostě	Smyčka DUSP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
IO 401.2	Přípojka TT Zastávky Lipová (NN) - velký LED panel na opěrné stěně	Smyčka DUSP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
IO 403.1	Přeložka NN BVV - Odpojení kabelů NN	Smyčka DUSP	Veletřhy Brno, a. s.	Veletřhy Brno, a. s.
IO 404	Přeložka CETIN	Smyčka DUSP	CETIN a.s.	CETIN a.s.
IO 405	Přípojky Informační LED Panely (SLP)	Smyčka DUSP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
IO 406.1	Přeložka VO BVV - Zrušení AO BVV pod plochami smyčka Lipová a Provizorní AO BVV	Smyčka DUSP	Veletřhy Brno, a. s.	Veletřhy Brno, a. s.
IO 408.1	Přeložky sdělovacích kabelů BVV - odpojení a provizorní propojení	Smyčka DUSP	Veletřhy Brno, a. s.	Veletřhy Brno, a. s.
IO 428	VO ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE DPMB	MSKP 1. Etapa-OD	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 451	Přeložka CETIN	Smyčka SP	CETIN a.s.	CETIN a.s.
<b>660</b>	<b>Objekty drah</b>			
SO 661	Tramvajová trať	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 662	Vratná tramvajová smyčka Lipová	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 662.1	Vratná tramvajová smyčka Lipová - Zastávka (SP)	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 663	Tramvajová trať Hlinky	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 664	Tramvajové zastávky	Zastávka DUSP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – PDPS**

<b>600</b>	<b>Elektro a sdělovací objekty ve správě DP</b>			
SO 666	Trolejové vedení	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 667	Trakční kabely	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 668	Mazací zařízení	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 669	Osvětlení areálu	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 670	Přeložky slaboproudu	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 671	Datová přípojka pro vrátnici	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 672	Přípojka NN pro vrátnici	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
<b>700</b>	<b>Objekty pozemních staveb</b>			
SO 701	Nová vrátnice	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 702	Protihluková stěna	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 703	Kabelovod	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 702.1	Oplocení DPMB - prostor Lipová	MSKP 1. Etapa-OD	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 702.2	Oplocení DPmB - Smyčka	Smyčka DUSP	Veletrhy Brno, a. s.	Veletrhy Brno, a. s.
<b>800</b>	<b>Objekty úpravy území</b>			
SO 801.1	Hrubé terénní úpravy	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 801.2	Hrubé terénní úpravy - Smyčka	Smyčka DUSP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 801.3	Hrubé terénní úpravy - Odpojení sítí	Smyčka MSKP 1.ETAPA	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 802	Rekultivace a vegetační úpravy DPmB	MSKP 1. Etapa-N	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 811	Kácení mimolesní zeleně	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
SO 812	Náhradní výsadba	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
<b>900</b>	<b>Provozní soubory</b>			
SO 901	Stavění vlakové cesty	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.
PS 1001	Informační LED Panely	Smyčka SP	Dopravní podnik města Brna, a.s.	Dopravní podnik města Brna, a.s.

Brno, listopad 2021

METROPROJEKT Praha a.s.  
Ing. Tomáš PokornýPK OSSENDORF s.r.o.  
Ing. Vladimír Bielko