



# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Dokumentace je zpracována v souladu s Vyhláškou 499/2006 Sb., O dokumentaci staveb, příloha č. 3

## OBSAH

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
A.1.2	ÚDAJE O ŽADATELI .....	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	2
A.1.3.1	Zpracovatel .....	2
A.1.3.2	Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace .....	2
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>9</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: Prodloužení tramvajové trati Bystrc - Kamechy  
Místo stavby: Okres: Brno - město  
Obec: Brno  
MČ: Brno-Bystrc, Brno-Žebětín  
K.ú.: Bystrc, Žebětín  
Předmět dokumentace: Dokumentace pro rozhodnutí o umístění stavby – DUR

### A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Název: Statutární město Brno  
Adresa sídla: Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno  
IČO: 449 92 785

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

#### A.1.3.1 Zpracovatel

**Společnost „PK OSSENDORF + METROPROJEKT + AMBERG – TT Bystrc – Kamechy“**

Zastoupená:  
Obchodní název: PK OSSENDORF s.r.o.  
Adresa sídla: Tomešova 503/1, 602 00, Brno  
IČO: 255 64 901  
Zastoupený: Ing. Vlastislav Novák Ph.D., ředitel společnosti  
  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Vyskočil, AI ČKAIT, ID00 č. 0010125  
Hlavní koordinátor projektu: Ing. Vlastislav Novák Ph.D., AI ČKAIT, ID00 č. 1002774  
Vedoucí projektu: Ing. Jan Charvát, AI ČKAIT, ID00 č. 1005810  
Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Sýkora

#### A.1.3.2 Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace

Všeobecná část, pozemní komunikace, příprava staveniště, úprava území,... (SO 001, 002, 101-152, 676, 701-763, 831, PS 2004, 2006)

PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 1, 602 00, Brno, IČO: 255 64 901  
odp. řešitel – Ing. Jan Charvát, AI ČKAIT, ID00 č. 1005810

Mostní objekty (SO 201 – 205)

Rušar mosty s.r.o. Slavičкова 1a, 638 00 Brno, IČO: 293 62 393  
odp. řešitel – Ing. Květoslav Rušar, AI ČKAIT, IM00 č. 1006722

Objekty zdí (SO 211 – 221)

AMBERG Engineering Brno, a.s. Ptašínského 10, 602 00, Brno, IČO: 494 46 703  
odp. řešitel – Ing. Veronika Kočíčková, AI ČKAIT, IG00 č. 1007190

Vodohospodářské objekty (SO 301 – 381, CVŘ)

Amberg Engineering a.s. Ptašínského 10, 602 00, Brno, IČO: 494 46 703  
odp. řešitel – Ing. Marek Machovec, AI ČKAIT, IV00 č. 1002428

Elektro NN, VN (SO 401 – 423)

Puttner s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno, IČO: 255 52 953  
odp. řešitel - Bc. Radim Pala, AT ČKAIT, TT00 č. 1004531

Elektro sdělovací objekty (SO 451 – 491, PS3002)

Ing. Ondřej Tichý, Hvězdoslavova 41, 627 00 Brno, IČO: 757 18 600  
odp. řešitel – Ing. Ondřej Tichý, AT ČKAIT, IE02 č. 1006156

Trubní vedení – teplovody, horkovody (SO 501-503)

Thermoplus s.r.o., Obřanská 60, 614 00 Brno, IČO: 449 60 786  
odp. řešitel – Ing. Stanislav Kopunec, AI ČKAIT, IT00 č. 1007289

Trubní vedení – plynovody (SO 521)

Stavby RAMTO s.r.o. Lidická 19, 602 00, Brno, IČO: 081 14 811  
odp. řešitel – Bc. Tomáš Otmar, LL.M., MBA., AT ČKAIT - TT00, TE02, TP00, č. 1005410

Objekty podzemních staveb (SO 601-614)

AMBERG Engineering Brno, a.s. Ptašínského 10, 602 00, Brno, IČO: 494 46 703  
odp. řešitel – Ing. Veronika Kočíčková, AI ČKAIT, IG00 č. 1007190

Objekty drah – tramvajová trať (SO 661-665)

METROPROJEKT Praha a.s, Argentinská 36, 170 00 Praha, IČO: 452 71 895  
odp. řešitel – Ing. Petr Zobaľ, AI ČKAIT, ID00 č. 0010113

Objekty drah – trolejové vedení (SO 671)

SUDOP Brno, Kounicova 26, 611 36, Brno, IČO: 449 60 417  
odp. řešitel – Ing. Jiří Pelc, AI ČKAIT, ID00 č. 1004337

Objekty drah – silnoproud (SO 672, 673)

SUDOP Brno, Kounicova 26, 611 36, Brno, IČO: 449 60 417  
odp. řešitel – Ing. Petr Kortyš, AI ČKAIT, ID00 č. 1005852

Objekty drah – objekty měření (SO 674, 675)

rh.architects, Úvoz 74, Brno, IČO: 723 09 491  
odp. řešitel – Ing. arch. Radovan Chehabi, ČKA UP, A č. 03443

Objekty úpravy území - vegetační úpravy (SO 801-4)

Ing. Eva Wagnerová, Tomešova 1, 602 00 Brno, IČO: 146 10 925  
Odp. řešitel – Ing. Eva Wagnerová, ČKA KA č. 00178

Provozní soubory tunelu - silnoproud (PS 1001, 1002, 1008 – 1012, SO 611)

Puttner s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno, IČO: 255 52 953  
odp. řešitel – Ing. Aleš Procházka, AI ČKAIT, TT00 č. 1004532

Provozní soubory tunelu – slaboproud, kamerový dohled (PS 1004, 1005, 1013, 1014, 1017)

Ing. Ondřej Tichý, Hvězdoslavova 41, 627 00 Brno, IČO: 757 18 600  
odp. řešitel – Ing. Ondřej Tichý, AT ČKAIT, IE02 č. 1006156

Provozní soubory tunelu – zabezpečení, řídicí systém (PS 1006, 1007, 1015, 1016)

Intesys s.r.o., Hájecká 6, 618 00, Brno, IČO: 293 79 091  
odp. řešitel – Ing. Martin Blecha, AI ČKAIT, IT00, IE02 č. 1005746

Provozní soubory tunelu – radiové spojení, vzduchotechnika (PS 1003, 1018)

AMBERG Engineering Brno, a.s. Ptašínského 10, 602 00, Brno, IČO: 494 46 703  
odp. řešitel – Ing. Vlastmíl Horák, AI ČKAIT, IG00 č. 1001102

Provozní soubory tram. trati – elektro měřírny, ovládání výhybek (PS 2001.1-2001.5, 2001.7, 2002.1-2002.5, 2002.7, 2003)

SUDOP Brno, Kounicova 26, 611 36, Brno, IČO: 449 60 417  
odp. řešitel – Ing. Petr Kortyš, AI ČKAIT, ID00 č. 1005852

Provozní soubory eskalátorů (PS 3001)

METROPROJEKT Praha a.s, Argentinská 36, 170 00 Praha, IČO: 452 71 895  
odp. řešitel – Ing. Martin Duran, AI ČKAIT, IT00 č. 0008662

Provozní soubory tram. trati – sdělovací (PS 2001.6, 2002.6, 2005)

SUDOP Brno, Kounicova 26, 611 36, Brno, IČO: 449 60 417  
odp. řešitel – Ing. Josef Naništa, AI ČKAIT, ID00 č. 1000472

Architektonické řešení

ARCHIKA - architektonická kancelář s.r.o., Tomešova 1, 602 00, Brno, IČO: 293 18 581  
Odp. řešitel – Ing. arch. Jindřich Kaněk, ČKA VP č. 01556

Požárněbezpečnostní řešení

K.B.K. fire, s.r.o., Heydukova 26, 702 00, Ostrava, IČO: 259 05 031  
Odp. řešitel – Ing. Jan Peterek, AI ČKAIT, IH00 č. 1103080

Dendrologický průzkum

Ecological Consulting a.s. Legionářská 8, 779 00, Olomouc, IČO: 258 73 962  
Odp. řešitel – Ing. Vladimír Maňák, Český certifikovaný arborista č. 0493

Hluková studie

Ecological Consulting a.s. Legionářská 8, 779 00, Olomouc, IČO: 258 73 962  
Odp. řešitel – Ing. Jaromír Cápál

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

Objektová skladba dokumentace vychází z oborového charakteru jednotlivých částí stavby, jejich rozdělení dle budoucích majitelů a dohod učiněných v průběhu projektové přípravy.

Číslo SO/PS	Název	Vlastník	Správce
<b>000</b>	<b>Objekty přípravy staveniště</b>		
SO 001	Příprava staveniště	-	-
SO 002	Odstranění prodejních stánků při smyčce Ečerova	-	-
<b>100</b>	<b>Objekty pozemních komunikací</b>		
SO 101	Úpravy Vejrostovy ulice	SMB	BKOM
SO 102	Úprava napojení Fleischnerovy ulice	SMB	BKOM
SO 103	Úprava a prodloužení Šemberovy ulice	SMB	BKOM
SO 104	Úprava komunikace k zahrádkám	SMB	MČ BYSTRC
SO 105	Komunikace Kuršova - Vejrostova	SMB	BKOM
SO 106	Propojovací komunikace Kuršova - Teyschlova	SMB	BKOM
SO 107	Napojení Teyschlova - Vejrostova	SMB	BKOM
SO 108	Úpravy komunikací Hostislavova a Kamechy, bus. smyčka	SMB	BKOM
SO 109	Chodníky zastávky Říčanská	SMB	BKOM
SO 111	Parkoviště při ulici Kuršova	SMB	BKOM
SO 112	Parkoviště při ulici Teyschlova	SMB	BKOM
SO 113	Obnova parkoviště Kocanovská	Maison Vrabel	Maison Vrabel
SO 114	Úprava Říčanské ulice	SMB	BKOM
SO 121	Chodníky MČ Bystrc	SMB	MČ BYSTRC
SO 122	Nezpevněné plochy MČ Bystrc	SMB	MČ BYSTRC
SO 123	Nezpevněné plochy MČ Žebětín	SMB	MČ ŽEBĚTÍN
SO 131	Příjezd k PTO tunelu	SMB	BKOM

SO 132	Komunikace k měnírně Ečerova	DPMB	DPMB
SO 133	Komunikace k měnírně Říčanská	DPMB	DPMB
SO 134	Příjezd k retenční nádrži Kamechy	DPMB	DPMB
SO 135	Dočasné dopravní konstrukce (provizorní zastávky)	zhotovitel stavby	zhotovitel stavby
SO 151	Přechodné dopravní značení	zhotovitel stavby	zhotovitel stavby
SO 152	Trvalé dopravní značení	SMB	BKOM
<b>200</b>	<b>Mostní objekty a zdi</b>		
SO 201	Most přes TT, Šemberova - Vejrostova	SMB	BKOM
SO 202	Most přes TT, Kuršova - Vejrostova	SMB	BKOM
SO 203	Lávka pro pěší přes TT, Kuršova - Vejrostova	SMB	BKOM
SO 204	Lávka přes TT, Listnatá - Přírodní	SMB	BKOM
SO 205	Vyhlídková lávka při ul. Říčanská	SMB	MČ Žebětín
SO 211	Zárubní zeď podél TT km 0,210 - 0,480 vpravo	DPMB	DPMB
SO 212	Zárubní zeď podél TT km 0,210 - 0,610 vlevo	DPMB	DPMB
SO 213	Zárubní zeď podél TT km 0,774 - 0,864 vlevo	DPMB	DPMB
SO 214	Pilotová stěna u PTO	SMB	BKOM
SO 215	Opěrné zdi smyčky Kamechy	DPMB	DPMB
SO 216	Zárubní zeď smyčka Kamechy	SMB	BKOM
SO 217	Gabionové zdi km 0,185 - 0,210	DPMB	DPMB
SO 218	Gabionové zdi - zastávka Ruda	DPMB	DPMB
SO 219	Gabionová zeď podél TT km 0,690 - 0,838 vpravo	DPMB	DPMB
SO 220	Gabionové zdi - portál Žebětín	SMB	BKOM
SO 221	Vany eskalátorů, schodiště	SMB	BKOM
<b>300</b>	<b>Vodohospodářské objekty</b>		
SO 301	Přeložka splaškové kanalizace Šemberova - BVK	SMB	BVK
SO 302	Přeložka dešťové kanalizace - Kamechy - BVK	SMB	BVK
SO 303	Přeložka splaškové kanalizace - Kamechy - BVK	SMB	BVK
SO 304	Rekonstrukce dešťové kanalizace - Říčanská - BVK	SMB	BVK
SO 305	Rekonstrukce splaškové kanalizace - Říčanská - BVK	SMB	BVK
SO 306	Rekonstrukce dešťové kanalizace -Přírodní - BVK	SMB	BVK
SO 307	Rekonstrukce splaškové kanalizace -Přírodní - BVK	SMB	BVK
SO 308	Přeložka dešťové kanalizace -Kocanovská - BVK	SMB	BVK
SO 309	Přeložka splaškové kanalizace -Kocanovská - BVK	SMB	BVK
SO 310	Rekonstrukce dešťové kanalizace -Teyschlova - BVK	SMB	BVK
SO 311	Rekonstrukce splaškové kanalizace -Teyschlova - BVK	SMB	BVK
SO 312	Úprava zhlaví šachet - BVK	SMB	BVK
SO 320	Dešťová kanalizace - Šemberova - BKOM	SMB	BKOM
SO 321	Dešťová kanalizace - Kuršova-Teyschlova - BKOM	SMB	BKOM
SO 321.1	Přípojka kanalizace - Kuršova-Teyschlova	SMB	BKOM
SO 322	Retenční nádrž - Vejrostova -BKOM	SMB	BKOM
SO 323	Dešťová kanalizace - Teyschlova -BKOM	SMB	BKOM
SO 324	Rekonstrukce dešťové kanalizace - Kocanovská	Maison Vrabel	Maison Vrabel
SO 324.1	Přípojka kanalizace Kocanovská	Maison Vrabel	Maison Vrabel
SO 325	Zrušení dešťové kanalizace -Teyschlova - BKOM	SMB	BKOM



SO 326	Rekonstrukce dešťové kanalizace -Vejrostova - BKOM	SMB	BKOM
SO 327	Úprava zhlaví šachet - BKOM	SMB	BKOM
SO 340	Odvodnění TT - Vejrostova - DPMB	DPMB	DPMB
SO 340.1	Přípojka kanalizace TT - Vejrostova	DPMB	DPMB
SO 341	Retenční nádrž - Vejrostova - DPMB	DPMB	DPMB
SO 342	Odvodnění TT - Kamechy - DPMB	DPMB	DPMB
SO 342.1	Přípojka kanalizace TT - Kamechy	DPMB	DPMB
SO 343	Retenční nádrž - Kamechy - DPMB	DPMB	DPMB
SO 344	Přípojky kanalizace - měnárna Ečerova - DPMB	DPMB	DPMB
SO 345	Přípojky kanalizace - měnárna Říčanská - DPMB	DPMB	DPMB
SO 346	Přípojky kanalizace - PTO - BKOM	SMB	BKOM
SO 347	Úprava zhlaví šachet - DPMB	DPMB	DPMB
SO 348	Přeložka kanalizace budovy DPMB Ečerova	DPMB	DPMB
SO 348.1	Přípojka kanalizace budovy DPMB Ečerova	DPMB	DPMB
SO 349	Odvodnění ploch zastávky Říčanská	SMB	BKOM
SO 350	Soc.zař. Kamechy TRAM - přípojka kanalizace	DPMB	DPMB
SO 350.1	Soc.zař. Kamechy TRAM – areálová kanalizace	DPMB	DPMB
SO 351	Soc.zař. Kamechy BUS - přípojka kanalizace	DPMB	DPMB
SO 361	Vodovod DN 200 - přeložka - Kuršova - Ečerova	SMB	BVK
SO 362	Vodovod DN 200 - zrušení - Kuršova - Ečerova	SMB	BVK
SO 363	Vodovod DN 500 - přeložka - Vejrostova	SMB	BVK
SO 364	Vodovod DN 500 - zrušení - Vejrostova	SMB	BVK
SO 365	Vodovod DN 250 - přeložka - vodojem Kuršova	SMB	BVK
SO 366	Vodovod DN 300 - přeložka - Vejrostova - Kuršova	SMB	BVK
SO 367	Vodovod DN 300 - zrušení - Vejrostova - Kuršova	SMB	BVK
SO 368	Vodovod DN 150 - přeložka - Teyschlova	SMB	BVK
SO 369	Vodovod DN 150 - zrušení - Teyschlova	SMB	BVK
SO 370	Vodovod DN 150,200 - rekonstrukce - Říčanská	SMB	BVK
SO 371	Vodovod DN 150,200 - rekonstrukce - Přírodní	SMB	BVK
SO 372	Vodovod DN 300,600 - přeložka Hostislavova	SMB	BVK
SO 373	Vodovod DN 300,600 - zrušení Hostislavova	SMB	BVK
SO 374	Vodovod DN 250 - přeložka Kamechy	SMB	BVK
SO 375	Přípojka vodovodu - měnárna Ečerova - DPMB	DPMB	DPMB
SO 376	Přípojka vodovodu - měnárna Říčanská - DPMB	DPMB	DPMB
SO 377	Přípojka vodovodu - PTO - BKOM	SMB	BKOM
SO 378	Vodovod DN100 - odbočení Vejrostova	SMB	BVK
SO 379	Přeložka vodovodu budovy DPMB Ečerova	DPMB	DPMB
SO 380	Soc.zař. Kamechy TRAM - přípojka vodovodu	DPMB	DPMB
SO 380.1	Soc.zař. Kamechy TRAM – areálový vodovod	DPMB	DPMB
SO 381	Soc.zař. Kamechy BUS - přípojka vodovodu	DPMB	DPMB
<b>400</b>	<b>Elektro a sdělovací objekty</b>		
SO 401	Přívod VN měnárna Ečerova	EG.D	EG.D
SO 402	Přívod VN měnárna Říčanská	EG.D	EG.D
SO 403	Přeložky VN a NN	EG.D	EG.D
SO 404	Úprava kabelu lokálního distributora	REKO a.s.	REKO a.s.
SO 405	Přívod NN Kamechy	EG.D	EG.D

SO 411	Veřejné osvětlení – nové	SMB	TSB
SO 412	Veřejné osvětlení - přeložka	SMB	TSB
SO 413	Venkovní osvětlení příjezdu k PTO	SMB	BKOM
SO 421	Přípojky NN DPMB	DPMB	DPMB
SO 422	Přípojka NN - PTO	SMB	BKOM
SO 423	Elektropřípojka eskalátorů	SMB	BKOM
SO 451	Přeložky sdělovacích kabelů Cetin	Cetin	Cetin
SO 452	Přeložky sdělovacích kabelů T-Mobile	T-Mobile	T-Mobile
SO 453	Přeložky sdělovacích kabelů Quantcom	Quantcom	Quantcom
SO 454	Přeložky sdělovacích kabelů Vodafone	Vodafone	Vodafone
SO 455	Přeložky sdělovacích kabelů Smart Comp	Smart Comp	Smart Comp
SO 456	Přípojka optického kabelu	SMB	BKOM
SO 457	Přeložka optického kabelu BKOM	SMB	BKOM
SO 461	Přípojka sdělovacího vedení pro měnárnu Ečerova	Cetin	Cetin
SO 462	Přípojka sdělovacího vedení pro měnárnu Říčanská	Cetin	Cetin
SO 463	Přípojka sdělovacího vedení pro PTO	Cetin	Cetin
SO 491	Kabelovod pro sdělovací síť	DPMB	DPMB
<b>500</b>	<b>Objekty trubních vedení</b>		
SO 501	Přeložka teplovodu km 0,340	TB	TB
SO 502	Přeložka teplovodu km 1,360	TB	TB
SO 503	Přeložka teplovodu km 1,140 – poklesová kotlina	TB	TB
SO 521	Přeložka STL plynovodu km 0,337	GasNet	GasNet
<b>600</b>	<b>Objekty podzemních staveb</b>		
SO 601	Stavební jáma Bystrc	zhotovitel	-
SO 602	Přesypaný tunel a portál Bystrc	SMB	BKOM
SO 603	Ražený tunel – ražba, primární ostění	SMB	BKOM
SO 604	Ražený tunel – definitivní ostění	SMB	BKOM
SO 605	Přesypaný tunel a portál Žebětín	SMB	BKOM
SO 606	Stavební jáma Žebětín	zhotovitel	-
SO 607	Chodníky a stavební úpravy v tunelu	SMB	BKOM
SO 608	Odvodnění tunelu	SMB	BKOM
SO 609	Požární vodovod v tunelu	SMB	BKOM
SO 610	Přípojka požární vody k tunelu	SMB	BKOM
SO 611	Stavební elektroinstalace v tunelu	SMB	BKOM
SO 612	Pomocná opatření při ražbě	zhotovitel	-
SO 613	Provozně-technologický objekt	SMB	BKOM
<b>660</b>	<b>Objekty drah</b>		
SO 661	Rekonstrukce tramvajové trati	DPMB	DPMB
SO 662	Tramvajová trať	DPMB	DPMB
SO 663	Tramvajová trať v tunelu	DPMB	DPMB
SO 664	Tramvajová smyčka Kamechy	DPMB	DPMB
SO 665	Nástupiště tramvajových zastávek	DPMB	DPMB
SO 671	Trolejové vedení	DPMB	DPMB
SO 672	Kabelovod DPMB	DPMB	DPMB
SO 673	Napájecí a zpětné kabely DPMB	DPMB	DPMB
SO 674	Měnárna Ečerova - stavební část	DPMB	DPMB

SO 675	Měniřna Říčanská - stavební část	DPMB	DPMB
SO 676	Konstrukce bránící přecházení trati	DPMB	DPMB
<b>700</b>	<b>Objekty pozemních staveb</b>		
SO 701.1	Mobiliář – MČ Bystrc	SMB	MČ Bystrc
SO 701.2	Mobiliář – MČ Žebětín	SMB	MČ žebětín
SO 702.1	Přístřešky pro cestující – MČ Bystrc	SMB	MČ Bystrc
SO 702.2	Přístřešky pro cestující – MČ Žebětín	SMB	MČ Žebětín
SO 703	Přesun stanoviště popelnic Teyschlova 2, 4, 6	SMB	MČ Bystrc
SO 704	Soc. zař. Kamechy TRAM	DPMB	DPMB
SO 705	Soc. zař. Kamechy BUS	DPMB	DPMB
SO 751	Sportovní hřiště Kuršova	SMB	MČ Bystrc
SO 762	Oplocení přístupu k PTO a portálů tunelu	SMB	BKOM
SO 763	Oplocení tramvajové trati	DPMB	DPMB
<b>800</b>	<b>Objekty úpravy území</b>		
SO 801	Vegetační úpravy – MČ Bystrc	SMB	MČ Bystrc
SO 802	Vegetační úpravy – MČ Žebětín	SMB	MČ Žebětín
SO 804	Vegetační úpravy - DPMB	DPMB	DPMB
SO 831	Hrubé terénní úpravy	SMB	-
SO 841	Rekultivace rušených komunikací	-	-
<b>1000</b>	<b>Provozní soubory tramvajového tunelu</b>		
PS 1001	Osvětlení v tunelu	SMB	BKOM
PS 1002	Nouzové osvětlení	SMB	BKOM
PS 1003	Radiové spojení (DPmB + IZS)	SMB	BKOM
PS 1004	Provozní telefon DPmB	SMB	BKOM
PS 1005	Elektrická požární signalizace (EPS)	SMB	BKOM
PS 1006	Řídicí systém	SMB	BKOM
PS 1007	Řízení tramvajového provozu	SMB	BKOM
PS 1008	Napájení tunelu NN	SMB	BKOM
PS 1009	Zálohované napájení (UPS)	SMB	BKOM
PS 1010	Uzemnění tunelu	SMB	BKOM
PS 1011	Ochrana proti bludným proudům	SMB	BKOM
PS 1012	Kabelové rozvody v tunelu	SMB	BKOM
PS 1013	Kamerový dohled + videodetekce	SMB	BKOM
PS 1014	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	SMB	BKOM
PS 1015	Úpravy velínu Bkom	SMB	BKOM
PS 1016	Úpravy velínu DPmB	SMB	BKOM
PS 1017	Mobilní operátoři	SMB	BKOM
PS 1018	VZT zařízení	SMB	BKOM
<b>2000</b>	<b>Provozní soubory tramvajové trati</b>		
PS 2001.1	Měniřna Ečerova - střídavá část	DPMB	DPMB
PS 2001.2	Měniřna Ečerova - stejnosměrná část	DPMB	DPMB
PS 2001.3	Měniřna Ečerova - vlastní spotřeba	DPMB	DPMB
PS 2001.4	Měniřna Ečerova - uzemnění a hromosvod	DPMB	DPMB
PS 2001.5	Měniřna Ečerova – stavební elektroinstalace	DPMB	DPMB
PS 2001.6	Měniřna Ečerova - řízení, ovládání a dálkové ovládání	DPMB	DPMB



PS 2001.7	Měničrna Ečerova - protipožární opatření	DPMB	DPMB
PS 2002.1	Měničrna Říčanská - střídavá část	DPMB	DPMB
PS 2002.2	Měničrna Říčanská - stejnosměrná část	DPMB	DPMB
PS 2002.3	Měničrna Říčanská - vlastní spotřeba	DPMB	DPMB
PS 2002.4	Měničrna Říčanská - uzemnění a hromosvod	DPMB	DPMB
PS 2002.5	Měničrna Říčanská – stavební elektroinstalace	DPMB	DPMB
PS 2002.6	Měničrna Říčanská - řízení, ovládání a dálkové ovládání	DPMB	DPMB
PS 2002.7	Měničrna Říčanská - protipožární opatření	DPMB	DPMB
PS 2003	Ovládání výhybek vč. EOv	DPMB	DPMB
PS 2004	Kolejové mazníky	DPMB	DPMB
PS 2005	Elektronické informační panely DPmB a IDS Jmk	DPMB	DPMB
PS 2006	Jízdenkové automaty	DPMB	DPMB
<b>3000</b>	<b>Provozní soubory eskalátorů</b>		
PS 3001	Eskalátory u zastávky Říčanská	SMB	BKOM
PS 3002	Akustický orientační systém pro nevidomé	SMB	BKOM
<b>4000</b>	<b>Provozní soubory kanalizace a vodovodu</b>		
PS 4004.1	Neutralizační stanice - STG	SMB	BKOM
PS 4004.2	Elektrické napájení neutralizační stanice	SMB	BKOM
PS 4004.3	Měření a regulace v neutralizační stanici	SMB	BKOM

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Prodloužení tramvajové trati Bystrc - Kamechy, technická studie (PK OSSENDORF s.r.o. 2019)
2. Geodetické zaměření území (GB Geodezie s.r.o., 2019, 2021)
3. Předběžný geotechnický průzkum (GEOtest a.s., 2016)  
včetně stability, pedologie, hydrologie, geofyziky a korozního průzkumu
4. Vsakovací zkouška (GEOtest a.s., 2021)
5. Dopravní model (Brněnské komunikace a.s., 2021)
6. Inventarizace objektů v zóně ovlivnění (AMBERG Engineering Brno a.s., 2022)
7. Dendrologický průzkum (Ecological Consulting a.s., 2021)
8. Hluková studie (Ecological Consulting a.s., 2021)
9. Biologický průzkum (Ecological Consulting a.s., 2020)
10. Hodnocení vlivu na krajinný ráz (Ecological Consulting a.s., 2020)

V Brně, duben 2022

Ing. Jan Charvát