

OBJEDNATEL:

Plzeňské městské
dopravní podniky**PMDP**Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábreží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:

**METROPROJEKT Praha a.s.**

nám. I. P. Pavlova 2/1786

120 00 Praha 2

tel.: +420 296 154 105

www.metroprojekt.cz

společník 2:

M**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

Národní 984/15

110 00 Praha 1

tel.: +420 221 412 800

MOTT**MACDONALD**

www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Podpis:

Název a účel díla:

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
Plzeň, Slovanská alej 35

Stupeň:

DPS

Zpracovatelský útvar:

S 80

tel.: +420 296 154 400

Vedoucí útvaru:

Ing. Jakub Huml

Podpis:

Název části díla:

E. Stavební část - stavební soubory
SOD II Objekty odstavu tramvají (ODT)
E.5 Elektro a sdělovací objekty
SO ODT 20/2 Trolejové vedení-Hala odstavu a přístřešek**E.****E.5**

Odpovědný projektant:

Ing. Kateřina Švehlová

Podpis:

Vypracoval:

Ing. Miroslav Hudec

Podpis:

Název přílohy:

Schéma napájení

Změna:

-

Číslo příl.:

003

Skart.

znak:

V20/2039

Datum:

11/2019Počet
formátů:**13xA4**

Měřítko:

-

IČD:

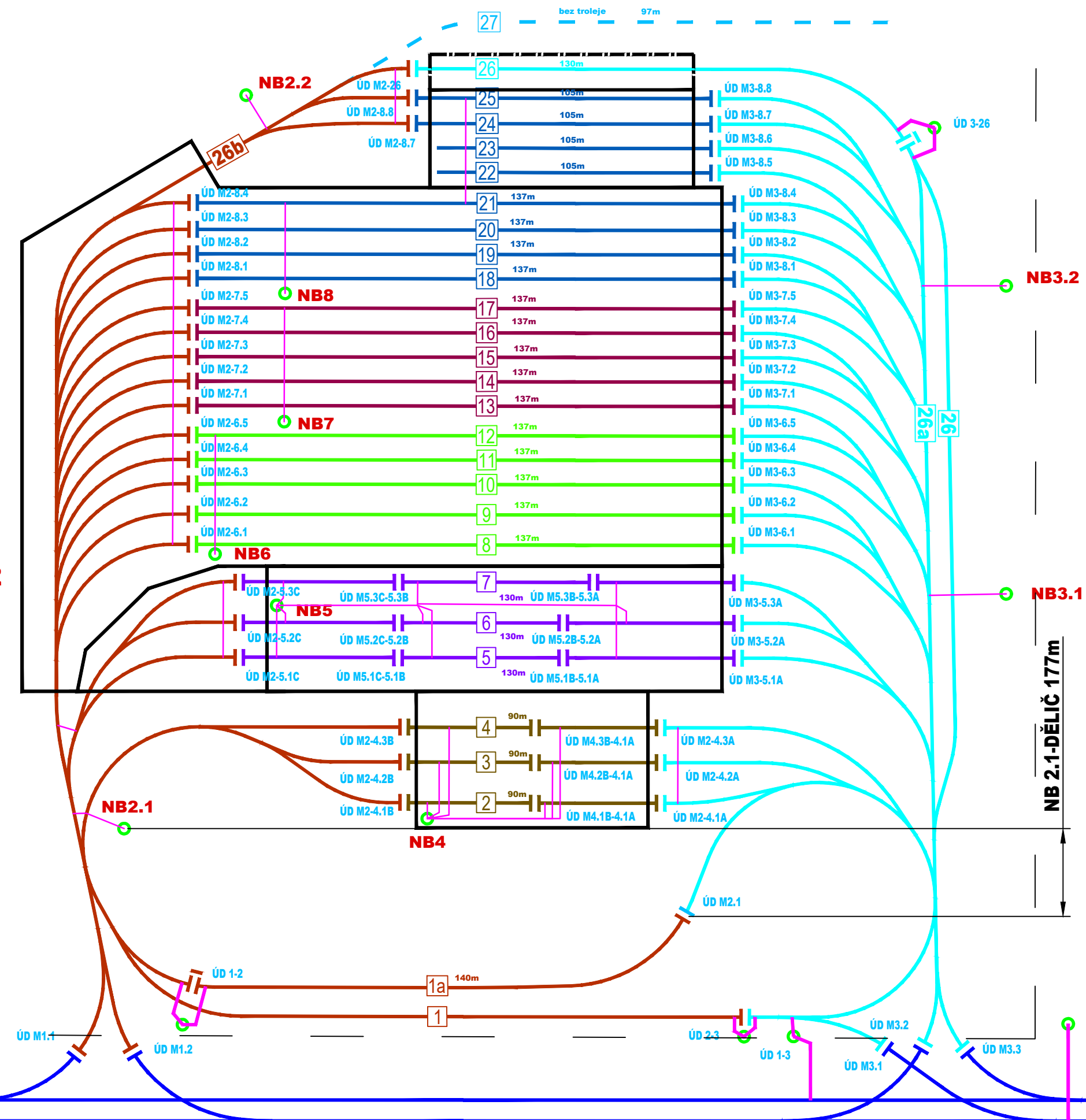
19**7246****006****06****07****01b**

ROZDĚLENÍ NOVÉ VOZOVNY SLOVANY A SLOVANSKÉ ALEJE NA NAPÁJECÍ ÚSEKY V RÁMCI NOVÉ MR

Vozovna Slovany

Prířazení napáječů na MR Slovany vozovna			
tramvaj			
označení projekt	RUV, T	označení úseku PMPD	název úseku
NB 1.1, 1.2	9	16	Slovanská alej
NB 2.1, 2.2	1	32	Výjezd z vozovny
NB 3.1, 3.2	2	33	Vjezd do vozovny
NB 4	3	34	Hala KP kolej 2-4
NB 5	4	35	Hala DP kolej 5-7
NB 6	5	36	Odstav kolej 8 - 12
NB 7	6	37	Odstav kolej 13 - 17
NB 8	7	38	Odstav kolej 18 - 25
NB 19	8	19	Světovar
NB 14	10	14	Částkova
NB 15	11	15	Ořehova
NB 20	12	20	Generála Píky
	13		rezerva
	14		rezerva
	15		náhradní

trolejbus			
označení projektu	RUV.B	označení úseku PMDP	název úseku
	1		náhradní
	2	(61)	rezerva (Francouzská)
	3	(62)	rezerva (Slovanská alej)
NB 71	4	71	Bručná
NB 70	5	70	Homolka
NB 69	6	69	Malostranská
NB 68	7	68	Doudlevecké
NB 59	8	59	Božkov
NB 58	9	58	Lobezská
	10		rezerva



MR

751

Přiřazení napáječů na MR Slovany vozovna			
tramvaj			
označení projekt	RUV.T	označení úseku PMDP	název úseku
NB 1.1, 1.2	9	16	Slovanská alej
NB 2.1, 2.2	1	32	Výjezd z vozovny
NB 3.1, 3.2	2	33	Vjezd do vozovny
NB 4	3	34	Hala KP kolej 2 -4
NB 5	4	35	Hala DP kolej 5 -7
NB 6	5	36	Odstav kolej 8 - 12
NB 7	6	37	Odstav kolej 13 - 17
NB 8	7	38	Odstav kolej 18 - 25
NB 19	8	19	Světovar
NB 14	10	14	Částkova
NB 15	11	15	Ořechova
NB 20	12	20	Generála Píky
	13		rezerva
	14		rezerva
	15		náhradní

trolejbus			
označení projekt	RUV.B	označení úseku PMDP	název úseku
	1		náhradní
	2	(61)	rezerva (Francouzská)
	3	(62)	rezerva (Slovanská alej)
NB 71	4	71	Bručná
NB 70	5	70	Homolka
NB 69	6	69	Malostranská
NB 68	7	68	Doudlevecké
NB 59	8	59	Božkov
NB 58	9	58	Lobezská
	10		rezerva

Doudlevecké

Malostranská

Částkova

Ořechová

Slovanská

Nepomucká

Francouzská

Vozovna Slovany

Slovanská alej

Lobezská

Gen. Píky

Koterovská

Sušická

smyč. Světovar

Legenda

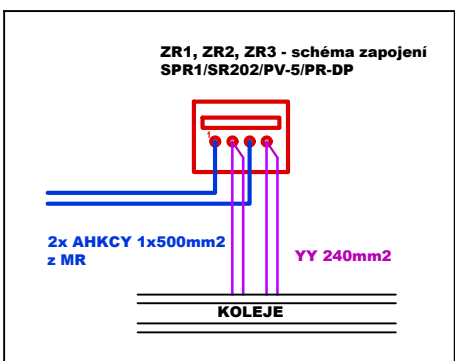
- stávající trolej
- nová trolej
- stávající kabely napájení TBUS + pól
- nové kabely napájení TBUS + pól
- stávající kabely napájení TRAM
- nové kabely napájení TRAM
- kabelové propojení CHBU 120mm2
- kabelová skříň
- úsekové dělení
- úsekové dělení trvale sepnuté

schéma napájení
+ pól

schéma napájení -pól

legenda

- stávající trolej
- nová trolej
- stávající kabely napájení TBUS - pól
- nové kabely napájení TBUS - pól
- stávající zpětné kabely TRAM
- nové zpětné kabely TRAM
- příčné propojení kolejí YY 240mm²
- xx XX.X
- úsekové dělení
- úsekové dělení trvale sepnuté



Doudlevecká

Malostranská

Částkova

Ořechová

Slovanská

Francouzská

Vozovna Slovany

Slovanská alej

Lobezská

Gen. Píky

Kotěrovská

Sušická

schéma napájení

- pól

smyč. Světovar

NB 068

NB 069

NB 014

NB 015A,B

ZR 20.1

ZR 20.2

ZR 14

ZR 15

ZR 58.1

56/20
NB 020A

45/20
NB 020B

27B/20
NB 020C

50/19
NB 019A

33/19
NB 019B

7B/19
NB 019C

64/59
NB 059A

45/59
NB 059B

1/70
NB 070A,B

76/70
NB 071A

1/71
NB 077B

Nepomucká

MR

ZR2

NB2.1

ZR1

NB1.1

ZR3

NB3.1

ZR 19

ZR 19.1

165

48

185

16

440

310

75

130

4