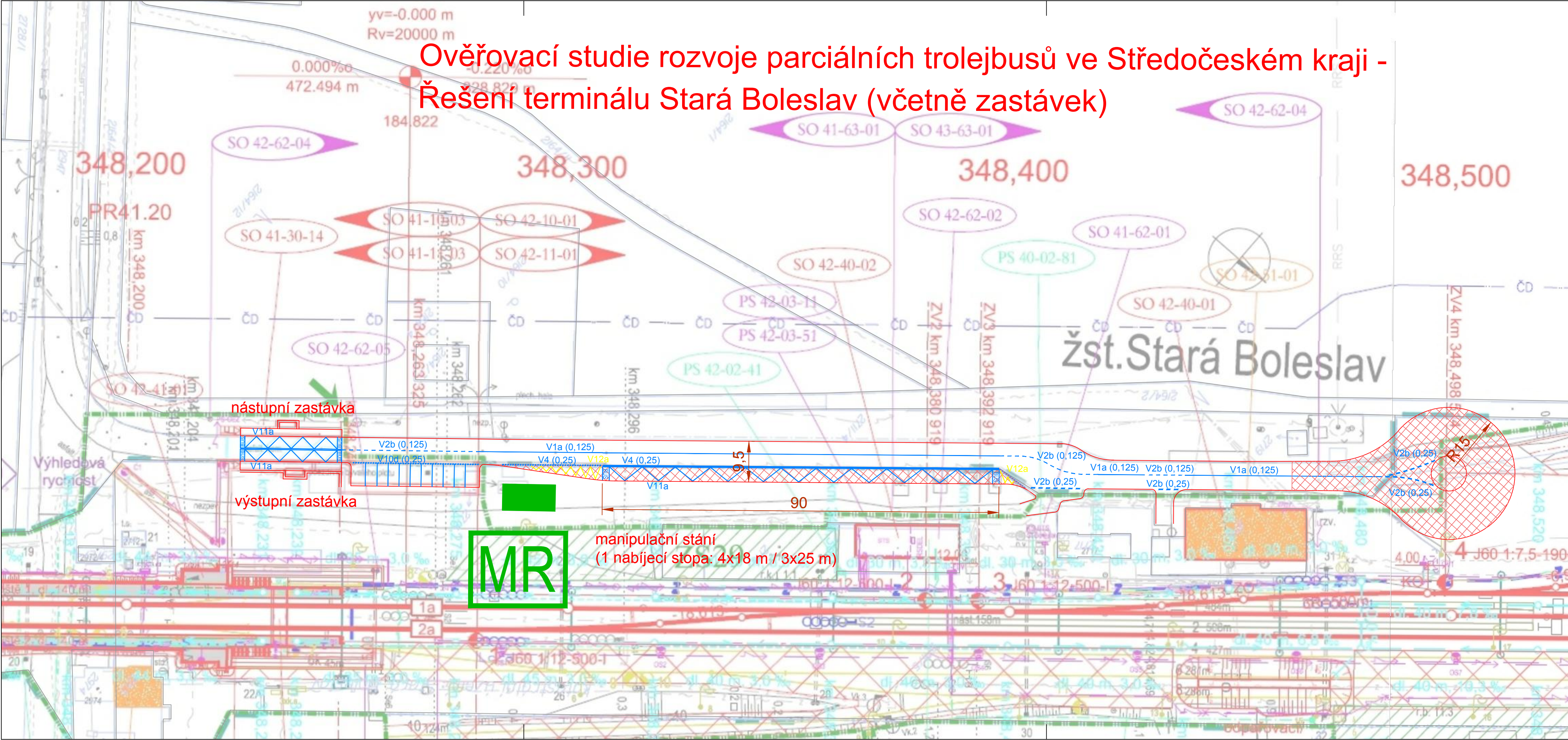


Ověřovací studie rozvoje parciálních trolejbusů ve Středočeském kraji -  
Řešení terminálu Stará Boleslav (včetně zastávek)



LEGENDA

nové hrany v přednádražním prostoru

nové VDZ v přednádražním prostoru

MR

měnírna (kontejnerový typ)

Integrovaná doprava  
Středočeského kraje

Podzhotovitel PD:

Odp. projektant:

Bc. Krejčí

Ved. projektu:

Ing. Trešl



**DIPRO, spol. s r.o.**  
Dopravní a inženýrské projekty,  
projektová, inženýrská a konzultační kancelář  
Modranská 11 / 1387, 143 00 Praha 12  
IČO 48592722

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datové schránka: 4kfr54  
Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval:

podpis:

Zodpovědný projektant:

podpis:

Vedoucí střediska technické asistence:

Ing. Otakar FABIÁN


Technická kontrola:

podpis:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jiří PECH

podpis:



Místo stavby: Středočeský kraj, Hlavní město Praha

Objednatel: Integrovaná doprava Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Název stavby: OVĚŘOVACÍ STUDIE ROZVOJE PARCIÁLNÍCH TROLEJBUSŮ  
VE STŘEDOČESKÉM KRAJI

Část (příloha): Linka 375: Situace oblasti konečné zast. Br.n.L.-St.Bol. Žel. st.

Číslo zakázky: 19-174-4-000

Číslo akce: 19-174

Datum: 02/2020

Formát: 4XA4

Měřítko: 1:500

Stupeň: Souprava:

STUDIE

Číslo přílohy: B.6.2