

- Silniční obrubníky budou rozměru 100/250/1000 mm.
- Zpevnění bude výškově navazovat na zpevnění v rámci ostatních objektů.
- Výkaz zpevnění je pouze pro objekt SO201.
- Vyspravení stávající dlažby je součástí sanace.

Beton:

C30/37 XF4 PODLE ČSN EN 206 +2A (beton dlažeb)
C35/45 XF4 PODLE ČSN EN 206 +2A (beton obrubníků)
C20/25n XF3 PODLE ČSN EN 206 +2A (podkladní beton dlažby a obrubníků)
MC25-XF4, ČSN EN 998-2 (spárování v dosahu chloridů)

Nová dlažba:	8 m ²
Předláždění po výkopech:	11 m ² (odhad)
Délka obrubníků:	3 m
Oprava stávajícího zpevnění:	10 m ² (5% z cca 200 m ²)


Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Ing. Radek Šlachta	Ing. Radek Šlachta	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Ing. Martin Daniel	Ing. Dušan Cichra	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.am.obj.:	S-0823/DOF/2018
Katastrální území: Dobřichovice, Lety u Dobřichovic	Čís.akce:	399219
Alce:	Datum:	01/2025
II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce	Stupeň:	PDPS
2. úsek - oblast Dobřichovice, Lety	Formát:	8 A4
Stavební objekt:	Měřítko:	1:100
SO 201 Oprava mostu ev. č. 155-009	Číslo kopie:	Číslo přílohy:
Příloha:	Výkres terénních úprav	
	D1.2.1.16	