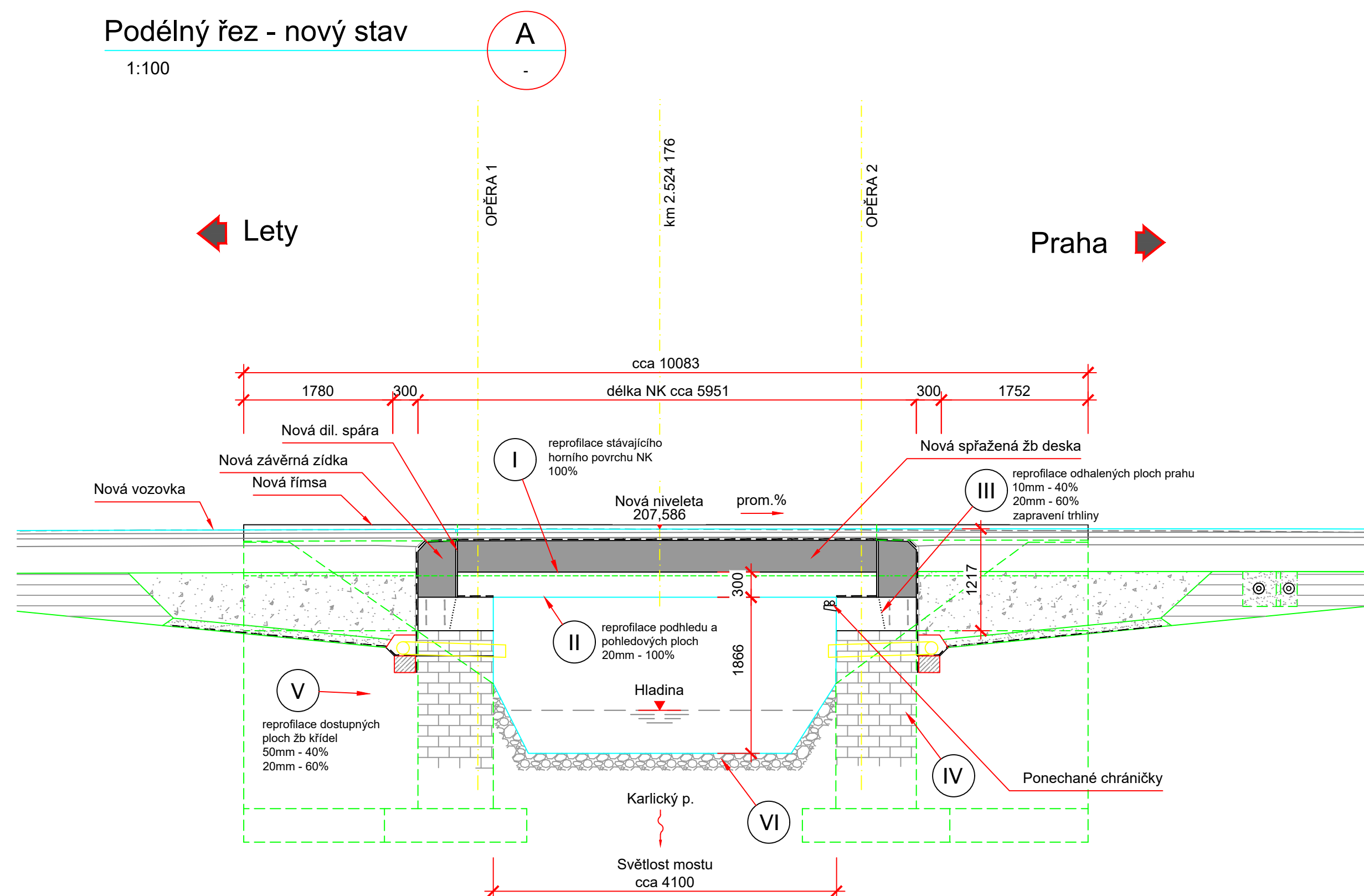
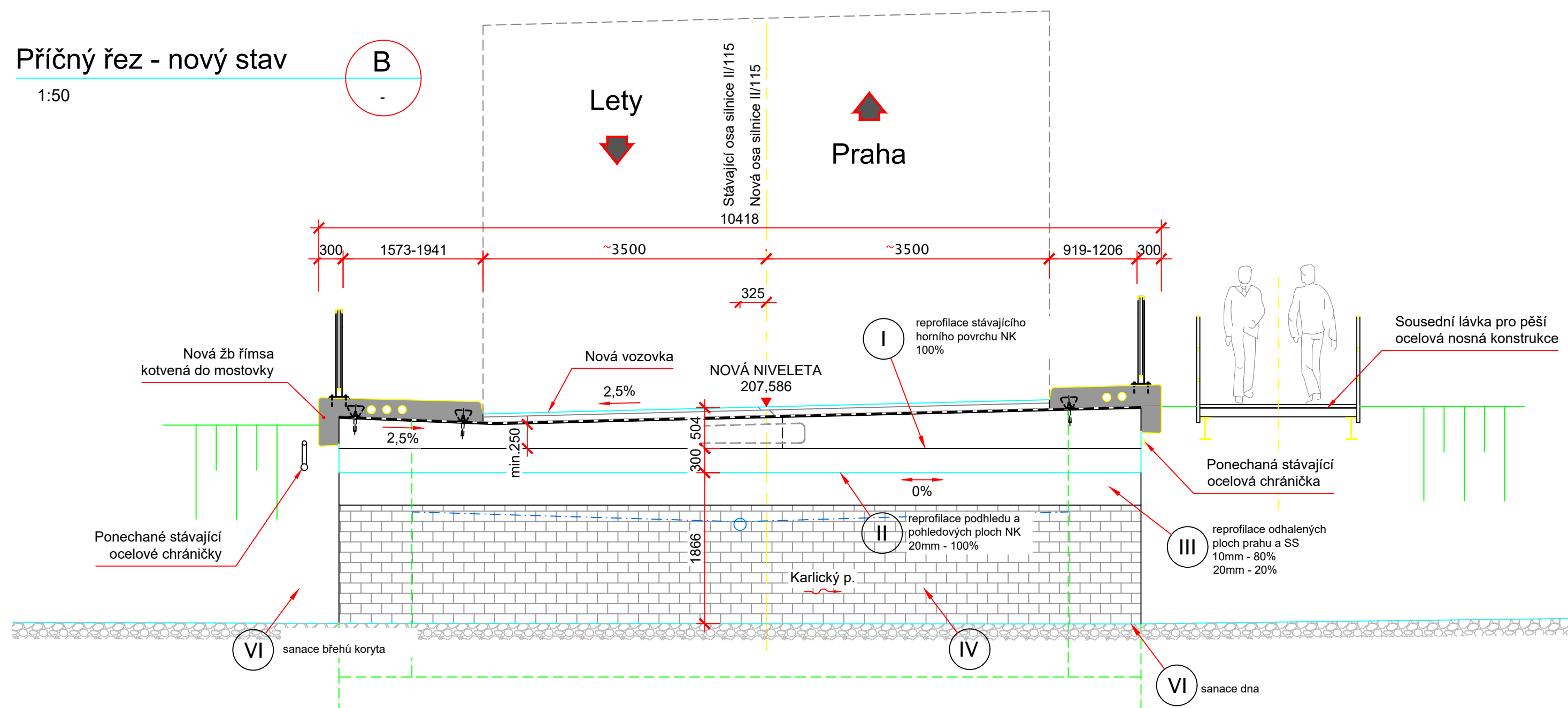


1:100



1:50



Typy a rozsahy oprav:

- I) **Sanace horního povrchu nosné konstrukce**
 - vybourání stávajícího vozovkového souvrství
 - otrýskání povrchu vysokotlakým vodním paprskem
 - očištění povrchu
 - doplňková diagnostika odhaleného povrchu
 - nový kotvený vyrovnávací beton
 - II) **Sanace podhledu a bočních ploch nosné konstrukce**
 - otrýskání povrchu vysokotlakým vodním paprskem, o velikosti tlaku se rozhodne na základě zkoušky na stavbě
 - očištění zkorodované výztuže, konzervace (nátěr) výztuže
 - reprofilace povrchu nosné konstrukce, povrchová stěrka
 - ochranný a sjednocující nátěr
 - III) **Sanace spodní stavby - odhalený úložný práh**
 - otrýskání povrchu vysokotlakým vodním paprskem
 - očištění zkorodované výztuže, konzervace (nátěr) výztuže
 - spojovací můstek
 - separační vrstva v úrovni uložení NK
 - dobetonávka
 - izolace NAIP + ochrana geotextilií (přetažení min. 0,2m pod práh)
 - IV) **Sanace spodní stavby - kamenné plochy opěr a křídla**
 - otrýskání povrchu vysokotlakým vodním paprskem
 - zainjektování případných odhalených dutin
 - vyspárování zdíva včetně případného doplnění
 - izolace části rubu NAIP + ochrana geotextilií
 - V) **Sanace spodní stavby - dostupné betonové plochy rubu opěr a křídla**
 - otrýskání povrchu vysokotlakým vodním paprskem
 - případná ochrana obnažené výztuže
 - spojovací můstek, reprofilace povrchu
 - izolace NAIP + ochrana geotextilií
 - VI) **Zpevnění pod mostem a kamenné obložení opěr**
 - vyčištění koryta v rozsahu stavby (i pod lávkou)
 - očištění vodním paprskem kamenné zpevnění koryta včetně přilehlých břehových ploch
 - vyspárování a případné doplnění plochy


Poznámky:

1. Spodní a vrchní stavba bude sanována v souladu s diagnostickým průzkumem resp. HMP.
2. Koryto potoka a zpevnění bude očistěno ručně od hrubých nečistot a finálně tlakovou vodou v rozsahu cca 3 m od půdorysného obrysu mostu.
3. Další podrobnosti k sanacím viz VLO - Vzorové listy oprav mostů PK.
4. Způsob a rozsah sanací jsou předpokládány a vycházejí z odborného diagnostického průzkumu.
5. Všechny rozsahy a množství prací jsou v popisu uvedeného v technické zprávě.
6. Skutečný rozsah prací bude určen při realizaci a bude odsouhlasen investorem.
7. Trhliny do 0,1 mm nebudou injektovány, ale pouze přetřeny pefeknovacím
8. (vzviracím) nátěrem.
9. Injektáž trhlin > 1,5 mm, puklin a dutin bude provedena cem. maltou.
10. Oprava trhlin bude provedena dle pt 88.
11. Sanování horní povrch mostovky musí odpovídat požadavkům na pokladku izolace.
12. Otrýskaný zvěřaný čedič (spár) bude tlakovou vodou podobné jako u betonových ploch.
13. Nová zvěřaná dílka bude kotvena do betonových dlešných prvků skrz dodatečně vlepenu.
14. Lokálně hlouběji poškozená místa vřtí budou sanována jako ostatní při přilehlá plocha, jen se doplní chybějící hmotou odpovídající nosnosti hmotou pr tlustší vrstvou.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednotel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

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

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018		
Katastrální území: Dobřichovice, Lety u Dobřichovic		Čís.akce:	399219		
II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 2. úsek - oblast Dobřichovice, Lety		Datum:	01/2025		
		Stupeň:	PDPS		
		Formát:	A4		
		Měřítko:	1:50,100		
Stavební objekt: SO 201 Oprava mostu ev. č. 155-009		Číslo kopie:	Číslo přílohy:		
Příloha:		D1.2.1.6			
<div style="text-align: center;">Sanace</div>					