

PDPS - SEZNAM PŘÍLOH:

dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. pro provádění stavby

A., B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	-
C.2.1	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES A	1:1000
C.2.2	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES B	1:1000
C.2.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES C	1:1000

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**D.1.1 SO 101 – Oprava povrchu 0,920 – 2,727 km**

D.1.1.1.1	SITUACE A (0,920 – 1,200 km)	1:500
D.1.1.1.2	SITUACE B (1,200 – 1,400 km)	1:500
D.1.1.1.3	SITUACE C (1,400 – 1,600 km)	1:500
D.1.1.1.4	SITUACE D (1,600 - 1,800 km)	1:500
D.1.1.1.5	SITUACE E (1,800 - 2,100 km)	1:500
D.1.1.1.6	SITUACE F (2,100 – 2,500 km)	1:500
D.1.1.1.7	SITUACE G (2,500 - 2,800 km)	1:500
D.1.1.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50

D.1.2 SO 102 – Oprava povrchu 2,727 – 3,912 km

D.1.2.1.1	SITUACE A (2,800 – 3,100km)	1:500
D.1.2.1.2	SITUACE B (3,100 – 3,400km)	1:500
D.1.2.1.3	SITUACE C (3,400 – 3,800km)	1:500
D.1.2.1.4	SITUACE D (3,800 – 3,912 km)	1:500
D.1.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50

D.1.3 SO 103 – Oprava povrchu 3,912 – 5,900 km

D.1.3.1.1	SITUACE A (3,912 – 4,800 km)	1:500
D.1.3.1.2	SITUACE B (4,800 – 5,300 km)	1:500
D.1.3.1.3	SITUACE C (5,300 – 5,900 km)	1:500
D.1.3.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50

D.1.4 SO 180 – Dopravně inženýrská opatření během opravy

D.1.4.1.1	SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 101	-
D.1.4.1.2	SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 102	
D.1.4.1.3	SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS SO 103	
D.1.4.2.1	PROVIZORNÍ VÝHYBNY SO 101 – CELKOVÁ SITUACE	
D.1.4.2.2	PROVIZORNÍ VÝHYBNY - SITUACE	
D.1.4.3.1	PROVIZORNÍ VÝHYBNY SO 102 – CELKOVÁ SITUACE	

- D.1.4.3.2 PROVIZORNÍ VÝHYBNY – SITUACE
- D.1.4.4.1 PROVIZORNÍ VÝHYBNY SO 103 – CELKOVÁ SITUACE
- D.1.4.4.2 PROVIZORNÍ VÝHYBNY - SITUACE
- D.1.4.5 PROVIZORNÍ VÝHYBNY – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

E. OSTATNÍ PŘÍLOHY

- E.1 GEODETICKÝ PODKLAD (POUZE NA CD)
- E.2 DIAGNOSTIKA VOZOVKY + ROZBOR PAU
- E.3 SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR
- E.4 DOKLADOVÁ ČÁST