



PDPS - SEZNAM PŘÍLOH:

A., B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	-
C.2.1	PŘEHLEDNÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES	1:1000
C.2.2	KOORDINAČNÍ VÝKRES A (0,000-0,320 km)	1:200
C.2.3	KOORDINAČNÍ VÝKRES B (0,320-0,600 km)	1:200
C.3.1	ZÁBOROVÝ ELABORÁT SO 101	-
C.3.2	ZÁBOROVÝ ELABORÁT SO 110	-
C.4.1	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 101	1:500
C.4.1	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 110	1:500
C.5.1	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
C.5.2	SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ	-

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.1 SO 101 – Komunikace st. 0,000 – 1,566 km

D.1.1.1.1	SITUAČNÍ VÝKRES A (0,000-0,320 km)	1:200
D.1.1.1.2	SITUAČNÍ VÝKRES B (0,320-0,600 km)	1:200
D.1.1.1.3	SITUAČNÍ VÝKRES C (0,600-0,880 km)	1:200
D.1.1.1.4	SITUAČNÍ VÝKRES D (0,880-1,160 km)	1:200
D.1.1.1.5	SITUAČNÍ VÝKRES E (1,160-1,566 km)	1:250
D.1.1.2	PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/100
D.1.1.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.1.1.4	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	1:100
D.1.1.5.1	SITUAČNÍ VÝKRES OBRUB A	1:200
D.1.1.5.2	SITUAČNÍ VÝKRES OBRUB B	1:200

D.1.2 SO 110 – Chodníky podél III/36810 (st. 0,000 – 0,575 km)

D.1.2.1.1	SITUAČNÍ VÝKRES A (0,000-0,320 km)	1:200
D.1.2.1.2	SITUAČNÍ VÝKRES B (0,320-0,580 km)	1:200
D.1.2.2.1	SITUAČNÍ VÝKRES OBRUB A	1:200
D.1.2.2.2	SITUAČNÍ VÝKRES OBRUB B	1:200
D.1.2.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.1.2.4	MOBILIÁŘ	-

D.1.3 SO 180 – Dopravně-inženýrská opatření

D.1.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180	-
D.1.3.2	SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS – ETAPA 1	-
D.1.3.3	SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS – ETAPA 2,3	-



D.1.3.4	HARMONOGRAM VÝSTAVBY	-
---------	----------------------	---

D.1.4	SO 190 – Trvalé dopravní značení	
--------------	---	--

D.1.4.1	VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A (0,000-0,320 km)	1:200
D.1.4.2	VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ B (0,320-0,600 km)	1:200
D.1.4.3	VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ C (0,600-0,880 km)	1:200
D.1.4.4	VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ D (0,880-1,160 km)	1:200
D.1.4.5	VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ E (1,160-1,566 km)	1:250

D.4.1	SO 401 – Veřejné osvětlení	
--------------	-----------------------------------	--

D.4.1.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.4.1.1.2	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	1:500
D.4.1.2	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	-
D.4.1.3	VÝPOČET OSVĚTLENÍ	-

E.	DOKLADOVÁ ČÁST	
-----------	-----------------------	--

E.1	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ (POUZE NA CD)	
E.2	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (POUZE NA CD)	
E.3	GEODETICKÝ PODKLAD (POUZE NA CD)	
E.4	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	
E.5	DIAGNOSTIKA VOZOVKY	
E.6	PLÁN BOZP	
E.7	SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR	