

KLATOVY - CYKLOSTEZKA LUBY - SOBĚTICE		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
A+B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	--
Situační výkresy		
C.1	Situační výkres širších vztahů	--
C.2.1	Koordinační situační výkres - západ	1:500
C.2.2	Koordinační situační výkres - východ	1:500
Dokumentace objektů		
D.101	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy	--
D.102	SO 102 - Dočasná staveništní komunikace	--
Zásady organizace výstavby		
E.1	Technická zpráva ZOV	--
E.2	BOZP	--
E.3	Plán kontrolních prohlídek stavby	--

KLATOVY - CYKLOSTEZKA LUBY - SOBĚTICE		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
A+B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	--
Situační výkresy		
C.1	Situační výkres širších vztahů	--
C.2.1	Koordinační situační výkres - západ	1:500
C.2.2	Koordinační situační výkres - východ	1:500
Dokumentace objektů		
D.101	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy	--
D.102	SO 102 - Dočasná staveništní komunikace	--
Zásady organizace výstavby		
E.1	Technická zpráva ZOV	--
E.2	BOZP	--
E.3	Plán kontrolních prohlídek stavby	--

SO101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.101.1	Technická zpráva (SO 101)	--
D.101.2.1	Situace dopravního řešení - část 1	1:250
D.101.2.2	Situace dopravního řešení - část 2	1:250
D.101.2.3	Situace dopravního řešení - část 3	1:250
D.101.2.4	Situace dopravního řešení - část 4	1:250
D.101.3	Podélný profil	1:1000/100
D.101.4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.101.5	Pracovní příčné řezy	1:100
D.101.6.1	Situace bezbariérových úprav - část 1	1:250
D.101.6.2	Situace bezbariérových úprav - část 2	1:250
D.101.6.3	Situace bezbariérových úprav - část 3	1:250
D.101.6.4	Situace bezbariérových úprav - část 4	1:250
D.101.7.1	Vytyčovací výkres - část 1	1:250
D.101.7.2	Vytyčovací výkres - část 2	1:250
D.101.7.3	Vytyčovací výkres - část 3	1:250
D.101.7.4	Vytyčovací výkres - část 4	1:250

SO101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.101.1	Technická zpráva	--
D.101.2.1	Situace dopravního řešení - část 1	1:250
D.101.2.2	Situace dopravního řešení - část 2	1:250
D.101.2.3	Situace dopravního řešení - část 3	1:250
D.101.2.4	Situace dopravního řešení - část 4	1:250
D.101.3	Podélný profil	1:1000/100
D.101.4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.101.5	Pracovní příčné řezy	1:100
D.101.6.1	Situace bezbariérových úprav - část 1	1:250
D.101.6.2	Situace bezbariérových úprav - část 2	1:250
D.101.6.3	Situace bezbariérových úprav - část 3	1:250
D.101.6.4	Situace bezbariérových úprav - část 4	1:250
D.101.7.1	Vytyčovací výkres - část 1	1:250
D.101.7.2	Vytyčovací výkres - část 2	1:250
D.101.7.3	Vytyčovací výkres - část 3	1:250
D.101.7.4	Vytyčovací výkres - část 4	1:250

SO102 - DOČASNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.101.1	Technická zpráva (SO 102)	--
D.102.2	Situace dopravního řešení	1:250
D.102.3	Vzorový příčný řez	1:50

SO102 - DOČASNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.101.1	Technická zpráva (SO 102)	--
D.102.2	Situace dopravního řešení	1:250
D.102.3	Vzorový příčný řez	1:50

KLATOVY - CYKLOSTEZKA LUBY - SOBĚTICE		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
A+B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	--
Situační výkresy		
C.1	Situační výkres širších vztahů	--
C.2.1	Koordinační situační výkres - západ	1:500
C.2.2	Koordinační situační výkres - východ	1:500
Dokumentace objektů		
D.101	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy	--
D.102	SO 102 - Dočasná staveništní komunikace	--
Zásady organizace výstavby		
E.1	Technická zpráva ZOV	--
E.2	BOZP	--
E.3	Plán kontrolních prohlídek stavby	--

KLATOVY - CYKLOSTEZKA LUBY - SOBĚTICE		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
A+B	Průvodní a souhrnná technická zpráva	--
Situační výkresy		
C.1	Situační výkres širších vztahů	--
C.2.1	Koordinační situační výkres - západ	1:500
C.2.2	Koordinační situační výkres - východ	1:500
Dokumentace objektů		
D.101	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy	--
D.102	SO 102 - Dočasná staveništní komunikace	--
Zásady organizace výstavby		
E.1	Technická zpráva ZOV	--
E.2	BOZP	--
E.3	Plán kontrolních prohlídek stavby	--

SO101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.101.1	Technická zpráva (SO 101)	--
D.101.2.1	Situace dopravního řešení - část 1	1:250
D.101.2.2	Situace dopravního řešení - část 2	1:250
D.101.2.3	Situace dopravního řešení - část 3	1:250
D.101.2.4	Situace dopravního řešení - část 4	1:250
D.101.3	Podélný profil	1:1000/100
D.101.4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.101.5	Pracovní příčné řezy	1:100
D.101.6.1	Situace bezbariérových úprav - část 1	1:250
D.101.6.2	Situace bezbariérových úprav - část 2	1:250
D.101.6.3	Situace bezbariérových úprav - část 3	1:250
D.101.6.4	Situace bezbariérových úprav - část 4	1:250
D.101.7.1	Vytyčovací výkres - část 1	1:250
D.101.7.2	Vytyčovací výkres - část 2	1:250
D.101.7.3	Vytyčovací výkres - část 3	1:250
D.101.7.4	Vytyčovací výkres - část 4	1:250

SO101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.101.1	Technická zpráva	--
D.101.2.1	Situace dopravního řešení - část 1	1:250
D.101.2.2	Situace dopravního řešení - část 2	1:250
D.101.2.3	Situace dopravního řešení - část 3	1:250
D.101.2.4	Situace dopravního řešení - část 4	1:250
D.101.3	Podélný profil	1:1000/100
D.101.4	Vzorové příčné řezy	1:50
D.101.5	Pracovní příčné řezy	1:100
D.101.6.1	Situace bezbariérových úprav - část 1	1:250
D.101.6.2	Situace bezbariérových úprav - část 2	1:250
D.101.6.3	Situace bezbariérových úprav - část 3	1:250
D.101.6.4	Situace bezbariérových úprav - část 4	1:250
D.101.7.1	Vytyčovací výkres - část 1	1:250
D.101.7.2	Vytyčovací výkres - část 2	1:250
D.101.7.3	Vytyčovací výkres - část 3	1:250
D.101.7.4	Vytyčovací výkres - část 4	1:250

SO102 - DOČASNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.101.1	Technická zpráva (SO 102)	--
D.102.2	Situace dopravního řešení	1:250
D.102.3	Vzorový příčný řez	1:50

SO102 - DOČASNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE		
PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
D.101.1	Technická zpráva (SO 102)	--
D.102.2	Situace dopravního řešení	1:250
D.102.3	Vzorový příčný řez	1:50