

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1. ČÁST
měřítko 1 : 1000

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

001 Demolice mostu v km 2,02	310.1 Katodová ochrana vod. řadu DN 1000 v km 0,48
002 Přesun kynologického cvičiště	311 Přeložka vodovodu DN1000 v km 1,42
101 Silnice II/143	311.1 Katodová ochrana vod. řadu DN 1000 v km 1,42
102 Okružní křižovatka na I/3	350 Přeložka vodoteče v km 0,72
103 Okružní křižovatka s III/00354	360 Vodní plocha v km 0,72
104 Silnice III/00354	361 Vodní plocha v km 1,99
105 MK Boršov	362 Retenční nádrže
106 MK Včelná	370 Přeložka a úpravy meliorací
120 Polní cesta u I/3	401 Úprava vedení VN v km 0,28
122 Sjezd U Krbů	401.1 Úprava vedení VN v km 1,32
123 Sjezd v km 1,98	403 Přeložka vedení VN v km 1,46
130 Cyklistická stezka České Budějovice	404 Úprava vedení NN v km 2,30
131 Cyklistická stezka Boršov	421 Veřejné osvětlení okružní křižovatky v km 0,0
132 Cyklistická stezka Včelná	422 Veřejné osvětlení okružní křižovatky v km 1,2
133 Cyklistická stezka Boršov	423 Veřejné osvětlení stezky pro cyklisty a pěší
190 Dopravní značení po dobu stavby	450 Přeložka sdělení vedení v km 1,10
191 Dopravní značení silnice I/3	451 Přeložka sdělení vedení v km 0,00
192 Dopravní značení silnice II/143	501 Přeložka VTL plynovodu v km 0,03
193 Dopravní značení silnice III/00354	502 Přeložka VTL plynovodu v km 1,40
194 Dopravní značení MK Boršov	503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
195 Dopravní značení MK Včelná	650 Zrušení železničního přejezdu v žkm 1,9
201 Most přes polní cestu a vodoteč	651 Zrušení železničního přejezdu v žkm 2,1
202 Železniční most přes kruhový objezd č. 1	652 Kolejové úpravy trati č. 194
203 Železniční most přes kruhový objezd č. 2	654 Úpravy zabezpečovacích zařízení trati č. 194
204 Železniční most přes I/143	655 Úpravy drážních sdělovacích kabelů trati č. 194
205 Lávka pro cyklisty a pěší č. 1	656 Úpravy drážních sdělovacích kabelů trati č. 196
206 Lávka pro cyklisty a pěší č. 2	657 Úpravy trakčního vedení trati č. 196
301.1 Přeložka kanalizace v km 0,650 - 0,900	658 Provozovní vedení trati č. 194
301.2 Přeložka dešťové kanalizace - Stoka 302	659 Provozovní vedení trati č. 196
302.1 Přeložka dešťové kanalizace - Stoka 302	701 Protihluková opatření
302.2 Přeložka dešťové kanalizace - RN	702 Náhradní oplocení
310 Ochrana vodovodu řadu DN1000 v km 0,48	801 Vegetační úpravy
310.1 Katodová ochrana vodovodního řadu DN 1000 v km 1,42	801.1 Vegetační úpravy - Silnice II/143
311.1 Silnice III/00354 (Sjezd v km 0,000)	801.2 Vegetační úpravy - ostatní komunikace

LEGENDA PRVKŮ ÚSES:

Regionální biokoridor	Regionální biocentrum	Lokální biokoridor	Lokální biocentrum
Významný krajinný prvek	Interakční prvek		

LEGENDA BAREV

Vozovka (Hlavní trasa, přeložky)	Železniční trať
Vozovka (Polní cesty, sjezdy)	Rekultivace
Vozovka (Přístupové komunikace)	Vodní plochy
Dlažďové plochy, prstence OK	Demolice
Cyklisty	Zeleň
Násep	Návrhové území Q 100
Výkop	Bezpečnostní protismyková úprava povrchu vozovky

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAVAJÍCÍ	NOVÉ	OCHRANNÉ PÁSMO
Vodní elektrické vedení VN 110 kV	...	12 m
Vodní elektrické vedení VN 22 kV	...	7 m
Vodní elektrické vedení VN 10 kV	...	1 m
Vodní elektrické vedení NN 0,4 kV	...	1 m
Drátový kabel NN 0,4 kV	...	1 m
Kabel veřejného osvětlení	...	1 m
Síťovací kabel	...	1 m
Tržní kabel SDCC	...	1 m
Kabel SBT	...	1 m
Síťovací kabel	...	4 m
Vysokotlaký plynovod	...	300 m
Prodloužení ČEPPO	...	1,5 m
Vodovod	...	1,5 m
Kanalizace	...	1,5 m
Meliorace	...	1,5 m
Silnice II a III třídy od osy vozovky nebo osy jejího jednoho pásu	...	15 m
Dráha od osy koleje	...	60 m

POZNÁMKA:
Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správci jednotlivých vedení a jejich výhledů v terénu, příp. z digitálních podkladů. Před stavbou je nutné jednotlivé vedení opět vyšetřit a při vlastní stavbě určit jejich skutečnou polohu. V trase komunikace se mohou nacházet přípojky některých inž. sítí k jednotlivým objektům (vodovod, kanalizace apod.), jejich polohu nelze zjistit. Jejich existenci je nutné prověřit při vlastní stavbě.

VÝŘEZ Z KOORD. SITUACE č. 1
měřítko 1 : 1000

LEGENDA ČAR ZABORU:

Trvalý zbor	Sondy podrobného GTP a archivní sondy
Dochovaný zbor do 1 roku	Ocelové svodidlo jednostranné
Dochovaný zbor nad 1 rok	Vegetační úpravy
Věcná břemena	Migrac. zabrány pro obloživelníky

LEGENDA ČAR:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunik	

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1. ČÁST
měřítko 1 : 1000

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

001 Demolice mostu v km 2,02	310.1 Katodová ochrana vod. řadu DN 1000 v km 0,48
002 Přesun kynologického cvičiště	311 Přeložka vodovodu DN1000 v km 1,42
101 Silnice II/143	311.1 Katodová ochrana vod. řadu DN 1000 v km 1,42
102 Okružní křižovatka na I/3	350 Přeložka vodoteče v km 0,72
103 Okružní křižovatka s III/00354	360 Vodní plocha v km 0,72
104 Silnice III/00354	361 Vodní plocha v km 1,99
105 MK Boršov	362 Retenční nádrže
106 MK Včelná	370 Přeložka a úpravy meliorací
107 Přeložka sil. III/15529 (vyhled)	401 Úprava vedení VN v km 0,28
120 Polní cesta u I/3	401.1 Úprava vedení VN v km 1,32
122 Sjezd U Krbů	403 Přeložka vedení VN v km 1,46
123 Sjezd v km 1,98	404 Úprava vedení NN v km 2,30
130 Cyklistická stezka České Budějovice	421 Veřejné osvětlení okružní křižovatky v km 0,0
131 Cyklistická stezka Boršov	422 Veřejné osvětlení okružní křižovatky v km 1,2
132 Cyklistická stezka Včelná	423 Veřejné osvětlení stezky pro cyklisty a pěší
190 Dopravní značení po dobu stavby	450 Přeložka sděl. vedení v km 1,10
191 Dopravní značení silnice I/3	451 Přeložka sděl. vedení v km 0,00
192 Dopravní značení silnice II/143	501 Přeložka VTL plynovodu v km 0,03
193 Dopravní značení silnice III/00354	502 Přeložka VTL plynovodu v km 1,40
194 Dopravní značení MK Boršov	503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
195 Dopravní značení MK Včelná	650 Zrušení železničního přejezdu v žkm 1,9
201 Most přes polní cestu a vodoteč	651 Zrušení železničního přejezdu v žkm 2,1
202 Železniční most přes kruhový objezd č. 1	652 Kolejové úpravy trati č. 194
203 Železniční most přes kruhový objezd č. 2	654 Úpravy zabezpečovacích zařízení trati č. 194
204 Železniční most přes I/143	655 Úpravy drážních sdělovacích kabelů trati č. 194
205 Lávka pro cyklisty a pěší č. 1	656 Úpravy drážních sdělovacích kabelů trati č. 196
206 Lávka pro cyklisty a pěší č. 2	657 Úpravy trakčního vedení trati č. 196
301.1 Přeložka kanalizace v km 0,650 - 0,900	658 Provozovní vedení trati č. 194
302.1 Přeložka dešťové kanalizace - Stoka 302	659 Provozovní vedení trati č. 196
302.2 Přeložka dešťové kanalizace - RN	701 Protihluková opatření
310 Ochrana vodovod. řadu DN1000 v km 0,48	702 Náhradní oplocení
310.1 Katodová ochrana vodovodního řadu DN 1000 v km 1,42	703 Vegetační úpravy - Silnice II/143
311.1 Silnice III/00354 (Sjezd v km 0,000)	704 Vegetační úpravy - ostatní komunikace
362 Retenční nádrže	
401 Úprava vedení VN v km 0,28	
401.1 Úprava vedení VN v km 1,32	
403 Přeložka vedení VN v km 1,46	
404 Úprava vedení NN v km 2,30	
421 Veřejné osvětlení okružní křižovatky v km 0,0	
422 Veřejné osvětlení okružní křižovatky v km 1,2	
423 Veřejné osvětlení stezky pro cyklisty a pěší	
450 Přeložka sděl. vedení v km 1,10	
451 Přeložka sděl. vedení v km 0,00	
501 Přeložka VTL plynovodu v km 0,03	
502 Přeložka VTL plynovodu v km 1,40	
503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14	
650 Zrušení železničního přejezdu v žkm 1,9	
651 Zrušení železničního přejezdu v žkm 2,1	
652 Kolejové úpravy trati č. 194	
654 Úpravy zabezpečovacích zařízení trati č. 194	
655 Úpravy drážních sdělovacích kabelů trati č. 194	
656 Úpravy drážních sdělovacích kabelů trati č. 196	
657 Úpravy trakčního vedení trati č. 196	
658 Provozovní vedení trati č. 194	
659 Provozovní vedení trati č. 196	
701 Protihluková opatření	
702 Náhradní oplocení	
703 Vegetační úpravy - Silnice II/143	
704 Vegetační úpravy - ostatní komunikace	

LEGENDA PRVKŮ ÚSES:

Regionální biokoridor	Regionální biocentrum	Lokální biokoridor	Lokální biocentrum
Významný krajinný prvek	Interakční prvek		

LEGENDA BAREV

Vozovka (Hlavní trasa, přeložky)	Železniční trať
Vozovka (Polní cesty, sjezdy)	Rekultivace
Vozovka (Přístupové komunikace)	Vodní plochy
Dlažďové plochy, prstence OK	Demolice
Cyklisty	Zeleň
Násep	Návrhové území Q 100
Výkop	Bezpečnostní protismyková úprava povrchu vozovky

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAVAJÍCÍ	NOVÉ	OCHRANNÉ PÁSMO
Vodovodní elektrické vedení VN 110 kV	-----	12 m
Vodovodní elektrické vedení VN 22 kV	-----	7 m
Vodovodní elektrické vedení VN 10 kV	-----	1 m
Vodovodní elektrické vedení NN 0,4 kV	-----	1 m
Drátový kabel NN 0,4 kV	-----	1 m
Kabel veřejného osvětlení	-----	1 m
Síťovací kabel	-----	1 m
Tržní kabel SDCC	-----	1 m
Kabel SBT	-----	4 m
Síťovací plynovod	-----	300 m
Vysokotlaký plynovod	-----	1,5 m
Protidůvěřivost	-----	do DN500, 1,5m nad DN500, 2,5 m
Vodovod	-----	15 m
Kanalizace	-----	60 m
Meliorace	-----	

POZNÁMKA:
Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správci jednotlivých vedení a jejich výhledů v terénu, příp. z digitálních podkladů. Před stavbou je nutné jednotlivé vedení opět vyhledat a při vlastní stavbě určit jejich skutečnou polohu. V trase komunikace se mohou nacházet přípojky některých inž. sítí k jednotlivým objektům (vodovod, kanalizace apod.), jejich polohu nelze zjistit. Jejich existenci je nutné prověřit při vlastní stavbě.

VÝŘEZ Z KOORD. SITUACE č. 1
měřítko 1 : 1000

LEGENDA ČAR ZÁBORU:

Trvalý zábor	Sondy podrobného GTP a archivní sondy
Dochovaný zábor do 1 roku	Ocelové svodidlo jednostranné
Dochovaný zábor nad 1 rok	Vegetační úpravy
Věcná břemena	Migrační zábrany pro obloživelníky

LEGENDA ČAR:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace
Trasa komunikace	Trasa komunikace

LEGENDA ČAR VÝKRESU:

||
||
||

[illegible]