

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 102 – CHODNÍK
SO 201 – MOST EV. Č. 501–006

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

---	STÁVAJÍCÍ STAV
---	STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY
---	HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
---	HRANICE PARCEL DLE POZEMKOVÉHO CHARAKTERU
---	PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ – 1 KV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
---	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – TELEFONICA O2 CZECH REPUBLIC A.S.
---	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – OBEC LÁZNĚ BĚLOHRAD
---	JÍMANÍ RYBNÍČNÍ VODY PRO RYBÍ SÁDKY – ČRO A OBEC LÁZNĚ BĚLOHRAD

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	JÍMANÍ RYBNÍČNÍ VODY PRO RYBÍ SÁDKY – ČRO A OBEC LÁZNĚ BĚLOHRAD
---	DOPOJENÍ KANALIZACE – OBEC LÁZNĚ BĚLOHRAD

LEGENDA – ZÁBORY STAVBY:

---	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY – PO DOBU VÝSTAVBY DO 12 MĚSÍCŮ
---	ČÍSLO DOČASNÉHO ZÁBORU (po dobu výstavby)
---	VYTYČOVANÝ BOD OBVODU DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY
---	TRVALÝ ZÁBOR STAVBY – BEZ ODKUPU
---	ČÍSLO TRVALÉHO ZÁBORU
---	VYTYČOVANÝ BOD OBVODU TRVALÉHO ZÁBORU STAVBY

VYTYČOVANÉ BODY:

OSA PROPUSTKU:			
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK			
Č.BODU:Y[m]	X[m]		
101	656580.587	1015689.737	
102	656565.792	1015696.337	
103	656566.031	1015702.922	

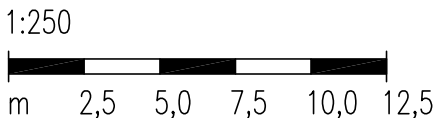
OSA KOMUNIKACE – STANIČNÍ:			
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK			
Č.BODU:Y[m]	X[m]		
104	656580.692	1015694.868	km 0,000
105	656575.695	1015695.007	km 0,005
106	656570.720	1015695.498	km 0,010
107	656565.792	1015696.337	km 0,015
108	656560.935	1015697.521	km 0,020
109	656556.174	1015699.043	km 0,025
110	656551.531	1015700.897	km 0,030
111	656547.031	1015703.072	km 0,035
112	656542.694	1015705.559	km 0,040
113	656538.543	1015708.345	km 0,045
114	656534.598	1015711.415	km 0,050
115	656530.879	1015714.756	km 0,055
116	656527.405	1015718.350	km 0,060
117	656524.103	1015722.105	km 0,065

DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY:			
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK			
Č.BODU:Y[m]	X[m]		
50	656587.216	1015681.836	
51	656587.999	1015700.549	
52	656583.080	1015700.340	
53	656576.123	1015702.231	
54	656564.960	1015705.230	
55	656561.410	1015706.530	
56	656561.641	1015708.213	
57	656536.610	1015721.060	
58	656532.060	1015725.380	
59	656521.009	1015714.856	
60	656537.210	1015697.850	
61	656541.819	1015696.811	
62	656554.280	1015690.370	
63	656554.135	1015682.952	
64	656537.654	1015722.326	

POZNÁMKA–PŘESNOSTI:

– PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 8.9
TKP KAPITOLA 18 A SOUVISEJÍCÍ

MĚŘÍTKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN		
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03		OBEC: LÁZNĚ BĚLOHRAD	STUPEŇ: PDPS
AKCE: MOST 501–006 LÁZNĚ BĚLOHRAD		ZAK.ČÍSLO:	0613–12–3
OBJEKT: H.1. ZÁBOROVÝ ELABORÁT		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0613
OBSAH: SITUACE ZÁBORŮ		DATUM:	01/2013
		FORMÁT:	4 A4
		MĚŘÍTKO:	1:250
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: H.1.1.

PDPS



FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ