

SO 102 Silnice II/320, km 7.546 – km 9.737

Odvodnění v Ličně – I. část

BOD	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X	POZNÁMKA
102.15.1	617441.77	1048260.93	
102.15.2	617445.09	1048275.86	šachta Š2.1
102.15.3	617444.79	1048322.58	
102.15.4	617441.88	1048324.67	šachta Š2.2
102.15.5	617432.73	1048373.83	šachta Š2.3
102.15.6	617433.64	1048381.37	
102.15.7	617428.65	1048383.04	
102.15.8	617412.46	1048419.54	šachta Š2.4
102.15.9	617405.63	1048444.83	vpust V2.5
102.15.10	617403.37	1048445.93	
102.15.11	617401.88	1048461.44	vpust V2.6
102.15.12	617396.17	1048466.81	šachta Š2.5
102.15.13	617401.25	1048486.12	
102.15.14	617421.43	1048498.14	vpust V2.7
102.15.15	617421.89	1048497.55	
102.15.16	617420.94	1048504.40	vpust V2.8
102.15.17	617420.64	1048504.76	
102.15.18	617437.99	1048518.96	vpust V2.9
102.15.19	617437.55	1048519.46	

LEGENDA:

- NAVRŽENÝ STAV:

NOVÝ STAV

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

PŘELOŽKY A OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ ZELEN KÁCENÁ
- STÁVAJÍCÍ STAV:

STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

STÁVAJÍCÍ SVAHY

STÁVAJÍCÍ ZELEN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

OCHRANNÁ PÁSMA

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101

SILNICE II/320, KM 5.619 – KM 7.546
- SO 102

SILNICE II/320, KM 7.546 – KM 9.737
- SO 103

SILNICE II/320, KM 9.737 – KM 11.143
- SO 104

SILNICE II/320, KM 11.143 – KM 11.979
- SO 105

CHODNÍKY V LIČNĚ
- SO 201

OPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI VE VODĚRADECH
- SO 202

LÁVKA PRO PĚŠÍ V LIČNĚ
- SO 203

OPRAVA MOSTU EV. Č. 320-005 V KM 11.857
- SO 411

PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE, A.S., KM 5.619 – KM 7.546
- SO 412

PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE, A.S., KM 7.546 – KM 9.737
- SO 451

PŘELOŽKY SEK 02 CZECH REPUBLIC, A.S., KM 5.619 – KM 7.546
- SO 452


PŘELOŽKY SEK 02 CZECH REPUBLIC, A.S., KM 7.546 – KM 9.737
- SO 453

STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK 02 CZECH REPUBLIC, A.S., KM 9.737 – 11.143
- SO 454

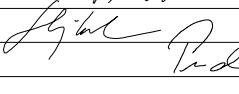
OCHRANA SEK 02 CZECH REPUBLIC, A.S., KM 11.143 – KM 11.979

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-2 VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



TRANSCONSULT s.r.o.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Hodek		Středisko 1	
Odpovědný projektant	Ing. Hodek		Vedoucí:	Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Vrabcová		Zak. číslo	146510001
Přezkoušel	Ing. Shejbal		Arch.č.:	05014
Kontroloval	Ing. Pravda		Datum:	12/2014
Investor	Královéhradecký kraj		Účel:	DSP+PDPS

II/320 VODĚRADY - LIČNO
STAVEBNÍ ČÁST
SO 102 - SILNICE II/320, KM 7.546 - KM 9.737
ODVODNĚNÍ V LIČNĚ - I. ČÁST

SITUACE ODVODNĚNÍ, VYTÝČOVACÍ VÝKRES

Měřítko
1:500

Část dok.
C.2.15
Č.výkresu
2