

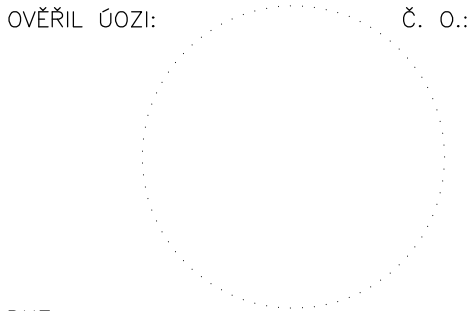
LOKALIZACE TRASY PŘELOŽKY SO 503 (JTSK) :

- LB 01** X=757218.24, Y=1170367.43 – NAPOJENÍ NA STÁV. STL PLYNOVOD PE D 160
LB 02 X=757218.84, Y=1170368.23 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–49’
LB 03 X=757211.88, Y=1170400.27 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–13’
LB 04 X=757212.09, Y=1170421.89 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–38’
LB 05 X=757216.69, Y=1170427.63 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–71’
LB 06 X=757209.08, Y=1170439.64 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–4’
LB 07 X=757194.57, Y=1170459.55 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–6’
LB 08 X=757166.51, Y=1170490.10 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–34’
LB 09 X=757158.87, Y=1170539.29 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–1’
LB 10 X=757151.82, Y=1170586.96 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–2’
LB 11 X=757146.28, Y=1170636.38 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–47’
LB 12 X=757188.01, Y=1170684.84 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–66’
LB 13 X=757197.53, Y=1170681.91 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–24’
LB 14 X=757232.72, Y=1170650.65 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–11’
LB 15 X=757270.12, Y=1170628.45 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–6’
LB 16 X=757302.74, Y=1170613.28 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–2’
LB 17 X=757341.84, Y=1170596.76 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–23’
LB 18 X=757393.98, Y=1170596.64 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–17’
LB 19 X=757408.41, Y=1170600.90 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–13’
LB 20 X=757417.42, Y=1170606.09 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–83’
LB 21 X=757421.97, Y=1170600.14 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–88’
LB 22 X=757430.03, Y=1170606.69 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–9’
LB 23 X=757436.11, Y=1170613.54 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–4’
LB 24 X=757447.81, Y=1170628.94 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–1’
LB 25 X=757452.20, Y=1170634.46 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–43’
LB 26 X=757452.05, Y=1170636.60 – LOMOVÝ BOD STL PLYNOVODU PE D 160–46’
LB 27 X=757452.97, Y=1170637.64 – NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE D 160
- UA 01** X=757422.99, Y=1170600.97 – UZÁVÍRACÍ ARMATURA PE D 160 V ZEMNÍM PROVEDENÍ

LEGENDA :

- STL PLYNOVOD – NAVRŽENÝ
STL PLYNOVOD – STÁVAJÍCÍ, K VYŘAZENÍ Z PROVOZU
STL PLYNOVOD – STÁVAJÍCÍ
HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO STL PLYNOVODU
ORIENTAČNÍ SLOUPEK S BETONOVOU PATKOU
CHRAMIČKA, OCHRANNÉ POTRUBÍ

OVĚŘIL ÚOZI: Č. O.:





DNE:

NÁLEŽITOSTMI A PŘESNOSTI
ODPOVÍDÁ PRÁVNÍM PŘEDPISŮM A
PODMÍNKÁM PÍSEMNĚ DOHODNUTÝM
S OBJEDNATELEM

POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ VYCHÁZÍ Z TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, KAP. 1, PŘÍL. 9 A ČSN 73 0420.
– MEZNÍ VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY ΔXM JSOU PŘEVZATY Z ČSN 73 0420–2, PŘÍPADNĚ JSOU V SOULADU S ČSN 73 0420–1 ODVOZENY Z GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI OBJEKTŮ PŘEDEPSANÉ V TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNKÁCH STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NEBO Z–TKP.
– MEZI MEZNÍ VYTÝČOVACÍ ODCHYLKOU ΔXM A SMĚRODATNOU VYTÝČOVACÍ ODCHYLKOU Σ PLATÍ VZTAH ΔXM = 2Σ.

D.1
SO 503

		Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv	
Jihočeský kraj		Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4ktr54			
Hlavní inženýr projektu: Pavel Kačírek	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	
Radka Bambulová–projektová činnost ve výstavbě, Žitkova 66/108, 373 72 Lišov – tel. 602 146 443, e-mail: bambulova@icoud.com			
Navrhl/vypracoval: Radka BAMBULOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Radka BAMBULOVÁ podpis:	Jednatel společnosti:	Zhotovitel části PD: RADKA BAMBULOVÁ – projektová činnost ve výstavbě Žitkova 66/108, 373 72 Lišov IČ: 734 73 154
Technická kontrola: Radka BAMBULOVÁ podpis:		Číslo zakázky:	

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky: 17–307–2–000
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce: 17–307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum: 02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706) , okr. ČB	Formát: 8 x A4
	Měřítko: 1:1000
Objekt: SO 503 – PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 1,14	Stupeň: Souprava:
Příloha: VYTÝČOVACÍ SCHÉMA	PDPS Čís. přílohy: 503-7