



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ - ÚSEK A:

Bod	Y[m]	X[m]	Z[m n.m.]	Poznámka
1	879721,11	1003422,24	567,98	Začátek úseku A
2	879724,38	1003419,93	568,17	Lom osy
3	879733,56	1003412,19	568,70	Lom osy
4	879739,58	1003406,93	569,05	Změna tvaru
5	879748,61	1003399,03	569,57	Lom osy/změna tvaru
6	879763,69	1003385,89	570,45	Lom osy/změna tvaru
7	879777,97	1003373,36	571,47	Lom osy
8	879783,88	1003367,96	571,97	Lom osy
9	879792,53	1003359,64	572,72	Lom osy
10	879798,80	1003353,19	573,29	Lom osy
11	879805,58	1003345,84	573,91	Lom osy
12	879811,50	1003339,06	574,48	Lom osy
13	879818,50	1003330,57	575,16	Lom osy/změna tvaru
14	879830,67	1003314,70	576,41	Konec úseku A

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ - ÚSEK B:

Bod	Y[m]	X[m]	Z[m n.m.]	Poznámka
15	879840,94	1003299,79	577,54	Začátek úseku B
16	879846,48	1003290,29	578,25	Lom osy
17	879851,06	1003281,40	578,90	Lom osy
18	879859,70	1003263,36	580,17	Lom osy
19	879868,39	1003245,35	581,43	Lom osy
20	879872,97	1003236,46	582,06	Změna tvaru
21	879877,55	1003227,57	582,76	Lom osy
22	879887,19	1003210,05	584,17	Lom osy
23	879897,05	1003192,65	585,62	Lom osy
24	879906,94	1003175,26	587,10	Lom osy
25	879912,05	1003166,67	587,83	Lom osy
26	879917,97	1003157,40	588,63	Lom osy
27	879923,68	1003149,19	589,35	Lom osy
28	879929,67	1003141,18	590,08	Lom osy
29	879935,94	1003133,39	590,81	Lom osy
30	879942,47	1003125,82	591,54	Lom osy
31	879955,80	1003110,91	593,01	Lom osy
32	879962,69	1003103,66	593,74	Lom osy
33	879970,47	1003095,88	594,54	Lom osy
34	879984,71	1003081,84	595,89	Konec úseku B

SO 201 - Úsek B
Tížná gabionová zeď
Celková délka 263m
Výška 2,5 - 3,0 m

- LEGENDA:
- NOVÁ GABIONOVÁ ZEĎ
 - svahování před licem zdi
 - ÚPRAVA KOMUNIKACE - v rámci SO 101
 - HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpor. proj.: Ing. Martin Komín
Výpracoval: Ing. Petr Vít
Kontroloval: Ing. Jakub Šíma
Kraj: Karlovarský
Objednatel: KSÚSK, p.o., Chebská 282, 356 01, Sokolov

Místo: Luby, Opatov

Zn. souboru: ...
Stupeň: DUSP/PDPS
Č. zak.: 20/288
Datum: VI/2021

III/210 30 Statické zajištění
silnice Opatov
Objekt: SO 201 - Opěrná zeď v km 18,465-18,620 a 18,639-18,901

Výkres: Situa

Č. přílohy: D.1.2.2

spol. s r. o.
Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem
Tel.: 475 240 888
Tel/fax.: 475 240 864
E-mail: azconsult@azconsult.cz
ČSN EN ISO 9001

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r. o.

AZ CONSULT, spol. s r. o.
Číslo zakázky.....20/288
Výrobek uvolněn k použití
Datum.....3