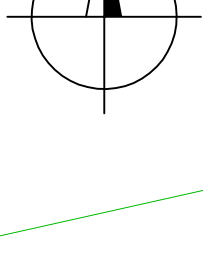


SO 431 - PŘELOŽKA VEREJNÉHO OSVĚTLNÍ

SEZNAM SOUŘADNIC VYTVOŘENÝCH BODŮ: POZNÁMKA

C. BODU	X	Y
431.01	639059.71	1044001.47
431.02	639057.35	1044002.89
431.03	639052.06	1044017.84
431.04	639059.87	1044022.62
431.05	639059.87	1044022.62
431.06	639048.92	1044032.33
431.07	639046.14	1044034.27
431.08	639043.90	1044040.47
431.09	639042.23	1044045.10
431.10	639042.34	1044049.16
431.11	639036.64	1044060.62
431.12	639036.64	1044060.62
431.13	639038.03	1044062.71
431.14	639035.81	1044062.91
431.15	639035.81	1044062.91
431.16	639025.00	1044091.69
431.17	639024.33	1044089.16
431.18	639024.33	1044089.16
431.19	639024.33	1044089.16
431.20	639014.42	1044109.32

929/1



927/2

927/7

924/1

915/2

915/2

SO 301 ODPOVNĚNÍ CHODNÍKU

SEZNAM SOUŘADNIC VYTVOŘENÝCH BODŮ: POZNÁMKA

C. BODU	X	Y
301.1	639038.09	1044065.91
301.2	639038.09	1044065.91
301.3	639038.09	1044065.91
301.4	639039.18	1044061.38
301.5	639038.65	1044060.66
301.6	639042.59	1044050.58
301.7	639042.59	1044050.58
301.8	639042.18	1044050.41
301.9	639043.70	1044046.19
301.10	639042.49	1044042.39
301.11	639042.49	1044042.39
301.12	639044.29	1044041.15
301.13	639045.74	1044040.54
301.14	639045.39	1044039.39
301.15	639045.39	1044039.39
301.16	639045.74	1044039.42
301.17	639051.32	1044025.06
301.18	639052.04	1044019.64
301.19	639052.04	1044019.64
301.20	639051.82	1044017.86
301.21	639051.36	1044013.61
301.22	639054.11	1044012.91
301.23	639051.97	1044011.45

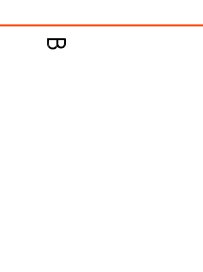
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 301 ODPOVNĚNÍ CHODNÍKU
- SO 431 PŘELOŽKA VEREJNÉHO OSVĚTLNÍ
- SO 491 STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK CETIN, A.S.

PŘESNOST VYTVOŘENÍ DLE ČSN 73 0420-1 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-2 VYTVOŘENÍ ODDĚLNÝCH

SOUŘADINOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP



TRANSCONSULT S.R.O.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Kateřina Petráková	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Jeněk	Vedoucí:	Ing. Pavel Hodek
Zpracovatel	Ing. Štěpán	Zak. číslo	115416100012
Kontrola	Ing. Kateřina Petráková	Arch. č.	05716
Objednatel:	Stavování město Hradec Králové	Datum	10/2016
		Účel	ÚSP-ÚZS-OPS

CHODNÍK RYBOVÁ - ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ
STAVEBNÍ ČÁST
GEODETIČKÉ KOORDINAČNÍ VÝKRESY

VYTVOŘACÍ VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Měřítka
1:250

Č. výkresu
3