

Tabulka souřadnic vytyčovacíh bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	659934.79	1061227.19
2	659935.49	1061231.34
3	659932.20	1061231.98
4	659929.00	1061232.65
5	659937.97	1061246.18
6	659934.68	1061246.75
7	659931.60	1061247.29
8	659936.31	1061256.46
9	659940.50	1061261.15
10	659937.37	1061261.85
11	659934.43	1061262.51
12	659939.82	1061271.49
13	659944.11	1061275.33
14	659941.27	1061276.30
15	659938.47	1061277.25

Tabulka souřadnic vytyčovacíh bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
16	659944.92	1061286.06
17	659948.19	1061286.07
18	659949.55	1061289.28
19	659946.80	1061290.46
20	659944.04	1061291.64
21	659947.97	1061300.89
22	659955.42	1061303.08
23	659952.64	1061304.20
24	659949.86	1061305.33
25	659955.14	1061310.10
26	659961.49	1061316.80
27	659958.71	1061317.93
28	659955.92	1061319.06
29	659963.12	1061320.40
30	659967.14	1061325.25
31	659973.06	1061327.40
32	659967.64	1061330.36

Tabulka souřadnic vytyčovacíh bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
33	659964.89	1061331.54
34	659962.13	1061332.72
35	659965.90	1061333.77
36	659976.77	1061333.71
37	659972.39	1061335.74
38	659971.76	1061340.52
39	659973.23	1061344.47
40	659970.41	1061345.46
41	659967.58	1061346.44
42	659971.79	1061349.40
43	659977.97	1061358.86
44	659975.09	1061359.69
45	659972.27	1061360.51
46	659976.72	1061365.36
47	659981.59	1061373.73
48	659978.56	1061374.32
49	659975.96	1061374.86


LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL.100mm
- DLAŽBA K10 - ZASTÁVKA BUS
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 20/10/6 SE ZKOSNÝMI HRANAMI
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 20/10/6 ROVNÁ
- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA ROVNÁ ANTRACIT 20/10/8
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ, NA CHODNÍKU TL.60mm, VE VJEZDECH 80mm
- ZELĚN
- SNÍŽENÁ OBRUBA VE VJEZDECH 0,05m
- SNÍŽENÁ OBRUBA VE VJEZDECH 0,02m

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- NADZEMNÍ SÍTĚ TELEFON
- NEPROVOZOVANÉ TELEF. SÍTĚ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- NOVÝ KABEL OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.					
NADM. VÝŠKA		Index	Změna	Datum	
Výpracoval Sýkora M.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Boliší 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce				Investor	
REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA				Město Přelouč	
Objekt				Město / Obec	Kraj
SO 102 PŘELOŽKA SILNICE				Přelouč / Klenovka	Pardubický
				Technická zpráva	Formát 5X4
Profese				Stupeň	Měřítko
DOPRAVNÍ STAVBY				DUSP+PDPS	1:250
Název přílohy				Číslo zakázky 124/19	Paré
				Číslo přílohy C.4	
GEODETICKÝ SITUAČNÍ VÝKRES					