



Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů osy

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	659947.51	1058559.14
2	659947.63	1058548.12
3	659947.78	1058537.15
4	659947.94	1058524.14
5	659947.95	1058513.38
6	659948.53	1058502.54
7	659949.47	1058487.93
8	659950.16	1058474.41
9	659950.89	1058459.42
10	659951.04	1058445.18
11	659950.14	1058433.96
12	659948.60	1058423.69
13	659946.50	1058413.40
14	659944.57	1058403.59
15	659943.03	1058394.79

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
25	659947.32	1058486.36
26	659947.46	1058483.49
27	659949.68	1058484.42
28	659952.41	1058474.56
29	659947.92	1058474.26
30	659948.44	1058463.27
31	659953.13	1058459.57
32	659948.64	1058459.28
33	659948.72	1058458.09
34	659953.50	1058451.90
35	659949.00	1058451.76
36	659953.26	1058445.09
37	659948.76	1058445.27
38	659948.26	1058437.56
39	659952.43	1058433.74
40	659947.95	1058434.14
41	659947.58	1058430.59
42	659952.06	1058430.15
43	659950.82	1058423.26
44	659946.40	1058424.12
45	659945.54	1058419.89
46	659948.72	1058412.96
47	659944.30	1058413.83
48	659946.36	1058412.65
49	659946.79	1058403.16
50	659942.32	1058404.03
51	659941.25	1058403.48
52	659940.76	1058403.58
53	659945.75	1058398.06
54	659940.03	1058399.64
55	659945.25	1058394.54
56	659940.80	1058395.32
57	659948.95	1058496.17

Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	659956.98	1058559.53
2	659952.57	1058557.28
3	659951.09	1058554.73
4	659953.19	1058553.04
5	659950.75	1058552.71
6	659948.89	1058552.21
7	659950.66	1058548.17
8	659946.24	1058552.15
9	659944.59	1058548.10
10	659944.29	1058554.42
11	659942.86	1058557.35
12	659939.50	1058558.72
13	659950.70	1058542.04
14	659950.45	1058537.17
15	659945.09	1058537.11
16	659950.19	1058524.11
17	659945.69	1058524.17
18	659950.20	1058513.43
19	659945.70	1058513.33
20	659950.78	1058502.69
21	659946.29	1058502.40
22	659951.73	1058488.08
23	659951.83	1058486.46
24	659947.24	1058487.79

Tabulka souřadnic šachet vsakování

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	659949.21	1058498.21
2	659950.06	1058481.16
3	659951.10	1058464.40
4	659951.31	1058440.82

39
10
2
VYTYČOVACÍ BODY

LEGENDA POVRCHŮ:

- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ SE ZKOSENÝMI HRANAMI 20/10/6 TL.60mm
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ S ROVNÝMI HRANAMI 20/10/6 TL.60mm
- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACIT S ROVNÝMI HRANAMI 20/10/8 TL.80mm
- ZPOMALOVACÍ POLŠTÁŘE DLAŽBA K10
- KRAJNICE - ŠTĚRKODŘT
- OSTRŮVEK - DRŤ+FOLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ TRÁVY

- ZELEŇ
- PODELNÁ DRENÁŽ VSAKOVACÍ
- OBRUBA PŘEVÝŠENÁ 0,02m
- OBRUBA PŘEVÝŠENÁ 0,05m
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ / PŘÍPOJKY
- ROZVÁDĚCÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ PERFOROVANÉ

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- OPTICKÝ KABEL CETIN
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.	
NADM. VÝŠKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval Sýkorová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K.Borů 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.	
Akce REKONSTRUKCE KOMUNIKACE " K BYTOVCE" V MÍSTNÍ ČÁSTI LOHENICE		Investor Město Přelouč	
Objekt SO 101 KOMUNIKACE	Město / Obec Lohenice	Kraj Pardubický	
Profese DOPRAVNÍ STAVBY	Technická zpráva	Formát 6XA4	
Název přílohy	Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko 1 : 250	
	Číslo zakázky 04/23	Poré	
GEODETICKÝ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo přílohy C.4	