



Název trasy: Trasa - A

Popis:

Rozsah staničien: Začátek: 0.00, Konec: 4622.00

Přirůstek staničien: 10.00

Klient:

Připravil:

Staničien	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,180,784.12m	-474,246.78m	(21.843749V) (d)
10.00	-1,180,793.40m	-474,263.06m	(21.843749V) (d)
20.00	-1,180,802.68m	-474,259.54m	(21.843749V) (d)
30.00	-1,180,811.97m	-474,255.62m	(21.843749V) (d)
40.00	-1,180,821.25m	-474,251.90m	(21.843749V) (d)

Název trasy: Trasa - B

Popis:

Rozsah staničien: Začátek: 0.00, Konec: 4987.00

Přirůstek staničien: 10.00

Staničien	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,180,797.20m	-474,257.66m	(568.314338V) (d)
10.00	-1,180,793.50m	-474,248.57m	(568.314338V) (d)
20.00	-1,180,789.81m	-474,239.07m	(568.314338V) (d)
30.00	-1,180,786.11m	-474,229.78m	(568.314338V) (d)
40.00	-1,180,782.42m	-474,220.49m	(568.314338V) (d)

Název trasy: Trasa - C

Popis:

Rozsah staničien: Začátek: 0.00, Konec: 3662.00

Přirůstek staničien: 10.00

Staničien	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,180,810.09m	-474,252.51m	(568.415147V) (d)
10.00	-1,180,806.37m	-474,243.23m	(568.415147V) (d)
20.00	-1,180,802.70m	-474,233.91m	(568.415147V) (d)
30.00	-1,180,794.93m	-474,234.06m	(521.654530Z) (d)

Název trasy: Trasa - A

Popis:

Rozsah staničien: Začátek: 0.00, Konec: 4622.00

Klient:

Připravil:

Staničien	uměrového kma	Y	X	Vzdálenosť	Směr
0.00		-1,180,784.12m	-474,266.78m		
46.22		-1,180,827.62m	-474,249.58m	46.22m	(21.843749V) (d)

Název trasy: Trasa - B

Popis:

Rozsah staničien: Začátek: 0.00, Konec: 4987.00

Staničien	uměrového kma	Y	X	Vzdálenosť	Směr
0.00		-1,180,797.20m	-474,257.66m	49.87m	(568.314338V) (d)
49.87		-1,180,778.77m	-474,211.32m		

Název trasy: Trasa - C

Popis:

Rozsah staničien: Začátek: 0.00, Konec: 3662.00

Staničien	uměrového kma	Y	X	Vzdálenosť	Směr
0.00		-1,180,810.09m	-474,252.51m	22.78m	(568.415147V) (d)
22.78		-1,180,802.69m	-474,231.97m	13.89m	(521.654530Z) (d)
36.62		-1,180,788.78m	-474,216.00m		

Výškové vedení trasy: Profil - Trasa - A

Popis:

Rozsah staničien: Začátek: 0.00, Konec: 4622.00

Přirůstek staničien: 10.00

Staničien	Výška	Sklon v procentech [%]	Umístění
0.00	265.39m		PVI
10.00	265.44m	0.51%	
20.00	265.49m	0.51%	
30.00	265.54m	0.51%	
32.31	265.55m	0.51%	PVC
36.23	265.54m	-0.47%	Vrcholový
40.00	265.45m	-2.39%	
40.15	265.44m	-3.37%	Tečna výškového polygonu (PVT)
46.22	265.23m	-3.41%	PVI

Výškové vedení trasy: Profil - Trasa - B

Popis:

Rozsah staničien: Začátek: 0.00, Konec: 4987.00

Přirůstek staničien: 10.00

Staničien	Výška	Sklon v procentech [%]	Umístění
0.00	265.40m		PVI
10.00	265.45m	0.50%	
20.00	265.50m	0.50%	
30.00	265.55m	0.50%	
36.34	265.58m	0.50%	PVC
40.00	265.58m	0.04%	
41.55	265.57m	-0.61%	Vrcholový
46.76	265.50m	-1.45%	Tečna výškového polygonu (PVT)
49.87	265.43m	-2.10%	PVI

Výškové vedení trasy: Profil - Trasa - C

Popis:

Rozsah staničien: Začátek: 0.00, Konec: 3662.00

Přirůstek staničien: 10.00

Staničien	Výška	Sklon v procentech [%]	Umístění
0.00	265.52m		PVI
9.9	265.59m	0.82%	PVC
10.00	265.60m	0.77%	
16.67	265.63m	0.39%	Vrcholový
20.00	265.62m	-0.11%	
24.26	265.60m	-0.49%	Tečna výškového polygonu (PVT)
30.00	265.56m	-0.70%	
36.62	265.51m	-0.70%	PVI

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁC VYTÝČIT VŠETKY PODZEMNÉ SIETE.
- PODZEMNÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATIVNĚ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE PRI ZEMNÝCH PRÁČACH BUDÚ PODZEMNÉ SIETE ODKRYTÉ, BUDE POTREBNÉ TIETO SIETE CHRÁŇIŤ PODLA POKYNOV ICH MAJITELOV.
- DODÁVATEL A INVEŠTOR MUSIA REŠPEKTOVAŤ VYJADRENIA JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV INŽ. SIETI.
- PRI NAPÁJANÍ CHODNÍKOV NA KOMUNIKÁCIE OBRUBNÍK ZNÍŽIŤ DO ÚROVNE NIVELETY (BEZBARIEROVÝ PRECHOD)

zodpovedný projektant dielu:

JOZEF KVAŠŠAY

vypracoval:

ING. MARTIN SANDANUS

hlavný projektant akcie:

JOZEF KVAŠŠAY

investor: mesto Púchov

názov: Rekonštrukcia vnútrobloku - ulica Ferka Urbánka - Royova, Púchov

k.ú. Púchov

obsah: VYTÝČOVAČÍ VÝKRES

mierka: 1:200

diel: SO 01 - SPEVNENÉ PLOCHY

PROJART spol. s r.o. Centrum 28/33 017 01 Považská Bystrica tel.: +421/42/432315 www.projart.sk

stupeň PD: DSP

dátum: 05/2022

zák. číslo: 2056/22

č. výkresu: č. revízie

č. kópie

1.