



SOUŘADNICE BODŮ

Č. BODU	X [m]	Y [m]	Č. BODU	X [m]	Y [m]
1	-497678.521	-1086502.580	51	-497704.202	-1086439.949
2	-497736.270	-1086330.009	52	-497726.573	-1085966.986
3	-497600.852	-1086324.795	53	-497732.897	-1085967.357
4	-497730.113	-1086482.731	54	-497742.845	-1085964.823
5	-497796.246	-1086150.596	55	-497742.793	-1085950.692
6	-497842.055	-1086013.894	56	-497739.278	-1085958.402
7	-497851.640	-1085985.251	57	-497632.765	-1086320.001
8	-497880.325	-1086026.701	58	-497623.845	-1086308.634
24	-497803.784	-1086001.087	59	-497614.898	-1086302.627
25	-497832.470	-1086042.535	60	-497773.804	-1086044.188
28	-497820.381	-1086039.806	61	-497771.907	-1086032.201
29	-497843.767	-1086047.632	62	-497775.798	-1086026.413
30	-497821.616	-1086047.516	63	-497777.283	-1086035.646
31	-497836.983	-1086053.470	64	-497843.848	-1086057.015
32	-497809.294	-1086033.144	65	-497756.391	-1085981.377
33	-497868.308	-1086052.785			
34	-497862.175	-1086006.810			
35	-497879.164	-1086000.853			
36	-497821.963	-1085981.649			
37	-497815.083	-1085983.752			
38	-497868.433	-1085979.105			
39	-497841.950	-1085970.243			
40	-497817.169	-1085974.872			
41	-497822.506	-1085970.360			
42	-497833.216	-1085966.230			
43	-497900.636	-1085991.096			
44	-497800.452	-1086130.336			
45	-497800.888	-1086144.789			
46	-497830.826	-1086039.562			
47	-497835.583	-1086041.120			
48	-497728.401	-1086339.351			
49	-497735.385	-1086344.884			
50	-497696.507	-1086434.685			

LEGENDA

	podzemní vedení - veřejné osvětlení
	podzemní vedení - plynovod
	podzemní vedení - sčítací síť
	podzemní vedení - kanalizace
	podzemní vedení - elektrické vedení
	podzemní vedení - vodovodní řád

LEGENDA - přehled rostlin s kvalitativními parametry

strom alejový s balem d600mm, VSK	75 Ks	strom s balem d600mm, VSK	40 Ks
<b>FEX</b> Fraxinus excelsior Škv. mD S0136-18	<b>1 Ks</b>	<b>ABUE</b> Acer buergerianum Škv. mD S0136-18	<b>1 Ks</b>
<b>TIN</b> Tilia intermedia Škv. mD LPA	<b>74 Ks</b>	<b>ACA</b> Acer campestre Škv. mD JAVOR	<b>6 Ks</b>
<b>strom s balem d500mm, sol.</b>	<b>53 Ks</b>	<b>AFABL</b> Acer freemanii 'Autumn Blaze' Škv. mD JAVOR	<b>8 Ks</b>
<b>ACA</b> Acer campestre 4kv. mD JAVOR	<b>10 Ks</b>	<b>APL</b> Acer platanoides Škv. mD JAVOR	<b>6 Ks</b>
<b>CBE</b> Carpinus betulus Škv. C HABR	<b>8 Ks</b>	<b>APS</b> Acer pseudoplatanus Škv. mD JAVOR	<b>1 Ks</b>
<b>LYFA</b> Liriodendron tulipifera 'Fastigiatum' 4kv. mD LEDOVNÍK	<b>1 Ks</b>	<b>AGL</b> Alnus glutinosa Škv. mD OLŠE	<b>2 Ks</b>
<b>NSY</b> Nyssa sylvatica 4kv. mD TULEJA	<b>3 Ks</b>	<b>BPE</b> Betula pendula Škv. mD BRZDA	<b>9 Ks</b>
<b>OCA</b> Ostrya carpinifolia 4kv. mD HABROVEC	<b>10 Ks</b>	<b>ORO</b> Quercus robur Škv. mD DUB	<b>7 Ks</b>
<b>PAV</b> Prunus avium Škv. mD TŘEŠEN	<b>15 Ks</b>	<b>strom sol. s balem d600mm, KTS</b>	<b>2 Ks</b>
<b>TCA</b> Thuja canadensis Škv. mD JEDLOVEC	<b>6 Ks</b>	<b>PPA</b> Prunus padus Škv. mD STRÉVCHA	<b>2 Ks</b>
<b>strom s balem d800mm, sol.</b>	<b>2 Ks</b>		
<b>OCE</b> Quercus cerris 4kv. mD DUB	<b>1 Ks</b>		
<b>TIN</b> Tilia intermedia 4kv. mD LPA	<b>1 Ks</b>		

vysvětlivky:  
Škv. - počet přesazení  
C - kónický  
mD - zeminný bal obalený jutou a drátěným pletivem  
B - šířka  
Hce - výška  
StU - obvod kmene v 1 m výšce

Stromy jsou označeny jedinečným číslem (viz příloha)

Seznam obsahuje i dřeviny, které zobrazují výkresy C.24.01.A-C

Stávající stromy jsou popsány kódem a identifikačním číslem (inventarizační položka).  
Seznam stávajících inženýrských sítí a jejich průběh je orientační.  
Zhotovitel je povinen ověřit jejich rozsah i skutečný průběh v terénu.  
Výkopové práce musí respektovat jejich ochranné pásmo. Budou prováděné ručně.  
Kótování výsadby slouží pouze k pracovnímu výtčením v terénu.  
Bude provedeno kolíky o délce 1m s náštěm žluté barvy v horní části.  
Přesnou polohu výsadbových jam určí na místě autor projektu.

PLÁN BIOTECHNIKY KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAV MĚSTSKÝCH SADŮ V OPAVĚ (2022-31)			
Projektant	Ing. Petr Ondruška C.24.01.A-C	Stavba	Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 01 Opava
Vypracoval	Ing. Pavel Ondruška	Místní zastupitel v Opavě	Opava - Předměstí
Číslo projektu	Ing. Pavel Ondruška, Mgr. Zuzana Dobrálová		
NÁVRHOVÁ ČÁST C - PROJEKT 1. ETAPY (2022-26)			
PROJEKT PRO DOTAČI 1.3.14.1.085_07 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně			
VÝSADBOVÝ PLÁN S VYTÝČENÍM			
DPS		8A4	
1 : 500		C.24.01.C	

VŠ = 594 / 841 (0.50m2)

Alpian 2023