



TABULKA STROMŮ

ČÍSLO STROMU	OBVOD [m]	DRUH STROMU		POZNÁMKA	PARCELA K.Ú. ODŘY
		ČESKÝ NÁZEV	LATINSKÝ NÁZ.		
1.	3.25	KAŠTAN KOŇSKÝ	AESCULUS HIPPOCASTANUM	STÁVAJÍCÍ	1097/2
2.	1.60	LÍPA MALOLISTÁ	TILIA CORDATA MILL	STÁVAJÍCÍ	1097/2
3.	0.32	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1103/1
4.	0.07	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1103/1
5.	0.35	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1103/1
6.	0.27	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1103/1
7.	0.14	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1103/1
8.	1.08	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1100
9.	0.47	KAŠTAN KOŇSKÝ	AESCULUS HIPPOCASTANUM	KÁCENÉ E3	1100
10.	0.75	LÍPA MALOLISTÁ	TILIA CORDATA MILL	KÁCENÉ E3	1103/1
11.	0.64	LÍPA MALOLISTÁ	TILIA CORDATA MILL	KÁCENÉ E3	1100
12.	0.77	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1100
13.	2.00	KAŠTAN KOŇSKÝ	AESCULUS HIPPOCASTANUM	STÁVAJÍCÍ	1100
14.	0.62	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1100
15.	0.71	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1100
16.	0.60	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1100
17.	0.29	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1100
18.	0.29	OREŠÁK	JUGLANS REGIA	KÁCENÉ E3	1100
19.	0.94	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E2	1100
20.	0.66	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E2	1100
21.	0.58	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E2	1103/1
22.	0.59	LÍPA MALOLISTÁ	TILIA CORDATA MILL	KÁCENÉ E2	1100
23.	1.05	LÍPA MALOLISTÁ	TILIA CORDATA MILL	STÁVAJÍCÍ	1100
24.	1.33	LÍPA MALOLISTÁ	TILIA CORDATA MILL	STÁVAJÍCÍ	1100
25.	1.30	LÍPA MALOLISTÁ	TILIA CORDATA MILL	STÁVAJÍCÍ	1100
26.	0.50	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E2	1100
33.	0.44	OREŠÁK	JUGLANS REGIA	STÁVAJÍCÍ	1100
37.	0.40	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1100
38.	0.23	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1100
39.	0.47	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
40.	0.48	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
41.	0.60	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
42.	0.46	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
43.	0.33	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
44.	0.83	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
45.	0.48	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
46.	0.87	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
48.	0.78	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1100
49.	1.17	OREŠÁK	JUGLANS REGIA	STÁVAJÍCÍ	1103/1
50.	0.72	OREŠÁK	JUGLANS REGIA	STÁVAJÍCÍ	1103/1
51.	0.43	ŠVESTKA DOMÁCI	PRUNUS DOMESTICA	STÁVAJÍCÍ	1103/1
57.	0.49	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
58.	0.75	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
59.	0.80	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
60.	1.00	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E3	1103/1
61.	0.54	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
62.	0.58	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
63.	0.78	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
64.	1.14	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
65.	0.99	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
66.	0.60	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
67.	0.56	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1103/1
68.	0.36-0.7	MORUŠOVNÍK Č.	MORUS NIGRA	KÁCENÉ E3-4ks	1103/1
69.	0.36-0.7	MORUŠOVNÍK Č.	MORUS NIGRA	KÁCENÉ E3-5ks	1103/1
70.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E4	1103/1
71.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E4	1103/1
72.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E3	1103/1
73.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E2	1103/1
74.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E2	1103/1
75.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	STÁVAJÍCÍ	1103/1
76.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E2	1103/1
77.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E2	1103/1
78.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E2	1103/1
79.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E2	1103/1
80.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E2	1103/1
81.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E2	1103/1
82.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E4	1103/1
83.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E4	1103/1
84.	0.15	JAVOR BABYKA	ACER CAMPESTRE	NOVÝ E4	1103/1

SO.15 - NAKLADÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU A DOMOVNÍ ROZVODY KANALIZACE

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NAKLADÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU.

- TRASA DRENÁŽNÍCH POTRUBÍ, POTRUBÍ FLEXIBILNÍ DN125
- DRENÁŽNÍ ŠACHTY DY315 S VÝVODEM PRO PŘIPOJENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ, POJÍZDNÝ PRO ZATÍŽENÍ 12,5 t

SO.16 - DOMOVNÍ ROZVODY NN

V RÁMCI ETAPIZACE STAVBY BUDE PŘI REALIZACI ETAPY II. POSTAVEN DOČASNÉ ROZPOJOVACÍ JISTIČÍ PILÍŘ VEDLE STOŽÁRU 17/B, KTERÝ BUDE NAPÁJEN ZE STÁVAJÍCÍHO ELEKTROMÉROVÉHO ROZVÁDĚČE ER212, KTERÝ SE NACHÁZÍ NA STOŽÁRU NN NA PARC. Č. 1100. Z TOHOTO ROZVÁDĚČE BUDE VYVEDEN KABEL CYKY-J 4X10 mm², KTERÝ PO STOŽÁRU POVEDE V OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ CHRÁNICIČE DN34,4/40, KTERÁ BUDE V ZEMI ZAUSTĚNA DO KORUGOVANÉ OHEBNÉ DVOUVRSTVÉ CHRÁNICIČKY HDPE DN.52/63.

- TRASA FLEXIBILNÍ CHRÁNICIČKY HDPE DN 52/63 + FeZn 34,4/40 - DÉLKA 25 m
- TRASA DOM. ROZVODU PODZEMNÍHO VEDENÍ NN, CYKY-J 4x10 V HDPE DN 52/63 + FeZn 34,4/40 - DÉLKA 79 m
- ELEKTROMÉROVÝ ROZVÁDĚČ ER212

SO.17 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE PŘÍPRAVA PRO VEDENÍ ROZVODŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ VYBUDOVÁNÍ ZÁKLADU PRO OSAZENÍ SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ OSAZENÍ SLOUPŮ V ROZSAHU ETAPY I. A II.. V ÚZEMÍ BUDE ULOŽENA OHEBNÁ CHRÁNICIČKA DN90 S PROTAHOVACÍM DRÁTEM

- TRASA FLEXIBILNÍ CHRÁNICIČKY DN90 S PROTAHOVACÍM DRÁTEM, DÉLKA 30 m
- TRASA PODZEMNÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY-J 5x6 V HDPE DN 32/40 + FeZn 4x30 - VÍCEÚČELOVÉ HRISTÉ
- TRASA PODZEMNÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY-J 5x6 V HDPE DN 32/40 + FeZn 4x30 - OSTATNÍ PROSTORY
- SVÍTIDLO OZN. A - VÝŠKA 5M NAD TERÉN
- SVÍTIDLO OZN. B - VÝŠKA 5 M NAD TERÉN
- SVÍTIDLO OZN. C - VÝŠKA 8 M NAD TERÉN
- ZÁKLADY SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKOVÝ, JISTIČÍ ROZVÁDĚČ - PŘIPOJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKOVÝ JISTIČÍ ROZVÁDĚČ - OVLÁDÁNÍ A JIŠTĚNÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ČETIN)
- VEDENÍ VO VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
- VODOVODNÍ ŘAD A VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- KANALIZAČNÍ ŘAD JEDNOTNÝ, GRAVITAČNÍ
- ODSTRANĚNO VEDENÍ VO
- ODSTRANĚNÝ SLOUP VO

LEGENDA ZNAČENÍ

- VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- VĚCNÉ BŘEMENO
- VSTUPY DO OBJEKTŮ
- ROZHRANÍ PLOCH NEZPEVNĚNÝCH
- HRANICE VOZOVKY / ROZHRANÍ PLOCH
- VRSTEVNICE

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

- TRVALÝ / DOČASNÝ ZÁBOR STAVENÍŠTĚ ETAPA II, 1246 m²
- VJEZD NA STAVENÍŠTĚ

SO.05 - VÍCEÚČELOVÉ HRISTÉ

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH PLOCH URČENÉ PRO RŮZNÉ SPORTY. SOUČÁSTÍ JE TAKÉ HERNÍ VYBAVENÍ.

- POCHOZÍ PLOCHA Z LITÉHO TARTANU, PLOCHA 534 m²
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm
- OPLOČENÍ HRISTÉ, DO VÝŠKY 1m ZE DŘEVĚNÉHO MANTINELU, DO 4m PLETIVO
- LAJNOVÁNÍ BASKETBALU
- LAJNOVÁNÍ MALÝ FOTBAL
- LAJNOVÁNÍ VOLEJBALU
- LAJNOVÁNÍ BADMINTONU
- HERNÍ PRVKY (MANTINEL, KOŠE, ATD.)

SO.09.01 - TRIBUNY

SO.09.03 - OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH PLOCH URČENÉ PRO VEŘEJNOST. SOUČÁSTÍ JE TAKÉ MOBILIÁŘ.

- POCHOZÍ PLOCHA Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY, PLOCHA 305 m²
- TRIBUNA S OCELOVOU POZINKOVANOU NOSNOU KONSTRUKCÍ
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm

SO.11 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH VEGETAČNÍCH ÚPRAV.

- NOVÁ PLOCHA ZATRAVNĚNÍ, PLOCHA 360,0 m²
- OBSYP STROMŮ KAČÍRKEM
- NOVÉ STROMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁCENÉ STROMY
- KEŘE

SO.12 - MOBILIÁŘ

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH MOBILIÁŘE.

- MOBILIÁŘ

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zprístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skutečných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

Sportovní areál - Odry - etapa II

Název stavby

1. máje 423/43, 742 35 Odry, parc. č. 1097/2, 1100, 1102, 1103/1, 1103/2, 2573/1, 2573/27, k.ú. Odry

Místo

Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry

Stavebník

SO.05, SO.09.01, SO.09.03, SO.11, SO.12, SO.15, SO.16, SO.17

Stavební objekt

C - Situační výkresy

Část dokumentace

DPS

Stupeň dokumentace

Koordináční situační výkres

Název výkresu

1:200

945.00 x 356.40 mm

Měřítko

Formát

C3

00

02.7.2025

m

39_2309

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Ondřej Liner

Vypracoval

Ing. Marián Varjú

Odpovědný projektant