

LEGENDA ZNAČENÍ

- VNEJŠÍ/VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- 1740/1

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

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

TABULKA STROMŮ

ČÍSLO STROMU	OBVOD [m]	ČESKÝ NÁZEV	LATINSKÝ NÁZ.	POZNÁMKA	PARCELA K.Ú. ODRY
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	ŘEŠÁK	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
27.	0.72	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1	1100
28.	0.26	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1	1100
29.	0.55	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1	1100
30.	0.38	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1	1100
31.	0.72	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1	1100
32.	0.57	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1	1103/1
33.	0.44	ŘEŠÁK	JUGLANS REGIA	STÁVAJÍCÍ	1100
34.	0.54	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1	1100
35.	0.65	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1	1103/1
36.	0.42	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1	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
47.	0.26+0.38	SKUPINA JAVORŮ	ACER	KÁCENÉ E1-20m²	1103/1
48.	0.78	JAVOR	ACER	STÁVAJÍCÍ	1100
49.	1.17	ŘEŠÁK	JUGLANS REGIA	STÁVAJÍCÍ	1103/1
50.	0.72	ŘEŠÁK	JUGLANS REGIA	STÁVAJÍCÍ	1103/1
51.	0.43	ŠVESTKA DOMÁCI	PRUNUS DOMESTICA	STÁVAJÍCÍ	1103/1
52.	0.73	SMRK ZEPILÝ	PICEA ABIES	KÁCENÉ E1	1103/1
53.	0.36	BRÍZA BĚLOKORÁ	BETULA PENDULA	KÁCENÉ E1	1103/1
54.	0.19	BRÍZA BĚLOKORÁ	BETULA PENDULA	KÁCENÉ E1	1103/1
55.	0.24-0.4	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1-2ks	1103/1
56.	0.24-0.4	JAVOR	ACER	KÁCENÉ E1-3ks	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	NOVÝ E1	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

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

- TRVALÝ / DOČASNÝ ZÁBOR STAVENÍŠTĚ, 1368 m²
- VJEZD NA STAVENÍŠTĚ

SO.06 - PARKOUR

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH PLOCH URČENÉ PRO PARKOUR. SOUČÁSTÍ JE TAKÉ VYBAVENÍ.

- POCHOZÍ PLOCHA Z LITÉHO TARTANU, PLOCHA 155,4 m²
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm
- HERNÍ PRVKY

SO.08.01 - BOULDER 01  
SO.08.02 - BOULDER 02

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH PLOCH URČENÉ PRO HOROLEZECKÉ STĚNY. SOUČÁSTÍ JE TAKÉ VYBAVENÍ.

- POCHOZÍ DOPADOVÁ PLOCHA Z OBLÁZKOVÉHO ŠTĚRKU, PLOCHA 168 m²
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.50mm
- HERNÍ PRVKY

SO.09.03 - OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

- NOVÉ NAVRŽENA ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DISTANČNÍ DLAŽBY 200x200x80 mm, PLOCHA: 150 m²
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm

SO.10.01 - CYKLOPOINT

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE OSAZENÍ SERVISNÍHO STOJANU PRO OPRAVU KOL V PROSTORU STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘI DŘEVĚNÉM PŘÍSTŘEŠKU V SEVERNÍ ČÁSTI AREÁLU.

- STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY, PLOCHA 28,0 m²
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm
- VYBAVENÍ CYKLOPOINTU

SO.11 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH VEGETAČNÍCH ÚPRAV.

- NOVÁ PLOCHA ZATRAVNĚNÍ, PLOCHA 772,0 m²
- OBSYP STROMŮ KAČÍRKEM
- NOVÉ STROMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁCENÉ STROMY
- KERÉ

SO.12 - MOBILIÁŘ

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH MOBILIÁŘE.

- MOBILIÁŘ

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

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NAKLÁDÁNÍ 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

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE PŘÍPRAVA PRO VEDENÍ DOMOVNÍCH ROZVODŮ. V ÚZEMÍ BUDE ULOŽENA OHEBNÁ CHRÁNIČKA DN90 S PROTAHOVACÍM, KTERÁ BUDE DOVEDENA KE SLOUPU VO, NA KTERÝ BUDE V DALŠÍCH FÁZÍCH OSAZEN ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ

- TRASA FLEXIBILNÍ CHRÁNIČKY DN90 S PROTAHOVACÍM DRÁTEM - DĚLKA 56 m

SO.17 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE PŘÍPRAVA PRO VEDENÍ ROZVODŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ VYBUDOVÁNÍ ZÁKLADU PRO OSAZENÍ SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ. V ÚZEMÍ BUDE ULOŽENA OHEBNÁ CHRÁNIČKA DN90 S PROTAHOVACÍM DRÁTEM

- DVOUVRSTVÁ OHEBNÁ CHRÁNIČKA DN75/90 PRO PROTAŽENÍ KABELU V JINÉ ETAPĚ VÝSTAVBY
- TRASA PODZEMNÍHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY-J 4x10 V HDPE DN 52/63 + FeZn 4x30, DĚLKA 7 m

- SVÍTIDLO OZN. A - VÝŠKA 5M NAD TERÉN

- ZÁKLADY SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zplítpována třetími osobami. 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 skládacích 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](mailto:laplan.cz)  
ID datové schránky: 19umfsq

0,000 = 291,200 m n. m. - B.p.v.

Sportovní areál - Odry - etapa I

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.06, SO.08, SO.09.03, SO.10.01, SO.11, SO.12, SO.15, SO.16, SO.17	
Stavební objekt	
C - Situační výkresy	
Část dokumentace	
DPS	
Stupeň dokumentace	
Koordinátní situační výkres	
Název výkresu	1:200 630.00 x 505.00 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 Líner  
Vypracoval  
Ing. Marián Varjú  
Odpovědný projektant

