



SO.17 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NOVÝCH POUŽÍZENÝCH, POCHOZÍCH A PARKOVACÍCH MÍST.

- TRASA PODZEMNÍHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY-J 4x10 V HDPE DN 52/63 + FeZn 4x30
- TRASA PODZEMNÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY-J 5x6 V HDPE DN 32/40 + FeZn 4x30 - STREETBALL
- TRASA PODZEMNÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY-J 5x6 V HDPE DN 32/40 + FeZn 4x30 - VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ
- TRASA PODZEMNÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY-J 5x6 V HDPE DN 32/40 + FeZn 4x30 - OSTATNÍ PROSTORY
- TRASA PODZEMNÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY-J 3x4 V HDPE DN32/40 + FeZn 4x30 - BĚŽECKÁ DRÁHA
- SVÍTIDLO OZN. A - VÝŠKA 5 M NAD TERÉN
- SVÍTIDLO OZN. B - VÝŠKA 5 M NAD TERÉN
- SVÍTIDLO OZN. C - VÝŠKA 8 M NAD TERÉN
- SVÍTIDLO OZN. D - VÝŠKA 8 M NAD TERÉN
- PŘÍPOJKOVÝ, JISTIČÍ ROZVÁDEČ - PŘÍPOJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKOVÝ JISTIČÍ ROZVÁDEČ - OVLÁDÁNÍ A JISTENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ

VYTČENÍ AREÁLOVÉHO A VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

BOD	Y [m]	X [m]	BOD	Y [m]	X [m]
1	504914.228	1117301.268	28	504900.206	1117320.547
2	504901.362	1117295.401	29	504892.649	1117304.584
3	504899.498	1117296.638	30	504900.408	1117312.760
4	504901.949	1117279.989	RVO	504913.414	1117306.200
5	504914.575	1117273.056	PS1	504870.572	1117293.747
6	504931.687	1117264.550	PS2	504937.992	1117304.474
7	504945.845	1117257.420			
8	504889.938	1117285.403			
9	504916.637	1117306.199			
10	504911.344	1117295.610			
11	504933.571	1117297.692			
12	504928.302	1117287.152			
13	504934.736	1117293.196			
14	504929.474	1117282.668			
15	504951.684	1117284.724			
16	504946.409	1117274.172			
17	504938.422	1117303.929			
18	504956.771	1117294.759			
19	504975.343	1117284.045			
20	504961.190	1117281.488			
21	504954.706	1117268.517			
22	504932.424	1117262.090			
23	504890.417	1117290.224			
24	504871.739	1117295.553			
25	504876.190	1117306.023			
26	504882.765	1117320.965			
27	504886.165	1117327.566			

LEGENDA ZNAČENÍ

- VNĚJŠÍ/VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- 1740/1 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- VĚCNÉ BŘEMENO
- VSTUPY DO OBJEKTU
- ROZHRANÍ PLOCH NEZPEVNĚNÝCH
- HRANICE VOZOVKY / ROZHRANÍ PLOCH
- VRSTEVNICE

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

SO.07.01 - STOLNÍ TENIS

SO.07.02 - BĚŽECKÁ DRÁHA

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

- POCHOZÍ PLOCHA Z LITÉHO TARTANU
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm
- LAJNOVÁNÍ BĚŽECKÉ DRÁHY
- HRNÍ 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 ŠTERKU, PLOCHA 168 m²
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.50mm
- HRNÍ PRVKY

SO.09.01 - TRIBUNY

SO.09.02 - OHNÍŠTĚ

SO.09.03 - OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

- POCHOZÍ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY, PLOCHA 698,6 m²
- TRIBUNA S OCELOVOU POZINKOVANOU NOSNOU KONSTRUKCÍ
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm

SO.10.01 - CYKLOPOINT

SO.10.02 - OPLOČENÍ

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

- STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY, PLOCHA 28,0 m²
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm
- OLOČENÍ AREÁLU V 1,75 m VČETNĚ BRANEK A VRAT, CELKOVÁ DÉLKA 219 m
- VYBAVENÍ CYKLOPOINTU

SO.11 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH VEGETAČNÍCH ÚPRAV.

- NOVÁ PLOCHA ZATRAVNĚNÍ, PLOCHA 1600,0 m²
- OBSYP STROMO KÁČIREM
- NOVÉ STROMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁČENÉ STROMY

SACHTY A NÁVRH DOMOVNÍHO ROZVODU VODY.

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, PE 100 SDR 11, D32, DÉLKA 2 m
- DOMOVNÍ ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ, PE 100 SDR 11, D32, DÉLKA 8 m
- PODZEMNÍ PLASTOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA, ROZMĚR 500x400x1163 mm

SO.14 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.

- TRASA PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 150
- NOVÁ PŘÍPOJOVACÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 1000

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

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU A DOMOVNÍ ROZVODY KANALIZACE.

- TRASA PŘEPADU DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO VODOTÉČE, DÉLKA 14,2 m
- TRASA DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- TRASA DRENÁŽNÍCH POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ LOKALITY
- RETENČNÍ OBJEKT O OBJEMU 42,66 m³

SO.16 - DOMOVNÍ ROZVODY NN

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JSOU DOMOVNÍ ROZVODY NN. PŘÍPOJENÍ NA ELEKTRICKOU ENERGIÍ JE ZE STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJKOVÉ SKRÍNE NA PARC. Č. 1100, Z KTERÉ JE VEDEN KABEL DO NOVÉ ROZVODNÉ SKRÍNE OSÁZENÉ NA ROHU OBJEKTU SO.02.

- TRASA DOMOVNÍHO ROZVODU PODZEMNÍHO VEDENÍ NN, DÉLKA 107 m
- TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN PRO SO.02
- TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN PRO SO.04
- PILÍŘ S ELEKTROMĚREM

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

- TRVALÝ / DOČASNÝ ZÁBOR STAVENÍŠTĚ, 5470 m²
- VJEZD NA STAVENÍŠTĚ

SO.01 - SJEZD A PARKOVACÍ MÍSTO

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH VČETNĚ SJEZDU, ODSTAVNÝCH PARKOVACÍCH MÍST A CHODNÍK. Z DŮVODU BEZPEČNOSTI DOPRAVY JE NAVRŽENA OD SJEZDU Z ULICE 1. MAJE DO ČÁSTI ŘEŠENÉ LOKALITY ZNAČENÍ PRO ZONU S NÁVRHOVOU RYCHLOSTÍ 30 km/h.

- POUŽÍZENÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY, ROZMĚR 200x200x80 mm, PLOCHA 268,6 m²
- PLOCHA PARKOVACÍCH STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY, ROZMĚR 200x200x80 mm, PLOCHA 126 m²
- POCHOZÍ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY, ROZMĚR 200x200x80 mm, PLOCHA 71,2 m²
- ROZHLÍDEOVÉ POMĚRY PRO NÁVRHOVOU RYCHLOST 30 km/h

SO.02 - ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU VČETNĚ TERASY

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU. ZÁZEMÍ ZAHRNŮJE OBČERSTVENÍ, ŠATNY A HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ NÁVSTEVNÍKŮ, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ A SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB. SOUČÁSTÍ OBJEKTU JE TAKÉ TERASA Z DŘEVĚNÝCH PRKŤ A PLACHTOVÁ SLUNEČNÍ CLONA KOTVENÁ DO 4 SLOUPŮ.

- HLAVNÍ / VEDLEJŠÍ VSTUP DO AREÁLU

- ZÁZEMÍ OBČERSTVENÍ, ŠATNY A HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ NÁVSTEVNÍKŮ, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ A SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB

- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm
- POCHOZÍ PLOCHA TERASY Z PRKŤ, PLOCHA 234,5 m²
- PLACHTOVÁ SLUNEČNÍ CLONA

SO.03 - WORKOUT

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH PLOCH URČENÉ PRO WORKOUT. SOUČÁSTÍ SOU TAKÉ POSILOVACÍ STROJE.

- POCHOZÍ PLOCHA Z LITÉHO TARTANU, PLOCHA 142 m²
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100mm

SO.04 - HRŠTĚ PRO STREETBALL, FLORBAL, TENIS

PŘEDMĚTEM TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU JE NÁVRH PLOCH URČENÉ PRO STREETBALL, FLORBAL A JAKO ZIMNÍ KLUIŽIŠTĚ. SOUČÁSTÍ JE TAKÉ STROJNÍ VYBAVENÍ UMÍSTĚNÉ POKLÍŽ SKLADU NÁRAŘÍ A HRNÍ VYBAVENÍ.

- POCHOZÍ PLOCHA Z LITÉHO BETONU, PLOCHA 526 m²
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY Š.100 mm
- OPLOČENÍ HRŠTĚ, DO VÝŠKY 1 m Z DŘEVĚNÉHO MANTINELU, DO 4 m PLETIVO
- LAJNOVÁNÍ BASKETBALU
- LAJNOVÁNÍ FLORBALU
- LAJNOVÁNÍ TENISU
- HRNÍ PRVKY (KOŠE, ATD.)

SO.05 - VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ

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

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

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
- HRNÍ PRVKY

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nemá být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zprůstupňována třetími osobami. Projektant a jeho spolupracovníci nenesou odpovědnost za jakoukoli škodu, která by byla způsobena použitím této dokumentace. Všechny rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve výkresových rozměrech. 1 Stavbu této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

LAPLAN

Sportovní areál - Odry

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
Stavby
SO.17 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Stavby objekt
D - Dokumentace objektů
Část dokumentace
PROVEDENÍ STAVBY

Ing. Marján Varjú
Projektant IHP
Jana Kolářová
Výpracoval
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant

Ing. Marján Varjú
Projektant IHP
Jana Kolářová
Výpracoval
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant

Ing. Marján Varjú
Projektant IHP
Jana Kolářová
Výpracoval
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant

Ing. Marján Varjú
Projektant IHP
Jana Kolářová
Výpracoval
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant

Ing. Marján Varjú
Projektant IHP
Jana Kolářová
Výpracoval
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant

Ing. Marján Varjú
Projektant IHP
Jana Kolářová
Výpracoval
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant

Ing. Marján Varjú
Projektant IHP
Jana Kolářová
Výpracoval
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant

Ing. Marján Varjú
Projektant IHP
Jana Kolářová
Výpracoval
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant

Ing. Marján Varjú
Projektant IHP
Jana Kolářová
Výpracoval
Ing. Kateřina Svobodová
Odpovědný projektant