

STAVEBNÍK

OBEC JÍLOVIŠTĚ

Pražská 81, 252 02 Jiloviště

IČ: 00241334

ZHOTOVITEL

TRV s.r.o.

Kubištova 1098/5, 140 00 Praha 4

IČ: 27938867 DIČ: CZ27938867

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

JENSOVSKÝ, s.r.o.

Kolínská 1959/14, 130 00 Praha 3

IČ: 04124863 DIČ: CZ04124863

KONTAKTY

M: robert.kvapil@trv.cz

T: + 420 724 119 491

M: studio@jensovsky.com

T1: + 420 775 088 867

T2: + 420 777 960 774

VYPRACOVAL

Ing. arch. JAKUB JENŠOVSKÝ
JIRÍ VACÍK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. JAKUB JENŠOVSKÝ
ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT 0013426

OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA

STAVBA

VEŘEJNÉ SPORTOVIŠTĚ
JÍLOVIŠTĚ U PRAHY

STUPEŇ PD

DSP/DPS

ČÁST DOKUMENTACE

A_PRŮVODNÍ ZPRÁVA

VÝKRES

-

DATUM

30/04/2019

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

-

ČÍSLO VÝKRESU

-

PARÉ

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, PRO PROVEDENÍ STAVBY

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: VEŘEJNÉ SPORTOVIŠTĚ V JÍLOVIŠTI U PRAHY

Místo stavby: Jíloviště, č. dotčených parc. 236/11, 241/1 a 241/4 - k. ú. Jíloviště

Předmět projektové dokumentace (PD):

Záměrem stavebníka je provedení nového veřejného sportoviště na pozemcích, které jsou ve výhradním vlastnictví stavebníka. Za tímto účelem byly již provedeny související zemní práce na dotčených pozemcích.

A.1.2 ÚDAJE O VLASTNÍKOVÍ / STAVEBNÍKOVÍ

1.2 Vlastnické právo

Obec Jíloviště,

se sídlem na adrese Pražská 81, 252 02 Jíloviště

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

Projektant:

TRV s.r.o.

se sídlem na adrese Kubištova 1098/5, 140 00 Praha 4, IČ: 27938867,

kterou zastupuje jednatel: Ing. Robert Kvapil,

tel.: +420 724 119 491

E-mail: robert.kvapil@trv.cz

Hlavní inženýr projektu (HIP):

Ing. arch. Jakub Jenšovský, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace: 0013426

Zpracovatelé dokumentace:

stavební řešení:

Jensovsky, s.r.o.

Kolínská 1959/14, 130 00 Praha 3, IČ: 04124863,

Ing. arch. Jakub Jenšovský, tel.: +420 775 088 867,

Jiří Vacík, tel.: +420 777 960 774.

A.1.4 ZÁVAZNOST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO BUDOUCÍ ZHOTOVITELE

Projektová dokumentace stavebních úprav objektu, s uvedeným stavebně-technickým řešením, je pro všechny potenciální budoucí zhotovitele stavby závazná, a to zejména při sestavení nabídkového rozpočtu, kdy budoucím zhotovitelem musí být zcela respektovány specifikace a technické podmínky uvedené v položkovém rozpočtu, který je uveden projektové dokumentaci.

Zadavatel, stavebník, umožňuje v rozsahu a dle podmínek poptávkového řízení využití i jiných, kvalitativně a technicky však shodných nebo obdobných výrobků, materiálů či technických řešení, než těch, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci pouze za předpokladu, že tyto budou mít technické či estetické parametry vyšší, shodné nebo srovnatelné s technickými

specifikacemi stavby, které jsou pro budoucí zhotovitele závazné, včetně všech technických a uživatelských standardů stavby. Tyto technické specifikace stavby jsou konkrétně uvedeny v projektové dokumentaci.

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

K řádnému vypracování této dokumentace bylo využito těchto podkladů:

A.2.1 DOKUMENTACE, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BYLA VYHOTOVENA TATO PD

- zadání stavebníka (03/2018),
- prohlídka stávajícího stavu parcel (04/2018),
- katastrální mapa, mapa využití území a další mapové podklady,
- projektová dokumentace, realizace veřejného sportoviště, na parc. č. 234/11, 241/1, 241/4 Jíloviště, zaměřená na provedení přípravy území pro budoucí sportoviště, Ing. Jiří Kříž, ČKAIT 0005863, Kotkova 498, 269 01 Rakovník, zpracováno 11/2017, (dále jen "PD - příprava dotčeného území").

A.2.2 DALŠÍ PODKLADY A PRŮZKUMNÉ PRÁCE

Další podklady či průzkumné práce nebyly za účelem zpracování této projektové dokumentace dohledávány či prováděny.

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.3.1 ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Území, které bude dotčeno stavební úpravou zamýšlených prací se nachází na pozemcích č. parc.: 236/11, 241/1 a 241/4 - k. ú. Jíloviště.

Nejbližší přístup/příjezd k pozemkům dotčených zamýšlenou stavební úpravou je umožněn přes veřejnou komunikaci, která se nachází na pozemku č. parc.: 236/1 - k.ú. Jíloviště. Všechny uvedené pozemky jsou ve výhradním vlastnictví stavebníka.

Navrhovaná stavební činnost bude prováděna výhradně na těchto pozemcích.

A.3.2 DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ

Navrhované stavební úpravy jsou v plném souladu s platným územním plánem a tedy nevedou ke změně charakteru využití stávajícího území, které je definováno jako území občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení "OS".

A.3.3 ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

V dotčeném území se nacházelo vzdušného a kabelové vedení VN, ve vlastnictví ČEZ Distribuce s příslušnými ochrannými pásmy. Přeložka tohoto vedení je řešena samostatnou PD, jejíž zpracovatelem je ČEZ Distribuce.

Ochranné pásmo potoka se nachází cca 68 m vzdušnou čarou od hrany území dotčeného výstavbou. Toto ochranné pásmo nebude výstavbou dotčeno.

Další ochranná pásma, která by měla přímý vliv na uvažované stavební úpravy nejsou v současné době projektantovi známa.

A.3.4 ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH

Navržené stavební úpravy nebudou mít vliv na odtokové poměry v území. Odtokové poměry jsou již řešeny v *PD - příprava dotčeného území*. Odtokové poměry tato dokumentace dále neřeší.

A.3.5 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ

Podle schválené územně plánovací dokumentace se objekt a přilehlé pozemky nachází v území stabilizovaném územním plánem obce Jíloviště jako "OS - občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení".

S touto charakteristikou je záměr stavebníka v souladu.

OS - občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení (plocha Z 7)

Specifická podmínka využití:

Podmínkou připojení na veřejný vodovod je připojení na vodovod hl. m. Prahy. Plocha bude připojena na veřejnou splaškovou kanalizaci.

Přípustná je pouze výstavba outdoorových hřišť a sportovišť s nezbytnou vybaveností šatnami, s výjimkou hřišť a sportovišť, jejichž provoz by překračoval hladiny přípustné hlukové zátěže v blízkých plochách bydlení.

Podél západní hranice plochy bude vysazen pás ochranné a izolační zeleně

Využití jižní části plochy se podmiňuje zpracováním biologického průzkumu

3.5.1 Stávající využití pozemků v území

Dosavadní využití pozemků v dotčeném území je v souladu s platným územním plánem. Na uvedených pozemcích se nachází pouze území, které prošlo úpravou dle *PD - příprava dotčeného území*.

3.5.2 Navrhované stavební úpravy na pozemcích v území

Jedná se o výstavbu veřejných sportovišť a dětského hřiště.

A.3.6 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY

OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELNÍ Č.	DRUH POZEMKU PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ	VLASTNÍK	VÝMĚRA
Jíloviště	660175	236/11	OS - občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	Obec Jíloviště	19 168 m ²
Jíloviště	660175	241/1	OS - občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	Obec Jíloviště	1 448 m ²
Jíloviště	660175	241/4	OS - občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	Obec Jíloviště	5 067 m ²



A.3.7 ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Podle schválené územně plánovací dokumentace se objekt a přilehlé pozemky nachází v území stabilizovaném územním plánem obce Jíloviště jako "OS - občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení".

Obecné požadavky na využití území jsou tímto stavebním záměrem dodrženy.

A.3.8 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Tato dokumentace slouží jako podklad pro vyjádření dotčených orgánů a správců sítí.

Při vypracování této projektové dokumentace byly dodržovány články a ustanovení všech stavby se týkajících, závazných právních předpisů. Uvádíme výčet nejdůležitějších:

- stavební zákon a jeho prováděcí vyhlášky v platném znění,
- vyhláška č. 268/2009 Sb. v platném znění, o technických požadavcích na stavby.

Tato dokumentace se řídí výše uvedenými legislativními předpisy, vyhláškami a dalšími, zde neuvedenými a závaznými pro tento typ stavby a její využití.

A.3.9 SEZNAM VYJÍMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Z hlediska využití území zde nejsou vyžadovány žádné výjimky ani úlevová řešení.

A.3.10 SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC

Projektantovi nejsou známy žádné podmiňující investice související s touto stavbou.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

Dokumentace zohledňuje stávající technický i fyzický stav konstrukcí, při maximální snaze respektovat stavebníkem požadovaný a odsouhlasený návrh stavebních úprav a udržovacích prací.

Dokumentace, v rozsahu pro stavební řízení a pro provedení stavby, řeší zejména:

- obnovu hřiště pro požární sport,
- výstavbu malého víceúčelového hřiště s umělou trávou s mantinely, které bude kryté snímatelnou nafukovací halovou konstrukcí během zimního období,
- výstavbu technického objektu pro umístění strojovny nafukovací haly a se skladem pro uložení snímatelné konstrukce haly,
- výstavbu smíšeného hřiště (street workout, senior zóna, dětské hřiště),
- výstavbu pump track dráha.

A.4.1 NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY

Jedná se o novou stavbu.

A.4.2 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba bude sloužit jako veřejné sportoviště.

A.4.3 ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Údaje o ochraně stavby či území podle jiných právních předpisů není projektantovi známa.

A.4.4 ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ A OTP PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

Areal sportoviště bude bezbariérově přístupný.

A.4.5 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Požadavky dotčených orgánů státní správy nejsou řešeny.

A.4.6 SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Z hlediska popsaných stavebních úprav a udržovacích prací nejsou vyžadovány žádné výjimky ani úlevová řešení.

A.4.7 KAPACITA STAVBY - PROVOZU

Projektová dokumentace neřeší celkové kapacity provozu území.

Plošné ukazatele:

- | | |
|--|--------------------------|
| • celková plocha pozemků parcelní č.: 236/11, 241/1 a 241/4: | 25 683 m ² |
| • území dotčené zamýšlenými stavebními činnostmi: | cca 7 652 m ² |

A.4.8 ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY

Energetická bilance stavby - neřeší se.

Stavba je navržena bez nároků na elektrické připojení.

A.4.9 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY

Stavba nebude členěna do etap.

4.9.1 Předpokládané zahájení výstavby

Určení termínů pro zahájení a dokončení stavební činnosti je plně v kompetenci stavebníka.

Níže uvedené termíny jsou pouze orientačním odhadem trvání činností projektantem:

- Poptávkové řízení na dodavatele 07-09/2019
- Zahájení stavby 03/2020

4.9.2 Předpokládaná lhůta výstavby

- Předpokládá délka výstavby cca 8 měsíců
- Zahájení stavby 03/2020
- Dokončení stavby 10/2020

A.4.10 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY

Odhad investičních nákladů na provedení realizace stavby bude proveden po dopracování projektové dokumentace.

Výsledná cena zamýšlených stavebních prací bude stanovena na základě poptávkového řízení, které je v plné kompetenci stavebníka.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje:

Stavební práce jsou blíže definovány v čl. A.4 Údaje o stavbě této průvodní zprávy.

Stavba není členěna do celků.

Technologická zařízení:

Nebudou v rámci stavby instalována.

Stavební objekty:

Stavba není členěna na stavební objekty, bude provedena jako jeden celek.

A.6 ZÁVĚR

Stavebníkem odsouhlasená projektová dokumentace byla vyhotovena podle představ stavebníka o provozních a finančních požadavcích na stavbu, pro projednání záměru s dotčenými orgány státní správy, pro ohlášení udržovacích prací, jako příloha poptávkového řízení pro výběr budoucího dodavatele stavby.

Realizace stavby bude provedena v souladu s požadavky stavebníka/investora vyjádřenými v této dokumentaci, v souladu s předpisy a směrnici řešícími bezpečnost práce na stavbách. Jde zejména o směrnice a předpisy pro práci ve výškách, při rekonstrukcích, při montážních pracích a všech dalších, stavby se dotýkajících.

Postup stavebních prací, jakož i jednotlivých profesí bude nutno časově i prostorově koordinovat.

Tato dokumentace je vypracována v úrovni výkonové fáze projekt stavby - dokumentace pro stavební řízení a pro provedení stavby. Při vyhotovení dalšího stupně projektové dokumentace (např. výrobní dokumentace, apod.) budou upřesněny detaily a řešení, která přesahují svoji podrobností rozsah této dokumentace. Dojde i ke zpřesnění barevného řešení, použitých materiálů, případných konstrukčních detailů a požadovaných pracovních postupů.

Projektant upozorňuje na možnost dílčích změn navrhovaného řešení, vzniklých na základě upřesnění a rozpracování detailů nebo po odkrytí dnes zakrytých konstrukcí.

Zjistí-li dodavatel v projektové dokumentaci nepřesnosti, odchylky nebo údaje navzájem se popírající, nebo jeví-li se mu část dokumentace nesrozumitelná, je povinen kontaktovat zadavatele i projektanta tak, aby došlo k vysvětlení, upřesnění nebo k opravě či doplnění řešení. Záměrem je minimalizace víceprací dodatečnými opravami již provedených prací.

Zpracoval:

V Praze, dne 30.4.2019

Ing. arch. Jakub Jenšovský,
hlavní inženýr projektu

STAVEBNÍK

OBEC JÍLOVIŠTĚ

Pražská 81, 252 02 Jiloviště

IČ: 00241334

ZHOTOVITEL

TRV s.r.o.

Kubištova 1098/5, 140 00 Praha 4

IČ: 27938867 DIČ: CZ27938867

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

JENSOVSKÝ, s.r.o.

Kolínská 1959/14, 130 00 Praha 3

IČ: 04124863 DIČ: CZ04124863

KONTAKTY

M: robert.kvapil@trv.cz

T: + 420 724 119 491

M: studio@jensovsky.com

T1: + 420 775 088 867

T2: + 420 777 960 774

VYPRACOVAL

Ing. arch. JAKUB JENŠOVSKÝ
JIŘÍ VACÍK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. JAKUB JENŠOVSKÝ
ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT 0013426

OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA

STAVBA

VEŘEJNÉ SPORTOVIŠTĚ
JÍLOVIŠTĚ U PRAHY

STUPEŇ PD

DSP/DPS

ČÁST DOKUMENTACE

B_SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝKRES

-

DATUM

30/04/2019

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

-

ČÍSLO VÝKRESU

-

PARÉ

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, PRO PROVEDENÍ STAVBY

B.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

B.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: VEŘEJNÉ SPORTOVIŠTĚ V JÍLOVIŠTI U PRAHY

Místo stavby: Jíloviště, č. dotčených parc. 236/11, 241/1 a 241/4 - k. ú. Jíloviště

Předmět projektové dokumentace (PD):

Záměrem stavebníka je provedení nového veřejného sportoviště na pozemcích, které jsou ve výhradním vlastnictví stavebníka. Za tímto účelem byly již provedeny související zemní práce na dotčených pozemcích.

B.1.2 ÚDAJE O VLASTNÍKOVÍ / STAVEBNÍKOVÍ

1.2 Vlastnické právo

Obec Jíloviště,

se sídlem na adrese Pražská 81, 252 02 Jíloviště

B.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

Projektant:

TRV s.r.o.

se sídlem na adrese Kubištova 1098/5, 140 00 Praha 4, IČ: 27938867,

kterou zastupuje jednatel: Ing. Robert Kvapil,

tel.: +420 724 119 491

E-mail: robert.kvapil@trv.cz

Hlavní inženýr projektu (HIP):

Ing. arch. Jakub Jenšovský, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace: 0013426

Zpracovatelé dokumentace:

stavební řešení:

Jensovsky, s.r.o.

Kolínská 1959/14, 130 00 Praha 3, IČ: 04124863,

Ing. arch. Jakub Jenšovský, tel.: +420 775 088 867,

Jiří Vacík, tel.: +420 777 960 774.

B.2 POPIS ÚZEMÍ

B.2.1 CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Území se zamýšlenou výstavbou veřejného sportoviště navazuje na *PD - příprava dotčeného území (viz A.2.1)*, který byl zaměřen na provedení zemních úprav v území a oplocení území. Před provedením zemních úprav na dotčeném území neměly pozemky žádné využití.

Navrhovaná stavební činnost bude prováděna pouze na pozemcích, které jsou ve vlastnictví stavebníka - č. parc.: 236/11, 241/1 a 241/4 - k. ú. Jíloviště.

Podle schválené územně plánovací dokumentace se objekt a přilehlé pozemky nachází v území stabilizovaném územním plánem obce Jíloviště jako "OS - občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení".

B.2.2 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ (dle A.2.2)

Další podklady či průzkumné práce nebyly za účelem zpracování této projektové dokumentace dohledávány či prováděny.

B.2.3 STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA (dle A.3. 3)

V dotčeném území se nacházelo vzdušného a kabelové vedení VN, ve vlastnictví ČEZ Distribuce s příslušnými ochrannými pásmy. Přeložka tohoto vedení je řešena samostatnou PD, jejíž zpracovatelem je ČEZ Distribuce.

Ochranné pásmo potoka se nachází cca 68 m vzdušnou čarou od hrany území dotčeného výstavbou. Toto ochranné pásmo nebude výstavbou dotčeno.

Další ochranná pásma, která by měla přímý vliv na uvažované stavební úpravy nejsou v současné době projektantovi známa.

B.2.4 POLOHA VZHLEDKEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ

Nemovitost, podle platné územně plánovací dokumentace, není součástí záplavového území, ani k záplavovému území nepřiléhá - viz dále grafická část PD.

B.2.5 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ (dle B.7)

2.5.1 Stavba

Při stavbě je nutno počítat s navážením stavebního materiálu a s minimálním odvozem stavební sutě na placenou organizovanou skládku.

Při realizaci stavby bude jednou ze základních povinností dodavatele stavby eliminace negativních vlivů stavební činnosti na chod nejbližšího okolí. Dodavatel stavby bude stavebníkem/investorem zavázán k používání takových stavebních mechanismů, které budou odpovídat předpisům z hlediska životního prostředí (prašnost, hlučnost, čistota, apod.).

2.5.2 Provoz

Záměr užívání pozemků jako veřejné sportoviště nebude mít po dokončení udržovacích prací a po jejich uvedení do provozu, žádné negativní vlivy na životní prostředí nejbližšího okolí.

Stavební záměr je plně v souladu se záměrem dlouhodobého výhledu územního plánu v této lokalitě města.

B.2.6 VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ (dle A.3.4)

Navržené stavební úpravy nebudou mít vliv na odtokové poměry v území. Odtokové poměry jsou již řešeny v *PD - příprava dotčeného území (viz A.2.1)*. Odtokové poměry tato dokumentace dále neřeší.

B.2.7 POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

V území dotčeném výstavbou nedojde k rozsáhlejšímu bouracím pracím.

V území dotčeném výstavbou nedojde ke kácení dřevin.

B.2.8 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU

Stavební činností nevzniká požadavek záboru zemědělského půdního fondu.

B.2.9 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

2.9.1 Dopravní infrastruktura

Stavebními úpravami nedojde ke změnám dopravní infrastruktury oproti stávající, proto není nutno řešit její koncepci.

Stavební práce budou dopravně obslouženy z obecní komunikace, které se nachází na pozemku č. parc.: 236/1 - k.ú. Jíloviště.

Řešení dopravy v klidu:

Stavebními úpravami nedojde ke změně počtu potřebných parkovacích míst.

Dopravu v klidu tato dokumentace neřeší.

2.9.2 Technická infrastruktura

Technická infrastruktura veřejného sportoviště není řešena.

Stavební práce budou zajištěny pomocí z vlastních zdrojů (voda, elektro).

B.2.10 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE (dle A.4.9)

Stavba nemá žádné věcné vazby na své okolí, má však časové vazby. Nejsou známy žádné podmiňující, vyvolané nebo související investice s uvedeným stavebním záměrem.

Časový předpoklad stavebníka o průběhu stavby:

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| • Poptávkové řízení na dodavatele | 07-09/2019 |
| • Předpokládá délka výstavby | cca 8 měsíců |
| • Zahájení stavby | 03/2020 |
| • Dokončení stavby | 10/2020 |

B.3 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.3.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

3.1.1 Účel užívání stavby

Před zahájením zemních úprav byly parcely dotčené stavebním záměrem bez využití, vyjma části hřiště, které sloužilo a dále bude sloužit k požárnímu sportu. Ostatní části pozemků dotčených výstavbou budou využity jako veřejné sportoviště.

3.1.2 Kapacity funkčních jednotek

Kapacity funkčních jednotek nejsou pro navrhované řešení podstatné (dle A.4.7)

B.3.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Návrh veřejného sportoviště nemá přímý vliv na urbanistické vazby v okolí. Stavební činnosti jsou navrženy tak, aby vyhověly současným požadavkům stavebníka/investora a současně respektují stabilizovaný územní plán obce Jíloviště.

B.3.3 DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Území budoucího veřejného sportoviště bude rozděleno na čtyři zájmové části, které budou součástí oploceného areálu veřejného sportoviště:

- hřiště pro požární sport,
- malé víceúčelového hřiště s umělou trávou s mantinely, které bude kryté snímatelnou nafukovací halovou konstrukcí během zimního období s technickým objektem,
- smíšené hřiště (street workout, senior zóna, dětské hřiště),
- pump track dráha.

B.3.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY (dle A.4.4)

Areál sportoviště bude bezbariérově přístupný.

B.3.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Pro bezpečnost objektu, která je dotčena záměrem stavebníka, je nezbytně nutné, aby stavebník zajistil jeho následnou pravidelnou údržbu.

B.3.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

Jedná se o výstavbu veřejného sportoviště.

3.6.1 Stavební řešení

Údržbové práce na objektu zahrnují (dle A.4):

- obnovu hřiště pro požární sport,
- výstavbu malého víceúčelového hřiště s umělou trávou s mantinely, které bude kryté snímatelnou nafukovací halovou konstrukcí během zimního období,
- výstavbu technického objektu pro umístění strojovny nafukovací haly a se skladem pro uložení snímatelné konstrukce haly,
- výstavbu smíšeného hřiště (street workout, senior zóna, dětské hřiště),
- výstavbu pump track dráha.

B.3.7 TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Žádná technická či technologická zařízení instalována nebudou.

B.3.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ

S ohledem na rozsah zamýšlených stavebních prací lze konstatovat, že nedochází k rizikům z hlediska požární bezpečnosti. Stavební objekty jsou otevřené ve volném prostoru.

B.3.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

3.9.1 Kritéria tepelně technického hodnocení v porovnání se současností

Neřeší se.

3.9.2 Energetická náročnost stavby

Neřeší se.

3.9.3 Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Alternativní zdroje energií nejsou navrhovány.

B.3.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Neřeší se.

B.3.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

3.11.1 Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Neřeší se.

3.11.2 Ochrana před bludnými proudy

Neřeší se.

3.11.3 Ochrana před technickou seizmicitou

Neřeší se. Stavba se nenachází v území se zvýšenou technickou seizmicitou.

3.11.4 Ochrana před hlukem

ze stavební činnosti musí být zajištěna dle platných legislativních požadavků, tj. zejména:

- dle § 12 odst.3 a odst.6 nařízení vlády č. č.272/2011 Sb. a přílohy č.3, část B k tomuto nařízení nesmí být při provádění stavební činnosti v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru překročen hygienický limit pro dobu mezi 7. a 21. hodinou LAeq, 14 hod = 65 dB, pro dobu od 6 do 7 hod. a od 21 do 22 hod. LAeq,1 hod = 60 dB a pro dobu od 22 hod. do 6 hod. LAeq,8 hod = 55 dB.

3.11.5 Protipovodňová opatření

Neřeší se. Stavba se nenachází v povodňovém pásmu.

B.4 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Technická infrastruktura areálu není řešena.

Stavební práce budou zajištěny z vlastních zdrojů (voda, elektro).

B.5 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Stavebními pracemi nedojde ke změnám oproti stávajícímu řešení dopravní infrastruktury, proto není nutné řešit její koncepci. Veškeré práce budou dopravně obslouženy z nejbližší obecní komunikace, která se nachází na pozemku č. parc.: 236/1 - k.ú. Jíloviště.

Řešení dopravy v klidu:

Stavebními úpravami nedojde ke změně počtu potřebných parkovacích míst.

Dopravu v klidu tato dokumentace neřeší.

B.6 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Řešení vegetace a související terénní úpravy byly předmětem *PD - příprava dotčeného území (viz A.2.1)*.

B.7 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

B.7.1 Vliv na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)

Při stavbě je nutno počítat s navážením stavebního materiálu a s odvozem stavební sutě na placenou organizovanou skládku.

Při realizaci stavby bude jednou ze základních povinností dodavatele stavby eliminace negativních vlivů stavební činnosti na chod nejbližšího okolí. Dodavatel stavby bude investorem zavázán k používání takových stavebních mechanismů, které budou odpovídat předpisům z hlediska životního prostředí (prašnost, hlučnost, čistota,...).

B.7.2 Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

V prostoru stavby se nevyskytují žádné chráněné dřeviny, nebo památné stromy.

Projektantovi není znám výskyt chráněných rostlin nebo živočichů, jejichž prostředí by se stavební činnost mohla dotknout. Stavba probíhá pouze v areálu budoucího sportoviště, na kterém již probíhaly stavební úpravy dle *PD - příprava dotčeného území*.

B.7.3 Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba neovlivní soustavu chráněných území Natura 2000.

B.7.4 Návrh na zohlednění podmínek na závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Stavba nebude mít negativní dopad na životní prostředí. Provoz opravených ani nově instalovaných objektů neobsahuje žádnou výrobu, nebudou vznikat žádné zplodiny, které by ohrožovaly ovzduší.

Není nutno vést zjišťovací řízení EIA.

B.7.5 Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

Nejsou navrhována žádná nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

B.8 OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba nebude po provedení navrhovaných stavebních prací pro obyvatelstvo nebezpečná.

- **opatření vyplývající z požadavku civilní ochrany na využití staveb ochraně obyvatelstva**
Stavební úpravy nevykazují žádné znaky ani předpoklady pro vytváření technických opatření sloužících k jejich využití pro ochranu obyvatelstva na základě požadavků civilní ochrany.

- **řešení prevence závažných havárií**

Není řešeno.

B.9 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Stavbu provede stavební společnost s příslušným oprávněním k provádění staveb. Stavba bude dozorována technickým dozorem objednatele.

Základní podmínkou provádění stavby je soulad této činnosti se všemi platnými předpisy pro výstavbu (technologie prováděných prací, BOZP,...). Stavba bude realizována v souladu s předpisy a směrnicimi řešícími bezpečnost práce na stavbách. Jde zejména o směrnice a předpisy při rekonstrukcích, při pracích ve výškách, při montážních pracích a pracích s el. proudem a všech dalších prací, stavby se dotýkajících.

Staveniště (stavba a dočasné zábory) musí být řádně ohraničeno a oploceno. Oddělení stavby bude opatřeno zamykatelnými vstupy, aby nemohlo dojít ke křížení a prolínání provozů stavby s veřejností a aby nemohlo dojít k náhodnému vstupu nepovolaných osob z řad veřejnosti na staveniště.

- **věcné a časové vazby stavby na okolí**

Vzhledem k umístění stavby na pozemcích stavebníka nemá stavba žádné věcné vazby na své okolí. Časové vazby pro zahájení a provádění stavby jsou omezeny pouze zákazem provádění „mokrých procesů“ v zimním období.

B.9.1 Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Stavební práce budou zajištěny pomocí vlastního elektrického agregátu dodaného zhotovitele stavby (při předpokladu využití běžné stavební mechanizace - tj. sbíječky, vrtačky aj.) a z vlastního zdroje vody (cisterny aj.). Pro provoz stavby bude zajištěno chemické WC a stavební buňka.

Ostatní stavbou nevyužívané inženýrské sítě budou zabezpečeny proti poškození rozvodů a proti neoprávněné manipulaci.

B.9.2 Odvodnění staveniště

Stavba bude probíhat na již upraveném a odvodněném pozemku dle *PD - příprava dotčeného území(viz A.2.1)*, odvodnění není nutné řešit.

B.9.3 Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stavební práce proběhnou pouze na části výše uvedených pozemků, s vyloučením veřejnosti.

- **Přístup a příjezd na stavbu**

Je po celou dobu výstavby možný z veřejné komunikace, která se nachází na pozemku č. parc.: 236/1 - k.ú. Jíloviště.

Stavba bude zásobována materiálem a lidmi tak, aby byl provoz na pěších a jízdních komunikacích v obci Jíloviště ovlivněn pouze v minimálním rozsahu.

- **Napojení na technickou infrastrukturu**

Podle čl. B.9.1 Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

B.9.4 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při výstavbě může být používána těžká technika a velké mechanizace, zejména při zásobování stavby materiálem a při případném odvozu stavební suti.

Nebudou prováděny žádné rozsáhlé a hlučné bourací práce, vliv stavby na okolní domy a pozemky bude maximálně minimalizován.

B.9.5 Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Při realizaci stavby bude jednou ze základních povinností dodavatele stavby eliminace negativních vlivů stavební činnosti na nejbližší okolí stavby a také na životní prostředí.

Odvoz stavební sutě bude prováděn výhradně na veřejně organizovanou placenou skládku, která je provozována dle zákona o odpadech.

Stavební práce mohou probíhat v období pouze v době od 7:00 do 21:00 hod.

9.5.1 Ochrana proti hluku

Ochrana proti hluku ze stavební činnosti musí být zajištěna dle platných legislativních požadavků.

Hygienické limity hluku: Hygienické limity hluku jsou určeny Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. (podklad IM). Hluk v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru obytné zástavby od činnosti v rámci demolice objektu RD je hodnocen ekvivalentní hladinou akustického tlaku A ($L_{Aeq,s}$). Dle § 12 a přílohy 3 výše uvedeného nařízení jsou stanoveny následující hygienické limity hluku od stavební činnosti:

- $L_{Aeq,s} = 65$ dB v době od 7 do 21 hodin
- $L_{Aeq,s} = 60$ dB v době od 6 do 7 a od 21 do 22 hodin
- $L_{Aeq,s} = 55$ dB v době od 22 do 6 hodin

Konečné rozhodnutí o hygienických limitech hluku přísluší orgánům Ochrany veřejného zdraví.

Podmínky pro omezení hlukové zátěže

- Příjezd nákladní dopravy na místo stavby zajišťován po místních komunikacích,
- Zařízení staveniště bude umístěno v areálu budoucího veřejného sportoviště,
- Suť a komunální odpad budou odváženy na skládky. Převážným prostředkem budou nákladní vozidla přizpůsobená pro přepravu kontejneru na suť,
- Likvidace a odvoz sutě a stavebního odpadu bude organizován pouze v pracovní dny v době od 8:00 do 18:00 hod.,
- Hlučné práce, zejména práce s elektrickými mechanismy (sbíječka, rozbruska, vrtačka, okružní pila,...) mohou probíhat pouze v pracovní dny v době od 8:00 hod. do 18:00 hod.,
- Pracovníci dodavatele budou mít stanovenou pevnou polední pracovní přestávku.

Ve vzdáleném okolí stavby se vyskytuje bytová výstavba (obytné území).

Ve výkresové příloze této dokumentace je znázorněna reálná situace širších vztahů s vyznačením prostoru stavební činnosti, nejbližší obytná zástavba a okolní komunikační síť.

Rekapitulace

Na základě uvedených podmínek a opatření pro omezení hlukové zátěže lze konstatovat, že hluk ze stavební činnosti bude minimálně zatěžovat své okolí za předpokladu dodržování podmínek:

- Pracovní doba pro provádění stavebních prací „nehlučných“ - v době od 7:00 do 21:00 hod.
- Pracovní doba pro provádění stavebních prací „hlučných“ (viz výše) – pouze v pracovní dny v době od 8:00 hod do 18:00 hod
- Likvidace a odvoz sutě - pouze v pracovní dny v době od 8:00 do 18:00 hod.

9.5.2 Ochrana proti prašnosti

Při bouracích a při demontážních pracích musí být zamezeno zvýšené prašnosti na stavbě i v jejím okolí. Staveniště bude v případě potřeby v nezbytně nutném rozsahu kropeno, stavebníci budou vybaveni ochrannými pomůckami (respirátory).

9.5.3 Požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Z důvodu ochrany okolí staveniště nejsou na stavbu kladeny žádné požadavky pro provádění bouracích a demontážních prací, nejsou kladeny podmiňující požadavky ani na kácení dřevin.

B.9.6 Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Situace a dispoziční uspořádání místa stavby jsou patrné z části C projektové dokumentace, situační plány.

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby bude zařízení staveniště (1x stavební buňka, 1x chemické WC) umístěno dle dohody s investorem v areálu budoucího veřejného sportoviště.

B.9.7 Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

S odpadem vzniklým při stavebních pracích dle předložené projektové dokumentace bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů.

Odhad vzniklých odpadů při stavbě:

Katalog. č. odpadu dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.	Specifikace odpadu	Kategorie	Množství (t nebo m ³)	Způsob naložení s odpadem
150102	Plastové obaly	O	0,03 m ³	Oprávněná osoba
150106	Směsné obaly	O	0,5 t	Skládka
170201	Dřevěné konstrukce / dřevo	O	0,05 t	Oprávněná osoba - sběrný dvůr
170405	Železo a ocel	O	0,1 t	Sběrna surovin
170904	Směsné stavební a demolice	O	55 t	Skládka

B.9.8 Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zemní práce ve smyslu úpravy terénů budou prováděny pouze v drobném měřítku, zemní práce byly již provedeny dle *PD - příprava dotčeného území (viz A.2.1)*.

B.9.9 Ochrana životního prostředí při výstavbě (viz také B.7)

9.9.1 Vliv na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)

Při stavbě je nutno počítat s navážením stavebního materiálu a s odvozem stavební sutě na placenou organizovanou skládku.

Při realizaci stavby bude jednou ze základních povinností dodavatele stavby eliminace negativních vlivů stavební činnosti na chod nejbližšího okolí. Dodavatel stavby bude investorem zavázán k používání takových stavebních mechanismů, které budou odpovídat předpisům z hlediska životního prostředí (prašnost, hlučnost, čistota,...).

9.9.2 Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí v jejím okolí.

9.9.3 Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba neovlivní soustavu chráněných území Natura 2000.

B.9.10 Zásady BOZP při práci na staveništi, koordinátora BOZP

9.10.1 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Základní podmínkou provádění prací je soulad této činnosti se všemi platnými předpisy pro výstavbu (technologie prováděných prací, BOZP,...)

Provádění stavby bude realizováno v souladu s předpisy a směrnici řešícími bezpečnost práce na stavbách. Jde zejména o směrnice a předpisy při rekonstrukcích, při pracích

ve výškách, při montážních pracích a pracích s elektrickým proudem a všech dalších prací, stavby se dotýkajících.

Stavbu provede společnost s příslušným oprávněním k provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

V souladu s bezpečnostními předpisy budou provedeny stavební práce dle obvyklých zvyklostí v rozsahu dokumentovaném touto PD.

Pro případ, že skutečnost na staveništi bude v rozporu s podklady danými PD, musí být projektant a zadavatel informován o zjištěných skutečnostech (rozdílné vedení inženýrských sítí, odhalení neznámých skrytých konstrukcí apod.). Na základě těchto případných informací bude určen další postup prací.

Při realizaci stavby bude jednou ze základních povinností dodavatele stavby eliminace negativních vlivů bourací činností na nejbližší okolí stavby. Bude prováděno čištění dopravních prostředků před výjezdem na veřejné komunikace popř. čištění znečištěné komunikace a kropení. Bude kontrolován dobrý technický stav vozidel (platná OTP) apod.

9.10.2 Koordinátor BOZP

Základní podmínkou provádění prací je soulad této činnosti se všemi platnými předpisy pro výstavbu (technologie prováděných prací, BOZP,...).

Koordinátor BOZP u této stavby nebude muset být ustanoven, jestliže bude naplněna následující podmínka dle ustanovení §14 a §15 zákona č. 309/2006 Sb. (Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci):

Zadavatel stavby (stavebník) není povinen ustanovit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi v případě, kdy budou na staveništi působit zaměstnanci pouze jednoho zhotovitele stavby. Bude-li na stavbě více zhotovitelů, nebude nutno ustanovovat koordinátora v těchto případech:

- a) u staveb, u nichž nevzniká povinnost doručení oznámení o zahájení prací (dle §15 odst.1 zákona č. 309/2006 Sb.),
- b) u staveb, které provádí stavebník sám pro sebe svépomocí dle zvláštního právního předpisu,
- c) u staveb nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení dle zvláštního právního předpisu.

B.9.11 Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Úpravy pro bezbariérové užívání stavby nejsou prováděny.

B.9.12 Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Stavba si nevyžádá provádění dopravně-inženýrských opatření (DIO).

B.9.13 Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Nepředpokládá se požadavek na stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.).

B.9.14 Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Konkrétní a podrobný rozsah stavebních prací je uveden v textové a ve výkresové části - viz tento dokument.

Sestavení a uspořádání konkrétního harmonogramu prací (HMG) je plně v kompetenci dodavatele stavby. Před započítím prací musí být harmonogram předložen k odsouhlasení stavebníkovi/investorovi.

B.10 ZÁVĚR

Stavebníkem odsouhlasená projektová dokumentace byla vyhotovena podle představ stavebníka o provozních a finančních požadavcích na stavbu, pro projednání záměru s dotčenými orgány státní správy, pro ohlášení udržovacích prací, jako příloha poptávkového řízení pro výběr budoucího dodavatele stavby.

Realizace stavby bude provedena v souladu s požadavky investora vyjádřenými v této dokumentaci, v souladu s předpisy a směrnicemi řešícími bezpečnost práce na stavbách. Jde

zejména o směrnice a předpisy pro práci ve výškách, při rekonstrukcích, při montážních pracích a všech dalších, stavby se dotýkajících.

Postup stavebních prací, jakož i jednotlivých profesí bude nutno časově i prostorově koordinovat.

Tato dokumentace je vypracována v úrovni výkonové fáze projekt stavby - dokumentace pro stavební řízení a pro provedení stavby. Při vyhotovení dalšího stupně projektové dokumentace (např. výrobní dokumentace, apod.) budou upřesněny detaily a řešení, která přesahují svoji podrobností rozsah této dokumentace. Dojde i ke zpřesnění barevného řešení, použitých materiálů, případných konstrukčních detailů a požadovaných pracovních postupů.

Projektant upozorňuje na možnost dílčích změn navrhovaného řešení, vzniklých na základě upřesnění a rozpracování detailů nebo po odkrytí dnes zakrytých konstrukcí.

Zjistí-li dodavatel v projektové dokumentaci nepřesnosti, odchylky nebo údaje navzájem se popírající, nebo jeví-li se mu část dokumentace nesrozumitelná, je povinen kontaktovat zadavatele i projektanta tak, aby došlo k vysvětlení, upřesnění nebo k opravě či doplnění řešení. Záměrem je minimalizace víceprací dodatečnými opravami již provedených prací.

Zpracoval:

V Praze, dne 30.4.2019

Ing. arch. Jakub Jenšovský,
hlavní inženýr projektu

TABULKA PLOCH				
Čím.	Název	Uprava plochy	Plocha [m ²]	Pozn.
0.01	Pozámi sport	Travnata plocha	2130	-
0.02	Pump Track	Asfaltovy plocha	281	-
0.03	Senior zóna	Venkovni polyuretanove povrchy	-	včetně laganování povrchu
0.04	Prostřední zóna	Venkovni polyuretanove povrchy	660	včetně laganování povrchu
0.05	Hříde lezecké	Venkovni polyuretanove povrchy	-	včetně laganování povrchu
0.06	Multifunkční hřiště s trávníkem	Umělý travník	1500	včetně laganování povrchu
0.07	Odpůrnková zóna	Asfaltovy povrch	256	-
0.08	Cesty	Asfaltovy povrch	1116	včetně laganování povrchu
0.09	Technické zázemí pro halu	Betonova deska	210	-

LEGENDA	
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE POZEMKŮ
	ASFALTOVÉ CESTY
	TRAVNATÝ POVRCH

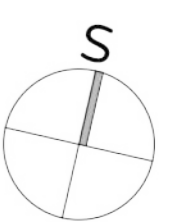
POZNÁMKY:

- veškeré rozměry v projektu uvedené je nutno ověřit na stavbě před zahájením prací,
- bližší specifikace ve výkresech neuvedené jsou dále definovány v textové části projektové dokumentace,
- výškový systém BPV (±0,000=+346,25),
- délkové kóty v mm, výškové kóty v m.



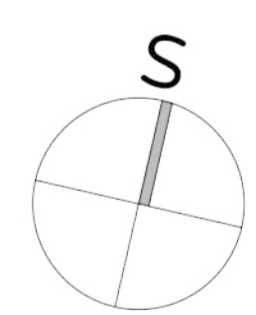
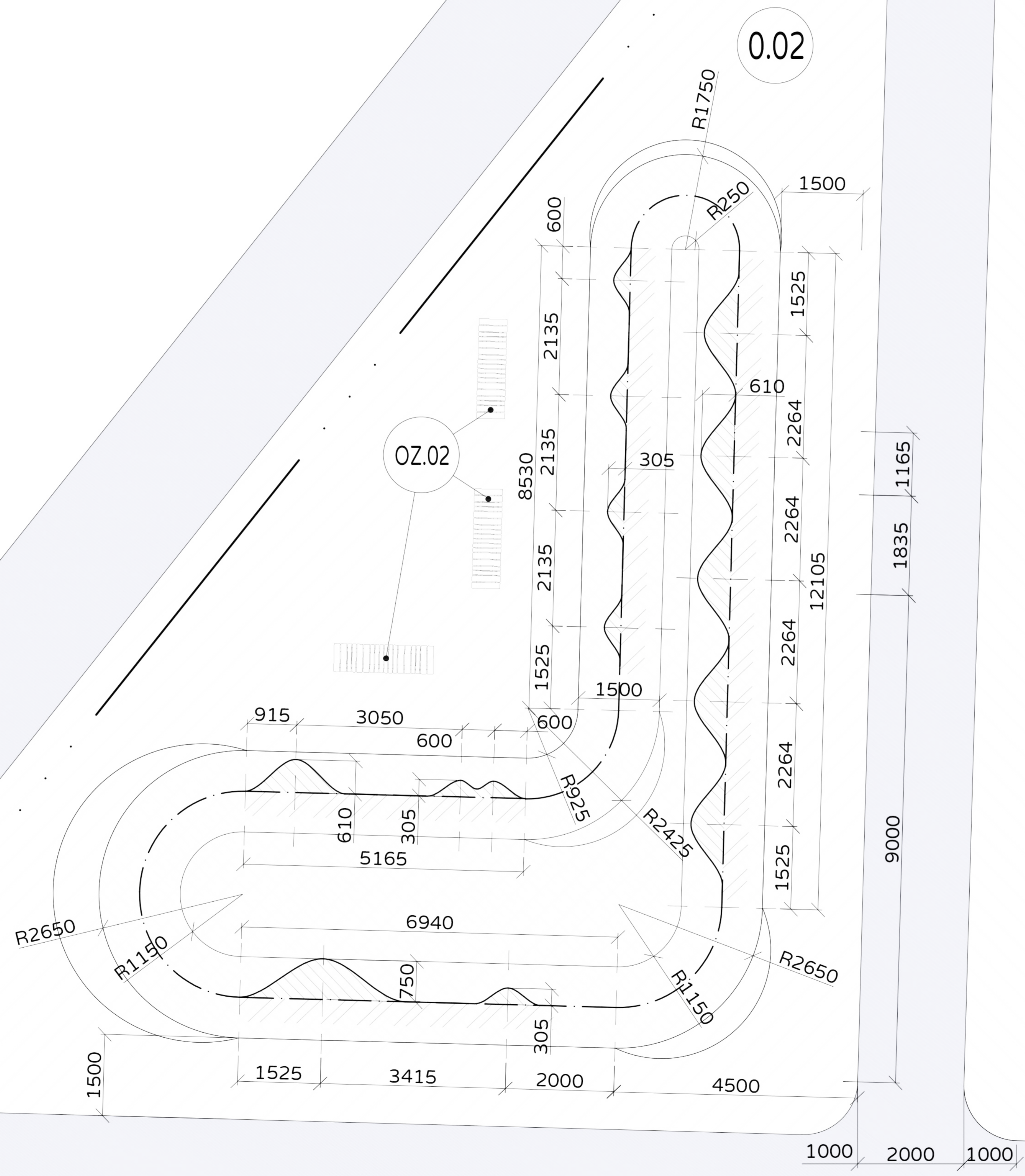
STAVEBNÍK
OBEC JILOVIŠTĚ
 Praha 81, 263 02 Jiloviště
 IČ: 00241334
 ZHOTOVITEL
TRV s.r.o.
 Kubětova 1098/5, 140 00 Praha 4
 IČ: 27938867 DIČ: CZ27938867
 ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
JENSOVSKÝ, s.r.o.
 Kolínská 1959/14, 130 00 Praha 3
 IČ: 04124863 DIČ: CZ04124863
 KONTAKTY
 M: robert.kvapil@trv.cz
 T: + 420 724 119 491
 M: studio@jensovsky.com
 TL: + 420 775 088 867
 TZ: + 420 777 960 774
 VYPRACOVAL
 Ing. arch. JAKUB JENSOVSKÝ
 JIŘÍ VACÍK
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
 Ing. arch. JAKUB JENSOVSKÝ
 ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT 0013426
 OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA

STÁVBA
 VEŘEJNÉ SPORTOVIŠTĚ
 JILOVIŠTĚ U PRAHY
 STUPEŇ PD
 DSP/DPS
 ČÁST DOKUMENTACE
 D_VYKRESOVÁ ČÁST
 VÝKRES
 CELKOVÁ SITUACE
 DATUM
 20/02/2019
 FÓRMÁT MĚŘÍTKO
 A0 (16xA4) 1:200
 ČÍSLO VÝKRESU PÁRE
 001



236/12

236/11



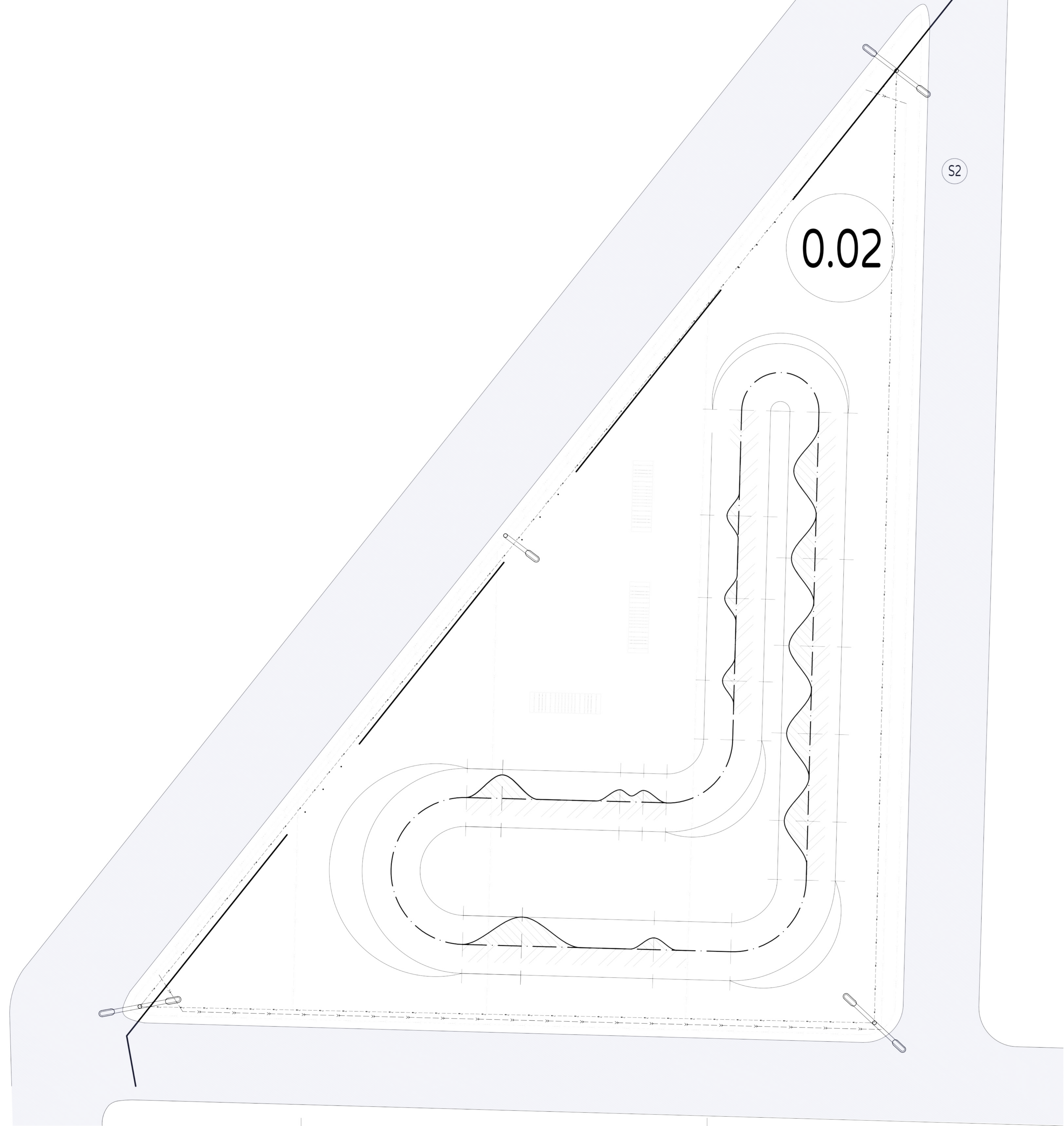
POZNÁMKY:
 - veškeré rozměry v projektu uvedené je nutno ověřit na stavbě před zahájením prací.
 - bližší specifikace ve výkresech neuvedené jsou dále definovány v textové části projektové dokumentace.
 - výškový systém BPV (±0,000=+346,25).
 - délkové kóty v mm, výškové kóty v m.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETONOVÉ ZAKLADY
	ASFALTOVÝ KOBEREC, OTEVŘENÝ, JEMNOZRNÝ
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	HRANICE POZEMKU
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

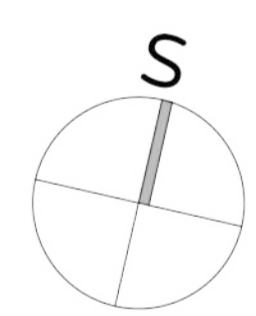
STAVEBNÍK
OBEC JÍLOVIŠTĚ
 Pražská 81, 252 02 Jíloviště
 IČ: 00241334
 ZHOTOVITEL
TRV s.r.o.
 Kubíškova 1098/5, 140 00 Praha 4
 IČ: 27938867 DIČ: CZ27938867
 ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
JENSOVSKÝ, s.r.o.
 Kolínská 1959/14, 130 00 Praha 3
 IČ: 04124863 DIČ: CZ04124863
 KONTAKTY
 M: robert.kvapil@trv.cz
 T: + 420 724 119 491
 M: studio@jensovsky.com
 T1: + 420 775 088 867
 T2: + 420 777 960 774
 VYPRACOVAL
 Ing. arch. JAKUB JENSOVSKÝ
 JIŘÍ VACÍK
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
 Ing. arch. JAKUB JENSOVSKÝ
 ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT 0013426
 OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA

STAVBA
**VEŘEJNÉ SPORTOVIŠTĚ
 JÍLOVIŠTĚ U PRAHY**
 STUPEŇ PD
 DSP/DPS
 ČÁST DOKUMENTACE
 D_VÝKRESOVÁ ČÁST
 VÝKRES
 PUMP TRACK ZÓNA
 DATUM
 28/03/2019
 FORMÁT MĚŘÍTKO
 A4x8 1:50
 ČÍSLO VÝKRESU PARÉ
 005



0.02

S2



POZNÁMKY:
 - veškeré rozměry v projektu uvedené je nutno ověřit na stavbě před zahájením prací,
 - bližší specifikace ve výkresech neuvedené jsou dále definovány v textové části
 projektové dokumentace
 - výškový systém BPV (±0,000→+346,25),
 - délkové kóty v mm, výškové kóty v m.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETONOVÉ ZAKLADY
- ASFALTOVÝ KOBEREC, OTEVŘENÝ, JEMNOZRNÝ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- HRANICE POZEMKU
- REŠENÉ ÚZEMÍ
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ
- VEDENÍ SILNOPROUDU V ZEMI - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- LITINOVÝ SYSTÉMOVÝ ZLAB PRO ODVODNĚNÍ HRACÍ PLOCHY.

STAVEBNÍK
OBEC JÍLOVIŠTĚ
 Pražská 81, 252 02 Jíloviště
 IČ: 00241334
ZHOTOVITEL
TRV s.r.o.
 Kubšтова 1098/5, 140 00 Praha 4
 IČ: 27938867 DIČ: CZ27938867
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
JENSOVSKÝ, s.r.o.
 Kolínská 1959/14, 130 00 Praha 3
 IČ: 04124863 DIČ: CZ04124863
KONTAKTY
 M: robert.kvapil@trv.cz
 T: + 420 724 119 491
 M: studio@jensovsky.com
 T1: + 420 775 088 867
 T2: + 420 777 960 774
VYPRACOVAL
 Ing. arch. JAKUB JENSOVSKÝ
 JIŘÍ VACÍK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
 Ing. arch. JAKUB JENSOVSKÝ
 ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT 0013426
 OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA

STAVBA
VEŘEJNÉ SPORTOVIŠTĚ
JÍLOVIŠTĚ U PRAHY
STUPEŇ PD
DSP/DPS
ČÁST DOKUMENTACE
D_VÝKRESOVÁ ČÁST
VÝKRES
NÁVRH ODVODNĚNÍ HRACÍ
PLOCHY
DATUM
 08/01/2020
FORMÁT
 A4x2
MÉRÍTKO
 1:50
ČÍSLO VÝKRESU
 PARÉ
 005

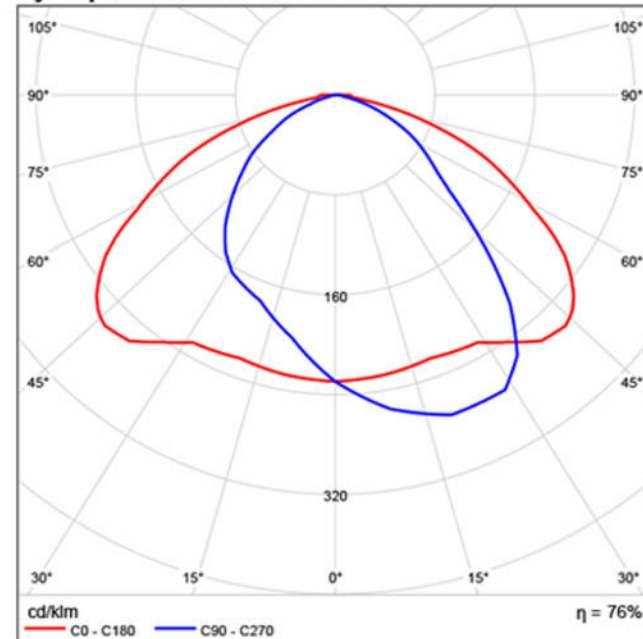
Gewiss GW87057 AVENUE 1 - 250W ME -V47 1xME 250 E40



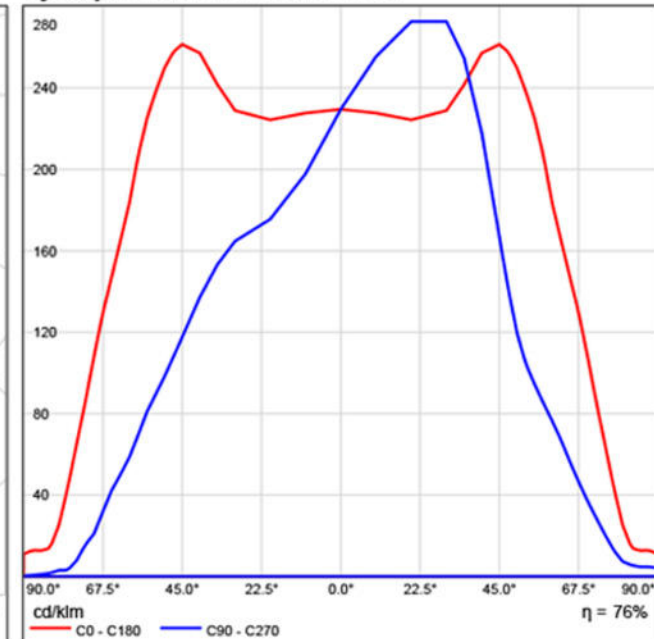
Provozní účinnost: 76.19%
 Světelný tok žárovky: 19000 lm
 Světelný tok svítidla: 14477 lm
 Výkon: 276.0 W
 Světelný výtěžek: 52.5 lm/W

Kolorimetrické údaje
 1xME 250 E40: CCT 5200 K, CRI 92

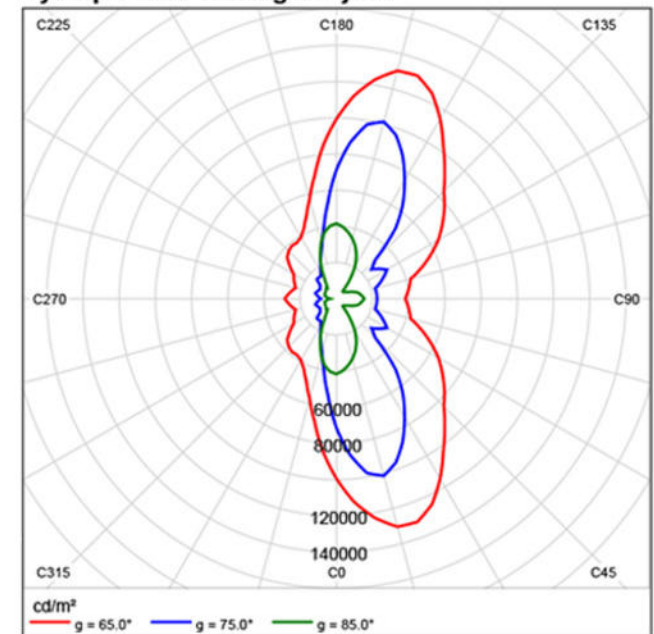
Výstup světla 1 / Polární LDC



Výstup světla 1 / Lineární LDC



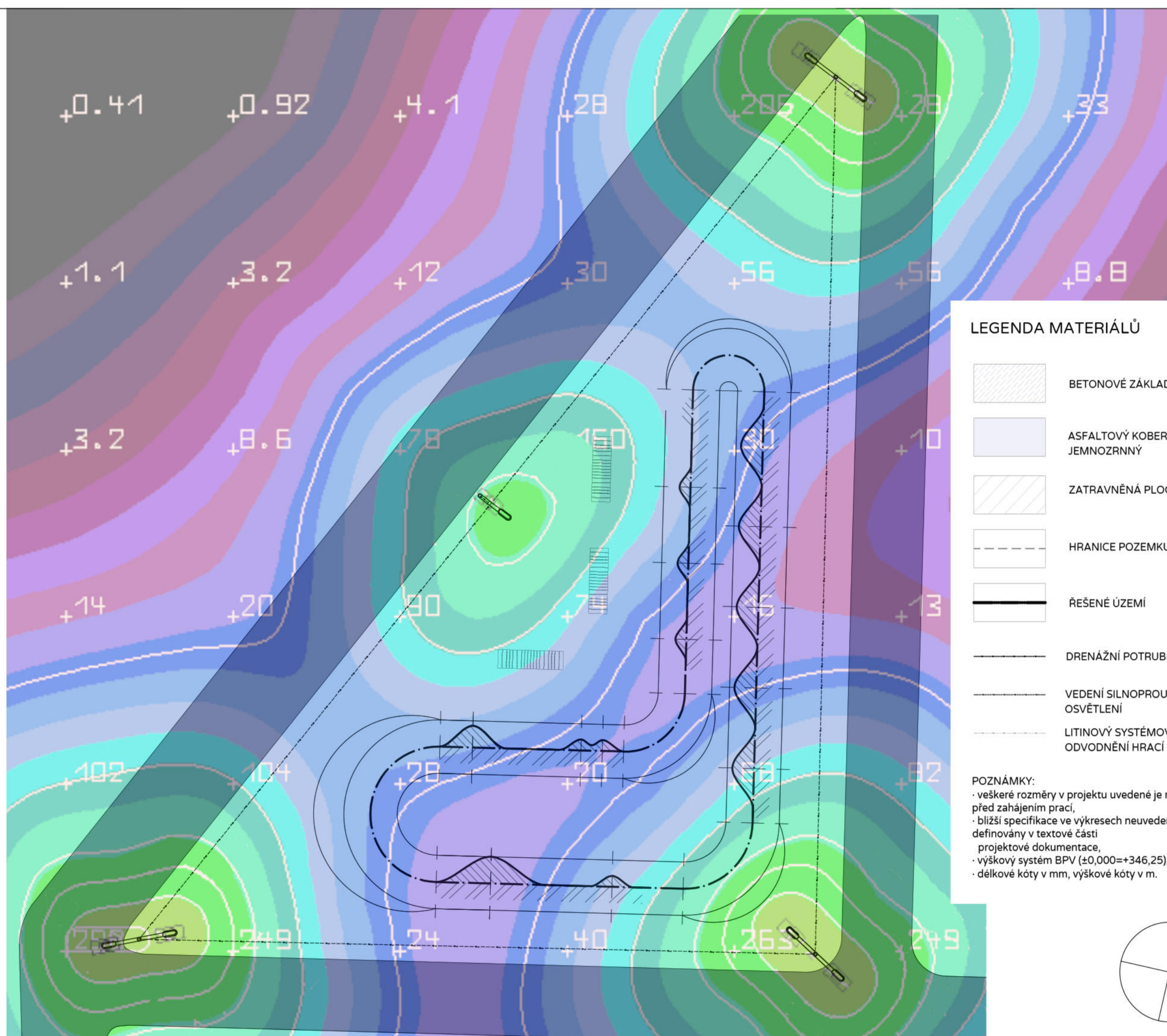
Výstup světla 1 / Diagram jasů



TECHNOPOLYMER STREET LIGHTING - WIRED VERSIONS WITH P.F. CORRECTION - PC BOWL - IP65 - CLASS II



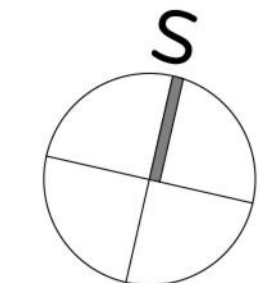
Code	Lamp power	Lamp	Lamp holder	Lamp current	Colour	Weight (kg)	Conf. Imb.
VOLTAGE: 230 V - 50 Hz							
GW 87 051	125 W	QE	E27	1.15 A	Grey / Pearl	9.6	1
GW 87 052	250 W	QE	E40	2.15 A	Grey / Pearl	10.1	1
GW 87 053	50 W	SE - ST	E27	0.8 A	Grey / Pearl	9.4	1
GW 87 054	70 W	ME-MT/SE-ST	E27	1 A	Grey / Pearl	9.5	1
GW 87 055	100 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.2 A	Grey / Pearl	9.6	1
GW 87 056	150 W	ME-MT/SE-ST	E40	1.8 A	Grey / Pearl	10.3	1
GW 87 057	250 W	ME-MT/SE-ST	E40	3 A	Grey / Pearl	11.1	1
GW 87 058	250 W	ME - MT*	E40	2.2 A	Grey / Pearl	10.2	1



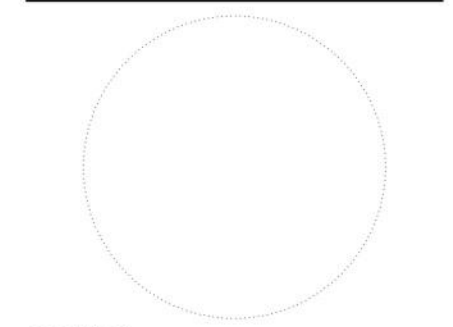
LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETONOVÉ ZÁKLADY
- ASFALTOVÝ KOBEREC, OTEVŘENÝ, JEMNOZRNÝ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- HRANICE POZEMKU
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- VEDENÍ SILNOPROUDU V ZEMI - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- LITINOVÝ SYSTÉMOVÝ ŽLAB PRO ODVODNĚNÍ HRACÍ PLOCHY.

POZNÁMKY:
 · veškeré rozměry v projektu uvedené je nutno ověřit na stavbě před zahájením prací,
 · bližší specifikace ve výkresech neuvedené jsou dále definovány v textové části projektové dokumentace,
 · výškový systém BPV (±0,000=+346,25),
 · délkové kóty v mm, výškové kóty v m.



STAVEBNÍK
OBEC JÍLOVIŠTĚ
 Pražská 81, 252 02 Jíloviště
 IČ: 00241334
 ZHOTOVITEL
TRV s.r.o.
 Kubišova 1098/5, 140 00 Praha 4
 IČ: 27938867 DIČ: CZ27938867
 ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
JENSOVSKÝ, s.r.o.
 Kolínská 1959/14, 130 00 Praha 3
 IČ: 04124863 DIČ: CZ04124863
 KONTAKTY
 M: robert.kvapil@trv.cz
 T: + 420 724 119 491
 M: studio@jensovsky.com
 T1: + 420 775 088 867
 T2: + 420 777 960 774
 VYPRACOVAL
 Ing. arch. JAKUB JENŠOVSKÝ
 JIŘÍ VACÍK
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
 Ing. arch. JAKUB JENŠOVSKÝ
 ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT 0013426
 OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA



STAVBA
**VEŘEJNÉ SPORTOVIŠTĚ
 JÍLOVIŠTĚ U PRAHY**
 STUPEŇ PD
 DSP/DPS
 ČÁST DOKUMENTACE
D_VÝKRESOVÁ ČÁST
 VÝKRES
**NÁVRH VEŘEJNÉHO
 OSVĚTLENÍ**
 DATUM
 08/01/2020
 FORMÁT
 A4x2
 MĚŘÍTKO
 1:50
 ČÍSLO VÝKRESU
 005
 PARÉ