

D Technická zpráva

OBSAH

1.	ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ, MATERIÁLOVÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ.....	2
1.1	Architektonické a výtvarné řešení.....	2
1.1	Materiálové a dispoziční řešení.....	2
2	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY.....	2
3	KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY	2
3.1	Úvod.....	2
3.2	Základy, opěrné stěny.....	3
3.3	Kontejnery.....	3
3.4	Vnitřní dělicí stěny.....	3
3.5	Střecha.....	3
3.6	Podlahy.....	3
3.7	Výplně otvorů.....	3
3.8	Venkovní prvky zastínění a posuvné stěny.....	3
3.9	Venkovní plochy.....	3
3.10	Etapy výstavby.....	3
3.11	Postup bouracích a stavebních prací.....	4
3.12	Zemní práce – hrubé terénní úpravy.....	4
3.13	Výkopy + odvodnění staveniště.....	4
3.14	Radonová ochrana.....	4
3.15	Hlavní hydroizolační vrstvy spodní stavby a drenáže.....	4
3.16	Průvlaky, nadpraží a překlady.....	4
3.17	Kotevní prvky.....	4
3.18	Schodiště.....	4
3.19	Odvodnění střech, údržba a ochrana proti blesku.....	5
3.20	Tepelné a akustické izolace.....	5
3.21	Izolace proti vodě.....	5
3.22	Úpravy povrchů vnitřní.....	5
3.23	Malby a nátěry.....	5
3.24	Nakládání s odpady.....	6
4	STAVEBNÍ FYZIKA.....	6
4.1	Tepelná technika.....	6
4.2	Energetická náročnost stavby.....	6
4.3	Umělé osvětlení.....	6
4.4	Akustika/hluk.....	6
5	DŮSLEDKY PROVÁDĚNÍ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	6
5.1	Ochrana okolí před negativními účinky provádění stavby.....	6
5.2	Ochrana proti hluku a vibracím.....	6
6	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PŘÍPRAVU VÝSTAVBY A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.....	7
6.1	Vypracování podrobného HMG stavby pro objednatele.....	7
6.2	Požadavek na vypracování podrobné výrobní dokumentace.....	7
7	SEZNAM ZÁKLADNÍCH OBECNĚ PLATNÝCH NOREM UVAŽOVANÝCH TOUTO PD.....	7
8	ZÁVĚR.....	8

1. Architektonické, výtvarné, materiálové a dispoziční řešení

1.1 Architektonické a výtvarné řešení

Objekty jsou umístěné ve východní části uzavřeného sportovního areálu (atletického oválu).

Na J_V rohu oválu je navržen sklad pro horolezeckou a hasičskou věž. Ovál bude doplněn o tartanovou plochu.

Na S-V rohu oválu mezi atletickým oválem a workoutovým hřištěm je navržen sklad, WC a obsluha pro workoutové hřiště.

Seznam stavebních objektů:

SO.05-1 cvičná hasičská věž s umělou lezeckou stěnou včetně dopadových ploch

SO.05-2 doplnění sportovních ploch

SO.05-3 sklad horolezců a hasičů

SO.05-4 WC, sklad workout a obsluha

1.1 Materiálové a dispoziční řešení

Objekt je navržen tak, aby splňoval požadavky Vyhl. č. 268/2009 Sb o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších změn.

Objekt zázemí a WC je tvořen dvěma kovovými kontejnery usazenými na betonových patkách spojené terasou krytou pergolou. Povrch kontejnerů bude pojednán

barevnou grafikou dle autorského návrhu, který bude vyhotoven v realizační fázi stavby.

Celkem stavba zahrnuje jeden samostatný sklad, obsluhu. Sklad pro Workoutové aktivity (činky, pomůcky k zapůjčení, náhradní díly a servisní potřeby) -sklad je přístupný od jihu. Součástí severního kontejneru jsou sezónní toalety.

Terasa u kontejnerů je doplněna brankou a posuvné dveře – terasa může být průchozí, nebo mohou být toalety využívány z "vnější strany" při současném uzavření AO.

Objekt je doplněn o široké schodiště, které zároveň slouží jako malá tribuna před workoutovým hřištěm.

V rámci objektu nejsou žádné chráněné prostory, na které by byly zvýšené nároky z hlediska akustiky.

2 Bezbariérové užívání stavby

Stavební řešení umožňuje bezbariérový přístup na terasu a k objektu věže / stěny z východní strany (cyklostezka). Bezbariérové toalety budou dostupné v objektu zázemí AO SO.02

3 Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

3.1 Úvod

Veškeré rozměry stávajících konstrukcí budou ověřeny na stavbě dle skutečnosti! Projektant si vyhrazuje právo úpravy projektu v případě zjištění skutečností, které mu nebyly známy v okamžiku zpracování projektu. V případě odchylek od předpokladů projektu je nutno kontaktovat projektanta případně statika stavby.

Návrh veškerých konstrukcí byl proveden dle zadání investora tak, aby byly dodrženy veškeré jím požadované standardy.

Předmětem projektové dokumentace je návrh skladu atletického oválu.

Při veškerých stavebních pracích je nutno dbát na BOZP na stavbě a řídit se pokyny plánu BOZP, který je investor povinen nechat si vypracovat. V případě jakýchkoliv problémů a nejasností musí být povolán autorský nebo technický dozor.

Nedílnou součástí této technické zprávy je výkresová dokumentace.

Veškeré materiály a technologie musí být prováděny v souladu s technologickými postupy, které určí výrobce a schválí projektant.

3.2 Základy, opěrné stěny

Montované kontejnery objektu zázemí budou osazeny na základové patky o rozměrech 600x600x1000mm v rozích kontejnerů.

Opěrné stěny budou z bednicích tvarovek š. 300mm vyztuženy pod

3.3 Kontejnery

Dva kontejnery o rozměrech 4,80 x 3,0 m a 2,45 x 3,0 m osazené na základové patky mezi sebou vytvoří prostor - terasu šířky 3,50 m krytou pergolou z dř. trámů krytých trapézovým plechem. Prostor terasy mezi kontejnery bude ze strany AO uzavíratelný posuvnými ocelovými stěnami.

Vlastní kontejnery budou vyrobeny z plošných sendvičových dílců s vnější vrstvou z profilovaného plechu montovaných na kostru z ocelových tenkostěnných L profilů. Jádro sendviče: MW 120 mm. Vnitřní strana je opláštěna SDK deskou.

3.4 Vnitřní dělicí stěny

Budou provedeny jako SDK příčky, nebo jako sanitární systémové příčky

3.5 Střecha

Střešní konstrukce je provedena ze sendviče jako obvodová stěna kontejneru. Nad tímto sendvičem je rošt z tenkostěnných Z profilů, na kterých je trapézový plech ve spádu 2% k okapové hraně.

3.6 Podlahy

Ve skladech a v míst. obsluhy montované z podlahových prken na dřevěném roštu s vloženou tepelnou izolací. V prostoru toalet bude finální povrch proveden z vinylu.

3.7 Výplně otvorů

Dodavatel veškerých výplní otvorů si zpracuje výrobní dokumentaci. Před výrobou veškerých výplní otvorů nutno zaměřit skutečnou velikost stavebního otvoru. Stávající výplně otvorů, které budou v blízkosti stavby, budou během stavebních prací chráněny proti poškození!!

Okno a vstupní dveře do skladů budou kovové - ocelové zárubně, plechové dveře, okno z ocelových profilů. Vnější panty ven otvíravých dveří bezpečnostní! Vnitřní dveře do kabin záchodů budou plechové s větrací mřížkou, kování s WC pojistkou.

3.8 Venkovní prvky zastínění a posuvné stěny

Zastínění nad terasou mezi kontejnery bude provedeno jako pergola z dř. trámů kotvených do nosných prvků buněk. Trámy budou výškově upraveny tak, aby spodní hrana byla ve stejné výšce a horní hrana tvořila spád 2%. Na trámy bude uchycen trapézový plech tvořící střechu nad buňkami i nad pergolou.

Na propojovací nosníky mezi kontejnery budou uchyceny vodící lišty zavěšených posuvných stěn. Ty budou vyrobeny jako lehké mříže (dráty v rámu dtto plotové dílce) z pozinkované oceli.

3.9 Venkovní plochy

Pavlač a terasa mezi kontejnery bude provedena z terasových modřinových prken na rošttech.

Pod roštem a pod buňkami bude vrstva šterku po obvodě ukončena betonovým obrubníkem.

Schodišťové stupně budou provedeny z betonových prefabrikovaných dílců.

3.10 Etapy výstavby

Stavba bude zahájena po vybrání dodavatele stavby a dle finančních možností investora. Realizována bude v jedné etapě, předpokládaný termín výstavby 2020.

3.11 Postup bouracích a stavebních prací

Bude demolován stávající plot.

Před započítím stavebních prací se provede:

- příprava staveniště,

- vytyčení sítě TI,

- dodavatel si projedná a zajistí zřízení staveništního odběru elektrické energie, vody apod., včetně měření.

3.12 Zemní práce – hrubé terénní úpravy

HTÚ budou prováděny v souvislosti s výkopem základů, úpravou pláně a úprav spojených s opěrnou stěnou. Pozemek není evidován v ochraně zem. půdního fondu. Plocha dotčená stavbou je v současnosti po výstavbě přilehlého atletického oválu zarovnána a ponechána jako srovnaná pláň.

V rámci zemních prací se bude ukládat zemina na dočasnou skládku (deponii) v rámci prostoru staveniště a bude znovu použita pro tvarování terénu v rámci konečných terénních úprav. V případě zemin nepoužitelných pro další využití bude odvozem ze staveniště uložena na skládku.

Předpokládaná bilance přesunů zeminy vychází vyrovnaná.

3.13 Výkopy + odvodnění staveniště

Výkopy

Dle průzkumů je hladina spodní vody pod úrovní dna stavební jámy. V případě, že by se na spodní vodu narazilo, budou přijata příslušná opatření pro odvodnění stavební jámy – vyspádované obvodové příkopy odvedené do odkalovacích jímek, ze kterých se bude voda odčerpávat, případně jiná opatření pro snížení hladiny podzemní vody.

Po realizaci HTÚ bude plocha staveniště odvodněna sváděním dešťových vod do retenční nádrže.

Výkopy rýh pro inženýrské sítě budou prováděny ve sklonu 2:1.

Ochrana povrchových a podzemních vod

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod z provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště. Do kanalizace může být vypouštěna voda po předchozím usazení kalů v sedimentační jínce umístěné v prostoru staveniště.

Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmáčení povrchů ploch staveniště.

3.14 Radonová ochrana

Podlaha objektu není v kontaktu se zeminou – není řešeno.

3.15 Hlavní hydroizolační vrstvy spodní stavby a drenáže

Objekt není v kontaktu se zeminou – HI podlahy není řešena.

Základy jsou odvodněny drenáží po celém obvodu.

3.16 Průvlaky, nadpraží a překlady

Je řešeno v rámci roštu stěnové sendvičové konstrukce.

3.17 Kotevní prvky

Prvky budou kotveny pomocí šroubů a hmoždinek. V případě, že se budou kotvit dva dřevěné prvky k sobě, bude využito vrutů, hřebíků nebo ocelových svorníků.

3.18 Schodiště

V objektu se schodiště nenacházejí.

3.19 Odvodnění střech, údržba a ochrana proti blesku

a) Odvodnění střech

Odvodnění plochých střech je navrženo pomocí vnějších okapových žlabů a svodů. Střecha bude k okapu vypádována ve sklonu 2%.

Dešťová voda bude svedena pomocí vnějších dešťových svodů do ležaté kanalizace. Přechod z ležatého potrubí na svislý odpad bude přes lapač střešních splavenin.

Dešťové vody budou svedeny do trativodu, který slouží jako nádrž pro pozvolné rozpouštění naakumulovaných srážek do okolní zeminy. Trativod bude mít min. objem 10 m³. Plocha trativodu bude min. 10 m². Bude realizován ze štěrků frakce 32/16 se spodní vrstvou z písku a obalen bude netkanou geotextilií 300 g/m². Ve spodní vrstvě písku bude uložena drenážní perforovaná trubka DN 100.

b) Údržba střech

Navržené střechy nekladou zvláštní nároky na údržbu. Údržba bude prováděna namátkou (min 2x ročně), a to zejména z důvodu čištění ochranných košů vpustí a kontroly vegetace. Přístup na plochu střechu bude umožněn z úrovně násypu za opěrnými stěnami ze strany bazénu.

c) Ochrana proti blesku

Ochrana proti blesku bude řešena v rámci výrobní dokumentace výrobce buněk a objekt bude uzemněn zemnicím páskem.

3.20 Tepelné a akustické izolace

Stěny, podlahy a střecha je zateplena 120mm minerální izolace. Na objekt nejsou kladeny žádné požadavky z hlediska tepelné techniky, ani z hlediska akustiky.

3.21 Izolace proti vodě

Při provádění veškerých hydroizolačních vrstev je nutno dbát zvýšené technologické kázně. Doporučuje se přebírání jednotlivých pracovních kroků, v rámci stavebního dozoru a TDI. Podrobné specifikace jsou uvedeny ve skladbách konstrukcí v příloze této zprávy.

a) Hlavní hydroizolační vrstva

Není navržena.

b) Parotěsná vrstva

V sendvičové konstrukci buňky je navržena parotěsná vrstva.

c) Pojistná hydroizolační vrstva

Není navržena.

3.22 Úpravy povrchů vnitřní

Vnitřní stěny a stropy budou provedeny z SDK desek.

3.23 Malby a nátěry

a) Interiérové malby zděných omítaných konstrukcí

Veškeré štukové povrchy budou opatřeny výmalbou.

b) Nátěry zámečnických a kovových výrobků

Výrobky, které nebudou žárově zinkovány nebo provedeny z nerezů budou opatřeny 1x základním nátěrem a dvojnásobným syntetickým konečným nátěrem v barevném odstínu RAL dle požadavku architekta.

Pozn.: Přesný typ úprav jednotlivých výrobků bude specifikován v rámci dílenské dokumentace.

3.24 Nakládání s odpady

Odpady ze stavební činnosti budou důsledně zařazeny podle druhu a kategorií, tříděny a odstraněny vhodným způsobem (zajistí dodavatel stavby). Stavební odpad po vytřídění nebezpečných složek bude v maximální míře recyklován v recyklačním zařízení.

Doprava sutí a materiálu bude zajištěna dle technologických možností dodavatele stavby a bude vedena uzavřenými dopravními trasami, aby nedošlo k zatěžování okolí prachem. Při odvozu sutí bude provedeno plachtování nákladu.

4 Stavební fyzika

4.1 Tepelná technika

Na objekt nejsou kladeny žádné požadavky z hlediska tepelné techniky.

4.2 Energetická náročnost stavby

Objekt je nevytápěný – en. náročnost nebyla stanovena.

4.3 Umělé osvětlení

Osvětlení všech místností bude řešeno pomocí umělého osvětlení. Návrh bude odpovídat příslušným normám (ČSN 36 0450 Umělé osvětlování vnitřních prostorů).

4.4 Akustika/hluk

Negativní vliv na okolí bude pouze v průběhu výstavby, jelikož dojde ke zvýšení hlukové zátěže, které však při předepsaných opatřeních, nepřekročí limity dané platnými normami.

Podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. se nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina (hygienický limit) akustického tlaku $A, LA_{eq, s}$, způsobená činnostmi spojenými s výstavbou v době od 7 do 21 hodin v chráněném venkovním prostoru vypočítá tak, že se k nejvyšší přípustné hladině (v daném případě $LA_{eq} = 50$ dB) připočítá korekce +15 dB, v době od 6:00 do 7:00 a v době od 21:00 do 22:00 hod. korekce +10 dB, v noční době (22:00 až 6:00) lze uplatnit korekci +5 dB. Nepočítá se s nočním provozem na staveništi.

5 Důsledky provádění stavby na životní prostředí

5.1 Ochrana okolí před negativními účinky provádění stavby

Negativní vliv na okolí bude pouze v průběhu výstavby, jelikož dojde ke zvýšení hlukové zátěže, které však při předepsaných opatřeních, nepřekročí limity dané platnými normami.

5.2 Ochrana proti hluku a vibracím

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.).

Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v NV č.272/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Z těchto ustanovení pak vyplývají pro účastníky výstavby následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen vyžadovat od výrobců stavebních strojů údaje o výšce hluku, který stroje vydávají, a provádět opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku. Zhotovitel je povinen vybavit pracovníky pracující se stroji ochrannými pomůckami a přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami.

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací stanoví nejvyšší přípustné hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním

prostoru (§11). Dodavatel stavby je povinen respektovat výše uvedený požadavek po celou dobu výstavby.

Doprava v průběhu stavebních prací bude realizována nákladními automobily v počtu max. 10 denně. Podstatný vliv externí dopravy na celkovou hlukovou imisní situaci v okolí staveniště se nepředpokládá.

Lze předpokládat, že zvýšení celkové hlukové zátěže okolí z důvodu stavební činnosti bude nízké a pouze dočasné. Úroveň hlukové hladiny šířící se ze staveniště bude velmi proměnlivá a bude záviset zejména na okamžité intenzitě výskytu, umístění a typech strojů a zařízení emitujících hluk.

V objektu se nenachází žádné zařízení, které by vykazovalo takovou hlučnost, aby mohly být dotčen hygienický limit v chráněném venkovním prostředí staveb (nejbližší obytná zástavba).

Orgán hygienické služby může v Závazném posudku stanovit podmínky provádění stavby s ohledem na hluk. Tyto podmínky bude dodavatel muset splnit!

6 Stanovení podmínek pro přípravu výstavby a pro provádění stavby

6.1 Vypracování podrobného HMG stavby pro objednatele

Dodavatel předloží objednateli podrobný harmonogram postupu výstavby.

6.2 Požadavek na vypracování podrobné výrobní dokumentace

Bude vypracována podrobná výrobní dokumentace od vybraného dodavatele modulových staveb vč. vnitřních instalací.

Pro veškeré konstrukční celky, u kterých to projekt předepisuje, bude vypracována podrobná dodavatelská, resp. výrobní dokumentace, kterou zpracuje vybraný dodavatel na základě této dokumentace, skutečných rozměrů ověřených na stavbě, svých výrobních programů a montážních postupů, platných norem, předaných vyjádření dotčených orgánů, případně doplňujících požadavků investora.

Součástí výrobní dokumentace bude předložení vzorků finálních materiálů v odsouhlasené povrchové úpravě příp. barevném provedení.

Veškeré výrobní dokumentace podléhá schválení investorem a projektantem.

7 Seznam základních obecně platných norem uvažovaných touto PD

Obecný výčet platných norem uvažovaných touto PD. Dále jsou závazné veškeré normy podle článků a odstavců vyhlášky č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů

Pokud příslušné věcné části ČSN, na jejichž hodnoty vyhláška odkazuje, stanoví, že pro ně platí i jiné ČSN, považuje se za splnění požadavku vyhlášky splnění požadavků uvedených v obou normách. Týká se to zejména norem požární bezpečnosti staveb. V tomto seznamu jsou proto hlavní navazující normy uvedeny.

České technické normy probíhají trvalým procesem změn - jsou vydávány změny platných norem a normy nové, z nichž některé se v označení liší od norem, které nahrazují, jen rokem vydání. Z tohoto důvodu má tento seznam orientační povahu. Při návrhu stavby je pro plnění požadavků vyhlášky, které odkazují na normové hodnoty, nutno vždy vycházet z aktuálního platného znění konkrétní ČSN.

ČSN 73 0035	Zatížení stavebních konstrukcí
ČSN 73 0037	Zemní a horninový tlak na stavební konstrukce
ČSN 73 1000	Zakládání stavebních objektů
ČSN 73 1001	Základová půda pod plošnými základy
ČSN 73 1101	Navrhování zděných konstrukcí
ČSN 73 2480	Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí.
ČSN 73 0212-1	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti Část 1: Základní ustanovení
ČSN 73 0212-3	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti

	Část 3: Pozemní stavební objekty
ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov, Část 2: Požadavky
ČSN 73 1201	Navrhování betonových konstrukcí
ČSN 73 1401	Navrhování ocelových konstrukcí
ČSN 73 1901	Navrhování střech
	Základní ustanovení
ČSN 73 2031	Zkoušení stavebních objektů, konstrukcí a dílců, Společná ustanovení
ČSN 73 2061-1	Zatěžovací zkoušky zdiva, Část 1: Všeobecná ustanovení
ČSN 73 2601	Provádění ocelových konstrukcí
ČSN 73 3130	Stavební práce. Truhlářské práce stavební Základní ustanovení
ČSN 73 3150	Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění
ČSN 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební Základní ustanovení
ČSN 73 3450	Obklady keramické a skleněné
ČSN 73 3610	Navrhování klempířských konstrukcí
ČSN EN 13813	Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály – Vlastnosti a požadavky, Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1457	Komíny – Pálené/Keramické komínové vložky – Požadavky a zkušební metody
ČSN 73 4210	Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv
ČSN 73 8101	Lešení. Společná ustanovení
ČSN 73 8106	Ochranné a záchytné konstrukce
ČSN 73 8107	Trubková lešení
ČSN 74 3282	Pevné kovové žebříky pro stavby
ČSN EN 1995-1-1	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 1168+A3	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely
ČSN EN 1990 ed.2	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
ČSN EN 1991-1-3	Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem
ČSN EN 1991-1-6	Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění
ČSN EN 1994-1-1 ed.2	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN ISO 14713-2	Ochrana železných a ocelových konstrukcí proti korozi.

8 Závěr

Veškeré kóty a rozměry budou ověřeny na stavbě, v případě zjištěných rozdílů bude informován projektant.

Zjištěné rozdíly mezi skutečným zjištěným stavem a touto dokumentací budou neprodleně oznámeny příslušným autorům projektu. Jakékoliv změny či nejasnosti je třeba konzultovat s projektantem.

Veškeré práce mohou provádět pouze proškolení pracovníci a firmy s potřebnou způsobilostí k daným pracím. Použité materiály a technologie využívat v souladu s doporučením výrobce (technickým listem výrobku).

Projektant upozorňuje na nezbytnost dodržení obecně známých technologických přestávek. V případě nejasností rozhodují platné ČSN a technologický předpis výrobce.

Při všech pracích je nutné dodržovat příslušné ČSN, související normy a technologické předpisy a platné bezpečnostní předpisy a nařízení, zejména vyhl. č. 591/2006 včetně jednotlivých novelizací. O průběhu stavby bude veden stavební deník. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce, vyhlášku Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností, bude respektován zák. 183/2006 Sb. Vedení stavby bude prováděno v souladu s §9 Vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb. upravující některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

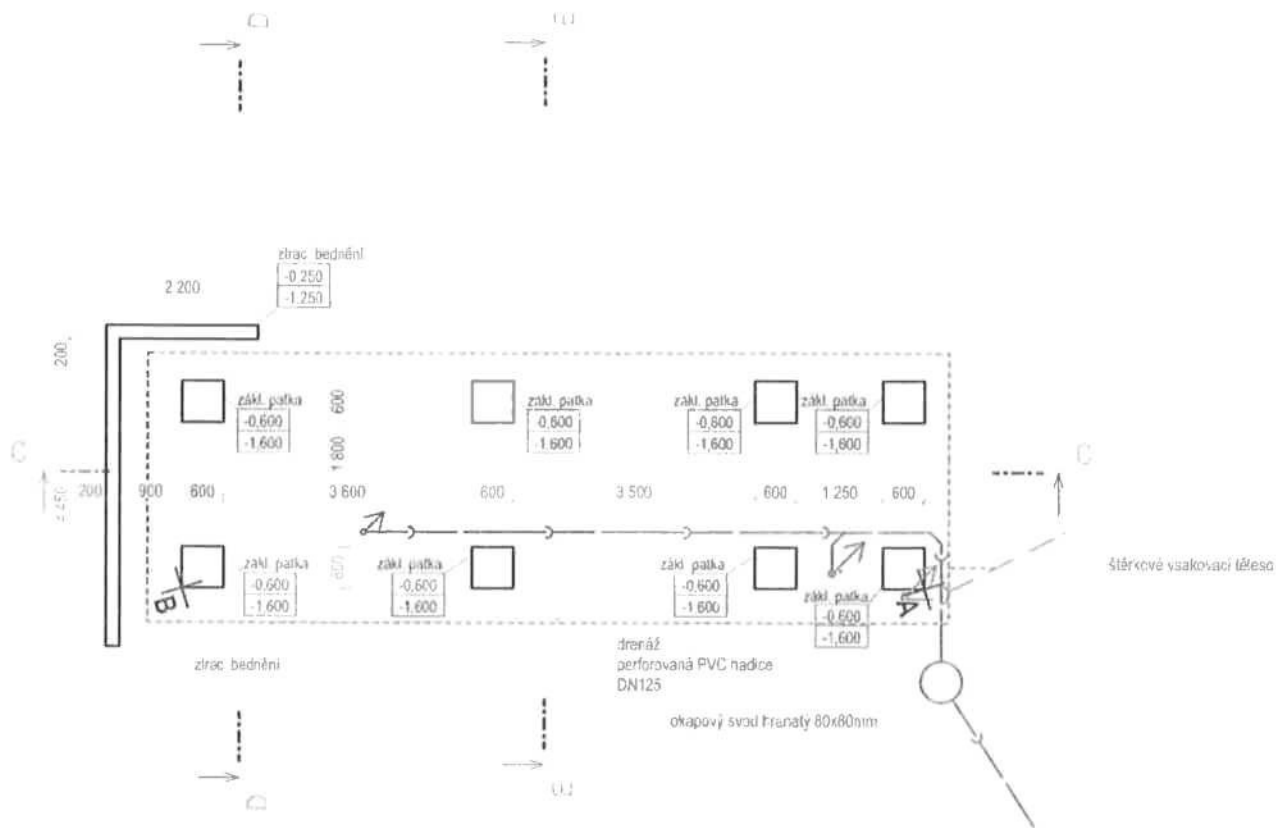
Veškeré odchylky budou řešeny ve spolupráci s projektantem včetně návazností na ostatní profese, záznam bude proveden do stavebního deníku.

Díličí části dokumentace nenahrazují dílenskou dokumentaci!!!

V Táboře říjen 2019

Vypracoval:

Ing. Petr Linhart
Ing. arch. Martin Kraus



STANIČENÍ

bod	X	Y	popis
A	1079734,247	727735,546	roh buňky/roh základové patky objektu SO.05-4
B	1079744,519	727738,717	roh buňky/roh základové patky objektu SO.05-4
C	1079855,946	727774,061	roh buňky/roh základové patky objektu SO.05-3
D	1079860,533	727775,477	roh buňky/roh základové patky objektu SO.05-3
E	1079866,975	727782,494	roh konstrukce věže objektu SO.05-1
F	1079869,975	727783,420	roh konstrukce věže objektu SO.05-1

LEGENDA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		DRENÁŽ - PERFOROVANÁ HADICE

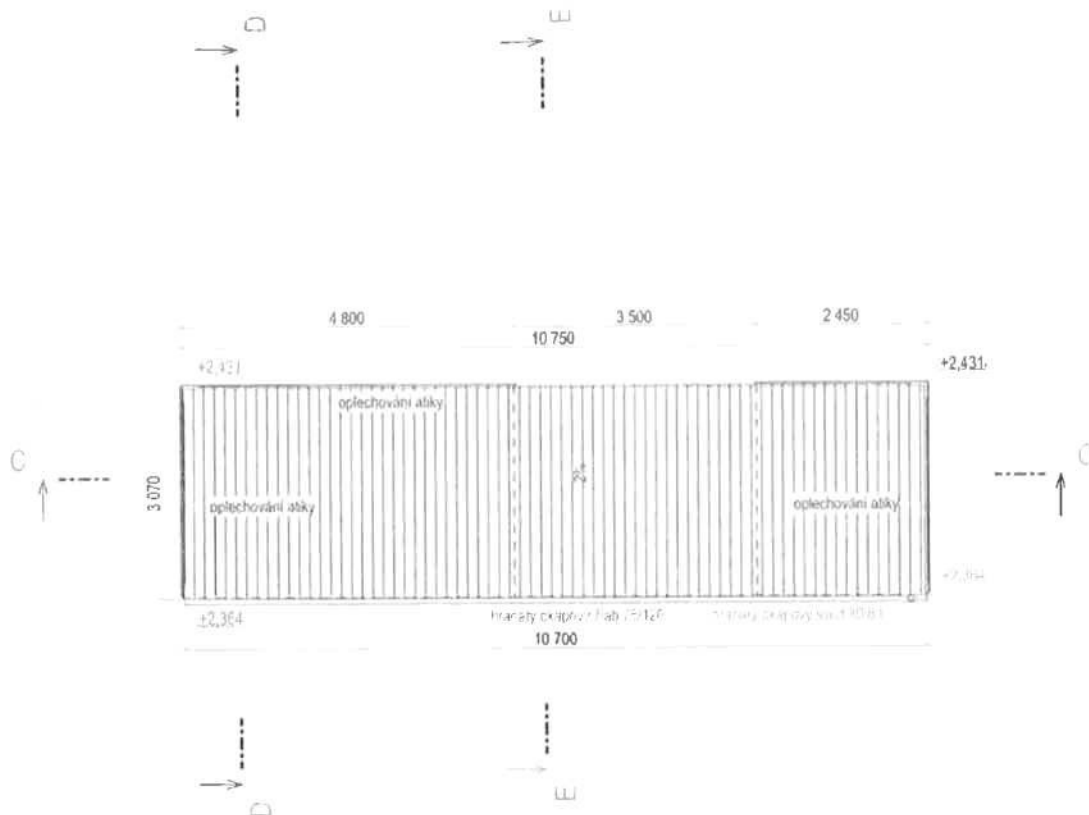


±0.000 = 339,98 m n. m. (úroveň atletického oválu)

VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV

NAZEV: Sportovní areál Sladovka v Benešově u Prahy - SO.05		STUPEŇ: DSP	
INVESTOR: Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO STAVBY: Hrášského, 25601 p.č.3253/15; KÚ Benešov u Prahy	DATUM: říjen 2019	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/NOSITEL ZAKÁZKY: Ing. arch. Martin Kraus Kotbovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz	AUTOR: Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Lihart	Č. ZAKÁZKY: 1.252-5	
PROFESE / ČÁST PD: D.1.1 SO05-4	RAZÍTKO A PODPIS:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus Kotbovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz			
KRESLIL: Ing. Petr Lihart			
KONTROLOVAL: Ing. arch. Martin Kraus	MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VYKRESU: 2	Č. PARÉ:
STAVEBNÍ OBJEKT/NAZEV VÝKRESU: Základy SO05-4			

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE. JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU





POZNÁMKY (k výkresu):

- všechny finální povrchové úpravy (materiál a barevnost) budou vyzkoušeny a odsouhlaseny v rámci autorského dc
- projekt elektro vč. hromosvodu bude řešen v rámci výrobní dokumentace buněk

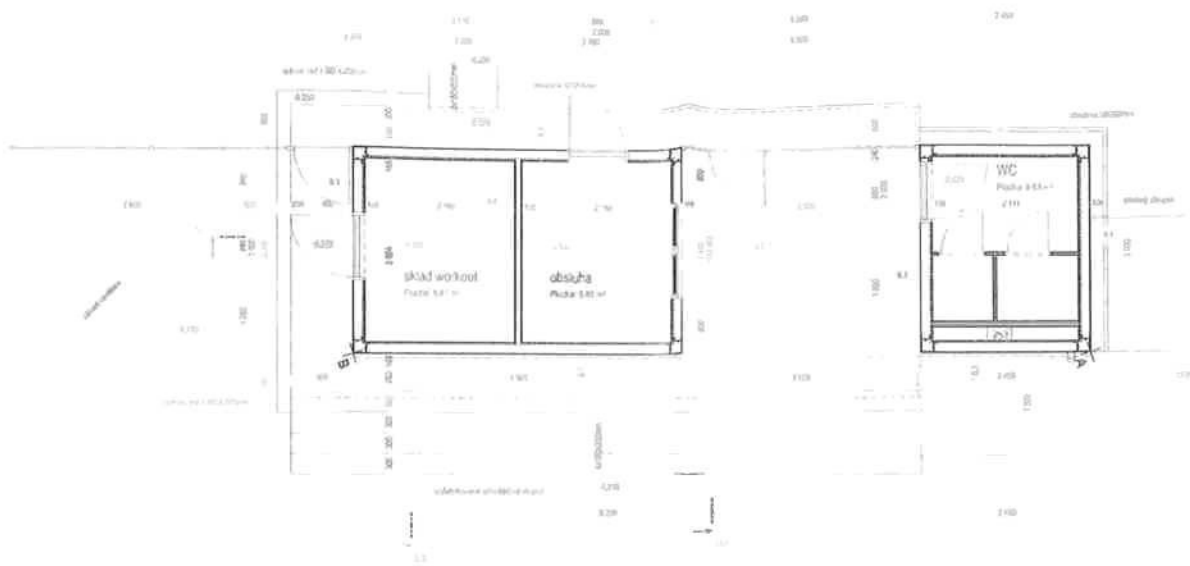


±0,000 = 339,98 m n. m. (úroveň atletického oválu)

VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bpv

NÁZEV: Sportovní areál Sladovka v Benešově u Prahy - SO.05		STUPEŇ: DSP	
INVESTOR: Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		MÍSTO STAVBY: Hráského, 25601 p.č.3253/15; KÚ Benešov u Prahy	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY: Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz		AUTORI: Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart	
PROFESÍ / ČÁST PD: D.1.1 SO05-4		Č. ZAKÁZKY: 1.252-5  www.ateliervas.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz			
KRESLIL: Ing. Petr Linhart			
KONTROLOVAL: Ing. arch. Martin Kraus			
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU: Výkres střechy SO05-4		MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: 4
		Č. PÁPE:	

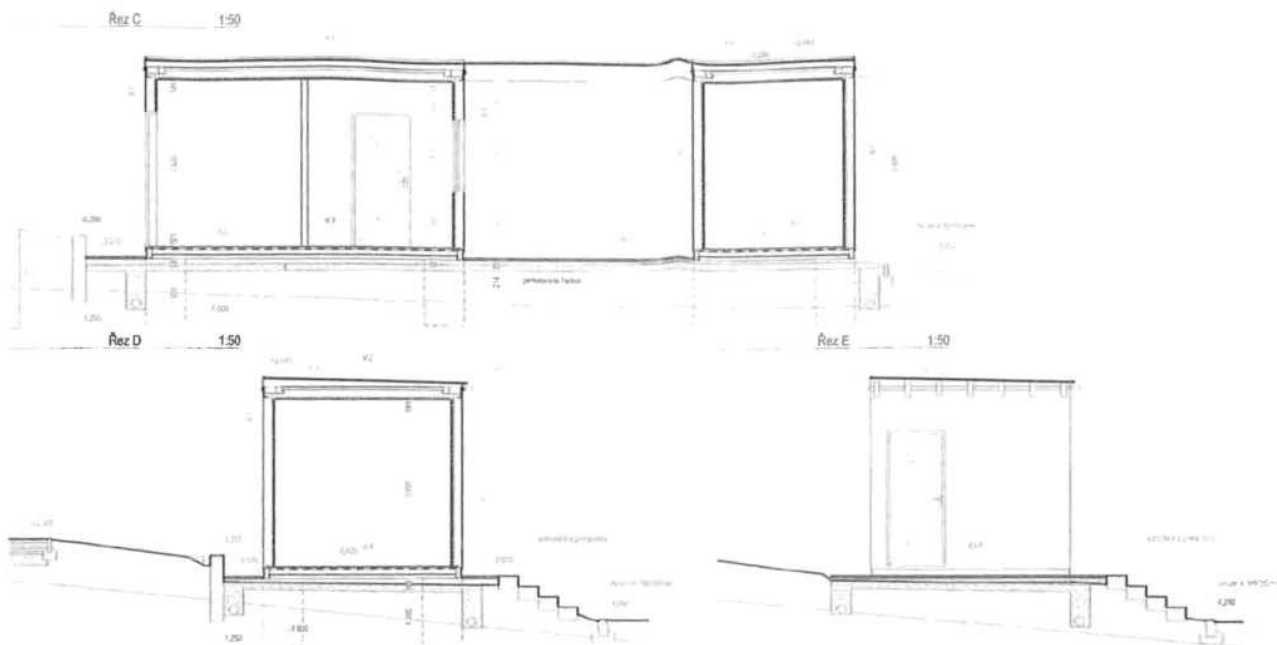
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  BETON VZDUŠNÝ
-  PŘEKRYVĚ BETON TĚŽKÉ
-  BETON PLOCHÝ
-  TEPLOTAIZOLACE - MINERALIZOVANÁ
-  BRICKA
-  ŠTĚROKOVANĚ KUTNĚNÝ
-  ZEMĚNĚ - PŮVODNĚ
-  ZEMĚNĚ - KUTNĚNĚ
-  ZAVRACNĚNĚ SUPRTRÁT
-  ENVIROTEKOVĚ FOLIE

01.05 - 2008 m. n. v. (novel) v. 1. vydání Sportovní areál Sladovka v Benetově u Prahy - SO.05		výškově: 260 m n. m. datum: 05. 2018
místo: Sladovka adresa: Sladovka n. p. 255 01 Benetov	SO.05 číslo: 1.1.5005-4	číslo: 1.252-5 www.zabehrvybz.cz
zpracovatel: Ing. arch. Marek Kováč autor: Ing. arch. Marek Kováč projekt: Ing. arch. Marek Kováč výkres: Ing. arch. Marek Kováč	číslo: 1.1.5005-4 číslo: 1.252-5	
Půdorys 1NP SO05-4		1:50
TĚMTO VÝKRESŮM A JEJÍM PŘÍLOHÁM JE VYKRESLENO ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ DOKUMENTU, JEHO DOPROBĚNÍ A POUŽITÍ JE NA SOUČASNÝ STAV PŘEDLOŽENO		3



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON VYZRŽEVÝ
- PROLIVANÉ BETON TVÁŘENÉ
- BETON PŘOCTÝ
- TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- ŠTĚK
- STĚNOVÝA KRYTÍ
- ZEMINA - PŮVODNĚ
- ZEMINA - HUTĚNĚ
- ZÁHRADNÍ SUBSTRÁT
- FAKOTÉSAKCI FOLIE

MŠP 1:2008 (1:1) - 10.000 (1:1) - 10.000 (1:1) - 10.000 (1:1)

Sportovní areál Sladovka v Benešově u Prahy - SO.05

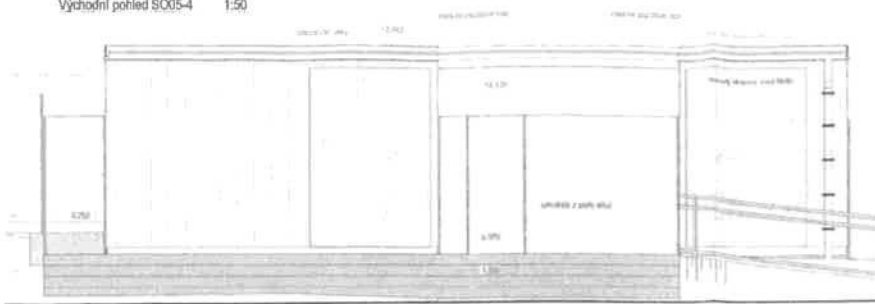
PROJEKTANT Ing. arch. Vladimír Štáhl Kármelova 148, 380 01 Tábor vstah@stahlar.cz	STAVBA Stavba objektu SO.05 - Sladovka v Prahy	PROJEKT D.1.1 SO05-4	ČÍSLO 1.252-5
PROJEKTANT Ing. arch. Vladimír Štáhl Kármelova 148, 380 01 Tábor vstah@stahlar.cz	STAVBA Stavba objektu SO.05 - Sladovka v Prahy	PROJEKT D.1.1 SO05-4	ČÍSLO 1.252-5
PROJEKTANT Ing. arch. Vladimír Štáhl Kármelova 148, 380 01 Tábor vstah@stahlar.cz	STAVBA Stavba objektu SO.05 - Sladovka v Prahy	PROJEKT D.1.1 SO05-4	ČÍSLO 1.252-5

Řezy C, D, E SO05-4 1:50 5

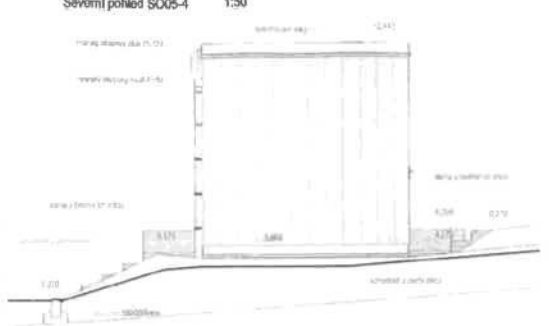
www.stahlar.cz



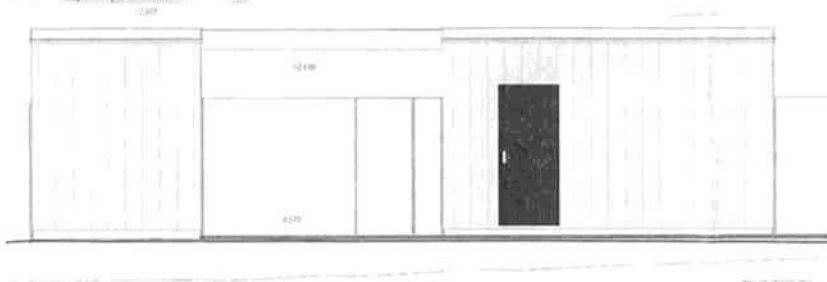
Východní pohled SO05-4 1:50



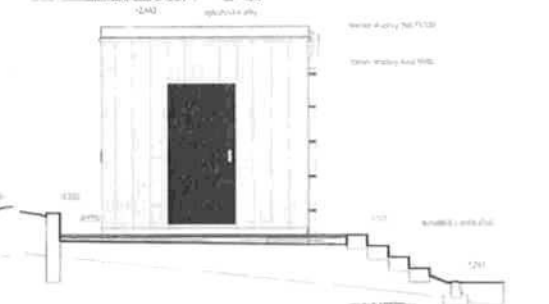
Severní pohled SO05-4 1:50



Západní pohled SO05-4 1:50



Jižní pohled SO05-4 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON VYTŘEŽENÝ
- PROLEVNĚ BETON TVÁRNICE
- BETON PRUŽNÝ
- TEPelná izolace - minerální vata
- STĚNA
- STĚROKROKUTNÝ
- ZEMINA - PŮVODNÍ
- ZEMINA - HUTNĚNÁ
- ZAHRABNÍ SLOŽITĚNÝ
- PAROTĚSNÍCÍ POKRYTÍ

LEGENDA POVRCH. MATERIÁLŮ

Všechny povrchové úpravy budou zhotovovány na místě v rámci autorského dozoru

- Dřevěný prvek CB 818
- PVA, šetrná speciální úprava v rámci ADI
- POHLEDNÝ BETON
- KALKONOVANÉ
- Štukovina do aplikace ve výhledu (spíše)
- KALKONOVANÉ PRUŽNÝ - POZEMNÍ - NAZEMNÍ (20%)
- Štukovina ve výhledu a v příčném průřezu
- DŘEVO
- ČERNÉ OCEL
- TRÁVNÍK

POZNÁMKY (k výkresu):

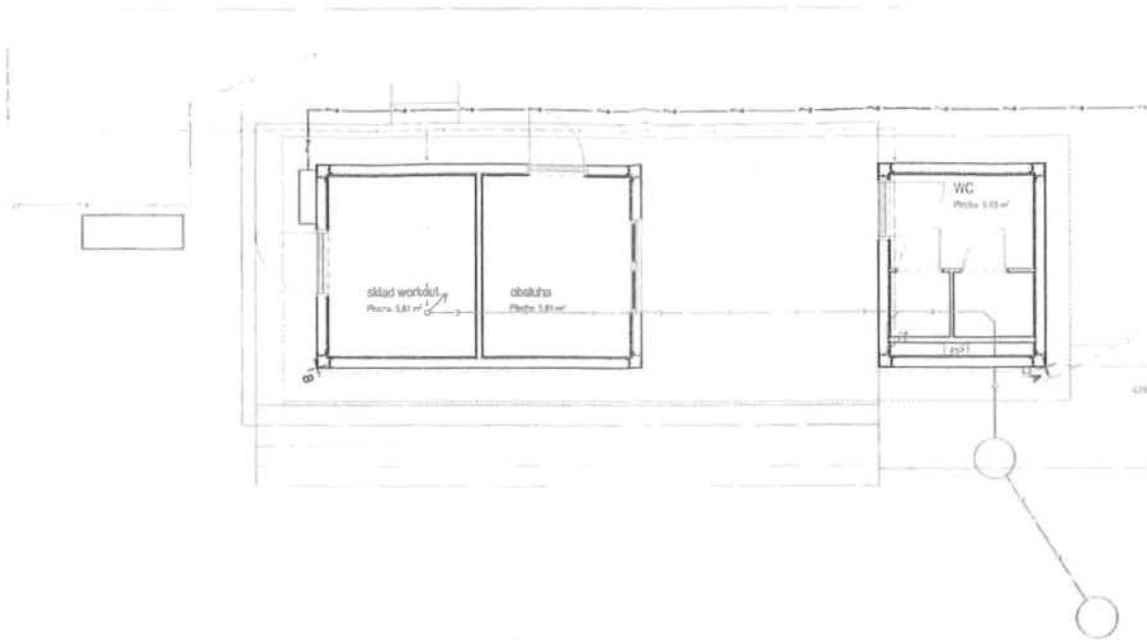
v všechny křivky povrchové úpravy (podlahy a fasády) budou vyznačeny a odobřeny v rámci autorského dozoru a pokud nebude výt. provedeno bude řešeno v rámci výhledu autorského dozoru

01.00 - 02.00 - 03.00 - 04.00 - 05.00 - 06.00 - 07.00 - 08.00 - 09.00 - 10.00 - 11.00 - 12.00 - 13.00 - 14.00 - 15.00 - 16.00 - 17.00 - 18.00 - 19.00 - 20.00 - 21.00 - 22.00 - 23.00 - 24.00 - 25.00 - 26.00 - 27.00 - 28.00 - 29.00 - 30.00 - 31.00 - 32.00 - 33.00 - 34.00 - 35.00 - 36.00 - 37.00 - 38.00 - 39.00 - 40.00 - 41.00 - 42.00 - 43.00 - 44.00 - 45.00 - 46.00 - 47.00 - 48.00 - 49.00 - 50.00 - 51.00 - 52.00 - 53.00 - 54.00 - 55.00 - 56.00 - 57.00 - 58.00 - 59.00 - 60.00 - 61.00 - 62.00 - 63.00 - 64.00 - 65.00 - 66.00 - 67.00 - 68.00 - 69.00 - 70.00 - 71.00 - 72.00 - 73.00 - 74.00 - 75.00 - 76.00 - 77.00 - 78.00 - 79.00 - 80.00 - 81.00 - 82.00 - 83.00 - 84.00 - 85.00 - 86.00 - 87.00 - 88.00 - 89.00 - 90.00 - 91.00 - 92.00 - 93.00 - 94.00 - 95.00 - 96.00 - 97.00 - 98.00 - 99.00 - 100.00

Sportovní areál Sladovka v Benešově u Prahy - SO.05

<p>PROJEKTANT Ing. arch. Martin Klouček Kotovská 145, 380 01, Tábor kroucek@sladovka.cz</p>	<p>PROJEKTANT Ing. arch. Martin Klouček Kotovská 145, 380 01, Tábor kroucek@sladovka.cz</p>	<p>PROJEKTANT Ing. arch. Martin Klouček Kotovská 145, 380 01, Tábor kroucek@sladovka.cz</p>	<p>PROJEKTANT Ing. arch. Martin Klouček Kotovská 145, 380 01, Tábor kroucek@sladovka.cz</p>	<p>PROJEKTANT Ing. arch. Martin Klouček Kotovská 145, 380 01, Tábor kroucek@sladovka.cz</p>	<p>PROJEKTANT Ing. arch. Martin Klouček Kotovská 145, 380 01, Tábor kroucek@sladovka.cz</p>
---	---	---	---	---	---

POHLEDY SO05-4 1:50 6



"RD" R 1



LEGENDA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVĚŠT	
		Y000000
		AREÁLOVÁ KANALIZACE SPALŠKOVÁ
		AREÁLOVÁ KANALIZACE ČISTOVÁ
		DEKNAŘ PŘESKOVANÁ HADCE
		HYDRAKTI - VNĚŠNÍ POJEMNÉ NÁDOVY
		BUROVACÍ VERTIKÁ - AREÁLOVÝ ROZVOD
		ROZVOVNICE
		scemotázovací
		OCHRANNÉ PÁSMO Y000000 1,5m
		OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE 1,5m (přírodně do 200 mm) 1,5m (přírodně nad 200 mm)

<p>STAVBA: Sportovní areál Sladovka v Benešově u Prahy - SO.05</p>		<p>VÝKONOVÉ ÚPLNĚ SOUVĚŠTĚNÍ</p>
<p>ADRESA: Sladovka, Benešov, Městský úřad, náměstí 282, 250 01 Benešov</p>	<p>PROJEKTANT: Ing. arch. Marek Kuka, Kukačková 165, 250 01, Těbeš, kuka@kukaprojekt.cz</p>	<p>STAVBA: ZBP, datum: 8. srpna 2019</p>
<p>PROJEKT: D.1.1 SO05-4</p>	<p>PROJEKTOVÝ PRŮBĚH: Ing. arch. Marek Kuka, Kukačková 165, 250 01, Těbeš, kuka@kukaprojekt.cz</p>	<p>ČÍSLO: 1.252-5</p>
<p>PROJEKTANT: Ing. arch. Marek Kuka</p>	<p>PROJEKTOVÝ PRŮBĚH: Ing. arch. Marek Kuka</p>	<p>QR KÓD</p>
<p>STAVBA: ZTI SO05-4</p>	<p>1:50</p>	<p>7</p>

o REVITALIZACE ZELENÝCH PLOCH A ZÁZEMÍ



o VÝSTAVBA ZÁZEMÍ



VÝSTAVBA ZAĀEMÍ



DEVITALIZACE ZELENÝCH PLOCH U ZAŘEMÍ



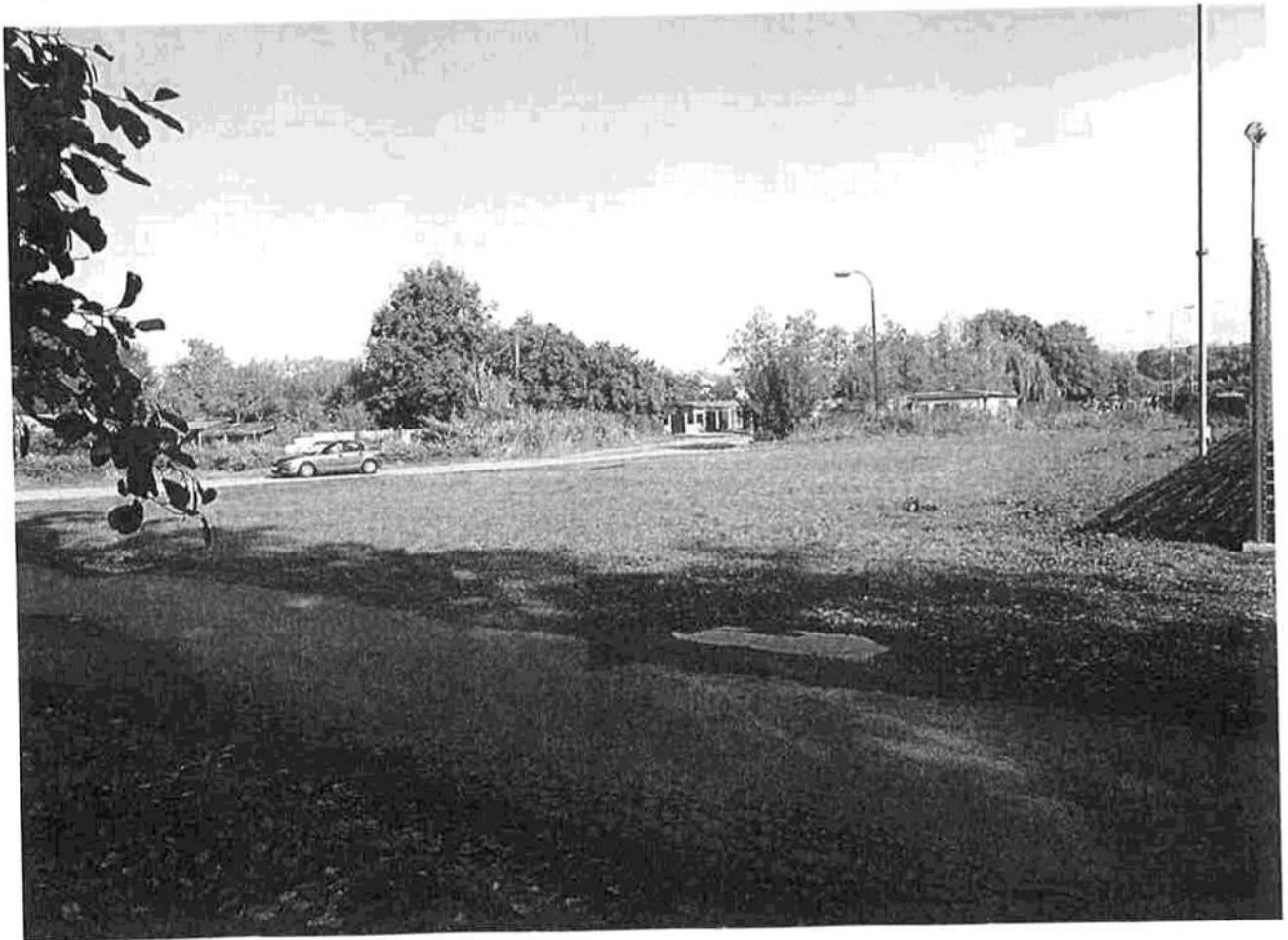
DEVITALIZACE ZELENÝCH PLOCH U ZAŘEMÍ



VÝSTAVBA

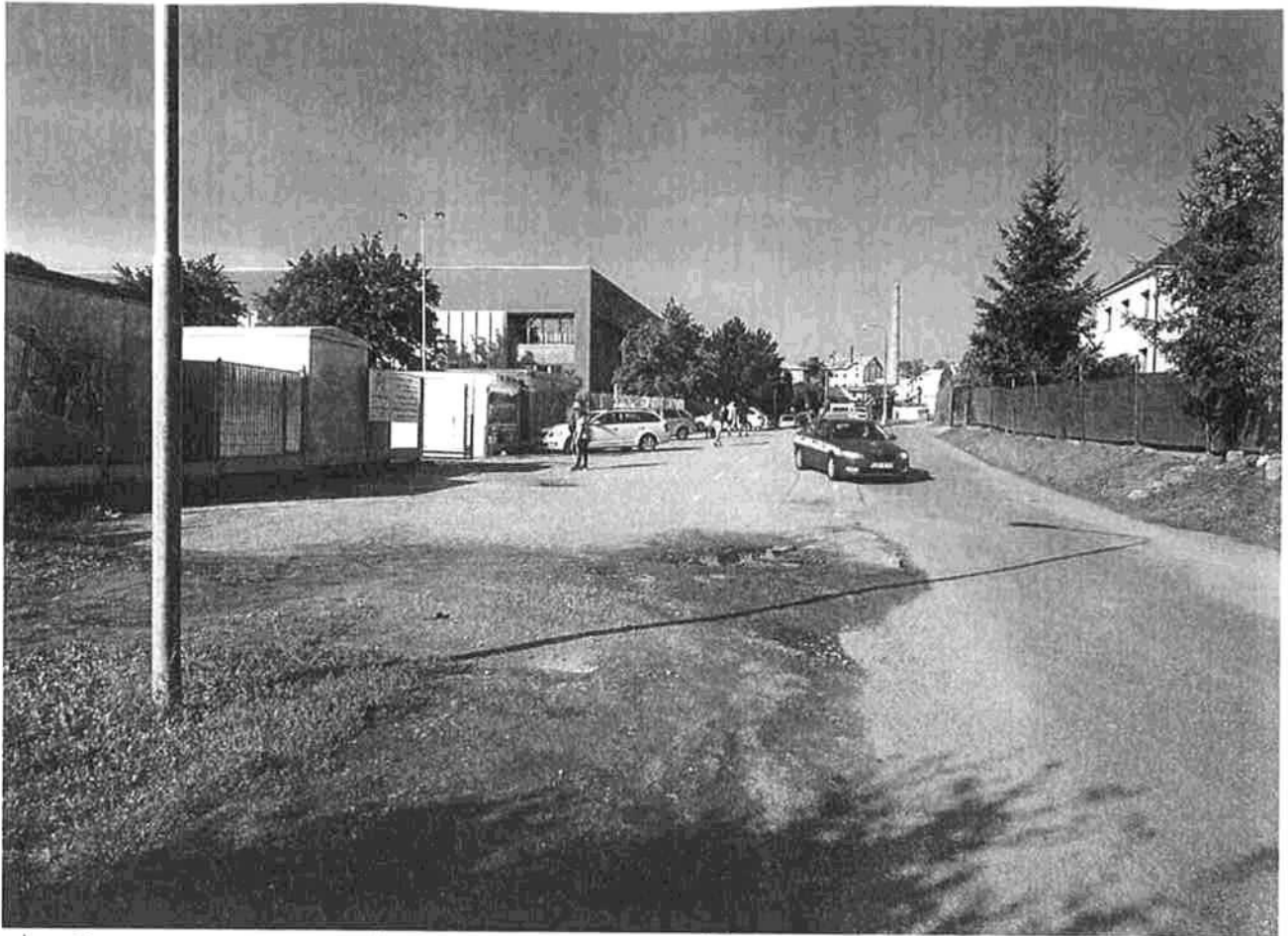
PARKOVIŠTĚ

SO.03



MODERNIZACE PARKOVIŠTĚ

SO.02



MODERNIZACE

KOTLÍKOVACE

←

SO.02

A SO.03



MODERNIZACE

PARKOVIŠTĚ

SO.02





SO.02 - KONTROLNÍ A PŘEKOVÍŠŤE U CESTY I
 SO.03 - "U ÚHEBY" PŘEKOVÍŠŤE

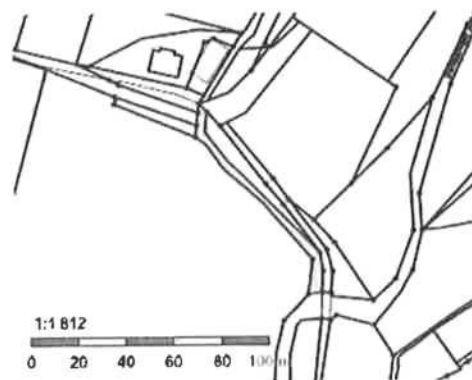


HODELNIZACE / VÝSTAVBA PŘEKOVÍŠŤE

Mlýnský Újezd

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>1060</u>
Obec:	<u>Benešov [529303]</u>
Katastrální území:	<u>Benešov u Prahy [602191]</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m ²]:	338
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zamokřená plocha
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>3253/2/2</u>
Obec:	<u>Benešov [529303]</u>
Katastrální území:	<u>Benešov u Prahy [602191]</u>
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	21228
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

10. 2020

Informace o pozemku | Nahrazení do katastru nemovitostí

Informace o pozemku

Parcelní číslo	3252/1 e
Obec	Beránek, okres Beránek
Katastrální území	Beránek, katastrální území
Číslo LV	1202
Výměra (m ²)	894
Typ parcely	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list	
Určení výměry	Za souladu v S-175K
Způsob využití	sporný a rekreační plocha
Druh označení	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Beránek, Masarykovo náměstí 100, 25001 Beránek

Způsob ochrany nemovitosti

Nepou evidováno žádné způsoby ochrany

Sazím BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

Omezení vlastnického práva

Nepou evidováno žádná omezení

Jiné zápisy

Nepou evidováno žádné jiné zápisy

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správa katastru nemovitostí ČR vykonává katastrální úřad pro Město Beránek, k. ú. Beránek, okres Beránek

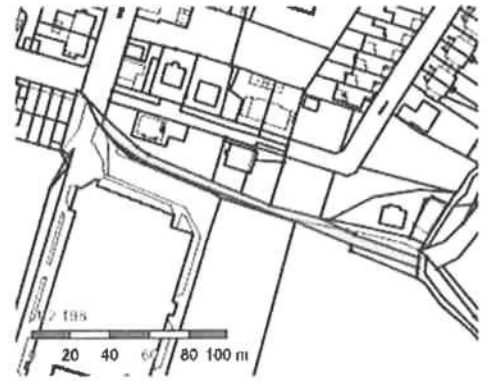
Zobrazení údajů máj informující charakter. Platnost k 01.12.2020 09:00:00.

© 2020 - 2020 [Data a služby katastru nemovitostí](#)

Verze aplikace 5.14.6 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3334
Obec:	Benešov [529303]
Katastrální území:	Benešov u Prahy [602191]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	826
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

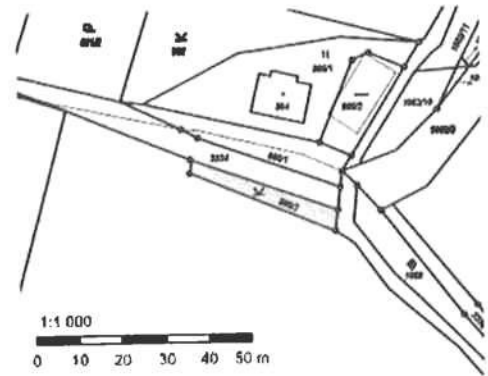
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>866/2/2</u>
Obec:	<u>Benešov [529303]#</u>
Katastrální území:	<u>Benešov u Prahy [602191]</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m ²]:	140
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

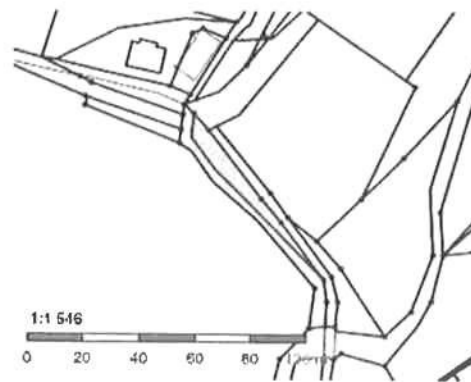
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov#

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1059/2
Obec:	Benešov [529303]2
Katastrální území:	Benešov u Prahy [602191]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	301
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov2

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3335/2
Obec:	Benešov [529303]2
Katastrální území:	Benešov u Prahy [602191]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	282
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno zřízení a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov2](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>1062/2</u>
Obec:	<u>Benešov (529303)</u>
Katastrální území:	<u>Benešov u Prahy (602191)</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m ²]:	2952
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

55800 2952

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

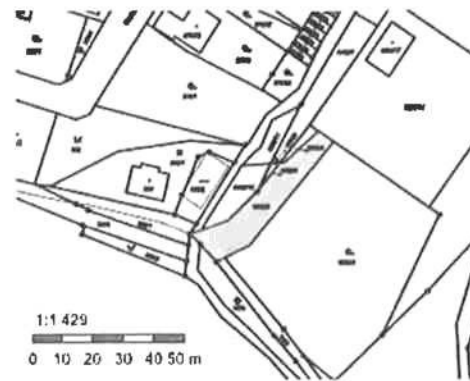
Více informací k cenovým údajům naleznete v aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1062/3#
Obec:	Benešov [529303]#
Katastrální území:	Benešov u Prahy [602191]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	520
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

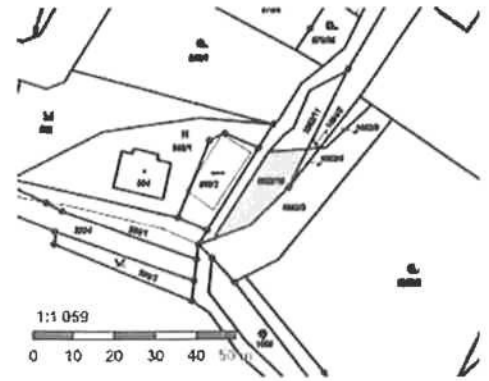
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov#](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1062/10 z
Obec:	Benešov [529303]z
Katastrální území:	Benešov u Prahy [602191]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	182
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

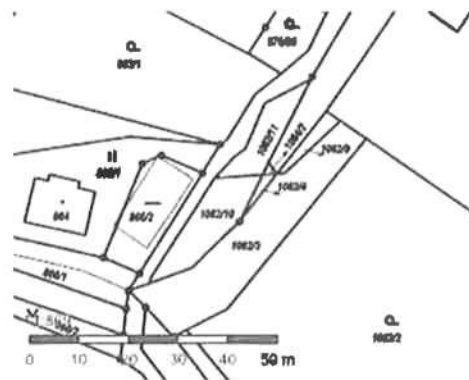
Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov~~z~~](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: 1062/4
Obec: Benešov (529303)
Katastrální území: Benešov u Prahy (602191)
Číslo LV: 10001
Výměra [m²]: 13
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: jiná plocha
Druh pozemku: ostatní plocha

**Vlastníci, jiní oprávnění**

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Benešov

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.10.2020 09:00:00.

Příloha č. 3 k Programu 2019 pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu rozvoje doprovodné infrastruktury

Čestné prohlášení žadatele o podporu v režimu *de minimis*

Název / Obchodní jméno / Jméno a příjmení žadatele	MĚSTO ZENEŠOV
Sídlo / Adresa žadatele	MASARYKOVA NÁM 100, 256 01 ZENEŠOV
IČ nebo IČ a datum narození (pokud je žadatel fyzická osoba)	00231401

1. Žadatel prohlašuje, že jako účetní období používá

- kalendářní rok.
- hospodářský rok (začátek , konec)

V případě, že během předchozích dvou účetních období došlo k přechodu z kalendářního roku na rok hospodářský anebo opačně, uveďte tuto skutečnost vypsáním účetních období, která byla použita (např. 1 4 2017 - 31 3 2018, 1 4 2018 - 31 12. 2018)

2. Podniky¹ propojené s žadatelem o podporu

Žadatel o podporu se považuje za propojený² s jinými podniky, pokud i tyto subjekty mezi sebou mají některý z následujících vztahů:

- a) jeden subjekt vlastní více než 50 % hlasovacích práv, která náležejí akcionářům nebo společníkům, v jiném subjektu;
- b) jeden subjekt má právo jmenovat nebo odvolat více než 50 % členů správního, řídicího nebo dozorčího orgánu jiného subjektu;
- c) jeden subjekt má právo uplatňovat více než 50% vliv v jiném subjektu podle smlouvy uzavřené s daným subjektem nebo dle ustanovení v zakladatelské smlouvě nebo ve stanovách tohoto subjektu;
- d) jeden subjekt, který je akcionářem nebo společníkem jiného subjektu, ovládá sám, v souladu s dohodou uzavřenou s jinými akcionáři nebo společníky daného subjektu, více než 50 % hlasovacích práv, náležejících akcionářům nebo společníkům, v daném subjektu.

Subjekty, které mají s žadatelem o podporu jakýkoli vztah uvedený pod písm. a) až d) prostřednictvím jednoho nebo více dalších subjektu, se také považují za podnik propojený s žadatelem o podporu.

Do výčtu podniků propojených přímo či zprostředkovaně se žadatelem o podporu se zahrnují osoby zapsané v základních registrech v souladu se zákonem č. 111/2009 Sb, o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů

Žadatel prohlašuje, že

- není** ve výše uvedeném smyslu propojen s jiným podnikem.
- je** ve výše uvedeném smyslu propojen s následujícími podniky:

Obchodní jméno podniku/Jméno a příjmení	Sídlo/Adresa	IČ nebo IČ a datum narození

¹ Podle pravidel veřejné podpory lze za podnik považovat jakýkoliv subjekt, který provádí hospodářskou činnost, tedy nabízí na trhu zboží nebo služby, a to bez ohledu na právní formu tohoto subjektu.

² Bližší informace o propojeném podniku naleznete v METODICKÉ PŘÍRUČCE k aplikaci pojmu „jeden podnik“ z pohledu pravidel podpory *de minimis*

3. Žadatel prohlašuje, že podnik (žadatel) v současném a 2 předcházejících účetních obdobích

- nevznikl spojením podniků či nabytím podniku
- vznikl spojením (fúzí splynutím³) níže uvedených podniků:
- nabytím (fúzí sloučením⁴) převzal jmění níže uvedeného/ých podniku/ů:

Obchodní jméno podniku	Sídlo	IČ

Výše uvedené změny spočívající ve spojení či nabytí podniků

- jsou již zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu
- nejsou zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu

4. Žadatel prohlašuje, že podnik (žadatel) v současném a 2 předcházejících účetních obdobích

- nevznikl rozdělením (rozštěpením nebo odštěpením⁵) podniku.
- vznikl rozdělením níže uvedeného podniku:

Obchodní jméno podniku	Sídlo	IČ

a převzal jeho činnosti, na něž byla dříve poskytnutá podpora *de minimis* použita⁶. Podniku (žadatel) byly přiděleny následující (dříve poskytnuté) podpory:

Datum poskytnutí	Poskytovatel	Částka v Kč

Výše uvedené změny spočívající v rozdělení podniků

- jsou již zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.
- nejsou zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.

5. Žadatel níže svým podpisem

- potvrzuje, že výše uvedené údaje jsou přesné a pravdivé a jsou poskytovány dobrovolně;
- se zavazuje k tomu, že v případě změny předmětných údajů v průběhu administrativního procesu poskytnutí podpory *de minimis* bude neprodleně informovat poskytovatele dané podpory o změnách, které u něj nastaly;
- souhlasí se zpracováním svých osobních údajů obsažených v tomto prohlášení ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o ochraně osobních údajů, za účelem evidence podpor malého rozsahu v souladu


³ Viz § 62 zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.

⁴ Viz § 61 zákona č. 125/2008 Sb.

⁵ Viz § 243 zákona č. 125/2008 Sb.

⁶ Pokud by na základě převzatých činností nebylo možné dříve poskytnuté podpory *de minimis* rozdělit, rozděl se podpora poměrným způsobem na základě účetní hodnoty vlastního kapitálu nových podniků k datu účinku rozdělení (viz čl. 3 odst. 9 nařízení č. 1407/2013, č. 1408/2013 a č. 717/2014).

se zákonem č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění p. p. Tento souhlas udělují správci⁷ a zpracovatel⁸, kterými je Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, Praha 5, pro všechny údaje obsažené v tomto prohlášení, a to po celou dobu 10 let ode dne udělení souhlasu. Zároveň si je žadatel vědom svých práv podle zákona č. 110/2019 Sb., o ochraně osobních údajů.

Datum a místo podpisu	2.10.2020 BENEŠOV u PRAHY	
Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele		 Razítka (pokud je součástí podpisu žadatele)
Ing. JAROSLAV HLAVIČKA STAROSTA		

⁷ Správce je koordinační orgán ve smyslu zákona č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění p. p.

⁸ Zpracovatelem je poskytovatel podpory *de minimis*.

Vzor loga poskytovatele



- na tištěných materiálech uvádět min. vel. 1 x 5,3 cm
- na plakátech uvádět min. vel. 2 x 10,6 cm

Vzor barevného provedení loga viz odkaz:

<http://www.kr-stredocesky.cz/web/11012/26>

