

A. Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Skatepark Hanušovice

b) místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

Kraj: Olomoucký

Okres: Šumperk

Katastrální území: Hanušovice f535532]

Parcela č. 1577/7 – ostatní plocha (3 517 m²)

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Nová trvalá stavba skateparku – sportoviště.

Sestava překážek v monolitickém provedení určená pro skateboarding, BMX a koloběžky, umístěná na rovné ploše o rozměrech 29,15 x 20,01m.

Popis:

Tvar, rozměry, technické provedení a rozmístění překážek na ploše musí splňovat bezpečnostní a technickou normu ČSN-EN 14. Shoda výrobku s touto normou bude dle §6 nařízení vlády č. 173/1997 sb. Doložena prohlášením o shodě a certifikátem (např. TUV SUD).

Skatepark je speciálně upravená plocha pro skateboardisty, jezdce BMX, jezdce na koloběžce (scooter), jezdce na inline bruslích, mountainboardech, případně horských kolech, na které jsou umístěny různé překážky, dráhy a rampy.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba),

b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Architektonicko stavební část: Ing. Karel Grabovský, AI pro obor pozemní stavby ČKAIT č. 1200636,
Rudé Armády 709, 788 15 Velké Losiny.

d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

A.2 Seznam vstupních podkladů

- požadavky a podklady stavebníka
- Koncepce revitalizace prostoru DEPA v Hanušovicích zpracovaná DIMENSE v.o.s. Hrnčířská 15, 602 00 Brno

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor:	175,16 m ³
b) zastavěná plocha:	485,21 m ²
c) podlahová plocha:	485,21 m ²
d) počet podzemních podlaží:	0
e) počet nadzemních podlaží:	1
f) způsob využití:	sportovní aktivity
g) druh konstrukce:	Montovaná – ocel a dřevo
h) způsob vytápění:	Objekt nebude vytápěn
i) přípojka vodovodu:	nenavrhuje se
j) přípojka kanalizační sítě:	nenavrhuje se
k) přípojka plynu:	nenavrhuje se
l) výtah:	nenavrhuje se

B.1 Celkový popis území a stavby

a) základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Stavba skateparku lichoběžníkového tvaru o půdorysných rozměrech 12,788 (20,010) x 29,15 (30,10)m, plocha sportoviště bude ohraničena zahradním betonovým obrubníkem a zdlážděnou plochou.

Konstrukce skateparku bude pozinkovaná, z ocelových profilů min 40 x 40 mm, pokrytá příčně roštem ze 45 mm silných smrkových fošen sušených a hoblovaných. Dále bude pokryta speciálním povrchem síly minimálně 6 mm. Mezi fošny a pojezdový povrch bude použita kontaktní folie. Předností konstrukce je tvrdost, pružnost a ostatní mechanické vlastnosti příznivé pro vysoký odraz. Deska nebude hladká a lesklá, bude opatřena jemným gripem kvůli ideálním adhezním vlastnostem. Materiál povrchu, potažmo celá překážka musí být při pojezdu tichá, materiál musí být odolný vůči všem druhům počasí a proti opotřebení grindováním např. stupačkami BMX kol. Jako materiál povrchu se nepřipouští plech ani překližka ani jiné méně vhodné náhražky určené prvotně k jinému účelu.

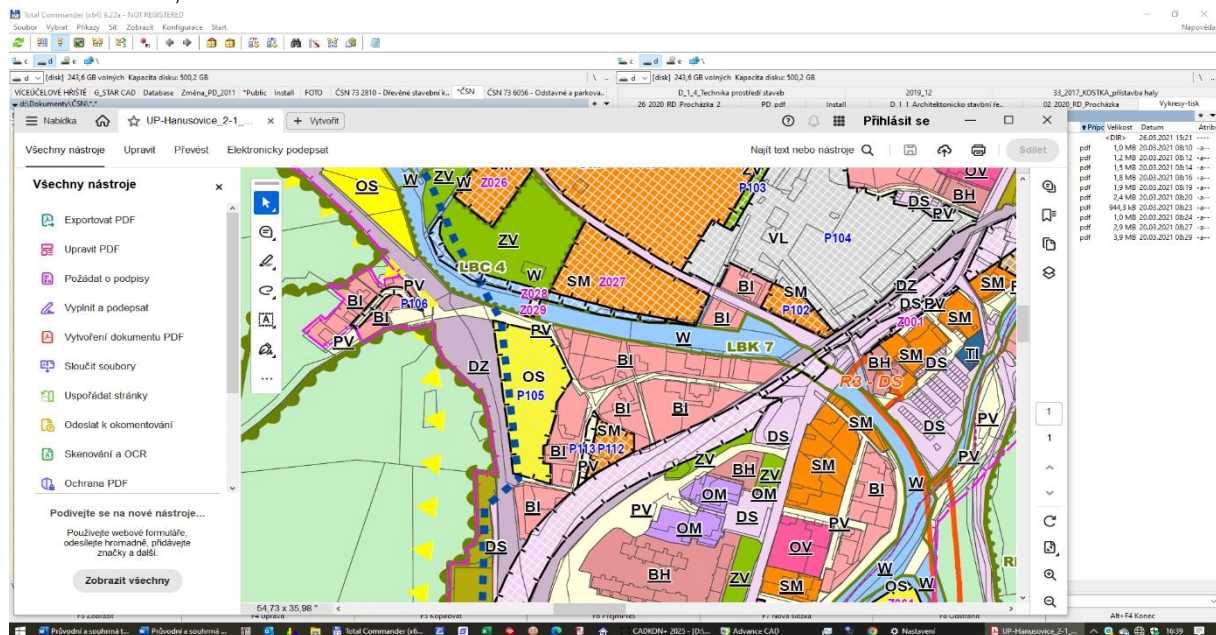
Plocha pod konstrukcí montovaného skateparku bude provedena z drceného hutněného kameniva frakce 4 - 8 mm.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Lokalita leží prakticky v centru města v ideální docházkové vzdálenosti na jeho západní straně. Z jižní a východní části navazuje na souvisle zastavěné území obce, zatímco ze západu je lemována železniční tratí, volnou krajinou a zelení. Na severní straně ji ohraničuje místní komunikace a řeka Morava, za kterou se nachází oblast H-parku. Stavba je umístěna na pozemku v současnosti neužívaném – bývalá výtopna českých drah. Skatepark je umístěn v zastavěné části obce mimo záplavové území. Nejedná se o poddolované území.

c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických

hodnot v území,



Stavba skateparku je navržena na ploše označené v územním města jako **OS** občanské vybavení – tělovýchova a sport.

Hlavní je využití pro aktivní nebo pasivní sportovní činnosti a regeneraci organismu.

Přípustné je využití podmiňující nebo doplňující hlavní využití a dopravní a technická infrastruktura.

Podmíněně přípustné je občanské vybavení komerční – jen v nezbytném rozsahu a v přímé souvislosti s hlavním využitím.

Nepřípustné je jakékoliv využití, podstatně omezující hlavní využití. A dále také stavby a zařízení zhoršující kvalitu životního prostředí.

Maximální zastavěná plocha stavebního pozemku: 30%

Plocha pozemku 1577/7 je 10 972 m², zastavěná plocha skateparku je 485,2 m², což je 4,4 % plochy pozemku určeného pro výstavbu skateparku.

Minimální zastoupení zeleně na stavebním pozemku: 30%

Minimální zastoupení zeleně je dodrženo.

Maximální výška zástavby: 3 nadzemní podlaží.

Jedná se o jednopodlažní objekt.

Navržená stavba skateparku je v souladu s územním plánem, regulativy pro výstavbu jsou stavbou dodrženy.

d) výčet a závěry průzkumů,

Pro nebyl prováděn žádný průzkum.

e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu,

Výjimka z požadavků na výstavbu se nepožaduje.

f) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu,

Území stavby není chráněno.

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin,

Stavba skateparku nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby. Odtokové poměry v území se nezmění. Požadavky na asanace ani demolice nejsou, kácení dřevin se nepožaduje.

h) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Pro stavbu skateparku navrženou zpevněnou plochu není potřeba vyjímat zemědělskou půdu ze zemědělského půdního fondu, stavba je umístěna na nezemědělské půdě.

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu,

Žádná ochranná pásma nevznikají.

j) navrhované parametry stavby – například zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu a výroby,

Obestavěný prostor:	175,16 m ³
Zastavěná plocha:	485,21 m ²
Podlahová plocha:	485,21 m ²
Počet podzemních podlaží:	0
Počet nadzemních podlaží:	1

k) limitní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí apod.,

Stavba skateparku ke svému provozu nemá žádné požadavky na spotřebu energií. Stavba nebude napojena na vodovod, kanalizaci, elektrickou energii ani plynovod. Dešťové vody z plochy budou volně stékat k okrajům plochy a likvidovány budou zasakováním do okolních ploch.

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě,

Žádné požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě nejsou.

m) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice,

Stavba bude zahájena i dokončena v roce 2025.

Stavba bude provedena v jedné etapě, věcné a časové vazby, jakož ani podmiňující, vyvolané ani související investice nejsou.

n) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby,

Požadavky na předčasné užívání nejsou, zkušební provoz se nepožaduje.

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu¹⁾, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby.

-

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby: 0,36 m pod upravený terén
- b) výška stavby: 0,020 m nad upravený terén
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: 3
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: zahájení i dokončení 2025