

## **A Průvodní list**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) název stavby,**

Aby míč neutekl na cestu

##### **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,**

ul. Proskovická 47,

parcela 793/291, k.ú. Výškovice u Ostravy

##### **Dotčené parcely stavbou**

parcela č. 793/291, k.ú. Výškovice u Ostravy

Číslo LV: 1049 Výměra [m2]: 223

Způsob využití: ostatní PLOCHY

Způsob využití: sportoviště a rekreační plocha

Vlastnické právo Podíl

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce Podíl

Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

##### **Řešené objekty se nachází na parcele, parcela pro zařízení staveniště**

parcela č. 793/291, k.ú. Výškovice u Ostravy

parcela č. 793/245, k.ú. Výškovice u Ostravy

Číslo LV: 1049 Výměra [m2]: 16541

Způsob využití: ostatní PLOCHY

Vlastnické právo Podíl

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce Podíl

Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

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

Změna dokončené stavby.

#### **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 (právníká osoba),**

wamp in, s.r.o., IČ 25358928, Slavníkovců 15 A, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

**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,**

Ing. Miroslav Pytel, seznam autor. osob ČKAIT č. 1100760

**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,**

-

**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

mapové podklady MMO GIS

investiční záměr investora Náš JIH 2023

## A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

- a) obestavěný prostor,
- b) zastavěná plocha, 223m<sup>2</sup>
- c) podlahová plocha,
- d) počet podzemních podlaží, 0
- e) počet nadzemních podlaží, 0
- f) způsob využití, ostatní plocha
- g) druh konstrukce, oc. k-ce
- h) způsob vytápění,
- i) přípojka vodovodu,
- j) přípojka kanalizační sítě,
- k) přípojka plynu,
- l) výtah, bez osobního výtahu

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

- a) hloubka stavby, 0,9m

b) výška stavby, 3m

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě, 3 -4

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby, 2025 -2027

V Ostravě květen 2025

Vypracoval : ing. Vlasta Vargová

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Záměr investora Náš JIH 2024 - oprava povrchu stávajícího hřiště.

## Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

dle podmínek správců technické infrastruktury jsou respektována a zapracována do projektu.

Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území navržené stavební úpravy nebudou mít negativní vliv na okolí a nemají žádný vliv na odtokové poměry s ohledem na stávající řešení dotčených ploch.

Stavba neovlivní okolní pozemky a stavby na nich.

Vlivem stavebních prací dojde v průběhu výstavby v okolním prostoru k ovlivnění okolních staveb a okolí z hlediska možného zvýšeného hluku, prašnosti a pobytu osob po staveništi. Vzhledem k rozsahu a typu stavby jsou minimální a budou pouze v době realizace.

Bezpečnost při užívání stavby jsou dané vlastníkem provozním řádem.

Certifikace dle příslušných norem EN 16 630 a musí vyhovovat ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177 - Povrch hřiště tlumící náraz.

Ochrana stromu po dobu výstavby ( dřevěné bednění ), veškeré stavební a výkopové práce v blízkosti kořenového systému vzrostlých dřevin budou prováděny v souladu s ČSN 83 9061

Ochrana dřevin v dotčené ploše vč. staveniště po celou dobu výstavby v souladu s ČSN 83 9061.

## a) Technická zpráva

### 1/ Stávající stav, příprava území

Dotčená asf. zpevněná plocha bude opravena v tl. povrchu 40mm a nově navržen povrch z EPDM.

Dešťové vody zavsakovány do zeleně na parcele vlastníka, stávající řešení.

Hrací plocha velikosti 223m<sup>2</sup> s asf. povrchem umístěna v zeleni, přístup ze stávající zpevněné plochy kolem pískoviště z chodníku u domu ul. Proskovická 47, Ostrava - Výškovice.

Navržena oprava povrchu hřiště a přístupových zpevněných ploch, doplnění ochranného oplocení a herních prvky, mobiliáře.

Stávající sloupky na síť budou demontovány.

### Popis území stavby

staveniště je vyhrazeno výhradně na pozemku vlastníka parcela č. 793/291 a 793/245 k.ú. Výškovice u Ostravy ( svěřená správa ) v místě stávající zpevněné plochy hřiště, přístupy z navazujících chodníků.

Plocha v zeleni bez příjezdu, plochy po zařízení staveniště budou uvedeny do původního stavu.

Pozemek - dotčená plocha hřiště je rovinatá, osazena do mírně svažitého terénu.

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma správců technické infrastruktury nejsou dotčena a stavba oplocení je umístěna mimo ochranné pásma.

V místě opravy chodníku budou práce prováděny ručně s ohledem na stávající inž. síť ( sdělovací kabely ).

## Příprava území

Skrývka zeminy ( odhumusování) v tl. 100mm/ 27,13m<sup>2</sup> před provedením výkopu pro základové patky.

Skladba zpevněné plochy	223,8m <sup>2</sup>	
Litá asphalt	40mm	vybourání vrstvy, zfrézování
Beton k-ce	120až150mm	
stávající bude ponechána nebyly prováděny sondy, případné defekty budou...		

Zpevněná plocha chodníku - přístup a kolem pískoviště	47m <sup>2</sup>	
Litá asphalt	50mm	vybourání
Beton k-ce	cca 150mm	vybourání
Podkladní vrstvy	100mm	vybourání

Beton. zapuštěný obrubník ( hřiště a chodník )	50/200mm / 110bm	vybourání vč. bet. opěry
---	------------------	--------------------------

Stávající vyspádování ( příčný a podélný spád ) plochy do zeleně bude zachováno.

Volejbalové ocel. sloupky stávající 2ks budou demontovány vč. zákl. patek.

## 2/ Stavební řešení

### 2.1 Základové práce

Základové patky pro herní prvky dle TL dodavatele a jsou součástí dodávky prvku.  
Základové patky pro oplocení viz. bod 3/ zákl. práce budou prováděny v zeleni a zpevněné ploše, odvoz sutí na skládku.

### 2.2 Asf. zpevněná pevněná plocha přístě

Výměna povrchu hřiště.

Skladba zpevněné plochy hřiště	224,5m <sup>2</sup>
EPDM	11mm
Lajnování, grafika viz popis níže	
SBR granulát	25mm
Penetrace dle výrobce EPDM	
Betonová mazanina	50mm
Penetrace podkladu	
Beton k-ce stávající	120-150mm
- očištění, vyspravení plochy a spár ( vysprávková hmota na betonové povrchy), lokální vysprávkování beton plochy do 50mm cca 10% plochy	

Skladba zpevněné plochy chodníku, pochůzí	46,4m <sup>2</sup>
Zámková dlažba (dle situace)	60 mm
lože z drc. kameniva fr. 0-4 mm	50 mm
podsypaný hutněný z drc. kameniva	
fr. 8-16 mm	50 mm
fr. 16-32 mm	150 mm
Celkem	310 mm

## Lemování ploch

Beton. obrubník 50/200mm/112,2bm s betonovou opěrou.

### Specifikace pro bezpečnostní povrch v síle 35mm

Povrch se pokládá ve dvou vrstvách:

#### Specifikace Vrchní vrstvy - EPDM 10-11mm

Povrch bude vyroben z extrémně trvanlivé, nášlapné vrstvy, vyrobené z celoprobarveného EPDM gumového granulátu (Ethylene Propylene Diene Monomer), což je uměle vyrobený kaučuk. Je vyráběn v různých barvách. EPDM granulát je smíchán se speciálním polyuretanovým pojivem v poměru min. 18%. Pokládá se ve vrstvě 10-11mm opět jako monolitická vrstva beze spojů. Zhotovitel poskytne záruku min. 60 měsíců na povrchy EPDM i na barevnou stálost povrchu. Barevnost povrchu je dána dle grafického návrhu. Povrch musí mít atest o zdravotní nezávadnosti.

Poměr barevnosti, je dán dle grafického návrhu.

#### Základní vyrovnávací vrstva - SBR 25mm

Spodní vysoce elastická vrstva se vyrábí z tzv. SBR granulátu (Styrene Butadene Rubber - recyklovaná technická guma) smícháním se speciálním polyuretanovým pojivem ve vrstvě 25mm.

### Grafika ( v tl. 10mm) a lajnování ( nátěr)

Lajnování brankoviště	2x
Nápis start cíl	velikost 800 x 550mm
Kolečko	průměr 200mm
Skok daleký	velikost 800 x 2450mm
Skákačí panák	velikost plochy 700 x 2500mm
Létající papírový drak	velikost plochy 680 x 1450mm
Rovná čára	velikost 10 000 x 80mm
Kytka malá	velikost 550 x 550mm

Realizační firma předloží grafický návrh k odsouhlasení.

### 2.3 Terénní úpravy

V ploše 91m<sup>2</sup>, podél obvodu zpevněné plochy budou provedeny jemné terénní úpravy vč. doplnění zeminy.

Obnova zeleně, kdy travní směs bude parková pro běžné vegetační podmínky uznaného osiva. Trávníky budou založeny výsevem na předem připravené půdě.

Kolem herní plochy budou provedeny terénní úpravy, kdy bude provedeno rozprostření a urovnání ornice, doplnění v místě svahu dle řezu, nad beton. patkami podél obrub. Na takto připravený podklad bude vyseta vhodná travní směs. Travní směs bude parková pro běžné vegetační podmínky uznaného osiva. Trávníky budou založeny výsevem na předem připravené půdě

Ochrana dřevin v dotčené ploše vč. staveniště po celou dobu výstavby v souladu s ČSN 83 9061.

Práce při výkopech a výměně povrchů budou v tomto úseku prováděny pouze ručně. V kořenová zóně nebude prováděna navážka zeminy ani jiného materiálu. Zakrytí povrchu v stávajících plochách kořenového systému je navrženo v propustné skladbě v tl 450mm v souladu s bodem 4.14 ČSN.

### 3/ Ochranné oplocení - síť

Hřiště bude doplněno o ochranné oplocení - zábrana proti odlétání míčů .

Výška oplocení : 2,5m

Délka oplocení : 65,7m

Branky pro vstup velikosti 900 x 2000mm 2ks

Materiál : ocelové sloupky z trubek TR 76x3 mm vč. kloboučku, držáku napínacích lan a u vzpěr vč. úchytu.

PP ochranné síť 45x45mm v zelené barvě vč. obvodového, pomocného lana a instalačního materiálu, vázací drát Zn.

Dřevěné hrazení - pás výšky 0,6m masivní hoblované desky 180x50 mm, zaoblené hrany, tvrdé listnaté dřevo, hloubková impregnace, přírodní, matná, nelakovaná povrchová úprava, kotvení ke sloupkům pomocí šroubů s kulatou hlavou.

Betonové patky k sloupkům oplocení vč. výkopu v zpevněné ploše a zeleni (odvoz na skládku).

Sloupky jsou kotveny do základových patek z betonu C16/20 hloubky 1,15m, štěrkopískové lože 150mm.

Velikost patek pro sloupky je 500x500x900mm viz. výkres oplocení.

#### 4/ HERNÍ PRVKY - MOBILIÁŘ

##### 1 MALÁ FOTBALOVÁ BRANKA - 2 ks

rozm. 158 x 65 x 104 cm, Branka musí být vždy zajištěná (do povrchu dle ČSN EN 1270

Materiál : konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním.

Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou

Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření, spojovací materiál vč. kotvení.



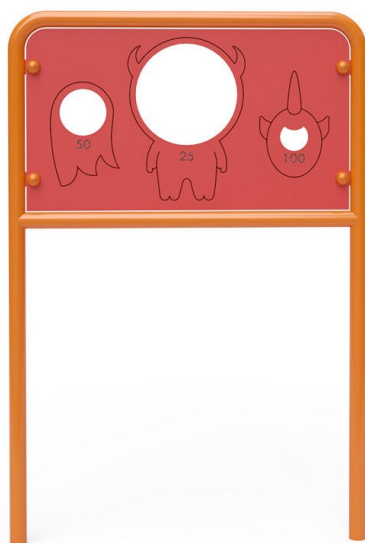
##### 2 EDUKAČNÍ TABULE KRÁVA - 1 ks

rozm. 13 x 90 x 125 cm / dopadová plocha rozm. 313 x 390 cm, plocha 11 m<sup>2</sup>

Materiál 2x ocelový sloupek, 1x deska HDPE s otvorem vč. základových patek



**3** EDUKAČNÍ PANEL PROHAZOVADLO - 1 ks  
 rozm. 5 x 90 x 160 cm / dopadová plocha rozm. 100 x 200 cm, plocha 2 m<sup>2</sup>  
 Materiál: 1x ocelová konstrukce, 1x deska HPL



**4** EDUKAČNÍ PANEL PROHAZOVADLO LEV - 1 ks  
 rozm. 60 x 90 x 230 cm / dopadová plocha rozm  
 Materiál : 1x ocelová konstrukce, 1x deska HPL



**5** LAVIČKA, rozm. 200 x 59 x 80 cm - 2 ks

**6** Informační tabule velikosti 1200x900mm, text dle investora  
Umístění v plotovém poli vč. k-ce pro uchycení.

#### 5/ Základové k-ce

Betonové patky k sloupkům hracích prvků vč. výkopu v zeleni ( zemina použita na terénní úpravy ). Betonové patky k herním prvkům v zpevněné ploše ( odvoz odpadu na skládku ). Sloupky jsou kotveny do základových patek z betonu C16/20 nezámrzná hloubka založení. Velikost základových patek, zaoblení hran dle předpisu výrobce.

#### Poznámka:

Materiály a zařízení uvedené v dokumentaci pro provádění stavby, uváděná typová označení zařízení a výrobků konkrétních výrobců a dodavatelů slouží pro určení a upřesnění projektantem požadovaných standardů materiálových a funkčních vlastností navrhovaného zařízení a materiálů. Při dodržení ekvivalentních či lepších vlastností, funkčních charakteristik, parametrů a užitných hodnot lze využít zařízení a materiály libovolného výrobce či dodavatele.

V Ostravě červenec 2025

Vypracoval : Ing. Vlasta Vargová