

## REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

## STAVBA

## DOSTAVBA FOTBALOVÉHO CENTRA

## MÍSTO STAVBY

Sladovnická 273/16  
Brněnské Ivanovice  
620 00K.Ú.: Brněnské Ivanovice [612227]  
OKRES: Brno - město  
KRAJ: Jihomoravský

## GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno  
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

## HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

## ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

tel.:  
e-mail:

## AUTORIZACE

## STAVEBNÍK - INVESTOR

Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno  
IČO: 44992785

## Č. SMLOUVY INVESTORA

5121174690

## Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-21-053-000

## OBJEKT

-

## DATUM

01/2024

## PARÉ

## ODBORNÁ ČÁST

## MĚŘÍTKO

## NÁZEV DOKUMENTU

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
FC	DUR+DSP	A	-	-	Průvodní zpráva	00

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	3
a) název stavby .....	3
b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).....	3
c) předmět projektové dokumentace.....	3
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	3
a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba).....	3
b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) .....	3
c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	3
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....	4
a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba) .....	4
b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.....	4
c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace .....	4
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	5

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

**a) název stavby**

Dostavba fotbalového centra

**b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)**

adresa: Sladovnická 273/16, 620 00 Brno – Brněnské Ivanovice

katastrální území: Brněnské Ivanovice [612227]

parcelní číslo: 1084, 1085/1, 1085/3

**c) předmět projektové dokumentace**

Fotbalové hřiště – hrací a tréninková plocha, tribuna, oplocení, osvětlení hřišť, parkovací plocha, umělé zavlažování

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

**a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)**

-----

**b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností)**

-----

**c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)**

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, IČO: 44992785

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba)*

Quality Group s.r.o., IČ: 08879737, Příkop 843/4, 602 00 Brno

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných 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 projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace*

Komunikace a zpevněné plochy:

All Plan Projekt s.r.o., Dr. E. Beneše 1111, Neratovice 27 711

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

D.101 Hlavní a tréninkové hřiště

D.203 Komunikace a zpevněné plochy

D.205 Venkovní rozvody kanalizace

D.207 Venkovní rozvody NN

D.209 Oplocení

D.210 Venkovní rozvody vody

D.212 Venkovní rozvody plynu – přeložka

D.217 – Hospodaření s dešťovou vodou

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Vstupní informace investora
- Katastrální mapa
- Geodetické zaměření



**REVIZE**

Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

**STAVBA****DOSTAVBA FOTBALOVÉHO CENTRA****MÍSTO STAVBY**Sladovnická 273/16  
Brněnské Ivanovice  
620 00K.Ú.: Brněnské Ivanovice [612227]  
OKRES: Brno - město  
KRAJ: Jihomoravský**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno  
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU****ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI**tel.:  
e-mail:**AUTORIZACE****STAVEBNÍK - INVESTOR**Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno  
IČO: 44992785**Č. SMLOUVY INVESTORA**

5121174690

**Č. SMLOUVY PROJEKTANTA**

P-21-053-000

**OBJEKT**

-

**DATUM**

01/2024

**PARÉ****ODBORNÁ ČÁST****MĚŘÍTKO****NÁZEV DOKUMENTU****SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA****KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU**

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
FC	DUR+DSP	B	-	-	Souhrn. tech. zpráva	00

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....	3
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY .....	5
B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ.....	5
B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ.....	6
B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY.....	7
B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	7
B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	7
B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ.....	7
B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ.....	7
B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.....	7
B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA.....	8
B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ .....	8
B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ .....	8
B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	9
B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....	9
B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV .....	10
B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....	10
B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA .....	11
B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY .....	11
B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ.....	13

Quality Group s.r.o. | +420 736 105 226  
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

## B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

- a) *charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území*

Stavební pozemek se nachází v katastrálním území Brněnské Ivanovice na parcele č. 1084, 1085/1 a 1085/3.. Terén je mírně svažitý. V okolí navrhovaného hřiště se nachází další dvě hřiště se zázemím, obytná zástavba a dráha.

- b) *údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci*

Stavba je navržena na ploše, která dle územního plánu spadá do plochy sportu (dle Připravovaného Územního plánu města Brna – Upravený návrh pro 2. opakované veřejné projednání). Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

- c) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území*

Výjimky nejsou požadovány

- d) *informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

Viz stanoviska DO

- e) *výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,*

Bylo provedeno posouzení zasakování srážkových vod do horninového prostředí na pozemku p.č. 1084 v katastrálním území Brněnské Ivanovice [612227] – zpracovatel [redacted]. Výsledkem vsakovací zkoušky je, koeficient vsaku byl zjištěn  $k_v = 1,11 \cdot 10^{-5} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ . Z tohoto výsledku lze konstatovat, že zeminy jsou vhodné pro zasakování srážkových vod. Zasakování bude využito pro komunikace, parkovací stání a chodníky.

- f) *ochrana území podle jiných právních předpisů*

---



**g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Objekt se nenachází v záplavovém území, poddolovaném území apod

**h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

Stavbou se nemění vliv na okolní stavby a pozemky, stávající poměry zůstanou zachovány.

**i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Nejsou požadavky na asanace, kácení dřevin. Stromy vysázené podélně kolem parcely 1084 budou z části přesazeny (13 z 25 ks). Veškeré stávající dotčené stromy jsou obvodu menšího jak 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí. Plot mezi parcelami 1101 a 1084 bude odstraněn a nahrazen novým oplocením.

**j) požadavky na max. zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,**

Parcela byla vyjmuta ze ZPF

**k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě**

Stávající přístupová komunikace z ulice Sladovnická bude rozšířena, viz situační výkresy. Její trasa zůstane zachována. Z ní bude umožněn sjezd ke hřišti, který bude využíván jako bezbariérový.

**l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.**

Stavba neobsahuje související a podmiňující investice, není vázána na jiné podmínky časově ani věcně

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí**

Objekt fotbalového hřiště s příslušenstvím se nachází na parcele číslo: 1084, katastrální území: Brněnské Ivanovice [612227]

Rozšíření stávající komunikace na parcelách: 1085/1 a 1085/3, katastrální území: Brněnské Ivanovice [612227]

- n) *seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezp. pásmo.*

Nové ochranné nebo bezpečnostní pásmo nevznikne

## B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

### B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ

- a) *nová stavba nebo změna dok. stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně techn., případně stavebně histor. průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí*

Novostavba fotbalového hřiště

- b) *účel užívání stavby*

Stavba pro sport

- c) *trvalá nebo dočasná stavba*

Trvalá stavba

- d) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby*

O výjimky nebylo žádáno

- e) *informace o tom, zda a v jakých částech PD jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek DO*

Viz stanoviska DO

- f) *ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

Netýká se stavby

- g) *navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikostí apod.*

Plocha hlavního hřiště: 8 740 m<sup>2</sup>

Plocha tréninkového hřiště: 3 764 m<sup>2</sup>

Zpevněná plocha: 1 150,1 m<sup>2</sup>

Tribuna: 250,3 m<sup>2</sup>

*h) Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.*

Vliv stavby na odtokové poměry: viz. bod B.9 Celkové vodohospodářské řešení.

*i) Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy*

V době zpracování dokumentace není známo, členění na etapy není tímto projektem plánované

*j) Orientační náklady stavby*

V době zpracování této dokumentace nebyly známy.

## **B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

*a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení*

Jedná se o novostavbu travnatého hřiště včetně odvodnění, umělého zavlažování, oplocení, záchytných sítí a osvětlení. K hřišti jsou navržena parkovací stání, chodník a sjezd, který bude sloužit k údržbě obou hřišť.

*b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení*

Hřiště budou provedena z přírodního trávniku. Hlavní hřiště bude vybaveno dvěma brankami se sítěmi. Za brankami a mezi sloupy osvětlení bude natažena záchytná síť výšky 7,0 m s oky 120/120 v zelené barvě. Pro údržbu trávniku budou hřiště osazena umělým zavlažováním. U hlavního hřiště budou osazeny dva typové přístřešky (střídačky), pro 18 osob. Od veřejného prostranství bude prostor oddělen nově navrženým oplocením výšky 2,0 m.



### **B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY**

Není předmětem PD.

### **B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Stavba splňuje vyhlášku 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

### **B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Projekt splňuje požadavky na bezpečné užívání stavby.

### **B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ**

#### **a) *Stavební řešení, konstrukční a materiálové řešení***

Před zahájením prací bude provedeno vytýčení veškerých inženýrských sítí. Dále bude připraveno území – provedou se terénní úpravy, při kterých dojde ke srovnání pláň na úroveň +215,90 m n.m. Proveďte se vytýčení stavby oprávněnou osobou. Vykopou se rýhy pro osazení drenážních trubek. Rozměry hřiště a jeho výběhové zóny jsou patrné z výkresů a řídí se platnými sportovními pravidly.

#### **b) *Mechanická odolnost a stabilita***

Stavba je navržena dle platných norem tak, aby byla zajištěna stabilita a mechanická odolnost konstrukcí.

### **B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **a) *Technické řešení***

Tribuna – ŽB tribuna s plastovými sedáky

Přístupová komunikace – viz. D.203 Komunikace a zpevněné plochy

Oplocení – viz. D.209 Oplocení

Záchytné sítě – viz. D.101.01 Architektonicko stavební řešení

#### **b) *Výčet technických a technologických zařízení***

Zavlažování – viz. D.210 Venkovní rozvody vody

Akumulační nádrž – viz. D.217 Hospodaření s dešťovou vodou



Drenáž – viz. D.205 Venkovní rozvody kanalizace

Rozvody elektro – viz. D.207 Venkovní rozvody NN

Osvětlení – viz. D.207 Venkovní rozvody NN. Osvětlení musí být přepočítáno dle konkrétního vybraného výrobce

Přeložka plynovodu – viz. D.212 Venkovní rozvody plynu

V rámci projektu dostavby fotbalového hřiště bylo nutno zhotovit projekt přeložky metalického kabelu kvůli kolizi probíhajícího kabelu a patky osvětlovacího sloupu. Přeložka je povolena územním souhlasem č. BI/02/2023.

Zavlažování – voda pro závlahu hřišť odebírána ze studny. Ta je povolena v rámci samostatného řízení.

### **B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ**

Jedná se o vnější prostor (sportovní hřiště) na který není nutné zpracovávat technickou zprávu o Požárně bezpečnostním řešení stavby, ani se nevyžaduje posouzení Hasičským záchranným sborem.

### **B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA**

Není projektem dotčeno.

### **B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ**

**ZÁSADY ŘEŠENÍ PARAMETRŮ STAVBY – VĚTRÁNÍ, VYTÁPĚNÍ, OSVĚTLENÍ, ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, ODPADŮ APOD., A DÁLE ZÁSADY ŘEŠENÍ VLIVU STAVBY NA OKOLÍ – VIBRACE, HLUK, PRAŠNOST APOD.**

Vzhledem k charakteru PD není řešeno.

### **B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

#### **a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Nebyl vypracován posudek. Není předmětem této PD.

#### **b) Ochrana před bludnými proudy**

Nebyl vypracován posudek. Není předmětem této PD.

**c) *Ochrana před technickou seismicitou***

Nebyl vypracován posudek. Není předmětem této PD.

**d) *Ochrana před hlukem***

Nebyl vypracován posudek. Není předmětem této PD.

**e) *Protipovodňová opatření***

Nebyl vypracován posudek. Není předmětem této PD.

**f) *Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.***

Nebyl vypracován posudek. Není předmětem této PD.

### **B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

**a) *Napojovací místa technické infrastruktury***

Zásobování vodou: Hřiště bude zavlažováno vodou, která bude čerpána ze studny, přes akumulární nádrž. Studna je stávající, byla povolena v rámci jiného řízení.

Drenážní potrubí: Plocha hřiště bude odvodněna pomocí drenážního potrubí.

Zásobování el. energií: Napojení proběhne na pozemku investora do stávajícího rozvaděče.

**b) *Připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky***

Projekt neřeší kanalizaci.

### **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

**a) *Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace***

K fotbalovému centru vede z ulice Sladovnická příjezdová komunikace. V rámci projektu je řešeno její rozšíření, pro její nevyhovující šířku, v délce řešeného hřiště, viz. situační výkresy. Z rozšiřované komunikace pak vede sjezd k fotbalovému hřišti, který zároveň zabezpečuje bezbariérový přístup k hřišti. Podél parkovacích stání je dále navržen chodník. Podrobně viz část D.203.

**b) *Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu***

Není měněno, je umožněno z ulice Sladovnická.

### c) *Doprava v klidu*

K navrhovanému fotbalovému hřišti jsou navržena kolmá parkovací stání v hloubce 5 m. Z toho jsou 4 místa vyhrazena jako bezbariérová. Přesněji je tato část specifikována v části D.203 Komunikace a zpevněné plochy.

### d) *Pěší a cyklistické stezky*

Podél parkovacích stání je navržen nový chodník pro pěší v šířce 1,5 m. Podélný i příčný sklon chodníku bude umožňovat bezbariérový provoz. V místě parkovacích stání pro imobilní bude chodník snížen (požadavek na přímý přístup z imobilního místa na chodník).

## B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

### a) *Terénní úpravy*

Po skončení stavebních prací budou provedeny nutné terénní úpravy a následné osetí travním semenem.

### b) *Použité vegetační prvky*

Podél cesty na parcele č. 1085/3 jsou nyní vysázeny stromy (25 ks). Jelikož zasahují do navrhované zpevněné plochy, budou tyto stromy z části přesazeny podél železniční tratě v jižní části dotčeného území (celkem 13 ks). Veškeré tyto stromy jsou obvodu menšího jak 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí. Dále bude provedena nová výsadba podél nové příjezdové komunikace a to 12ks třešeň ptačí a 13 ks javor babyka. Poloha stromů viz koordinační situační výkres.

### c) *Biotechnická opatření*

Není řešeno.

## B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

### a) *Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda*

Během stavby lze předpokládat zhoršení okolního životního prostředí vlivem hluku ze stavebních strojů, zvýšené prašnosti, popř. znečištění příjezdových komunikací od nánosů kol mechanizace, která budou průběžně čištěna.

### b) *Vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.*



Na staveništi ani v jeho okolí nejsou památné stromy nebo chráněné druhy rostlin a živočichů. Stavba svou podstatou provozu není zdrojem negativního vlivu na životní prostředí.

**c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Navrhovaná stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

**d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,**

Projektem není dotčeno.

**e) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů a nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno**

Projektem není dotčeno.

**f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Stavbou nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma, ani jiný způsob ochrany podle jiných právních předpisů, vyjma ochranných pásem inženýrských sítí dle zákona. Stavba hřiště pouze zasahuje do stávajícího ochranného pásma železnice (60 m), což je řešeno v rámci vyjádření Správy železnic.

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Stavba je situována tak, že umožňuje příjezd a zásah vozidel integrovaného záchranného systému. Stavební řešení je navrženo tak, aby byl možný případný únik osob v případě ohrožení.

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

**a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

El. energie a voda bude zajištěna ze stávajícího objektu sportovního areálu. Zařízení staveniště a sociální zázemí pro pracovníky bude zřízeno taktéž ve stávajícím objektu sportovního areálu.

**b) Odvodnění staveniště**

Bez požadavku.

**c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**



Místo stavby je napojeno na stávající komunikaci.

**d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Při výstavbě budou dodrženy všechny zákonné limity (hluk, prašnosti, vibrací apod.)

**e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Není vyžadováno.

**f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

Není vyžadováno.

**g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Není vyžadováno.

**h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Katalogové číslo odpadu *	Název odpadu *	Výpočet/ odhad množství (t)	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem **
20 01 01	Papír a lepenka	0,25		příprava k opětovnému použití
17 01 01	Beton	0,1	○	Příprava k opětovnému použití
17 02 03	Plasty	0,1	○	Pro skládkování
17 05 04	Zemina a kamení neuvedné pod číslem 17 05 03	33 000	○	Příprava k opětovnému použití

**i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Jelikož je pozemek svažité, odkopaná zemina bude použita pro vyrovnání terénu.

**j) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

S odpady bude nakládáno dle zákona 541/2020 Viz. bod B.6 a)

**k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Při realizaci musí být dodržován projekt, všechny ČSN, vč. vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Všechny předpisy související a technologické postupy dané výrobcem jednotlivých výrobků a materiálů. V průběhu stavby budou provádět speciální pracovní úkony, vyžadující zvláštní proškolení, pouze osoby způsobilé tuto

činnost vykonávat. V průběhu provozu budou rovněž dodržovány všechny příslušné ČSN, vč. vyhlášky o bezpečnosti a ochranně zdraví při práci a všechny předpisy související. Všichni zaměstnanci budou v oblasti BOZP řádně vyškoleni.

**l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Není vyžadováno.

**m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Není vyžadováno.

**n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.**

Není předmětem PD.

**o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Termín začátku realizace dle udělení SP v nabytí právní moci.

## **B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

Studna – hřiště bude zavlažováno vodou, která se bude čerpat z vybudované studny. Podrobnější popis po zhotovení vrtu.

Akumulační nádrž – jedná se o prefabrikovaný výrobek, voda ze studny bude zachytávána v akumulaci nádrži, specifikace viz. D.217 – Hospodaření s dešťovou vodou

Zavlažování – hřiště i tréninková plocha bude zavlažováno automatickým závlahovým systémem, specifikace viz. D.210 – Venkovní rozvody vody.

Odvodnění hřiště pomocí drenážních trubek.

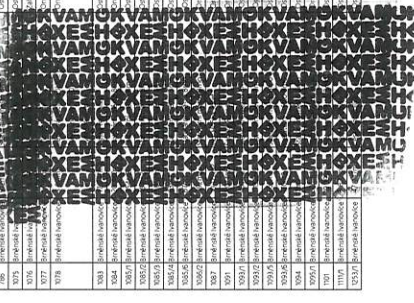


SEZNAM POKRYKÍ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTI,  
KTERÉ SE TYČÍ SÍM PLOCHOU VE STAVĚNÍ  
PČ. 31.1. katastrální území: Praha 10, městská část Praha 10

Číslo katastrálního listu	Číslo pozemku	Druh pozemku	Způsob užívání
1586	1586/010	Stavba	Způsob užívání
1587	1587/010	Stavba	Způsob užívání
1588	1588/010	Stavba	Způsob užívání
1589	1589/010	Stavba	Způsob užívání
1590	1590/010	Stavba	Způsob užívání

SOUSEDNÍ PARCELE

1591	1591/010	Stavba	Způsob užívání
1592	1592/010	Stavba	Způsob užívání
1593	1593/010	Stavba	Způsob užívání
1594	1594/010	Stavba	Způsob užívání
1595	1595/010	Stavba	Způsob užívání
1596	1596/010	Stavba	Způsob užívání
1597	1597/010	Stavba	Způsob užívání
1598	1598/010	Stavba	Způsob užívání
1599	1599/010	Stavba	Způsob užívání
1600	1600/010	Stavba	Způsob užívání



NAVŘEZENÉ OBJEKTY/PLOCHY

- OBJEKT**
  - Objekt
- SPORTOVNĚ**
  - Sportovní plocha
- TRIBUNA**
  - Třebažní plocha
- OPĚVNĚNÍ**
  - Opěvnění
- ZELEŇ**
  - Zeď, tráva, dřevina
  - Vegetace
- CHODNÍK**
  - Chodník, nástupiště
- OKRAJNÍ ZAHRADA**
  - Okrajní zahrada
- CHODNÍK - POHODĚNÝ**
  - Opěvnění, zábradlí
- KOMUNIKACE NOVÉ**
  - Průchod, komunikace
- KOMUNIKACE NOVÉ - VEZDY**
  - Průchod, komunikace
- OKRAJNÍ ZAHRADA**
  - Okrajní zahrada
- STAVBA**
  - Stavba
- STAVBA - PLOCHA**
  - Stavba
- STAVBA - PLOCHA**
  - Stavba
- STAVBA - PLOCHA**
  - Stavba

LEGENDA - STAVĚNÍ, AREÁL, OBJEKTY

- 689/1
- HRANICE OCELA PRACOVNĚ KN
- HRANICE LÉZBŮHO ÚJEVÍ
- OPROCEŇENÍ STAVĚNÍ (BOUVANĚ) - BEZ ROZDĚLENÍ
- OPROCEŇENÍ NOVÉ - BEZ ROZDĚLENÍ
- HRANICE OCHRANNOHO PÁSMA
- VEZEĎ
- VSTUP
- LAMPY NOVÉ - OSVĚTLENÍ HRNÍST
- ROZLIŠEJÍCÍ PLOCHY

LEGENDA - STAVĚNÍ, INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ

- Starý objekt, přístavba objektu
- Nový objekt, přístavba objektu
- Stávající objekt, který bude srovnán s okolím
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 2.NS
- N.S. - 1. až 3. nadposchoď - 3.NS
- N.S. - 4. až 6. nadposchoď - 4.NS
- N.S. - 7. až 10. nadposchoď - 10.NS
- AN - Atrium (nové), obytný objekt 2.NS, 2.NS, 2.NS, 2.NS, 2.NS
- VS - Vstupní hala, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- FŠ - Fýš, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV - AV, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV2 - AV2, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV3 - AV3, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV4 - AV4, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV5 - AV5, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV6 - AV6, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV7 - AV7, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV8 - AV8, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV9 - AV9, obytný objekt 2.NS, 2.NS
- AV10 - AV10, obytný objekt 2.NS, 2.NS

LEGENDA - PREKLADANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ

- Nová stavba
- Nová stavba - přízemní, nadzemní
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 2.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 3.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 4.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 5.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 6.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 7.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 8.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 9.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 10.NS

LEGENDA - RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ

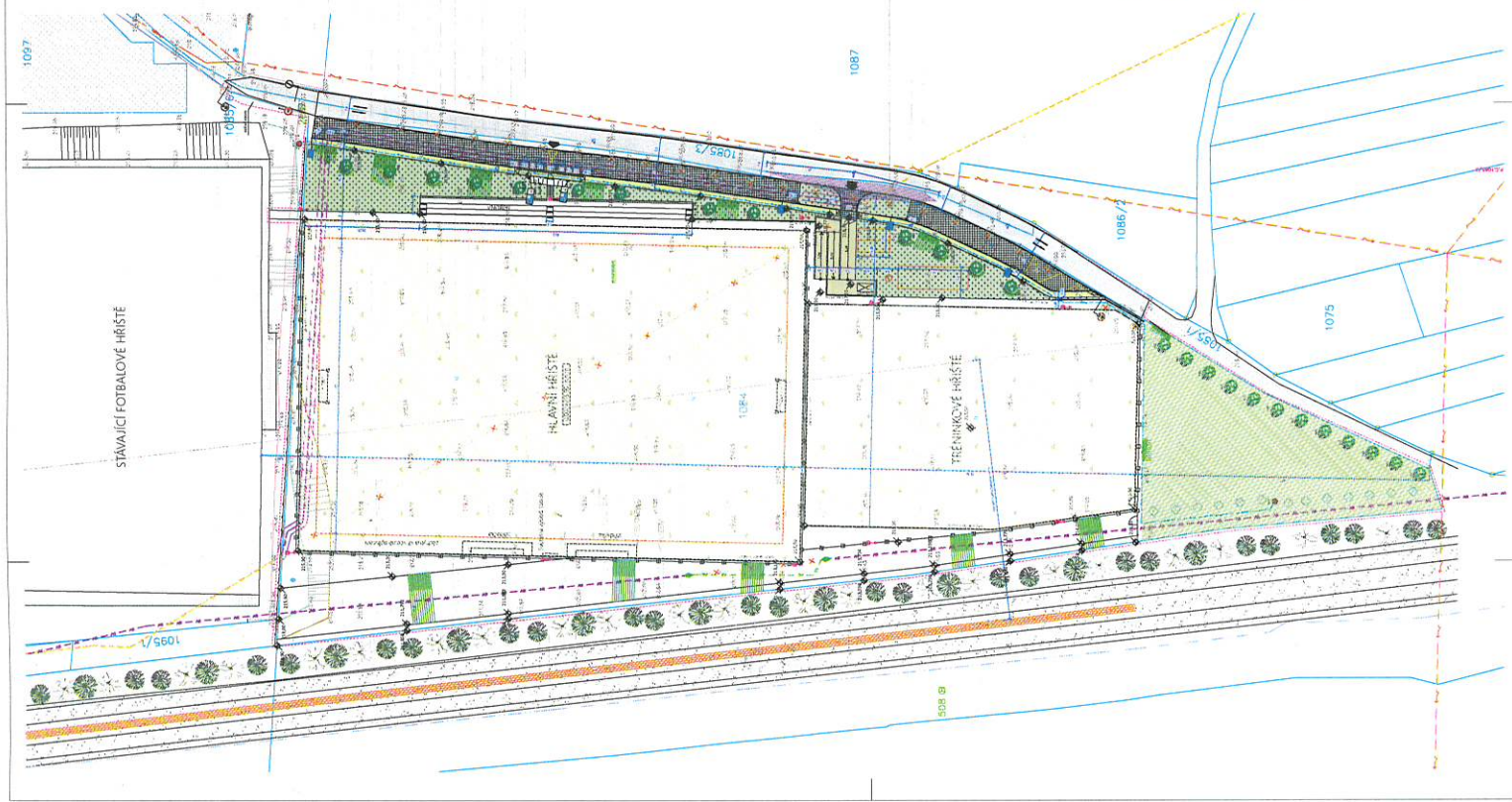
- Nová stavba
- Nová stavba - přízemní, nadzemní
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 2.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 3.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 4.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 5.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 6.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 7.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 8.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 9.NS
- Nová stavba - přízemní, nadzemní - 10.NS

OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ

- Číslo pánve
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní - 2.NS
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní - 3.NS
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní - 4.NS
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní - 5.NS
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní - 6.NS
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní - 7.NS
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní - 8.NS
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní - 9.NS
- Číslo pánve - přízemní, nadzemní - 10.NS

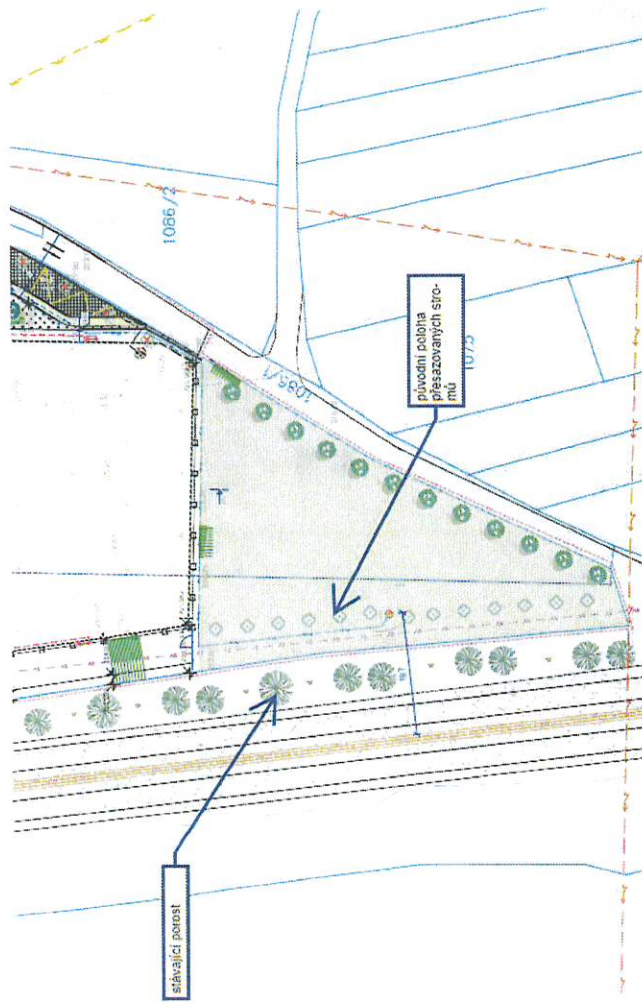
POZNÁMKY

Práce pro dotváření konkrétního stavu a jejich provedení je třeba provést až po vydání stavebního povolení. Práce pro dotváření konkrétního stavu a jejich provedení je třeba provést až po vydání stavebního povolení. Práce pro dotváření konkrétního stavu a jejich provedení je třeba provést až po vydání stavebního povolení.

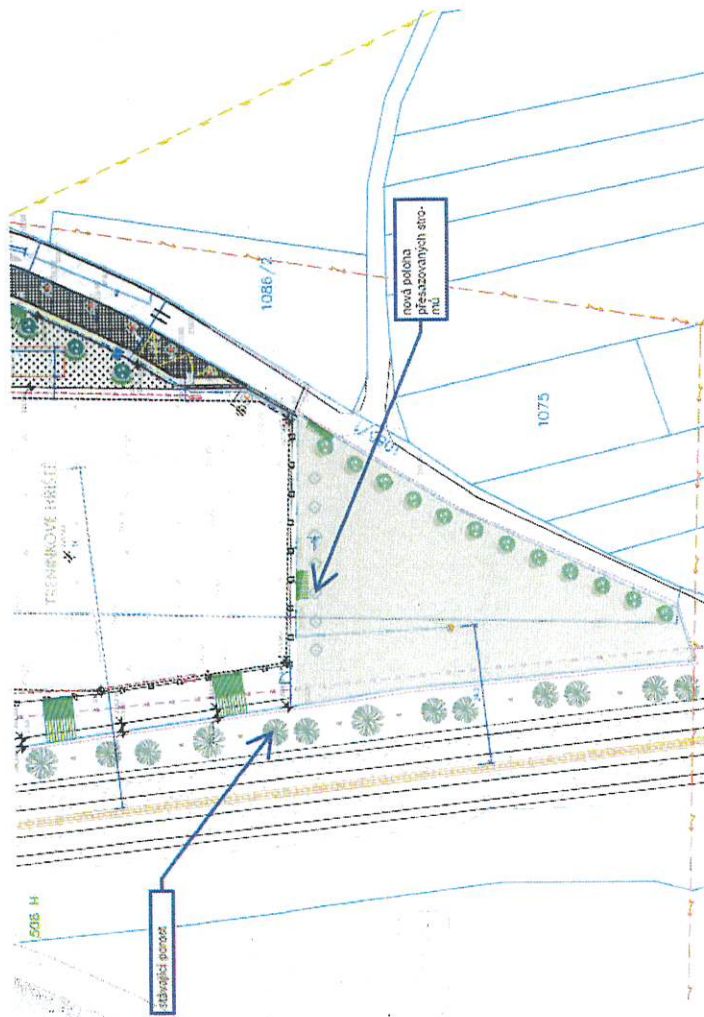


LEGENDA - ORIENTACE

PROJEKTANT: **QUALITY GROUP**  
 DOSTAVBA FUTBALOVÉHO CENTRA  
 MĚSTSKÝ ÚŘAD  
 AUTORIZACE: **QUALITY GROUP**  
**KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES**







Akce: Dostavba fotbalového centra

## **D.203 Komunikace a zpevněné plochy**

# **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ**

## **1. Všeobecné údaje**

Předmětem stavebního objektu je řešení rekonstrukce stávající částečně zpevněné komunikace, výstavbu nových parkovacích stání a výstavbu chodníků.

Dále projekt řeší vjezd do zázemí fotbalového hřiště, točnu pro vozidla, odvodnění a návrh dopravního značení.

## **2. Podklady**

- zadání stavebníka
- geodetické zaměření pozemku
- snímek z katastrální mapy a výpis z KN
- podklady správců ing. sítí
- geologický průzkum

## **3. Demolice**

V rámci daného stavebního objektu je řešena demolice. Jedná se především o demolici stávajících konstrukčních vrstev komunikace, demolici stávajících obrub, betonových konstrukcí atd.

## **4. Kácení**

V rámci projektu není uvažováno s kácením stávající zeleně. Kácení je řešeno samostatně.

## **5. Dopravní a stavební řešení**

V místě stavby se nachází stávající, částečně zpevněná komunikace. Projekt řeší rekonstrukci této komunikace. Komunikace bude rekonstruována v celém rozsahu, defacto tak bude vybudována nová komunikace – místní obslužná komunikace.

Komunikace je navržena v základní šíři 5,5 m, komunikace bude ukončena obrubou 15/25 cm do bet.lože C20/25 s nášlapem + 10 cm. V místě nových kolmých parkovacích stání je pak osazena obruba 15/15 cm do bet.lože C20/25 bez nášlapu. Komunikace je navržena se sklonem 2% ve směru parkovacích stání. Komunikace je navržena s povrchem z betonové dlažby tl. 80 mm.

Ke komunikaci jsou navrženy kolmé parkovací stání délky 5 m. Parkovací stání jsou navrženy se sklonem 2%. Parkovací stání budou provedena z drenážní dlažby. Parkovací stání pro osoby ZTP budou provedeny z plné dlažby.

Základní šířka parkovacího stání je 2,65 m dle normy ČSN 73 6056. Dle normy přilehlá komunikace musí mít minimální šíře 4,25 pro couvání. Komunikace je navržena v šíři 5,5 m. Vjezd na parkovací stání byl ověřen vlečnými křivkami a je vyhovující.

Ke komunikaci je navržen chodník šíře 1,5 m. Ten je oddělen od parkovacích stání betonovou obrubou 15/25 cm do bet.lože C20/25 s nášlapem +10cm. Chodník má sklon 2% a je ukončen obrubou 5/25 cm do bet.lože C20/25 s nášlapem + 6cm.

Na začátku a na konci je komunikace šířkově, výškově a v příčném i podélném sklonu napojena na stávající konstrukci. Celkem je v uličním profilu navrženo 52 stáních pro osobní vozy z toho 4 pro osoby ZTP.

Na konci komunikace je navrženo obratiště pro vůz délky 9m.

### **5.1. Rozhledové poměry**

Pro stavbu byly ověřeny rozhledové poměry.

Rozhledy byly ověřeny pro  $V_n = 30$  km/hod, délka rozhledu je 20 m. Rozhledy jsou vyhovující dle platných norem.

### **5.2. Vlečné křivky**

Komunikace byla ověřena na obalové křivky návrhového vozidla – viz výkresová dokumentace.



## 6. Řešení komunikací a zpevněných ploch z hlediska přístupu osob s omezenou schopností pohybu a orientace

Projekt uvažuje s pohybem osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Zpevněné plochy jsou navrženy dle platných norem pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace v prostoru.

## 7. Zemní práce

Dle ČSN 72 1006 (Kontrola zhutnění zemin a sypanin) pro zeminy v aktivní zóně platí minimální ověřená míra zhutnění 102% PS u zeminy F5 a F6 a 100% PS pro ostatní zeminy, resp.  $I_d = 0,9$  (nesoudržné zeminy), 95% PS (v tělese násypu) resp. 92 % PS (v podloží násypu do hloubky 0,50 m). Na zemní pláni vozovky musí být dosaženo předepsaného modulu přetvárnosti  $E_{def,2} = 45$  MPa.

V rámci sledování kvality zemních prací budou v souladu s výše citovanými předpisy prováděny následující typy zkoušek:

- průkazní (ověření vlastností používaných materiálů, je možné nahradit prohlášením o shodě)
- kontrolní (pro ověření shody s průkazními zkouškami během výstavby)
- přijímací (v závislosti na požadavcích investora)

Druh (např. vlhkost, míra zhutnění, atd.) a četnost zkoušek jsou uvedeny v ČSN 73 6133.

Zemina v aktivní zóně musí odpovídat normě ČSN 73 6133.

## 8. Inženýrské sítě

Poloha všech stávajících inženýrských sítí je v dokumentaci vyznačena pouze informativně dle zaměření. Před zahájením stavebních prací je nutno jejich průběh vytyčit, viditelně označit a dbát všech odpovídajících předpisů. Vytyčení všech sítí musí zajistit zhotovitel stavby.

## 9. Odvodnění

Odvodnění komunikací je zajištěno příčným a podélným sklonem. Srážkové vody budou odvedeny do prostoru parkovacích stání, kde skrz drenážní dlažbu budou vsakovány do drenážního prostoru. Drenážní prostoru je navržen šíře 1,8 m a výšky 1 m. V místě drenážního prostoru bude osazena perforovaná trubka DN 110, po 25m budou osazeny revizní šachty pro prolach.

VÝPOČET					
Vstupní data					
Velikost odvodňovací plochy			$A_i$	$m^2$	2120
Součinitel odtoku srážkových povrchových vod			$\psi$		0,9
Redukovaná velikost plochy			$A_{red}$	$m^2$	1908
Součinitel bezpečnosti vsaku			$f$		2
Periodicita systému			$\rho$	rok (-1)	0,2
koeficient vsaku			$k_v$		0,0000111
Zvolená velikost vsakovacího systému			$a$	$m^2$	500
plocha drenážní dlažby					
Regulovaný odtok			$Q_o$		0
Srážkové hodnoty v dané oblasti			Výpočet retenčního objemu		
Doba trvání srážek		Návrhového hod. srážek	Reteční objem vsak. zařízení		
$t_c$ (min)		$hd$ (mm)	$V_{vz}$	(m <sup>3</sup> )	
5		11,3	20,7		

10		16,5		29,8		
15		19,5		34,7		
20		21,1		36,9		
30		23,2		39,3		
40		24,7		40,5		
60		26,9		41,3		
120		30,6		38,4		
240		36,6		29,9		
360		42,5		21,2		
480		43,2		2,5		
600		43,8		-16,3		
720		44,5		-35,0		
1080		46,4		-91,3		
1440		46,9		-150,3		
2880		58,9		-367,1		
4320		62,5		-600,0		

Dle výpočtu je maximální uvažovaná srážková úhrn 41,3m3.

Kapacita drenážního prostoru je navržena o celkové kapacitě 153 m3.

## **10. Vytyčení**

Stavba bude vytyčena na základy vytyčovacích bodu v soustavě JTSK, BpV.

## **11. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání**

Při práci je nutné dodržovat vyhlášku č. 591/2006 sbírky, Ochrana a bezpečnost zdraví na staveništi. Dále je nutné dodržovat technologické postupy a technické předpisy pro jednotlivé druhy prací. Při realizaci je nutné, aby dodavatel využíval veškeré zařízení jen pro ty účely, pro které jsou navrženy, a dodržoval zásady určené v této části dokumentace. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat všechny bezpečnostní předpisy ve stavebnictví a respektovat zejména:

- a) Ochranu proti hluku a vibracím. Dodavatel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejich hluchnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.
- c) Ochranu proti znečištění povrchových i podzemních vod. Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění vodního toku. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod z provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště.
- d) Ochrana stávající zeleně.

## **12. Základní technologické požadavky**

Při realizaci musí být v plném rozsahu dodržovány příslušné Technické kvalitativní podmínky (TKP) staveb pozemních komunikací. Požadavky na kvalitu a zásady zkoušení jsou podrobně v těchto TKP specifikovány.

Zejména TKP:

- 1 - Všeobecně (vč. příloh 1 – 9)
- 2 - Příprava staveniště
- 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě
- 4 - Zemní práce
- 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy

- 13 - Vegetační úpravy
- 18 - Beton pro konstrukce (vč. 10 příloh)

Dále musí být dodrženy podmínky stanovené v Technických podmínkách (TP) a ve Vzorových listech (VL), zejména:

TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací  
TP 83 - Odvodnění pozemních komunikací  
VL 2.2 – Odvodnění  
VL 2 – Silniční těleso

Zemní těleso, aktivní zóna, zemní pláň:

Pro zemní práce platí ustanovení ZTKP, TKP (zejména kap. 4), ČSN (zejména ČSN 73 6133), příslušné TP (zejména TP 76, TP 94, TP 97), vzorové listy pozemních komunikací a předpisy uvedené v ZTKP a TKP.

Další požadavky:

Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy	ČSN 73 6126
Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací	ČSN 73 6133
Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců	ČSN 73 6131

### **13. Odpady vzniklé při realizaci stavby**

V souvislosti se vzrůstajícím významem ochrany životního prostředí je nutné se vzniklým odpadem nakládat dle níže uvedeného textu:

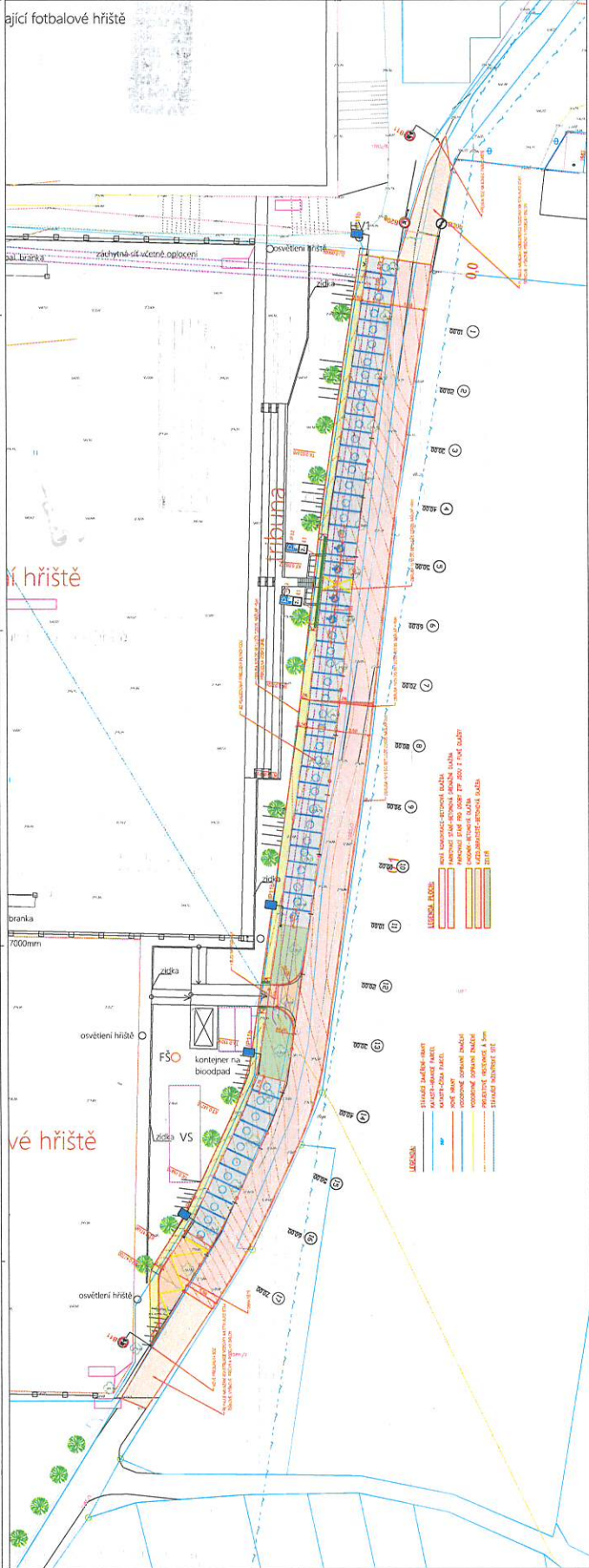
Nakládání s odpady musí odpovídat následujícím předpisům:

- zákon č. 541/2020 Sb., Zákon o odpadech
- Katalog odpadů
- Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další zde neuvedené odpady, které souvisí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem prací. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru, vyvést na příslušnou skládku nebo do spalovny. O vzniklých odpadech musí zhotovitel stavby vést evidenci, aby bylo možno při kolaudaci provést vyhodnocení.





Architectural details including a north-south orientation compass and a technical drawing of a structural element.

**G GROUP**  
 Projekt realizace | Project realization management  
 DOSTAVBA FOTBALOVÉHO CENTRA  
 SITUACE  
 47



**REVIZE**

číslo	datum	záměr	průběh

**SCHEMA OBJEKTU**

**ORIENTACE SCHEMATU**

**30 000±215,90 m n.m.**

**G GROUP**

Projekty | Realizace | Projekty management  
 info@qualifygroup.cz | www.qualifygroup.cz  
 STAVTE CHYTRĚ

**STAVBA**

**DOSTAVBA FOTBALOVÉHO CENTRA**

**MÍSTO STAVBY**  
 Slatkovická  
 Brněnské Karovce  
 602 03

**K.U.:** Brněnské Karovce (63227)  
**OGES:** Brno-město  
**Řeší:** Jemelová

**GENERELNÍ PROJEKTANT**  
 G. GROUP s.r.o.  
 K. 0887937, OS, Jančův 58  
 602 03, Brno

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**  
 K. 0887937, OS, Jančův 58  
 602 03, Brno

**AUTORIZACE**

**Č. SMLOUVY INVESTORA**  
 S31174280

**Č. SMLOUVY PROJEKTANTA**  
 P-21-053-000

**OBJEKT**  
**D.203 Komunikace a zpevněné plochy**  
**ODBOŘNÁ ČÁST**

**DATUM**  
 07/2024

**PARÉ**  
**MĚŘÍTKO**  
 1:50

**NÁZEV DOKUMENTU**

**VZOROVÝ ŘEZ**

**KÓD ELEKTRONICÉ VEŘEJE DOKUMENTU**

stavba	část	vyprac.	průběh	části	datum	revize
FC	PUR-DSF	D.203	04	KZP	.	00

**VZOROVÝ ŘEZ 1**

