



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBRYSY NADZEMNÍCH ČÁSTÍ BUDOV 1 m NAD TERÉNEM
- OBRYSY PŘEVISÝCH ČÁSTÍ BUDOV NAD TERÉNEM
- OBRYSY ČÁSTÍ BUDOV POD TERÉNEM
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- VJEZD DO OBJEKTU
- VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO AREÁLU / DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ÚZEMÍ
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- SONDY GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- POROROŠT - ANGLICKÝ DVOREK
- VNĚJŠÍ ČISTIČÍ ZÓNA PŘED VSTUPY
- UVAŽOVANÝ ROZSAH DOČASNÉHO ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY
- HRANICE POZEMKŮ - KATASTRÁLNÍ MAPA
- PARCELNÍ ČÍSLA

LEGENDA SO.251 - DOPRAVNÍ NAPOJENÍ NA NEVEŘEJNOU ÚČELOVOU KOMUNIKACI

- RAMPY DO 1.PP A MEZIPATRA 1.PP - CEMENTOBETONOVÁ VOZOVKA
- SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200x100x100 mm
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200x200x60 mm
- DOPRAVNÍ OSTRŮVEK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200x200x60 mm

POZNÁMKY:

- PŘEDKLÁDANÝ ZÁMĚR POVOLUJE POUZE SAMOSTATNÝ OBJEKT MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU "MSKP", VČETNĚ DOPRAVNÍHO NAPOJENÍ NA MÍSTNÍ ÚČELOVOU KOMUNIKACI. OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VČETNĚ POKRYTÍ POŽADAVKŮ MSKP NA DOPRAVU V KLIDU NA VENKOVNÍM PARKOVIŠTI A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (PŘÍPOJKY, PÁTERNÍ INFRASTRUKTURA APOD.) JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ.
- PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO VÝSTAVBU MSKP (DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN APOD.) JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ.
- NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY S NÁZVEM „MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON - INFRASTRUKTURA, ETAPA 1" ZPRACOVATEL PK OSSENDORF s.r.o.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.
- UVNITŘ OBJEKTU "MSKP" JE V PODZEMNÍCH GARÁŽÍCH UMÍSTĚNO CELKEM 150 PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY - TATO STÁNÍ JSOU UVAŽOVÁNA NAD RÁMEC POŽADAVKU NA DOPRAVU V KLIDU A NEBUDOU SLOUŽIT PRO PARKOVÁNÍ VEŘEJNOSTI. POTŘEBA PARKOVACÍCH STÁNÍ DLE LEGISLATIVY A ČSN JE KOMPLETNĚ ŘEŠENA NA VNĚJŠÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH V OKOLÍ OBJEKTU, KTERÉ JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT SKUTEČNÁ POLOHA VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ŠACHET A STOK VYTÝČENA A RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI NEBO KAMEROVÝMI ZKOUŠKAMI OVĚŘEN JEJICH STÁVAJÍCÍ STAV.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE V SOULADU S §153 ODS.1) ZÁKONA Č. 183/2006 SB. ZAJIŠTĚNO VYTÝČENÍ DOTČENÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ AREÁLOVÝCH ROZVODŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH DOTČENÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA JAKO DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY A MÁ ČÁST TEXTOVOU A GRAFICKOU (VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE). DOKUMENTACE NENÍ URČENA ANI NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ, PROVÁDĚCÍ, DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY ÚŘADY PRO UŽITÁNÍ V ČESKÉ REPUBLICE.
- PROJEKTANT SI VYHRÁŽE PRÁVO PROVÉST DÍLČÍ ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A OBCHODNÍM TAJEMSTVÍM ZPRACOVATELE, JAKOŽTO DÍLO VYTVOŘENÉ NA OBJEDNÁVKU PODLE ZÁKONA 121/2000 VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ O PRÁVU AUTORSKÉM A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S PRÁVEM AUTORSKÝM. BEZ JEHO SOUHLASU NENÍ MOŽNO PUBLIKOVAT, PUBLIKOVAT JEHO ČÁSTI NEBO ZVEŘEJŇOVAT, ZVEŘEJŇOVAT JEHO ČÁSTI APOD.
- JEDNOTLIVÍ ZHOTOVITELÉ KONSTRUKCÍ ČI INSTALACÍ JSOU POVINNI POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH A AKTUÁLNÍCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NAŘÍZENÍ VLÁDY, NOREM A PŘEDPISŮ. POKUD BY DOKUMENTACE S NIMI BYLA V ROZPORU, JSOU POVINNI NEPRODLENĚ PŘED I BĚHEM PROCESU PŘÍPRAVY, VÝROBY A VÝSTAVBY NA VZNIKLOU SKUTEČNOST GENEÁLNIHO PROJEKTANTA UPOZORNIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMÍNKY, KTERÉ VYPLYNOU Z VEŘEJNOPRÁVNÍHO PROJEDNÁNÍ PROJEKTU STAVBY.
- VENKOVNÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČ. OCHRANNÝCH PÁSEM JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MUSÍ BÝT NAVRŽENA A PROVEDENA TAK, ABY BYLA DODRŽENA OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMATA A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

±0,000=207,800 m n.m. Bpv

Formát 4 x A4

Objednatel

Veletrhy Brno, a.s.  
Výstaviště 405/1, 603 00 Brno  
Kontaktní osoba objednatele:  
Ing. Vladimír Pláček

Vedoucí řídící komise:  
Ing. Luděk Borový

B | R | N | O |

Místo stavby

Česká republika  
Jihomoravský kraj  
Brno  
Brněnské výstaviště

Generální projektant – Společnost Arch.Design a A PLUS

A PLUS  
Hlavní architekt projektu (autor)  
Hlavní architekt projektu (autor)  
Architekt projektu (autor)  
Hlavní inženýr projektu  
Projektant  
Arch.Design  
Manažer projektu  
Koordinační projekt  
Projektant  
Jednatel

Prof. Ing. Karel Tuza, CSc.  
Ing. arch. Petr Uhlíř  
Ing. arch. Petra Soudková  
Ing. arch. Vít Moler  
Ing. Jakub Holásek  
Ing. Tomáš Holásek  
Ing. Ondřej Vlach  
Ing. Miroslav Bílek  
Ing. Bořivoj Khrouek  
Ing. Jakub Kapsa  
Akad.arch. Jana Háeková

A PLUS a.s.  
Česká 12  
602 00 Brno  
IČ: 262 36 419  
www.aplus.cz

Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
www.archdesign.cz

Projektant částí PD

Zodpovědný projektant Ing. Jakub Holásek, Ing. Tomáš Holásek  
Vypracoval Ing. Jakub Holásek

Kontroloval Ing. Jakub Holásek, Ing. Tomáš Holásek

A PLUS a.s.  
Česká 12  
602 00 Brno  
IČ: 262 36 419  
www.aplus.cz

název stavby

**MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ  
A KULTURNÍ PAVILON**

stupeň dokumentace

**DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP**

část

**SITUAČNÍ VÝKRESY**

**KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

zakázkové číslo

**B-13-122-000  
3174**

objekt

-

datum

**07/2020**

číslo části

**C**

číslo výkresu

**C.2**

Dokumentace pro společné povolení

datum

**07/2020**

měřítko výkresu

**1:1 000**

číslo revize

**00**