



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBRYŠ NADZEMNÍCH ČÁSTÍ BUDOV 1 m NAD TERÉNEM
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY

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, PÁTEŘNÍ 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 TÉTO 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 VYTYČENA A RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI NEBO KAMEROVÝMI ZKOUŠKAMI OVĚŘEN JEJICH STÁVAJÍCÍ STAV.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE V SOULADU S §153 ODSŤ.(1) ZÁKONA Č. 183/2006 SB. ZAJIŠTĚNO VYTYČENÍ 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 UŽÍVÁNÍ V ČESKÉ REPUBLICE.
- PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO PROVÉST DÍLČÍ ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE.
- 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 PÁSMA A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

±0,000=207,800 m n.m. Bpv

Formát 2 x A4

Objednatel

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

Vedoucí řídící komise:
Ing. Luděk Borový

B | R | N | O |

Generální projektant – Společnost Arch.Design a A PLUS

A PLUS Hlavní architekt projektu (autor) Hlavní architekt projektu (autor) Architekt projektu (autor) Architekt projektu Hlavní inženýr projektu Projektant Projektant Arch.Design Manažer projektu Koordinařtor projektu 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 Kňourek Ing. Jakub Kapsa Akad.arch. Jana Háyeřová	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
---	---	---

Místo stavby

Česká republika
Jihomoravský kraj
Brno
Brněnské výstaviště

Projektant části PD

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

zakázkové číslo
B-13-122-000 3174

stupeň dokumentace

objekt

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP

-

část

číslo části

SITUAČNÍ VÝKRESY

C

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

číslo výkresu

C.1

Dokumentace
pro společné
povolení

datum

07/2020

měřítko výkresu

1:5 000

číslo revize

00