



LEGENDA:

- HRANICE ÚZEMÍ DOTČENÉHO STAVBOU
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VSTUP DO EXPOZIČNÍHO VÝBĚHU
- VSTUP DO OBJEKTU UBRÁKCE
- PROVEDENÁ GEOLOGICKÁ SONDA
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANICE POZEMKŮ
- ČÍSLO POZEMKU
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÉ ODKANALIZOVÁNÍ VÝBĚHU
- NOVÉ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- VODOVOD - VODA ÚŽITKOVÁ
- NOVÁ PŘÍPOJKA ÚŽITKOVÉ VODY
- NOVÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ K CÍRKULAČNÍM TRYSKÁM
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN (neověřeny předpoklad)
- NOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÝ OHRADNÍK - dočasné odstranění
- VÝROBNÍK LEDU - dočasné odstranění

Seznam pozemků dotčených stavbou:

parcelní č.	vlastník	druh pozemku
1654/1	Statutární město Brno	ostatní plocha
1654/45	Statutární město Brno	ostatní plocha

POZNÁMKA:

Před započítím prací musí být vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě, i ty, které nejsou ověřeny, nebo které nemohli být v době zpracování PD známi.

CELKOVÝ ELABORÁT

AND architektonický atelier	akce Výstavba provozního zázemí ZOO Přestavba bazénu ve výběhu ledních medvědů U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	ZOO BRNO
investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno	
uživatel	Zoo Brno a stanice zájmových činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
místo stavby	Zoo Brno, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, č.p. 1654/45 k.ú. Bystřice 611778	
generální projektant	AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 16, P - 8, tel. 224 436 101, www.andarch.cz	
vypracoval	Ing. arch. Josef Klíka	
stupeň	zjednodušená DPS	název přílohy
datum	07/2019	Koordinální situace
měřítko	1:200	č. v.
		C2

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

- Železobetonový bazén a šachty (podzemní objekty) zastavěná plocha 50 m², obsažený prostor 75 m²
- Kameno-betonová konstrukce (úžná opěrná konstrukce z prostého betonu a kamene) zastavěná plocha 42 m², obsažený prostor 65 m²
- Zpevněné plochy ve výběhu (beton, kamenná dlažba do betonu) 120 m²
- Zvětšení stávajícího otvoru v betonové ohradní zdi (požadovaná šířka otvoru 1,1 m a výšky 2,1 m, nový překlad 4 ks IPE 160 1,5 m)

POV - Zpevněná plocha na dočasném násypu (po vstřevách hutěný nasp, pojezd silniční panely) 80 m², celkový objem cca 250 m³ míšního vykopku, součástí je odstranění dočasné konstrukce a uvedení do původního stavu

OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM

15 ks

UMÍSTOVANÉ PRVKY

- T - torcret (tl. 100 mm) 186 m²
- P - zpevněné betonové plochy 120 m²
- K - velké kameny (100-4500 kg) 22 t
- Monolitická konstrukce nového bazénu

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ souřadnicový systém JTSK

ČÍSLO BODU	Y	X	POZNÁMKA
VB-01	603317.41	1155787.30	líč konstrukce
VB-02	603318.46	1155784.91	líč konstrukce
VB-03	603319.71	1155785.29	líč konstrukce
VB-04	603320.13	1155783.90	líč konstrukce
VB-05	603321.34	1155783.26	líč konstrukce
VB-06	603317.48	1155778.44	líč šachty
VB-07	603313.50	1155770.94	líč konstrukce
VB-08	603313.89	1155769.21	líč konstrukce
VB-09	603307.74	1155773.99	líč konstrukce
VB-10	603308.15	1155779.92	líč konstrukce
VB-11	603310.30	1155783.98	líč konstrukce
VB-12	603317.73	1155786.27	líč konstrukce

VB-04 - VYTVOVACÍ BOD

Výškový systém Bpv

±0,000=222,06 m n. m..

Polohový systém S-JTSK