



LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VYSOKÉ NAPĚTÍ VN
- NÍZKÉ NAPĚTÍ NN
- PLYNOVOD NTL
- SDĚLOVACÍ KABEL
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE
- VODOVOD
- HORKOVOD

- HRANICE KATASTRU
- HRANICE KATASTRU - SLOUČENÉ PARCELY
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- MÍSTA KRÁTKODOBÉHO VSTUPU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NOVĚ UMÍSTĚNÉ OPLOCENÍ
- 8-12 KÁCENÍ
- 1-5 PŘESAZENÍ

LEGENDA PLOCH:

- PŘÍSTAVBA OBJEKTU "F"
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍŽDĚNÁ (dlažba, tl. kce 42 cm)
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHŮZÍ (dlažba, tl. kce 24 cm)
- OKAPOVÝ CHODNÍK (dlažba, tl. kce 19 cm)
- ZELEŇ

PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PŘÍPOJKA NN
- RUŠENÉ, PŘEKLÁDANÉ ÚSEKY AREÁLOVÉ VENKOVNÍ KANALIZACE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PŘÍPOJKY ZTI
- RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD
- ÚPRAVA NAPOJENÍ VPUSTÍ, DEŠŤOVÝCH ODPADŮ
- HORKOVOD
- KANÁL - HORKOVOD

STAVEBNÍ OBJEKTY :

- Příprava území**
 - SO 01 – Příprava území a kácení zeleně (není předmětem SP)
- Pozemní stavební objekty**
 - SO 02 – Objekt „F“
- Technická infrastruktura**
 - SO 03 – Přeložka horkovodní přípojky (není předmětem SP)
 - SO 04 Přípojky
 - SO 04.1 – Přípojka VN – ČEZ Distribuce (není součástí dokumentace)
 - SO 04.2 – Trafostanice a přípojka NN
 - SO 04.3 – Úprava venkovní areálové kanalizace (řešeno vodoprávním řízením)
 - SO 04.4 – Odstranění areálové kanalizace (řešeno vodoprávním řízením)
- Dopravní infrastruktura – komunikace a chodníky**
 - SO 05 – Zpevněné plochy a KTÚ

POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE PODKLADŮ GIS A DODANÝCH PODKLADŮ OD INVESTORA, DOPLNĚNÝCH O PŘEDANÉ PODKLADY SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU.

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : MARIÁNSKÉ HORY

± 0,000 = 224,53 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY Ostravská univerzita - areál Fráni Šrámka Přístavba objektu "F" a výstavba kioskové trafostanice				CHVĚLEK ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš Janča	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chvábek, Ing. Pavel Pleták	PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš Janča	VYPRACOVAL Ing. Dagmar Hrazdálková	CHVĚLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, Dvůřákova 7, 701 03 Ostrava				STUPEŇ DPS	DATUM 12/2020
STAVEBNÍ OBJEKT ČÁST C. SITUAČNÍ VÝKRESY				MĚŘÍTKO 1:250	FORMÁT A4 4 x A4
NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU C.3	ČÍSLO ZAKÁZKY 19-009-5 REVIZE
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVĚLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMANÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVĚLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					