



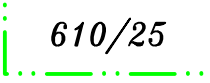




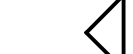
SITUACE STAVBY  
M 1:250















## ČLENĚNÍ OBJEKTŮ

- |       |  |
|-------|--|
| SO 01 | VENKOVNÍ BAZÉNY A ATRAKCE<br>(Dětský bazén, Věkovkový a dojezdový bazén, Víceúčelový bazén, Tobogán, Skluzowka, Strojná a akumulční jímka, Bazény a atrakce, Bazénová technologie) |
| SO 02 | TECHNOLOGICKÝ OBJEKT   |
| SO 03 | ZPEVNĚNÉ PLOCHY A CHODNÍKY<br>(Všechny přípravy území a konečných terénních úprav)   |
| SO 04 | VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY   |

## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY                                       |
|  | STÁVAJÍCÍ PLOCHY  |
|  | HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLA                          |
|  | NAVRHOVANÉ OBJEKTY                                      |
|  | NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDA |
|  | DEMOLICE  |
|  | NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ<br>LINIOVÉ ODVODNOVACÍ ŽLABY      |
|  | VSTUPY DO OBJEKTŮ                                       |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |   |  |
|---|--|
| STÁVAJÍCÍ:  |  |
|  | Kanalizace   |
|  | Vodovod  |
|  | Plynovod – Středotlak podzemní   |
|  | Podzemní vedení s.e.k. "Česká telekomunikační infrastruktura a.s." (ČETIN) |
|  | Podzemní vedení NN "EON"   |
|  | Podzemní vedení VN "EON"   |
| NAVRHOVÁNÉ  |  |
|  | PODZEMNÍ ROZVODY BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE (S001)                               |
|  | PODZEMNÍ ROZVODY NN (S004)   |
|  | PODZEMNÍ ROZVODY VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (S004)                               |
|  | PODZEMNÍ ROZVODY KANALIZACE (S004)   |
|  | PODZEMNÍ ROZVODY PITNÉ VODY (S004)   |
|  | RUŠENÁ KANALIZACE (S004)   |


### POZNÁMKA

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vytyčení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavyb.

$$\pm 0 \cong 211,500 \text{ m n.m.}$$

\*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.\*

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	RADOVAN SRNEC		 HUTNÍ PROJEKT Frydčer-Místek a.s.	DATUM 12/2018 ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY Č. ZAK. 10875-003-000 ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-94914 LISTŮ 1 POČET A4 8 MĚŘITKO 1 : 250 PORADOVÉ Č. C3
PROJEKTANT	RADOVAN SRNEC			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDRROUŠEK			
KONTOLEOVAL	ING. MICHAL ONDRROUŠEK			
INVESTOR	Město Mikulov			
MÍSTO STAVBY	Mikulov, ul. Republikánské obrany			
STAVBA	REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ			

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES