

- LEGENDA ČAR, GRAFICKÉHO ZNAČENÍ A ZNAČEK**
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ - POZEMKOVÁ INVESTICE
 - HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - BUDOVY - OBJEKTY PUVOLENÉ ROZHODNUTÍM Z 10.01.2019, Č.J. MFPM 3681/2019
 - NOVÉ OPLOČENÍ - PŘEDMĚTCH PŘEDKLADANÉ DOKUMENTACE
 - KOMUNIKACE - PUVOLENÉ ROZHODNUTÍM Z 10.01.2019, Č.J. MFPM 3681/2019
 - PARKOVACÍ STAN - PUVOLENÉ ROZHODNUTÍM Z 10.01.2019, Č.J. MFPM 3681/2019
 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - PUVOLENÉ ROZHODNUTÍM Z 10.01.2019, Č.J. MFPM 3681/2019
 - OSTATNÍ PLOCHA, ZELEN

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - viz Rozhodnutí o umístění stavby z 06.09.2017, Č.J. MFPM 88629/2017**
- PODZEMNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ BEŠŤOVÉ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ PITNÉ VODY - ZMĚNĚNÁ TRASA
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNU - ZMĚNĚNÁ TRASA
 - PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN ELEKTRICKÉ ENERGIE - STÁVAJÍCÍ
 - PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VN ELEKTRICKÉ ENERGIE - STÁVAJÍCÍ
 - PODZEMNÍ CHROMICKÁ SLABOPROUDÁ - STÁVAJÍCÍ
 - MÍSTO NAPŘÍJENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
 - ŠACHTA BEŠŤOVÉ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
 - SLEVNĚNÝ VÝTK BEŠŤOVÉ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
 - ODLUČOVAČ ROBNÝCH LATEK - STÁVAJÍCÍ
 - PODZEMNÍ RETENČNÍ NADŘEZ NA 15-TI MINUTOVÝ DEŠŤ - STÁVAJÍCÍ
 - VSTUP, VJEZD NA DOTČENÉ ÚZEMÍ
 - VSTUP DO OBJEKTU - OSOBY
 - VSTUP DO OBJEKTU - TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVINY - LISTNATE STROMY

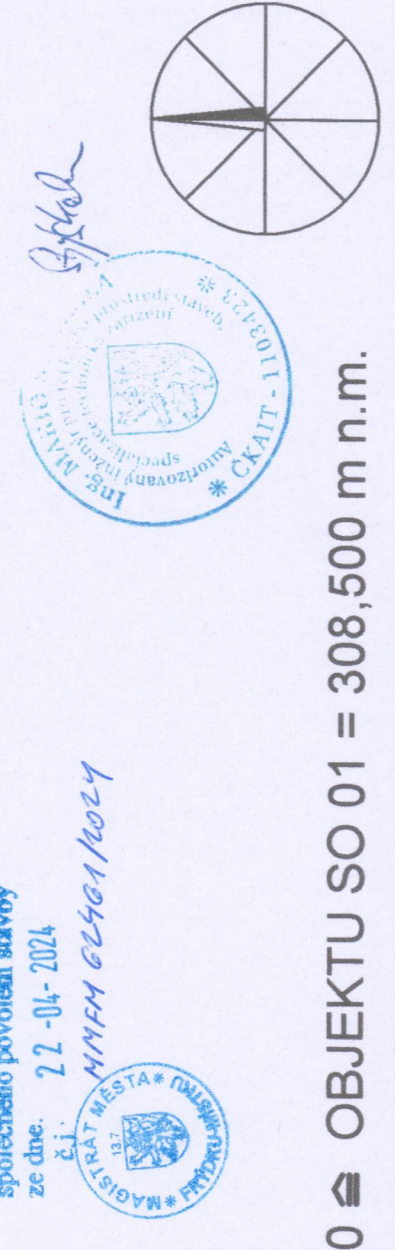
LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (SO)

- STAVEBNÍ OBJEKTY - OBJEKTY PUVOLENÉ ROZHODNUTÍM Z 10.01.2019, Č.J. MFPM 3681/2019
- SO 01 - OBJEKT DÍLEN PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ
 - SO 02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - PŘEDKLADANÁ V RÁMCI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- D.2.1 - ROZMÍSTĚNÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
- D.2.2 - MÍSTOVÝ JEŘÁB
- D.2.3 - VZDUCHOTECHNIKA
- D.2.4 - ELEKTROTECHNICKÉ ČÁSTI VYBAVENÍ
- D.2.5 - SLABOPROUDÉ ROZVODY MEZI TECHNOLOGIEMI
- D.2.6 - KOMPRESOROVÁ STANICE VČ. ROZVODŮ STLAČENÉHO VZDUCHU
- D.2.7 - ROZVODY TECH.PLYNŮ DE, CE2H, CO2, Ar A ZEMNÍHO PLYNU VČ. TLAKOVÝCH STANIC A SKLADOVÁNÍ
- D.2.8 - DOHŘEV VZT JEDNOTKY VČ. PŘÍPOJKY ZEMNÍHO PLYNU

Tento situační výkres je součástí zpracování projektové dokumentace
 ze dne: 11.01.2024
 MPMH 66461/2024



±0 **OBJEKTU SO 01 = 308,500 m n.m.**

DOCUMENTACE JE DŮLEŽITÝM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRYŠKÁ MÍSTEK, A.S. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
b)	Doplnění VZT jednotek, podp. OK pro OZ a CE2H	27.2.2024		
VYPRACOVAL ING. VENDULA CIESLAROVÁ				
PROJEKTANT ING. VENDULA CIESLAROVÁ				
SCHVÁLIL ING. ROMAN LIŠNÍK				
KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ BURŮŇ				
INVESTOR MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ				
MÍSTO STAVBY Fryška-Místek, ul. Liškovéčá				
STAVBA VYBUDOVÁNÍ DÍLEN PRO PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA FRYŠKÁ MÍSTEK, P.O. ULICE LIŠKOVČÁ				
ÚČEL STAVEBNÍ				
POVOLENÍ Č. ZAK. 11413/002/200				
ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-99463				
LISTŮ 1				
POČET A48				
MĚŘÍTKO PORADOVÉ Č. C3				
1:250				

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES