























- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÚCI TRASY**
- | | |
|---|---|
|  | OSŤA SMĚR PREFERENČNÍHO PROUDĚNÍ PODZEMNÍCH VOD |
|  | PŘEDPOKLADANÁ HL. NARAŽENÍ ZVONDE 22 m POD P.T. |
|  | VODOVOD, SPRÁVCE, SMVAk |
|  | KANALIZACE - JEDNOTNÁ, SPRÁVCE, SMVAk |
|  | DATOVÁ SÍŤ, METALICKÝ KABEL, SPRÁVCE CETIN |
|  | DATOVÁ SÍŤ, OPTICKÝ KABEL, SPRÁVCE CETIN |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV, SPRÁVCE ČEZ DISTRIBUCE, OP 1,0 m |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV, SPRÁVCE ČEZ DISTRIBUCE, OP 2,0 m |
|  | DATOVÁ SÍŤ, METALICKÝ KABEL, SPRÁVCE ČEZ TPS |
|  | DATOVÁ OPTICKÁ SÍŤ, REZERVNÍ CHRÁŇÁČIKY, SPRÁVCE MOS - 1x DURALINE |
|  | DATOVÁ OPTICKÁ SÍŤ, REZERVNÍ CHRÁŇÁČIKY, SPRÁVCE MOS - 2x DURALINE |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, VEDENO V ZEMI, SPRÁVCE MOS |
|  | PODZEMNÍ TEPLOVOD, SPRÁVCE VEOLIA, OP 2,5 m |
|  | RÁDIORELEVOVÁ TRASA, SPRÁVCE ? (T-Mobile poskytovatel, dle MAPA ÚAP FM) |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO |
|  | HRANICE STAVENÍSTĚI - MAX. ROZŠAŘ. ROZŠAŘ. BUDE UPRAVOVÁN DLE POTŘEB VÝSTAVBY |

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NAVRHOVANÉ TRASY**
- PŘÍPOJKA VODOVODU, PE 32 DN 25, LL 11 + 55 = 66 m
 - PŘÍPOJKA KANALIZACE SPÁŠKOVÉ, DN 150 DL 32 m, DN 200 DL 34 m
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VSAK, DN 110, DL 6,6 m
 - PŘÍPOJKA PODOZEMNÍHO VEDENÍ NN do 1 kV, KABEL CYKY J 4x 16 mm², DL 53,5 m
 - STOŽAR VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PŘÍPOJKA PODOZEMNÍHO VEDENÍ NN, DL 241 m (101+128+12)
 - PŘÍPRAVA PODOZEMNÍHO VEDENÍ DATOVÝCH SÍTÍ, CHRÁNIČNÁ DN 63 mm, DL 237 m
 - DATOVÉ SÍTĚ, CHRÁNIČNÁ HDPE DN 100 mm, DL 16 m
 - OPLOČENÍ AREÁLU, VÝŠKA 2,0 m, dl 528 m
 - VNITRO-AREÁLOVÉ OPLOČENÍ - VÝŠKA 1,2 m, DL 52 m

- LEGENDA ZNAČEK**
- | | |
|---|---|
|  | HRANICE POZEMKU |
|  | STÁVAJÍCÍ BUDOVY |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOBETON, BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | STÁVAJÍCÍ VSTUP DO AREÁLU, BUDOVY / NOVÝ VSTUP DO AREÁLU, DO BUDOVY |

- ### LEGENDA PLOCH - NAVRHOVÁNÉ
- | | |
|--|--|
| | CHODNÍK, POJEZD PRO ÚDRŽBU, BETONOVÁ DLAŽBA (ZASAKOVACÍ),
LEM. BET. OBRUBA DO BETONU, PLOCHA 614 m² |
| | CHODNÍK, POJEZD PRO ÚDRŽBU, MALTOVÝ POVRCH,
LEM. OCELOVOU PÁSOVINOU, PLOCHA 576 m² |
| | ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ŠTĚRK 1 4-8 mm, PLOCHA 148 m² |
| | DOPADOVÁ PLOCHA, PRANÝ ŠTĚRK 1 4-8 mm, PLOCHA 557 m² |
| | SPORTOVNÍ PLOCHA - LITÉ EPDM, PLOCHA 400 m² |
| | DOPADOVÁ PLOCHA - ZATRAVŇOVACÍ DESKA, RECYKLOVANÝ PLAST, TRÁVNÍK, PLOCHA 198 m² |
| | DOPADOVÁ PLOCHA - PÍSEK, PLOCHA 101 m² |
| | PLOCHA SPORTOVIŠTĚ - SMĚS ŠTĚRKU, PLOCHA 120 m² |
| | ZPEVNĚNÁ PLOCHA, OSOBNÍ AUTA, VSAKOVACÍ DLAŽBA, PLOCHA 674 m² |
| | ZPEVNĚNÁ PLOCHA, OSOBNÍ AUTA, ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA, PLOCHA 480 m² |
| | ZATRAVĚNÁ PLOCHA, PLOCHA 10 631 m² |

POZNÁMKA

- PROVĚST OCHRANU STÁVAJÍCÍCH STROMŮ DLE POŽADAVKŮ ŽP
- VE VÝKRESE U VYBRANÝCH STROMŮ JE NAZNAČENO OCHRANNÉ PÁSMO - KRUŽNICE O POLOMĚRU 2,8 m, ZNÁČÍ OCHRANNÉ PÁSMO 2,5m OD PATKY KMEŇU DO PRŮMĚRU KMEŇU 600 mm
- STROMY Č. 084, 085, 098 A 100 JSOU VYTYPOVÁNY PRO UMÍSTĚNÍ NAHRADNÍCH BŮDEK PRO NETOPÝŘY
- NECHAT VYTÝČIT PRĚSNÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI
- POZICE INŽENÝRSKÝCH JE POUZE ORIENTAČNÍ, ROZHODUJE VYTÝČENÍ POZIC JEJICH SPRÁVCI
- PROVOZ RESTAURACE VYSTÁBANO OMEZIT V NEJBLÍŽEJŠÍ MÍŘE
- PODROBNĚJI ZOBRAZENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVĚBNÍCH OBJEKTŮ, VYZNAČENÍ ODSTUPŮ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ A HRANIC POZEMKŮ VIZ SAMOSTATNÉ VÝKRESY SO-XY
- SLABOPRŮDE A SILNOPRŮDE ROZVODY V TRASE PŘÍPOJEK, LZE VĚST V JENOM VÝKOPU.
- PŘÍPOJEK VĚDĚNÝ VÝKOPEM O ŠÍŘCE 0,8 M, HLUBOKOSTI 0,8 M, DĚLÍKOVÝMI 250 mm OD SEBE.
- VE VÝKRESE POUZE ORIENTAČNÍ VYZNAČENÍ TRASY PŘÍPOJEKLÉ SÍLA SLP VE VÝKOPU
- V JEZDU NA PARKOVIŠTĚ JSOU UMÍSTĚNÁ 3 VYZNAČENÁ MÍSTA PRO ELEKTRO-AUTOMOBILY ŽDE BUDE PROVĚDĚNA NABUČEJÍ STANICE - VIZ SO-12




- ## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- | | | |
|----------|--|--|
| SO-01 | ZPEVNĚNÉ PLOCHY A CHODNÍKY | |
| SO-02.1 | OPLOCENÍ AREÁLŮ | |
| SO-02.2 | VNITRO-AREÁLOVÉ OPLOCENÍ | |
| SO-03.1 | PARKOVIŠTĚ | |
| SO-03.2 | ODSTAVNÍ PLOCHA | |
| SO-04.1 | BUDOVA SPRÁVCE A VEŘEJNÉ WC | |
| SO-04.2 | BUDOVA SKLADU | |
| SO-05.1 | LEZECKÁ VĚŽ | |
| SO-05.2 | BOULDER U LEZECKÉ VĚŽE | |
| SO-06 | HERNÍ PRVKY V AREÁLU | |
| SO-06.1 | LOD - není součástí této PD pro DSP, bude zajištěno samostatným projektem | |
| SO-06.2 | DĚTSKÉ HRISTĚ - REKA | |
| SO-06.3 | HOPSAČI BALONY | |
| SO-06.4 | ZEMNÍ TRAMPOLÍNY | |
| SO-06.5 | LANOVKA | |
| SO-06.6 | KOPEC / ZEMNÍ VAL | |
| SO-06.7 | STOLNÍ TENIS | |
| SO-06.8 | WORKOUT | |
| SO-06.9 | PŮDIA PRO JÓGU | |
| SO-06.10 | DESKOVÉ HRÝ | |
| SO-06.11 | PĚTANOVKA | |
| SO-06.12 | VEDNÍ PRVEK - stavebník zajišťuje samostatným projektem, není součástí této PD | |
| SO-06.13 | HERNÍ SESTAVA | |
| SO-07 | MOBILIA | |
| SO-08 | PŘÍPOJKA VODY | |
| SO-09 | PŘÍPOJKA KANALIZACE | |
| SO-10 | PŘÍPOJKA SILNOPROUDU | |
| SO-11 | SADOVÉ ÚPRAVY | |
| SO-12 | NABÍJEČ STANICE PRO ELEKTROMOBILY U PARKOVIŠTĚ SO-03.1 | |
| | - stavebník zajišťuje samostatným projektem, není součástí této PD | |

$$\pm 0,000 = 289,00 \text{ m.n.m.}$$

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: B.p.v. (PODKLADEM STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÍ)

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositeľ seškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, výtlačky

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK		PROJEKTANT ING. JAKUB DUCHAČ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHAČ					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT -		KONTROLOVAL ING. ARCH. DAVID KOTEK			

PROJEKTSTUDIO®
 PROJEKTSTUDIO EUCZ s.r.o.
 Opatavská 6230 / 29a, 708 00 Ostrava
 tel.: +420 596 911 126
 e-mail: info@projektstudio.cz
 IČ: 27787443
 www.PROJEKTSTUDIO.cz

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)

Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSC 738 01

MÍSTO STAVBY

R.U. Mistek [634824], parc.c. 3416, 3491/1, 3491/2, 3492/1, 3434/1, 3460/1, 3482/1

NAZEV STAVBY (DÍLO)

VOLNOCASOVY AREAL VE FRYDKU-MISTKU

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)

CAST DOKUMENTACE

C Situace

DOKUMENT

KOORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES - NAVRH OBJEKTU

04.06.2025