



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ TRASY

- OSA A SMĚR PREFERENČNÍHO PROUDĚNÍ PODZEMNÍCH VOD PŘEDPOKLÁDANÁ HL. NARAŽENÍ ZVODNĚ 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 CHRÁNIČKY, SPRÁVCE MOS - 1x DURALINE
- DATOVÁ OPTICKÁ SÍŤ, REZERVNÍ CHRÁNIČKY, SPRÁVCE MOS - 2x DURALINE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, VEDENO V ZEMI, SPRÁVCE MOS
- PODZEMNÍ TEPLOVOD, SPRÁVCE VEOLIA, OP 2,5 m
- RÁDIORELÉOVÁ TRASA, SPRÁVCE ? (T-Mobile poskytovatel, dle MAPA ÚAP FM)
- OCHRANNÉ PÁSMO
- HRANICE STAVENIŠTĚ - MAX. ROZSAH, ROZSAH BUDE UPRAVOVÁN DLE POTŘEB VÝSTAVBY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NAVRHOVANÉ TRASY

- PŘÍPOJKA VODOVODU, PE 32 DN 25 DL. 11 + 55 = 66 m
- PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ, DN 150 DL. 32 m, DN 200 DL. 34 m
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VSAK, DN 110, DL. 6,6 m
- PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN do 1 kV, KABEL CYKY J 4x 16 mm², DL. 53,5 m
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, VÝŠKA 6,0 m
- PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO, DL. 241 m (101+128+12)
- PŘÍPRAVA PODZEMNÍHO VEDENÍ DATOVÉ SÍTĚ, CHRÁNIČKA DN 63 mm, DL. 237 m
- DATOVÉ SÍTĚ, CHRÁNIČKA HDPE DN 100 mm, DL. 16 m
- OPLOCENÍ AREÁLU, VÝŠKA 2,0 m, dl. 528 m
- VNITRO-AREÁLOVÉ OPLOCENÍ - VÝŠKA 1,2 m, DL. 52 m

± 0,000 = 289,45 m.n.m.

Souřadný systém: S-JTSK

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

SO-04.2 JTSK BODY		
Č. BODU	GEODETICKÉ SOUŘADNICE	
	X	Y
SO-05.1 LEZECKÁ VĚŽ		
5-32i	-467 091	-1 120 166
5-32j	-467 091	-1 120 165
501	-467 078	-1 120 177
502	-467 084	-1 120 175
503	-467 081	-1 120 169
504	-467 075	-1 120 171

MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ AREÁLU	
JMÉNO PRVKU	KS
SO-05.1 LEZECKÁ VĚŽ	
INFORMAČNÍ TABULE-LEZECKÁ STĚNA	1
L-LAVIČKA	3

POZNÁMKA:

DOPADOVÁ PLOCHA - PRANÉ TĚŽENÉ KAMENIVO, MOCNOST 400 mm

SO-05.1 LEZECKÁ VĚŽ

- LEZECKÁ VĚŽ ZALOŽENA NA BETONOVÉM ZÁKLADOVÉM BLOKU - DLE STATICKÉHO POSUDKU
- NOSNÁ K-CE VĚŽE Z OCELOVÝCH PROFILŮ
- PLÁŠŤ VĚŽE - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA, SÍŤ OTVORŮ PRO KOTVENÍ LEZECKÝCH CHYTŮ A SKULPTUR VNĚJŠÍ POVRCH DESEK OPATŘEN SKLOLAMINÁTOVOU ROHOŽÍ S NÁSLEDNÝM VSPYEM KŘEMICÍTEHO PÍSKU, BARVA PÍSKOVEC/ ŠEDÁ
- VNITŘNÍ PROSTOR - SKLAD LEZECKÉHO MATERIÁLU, VSTUP UZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY 900/2000 mm (BEZ KLIKY)
- ZASTŘEŠENÍ PULTOVOU STŘECHOU O SPÁDU 2%, KRYTINA Z ASFALTOVÉHO PÁSU
- POD STŘEŠNÍM LÍMCEM OSAZENO OSVĚTLENÍ - OCELOVÉ VÝLOŽNÍKY

<small>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená považují jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</small>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. DAVID KOTEK	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. JAKUB DUCHÁČ <i>Ducháč</i>	PROJEKTSTUDIO® PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230 / 29a, 708 00 Ostrava tel.: +420 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www.PROJEKTSTUDIO.cz
-	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU -	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ <i>Ducháč</i>	
-	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT -	KONTROLOVAL ING. ARCH. DAVID KOTEK	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD ING. JAKUB DUCHÁČ Mírové náměstí 519/3d, 703 00 Ostrava tel.: +420 725 385 972 e-mail: ps.duchac@gmail.com IČO: 21698104
MÍSTO STAVBY K.Ú Místek [634824], parc.č. 3416, 3491/1, 3491/2, 3492/1, 3434/1, 3460/1, 3482/1			DATUM 05/2025 ZAKÁZKA č. PS_24_23 FORMÁT 2 x A4
NÁZEV STAVBY (DÍLO) VOLNOČASOVÝ AREÁL VE FRÝDKU-MÍSTKU			
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO-05.1 LEZECKÁ VĚŽ			STUPEŇ PD DPS PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1:250
DOKUMENT SITUAČNÍ VÝKRES - LEZECKÁ VĚŽ			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.1.2