



SO-06.8 JTSK BODY		
Č. BODU	GEODETIKÉ SOUŘADNICE	
	X	Y
SO-06.8 WORKOUT		
6-27a	-467 135	-1 120 090
6-27b	-467 133	-1 120 092
6-28a	-467 131	-1 120 094
6-28b	-467 127	-1 120 097
6-29a	-467 125	-1 120 099
6-29b	-467 122	-1 120 101
6-30a	-467 117	-1 120 103
6-30b	-467 115	-1 120 104
6-31a	-467 108	-1 120 114
6-31b	-467 110	-1 120 115
6-31c	-467 109	-1 120 116
6-31d	-467 109	-1 120 118
6-31e	-467 106	-1 120 116
6-31f	-467 106	-1 120 117
6-31g	-467 107	-1 120 120
6-31h	-467 109	-1 120 120
6-31i	-467 109	-1 120 122
6-31i	-467 107	-1 120 122
6-32k	-467 125	-1 120 096
6-32l	-467 125	-1 120 096
6-32o	-467 114	-1 120 120
6-32p	-467 115	-1 120 120
68-1	-467 115	-1 120 108
68-2	-467 138	-1 120 091
68-3	-467 136	-1 120 087
68-4	-467 113	-1 120 104
68-5	-467 124	-1 120 101
155	-467 128	-1 120 106

MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ AREÁLU	
JMÉNO PRVKU	KS
<b>SO-06.8 WORKOUT</b>	
INFORMAČNÍ TABULE-FITNESS	1
INFORMAČNÍ TABULE-PARKOUR	1
L-LAVIČKA	2

**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 mm<sup>2</sup>, 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

Souřadný systém: S-JTSK  
 Výškový systém: B.p.v. (PODKLADEM STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÍ)

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 ustanovením autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	<b>PROJEKTANT</b> ING. JAKUB DUCHÁČ	<b>PROJEKTSTUDIO®</b>  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		
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> -	<b>VYPRACOVAL</b> ING. JAKUB DUCHÁČ			
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> -	<b>KONTROLOVAL</b> 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) <b>VOLNOČASOVÝ AREÁL VE FRÝDKU-MÍSTKU</b>		STUPEŇ PD <b>DPS</b>		
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO-06.8 WORKOUT		MĚŘITKO <b>1:200</b>		
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO DOKUMENTU <b>D.1.1.1</b>		
DOKUMENT <b>SITUAČNÍ VÝKRES - WORKOUT</b>				

