

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	VODOVOD - DISTEP
	VODOVOD - smřak
	KANALIZACE JEDNOTNÁ smřak
	PŘÍPOUKY KANALIZACE JEDNOTNÉ
	PŘÍPOUKY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	PŘÍPOUKY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOUKY O VPUSTI
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - NEPROVOZOVANÉ
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ T-MOBILE
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ ČRa
	PAPERSEK SPOJŮ ČRa
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ UPC
	PŘÍPOUKA KABEL - TELEVIZE
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ DISTEP
	DISTEP
	SILOVÉ VEDENÍ VN
	SILOVÉ VEDENÍ VO
	SILOVÉ VEDENÍ NN
	PLYNOVOD NTL
	TEPLOVOD - DISTEP
	RUŠENÉ SÍTĚ NN, SLP

HRANICE PARCEL  
SLUČOVÉ HRANICE PARCEL

PROJEKTOVANÉ INŽ.SÍTĚ

	VODOVOD - DISTEP
	VODOVOD - smřak
	KANALIZACE JEDNOTNÁ smřak
	PŘÍPOUKY KANALIZACE JEDNOTNÉ
	PŘÍPOUKY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	PŘÍPOUKY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOUKY O VPUSTI
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - NEPROVOZOVANÉ
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ T-MOBILE
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ ČRa
	PAPERSEK SPOJŮ ČRa
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ UPC
	PŘÍPOUKA KABEL - TELEVIZE
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ DISTEP
	DISTEP
	SILOVÉ VEDENÍ VN
	SILOVÉ VEDENÍ VO
	SILOVÉ VEDENÍ NN
	PLYNOVOD NTL
	TEPLOVOD - DISTEP
	RUŠENÉ SÍTĚ NN, SLP

CHODNIKOVÉ KRABICE 200x200x105 mm UMÍSTĚNÝ V DLÁŽĚ BEZPROSTŘEDNĚ U MÍSTA SVODU.

KRABICE A JEJICH PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JSOU SOUČÁSTÍ SO 03 - D03-5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDU

LEGENDA

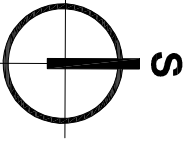
	CHODNÍK DLÁŽDĚNÝ - bet. dlažba	206,40 m <sup>2</sup>
	TERASA - dřevěná	111,50 m <sup>2</sup>
	NOVÝ ŽIVČNÝ KRT 1/2.50m <sup>2</sup> /	148,00 m <sup>2</sup> - 135,50 m <sup>2</sup> NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO STAVBY
	ŽIVČNÁ KOMUNIKACE	87,25 m <sup>2</sup> - NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO STAVBY
	PARKOVACÍ PLOCHA	133,75 m <sup>2</sup>
	ZELENĚ	210,00 m <sup>2</sup>
	PODOKAPNÍ CHODNÍK	18,50 m <sup>2</sup>
	PODOKAPNÍ CHODNÍK - bet.dlažba	10,60 m <sup>2</sup>

POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČEN V TERÉNU JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ SÍTÍ.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DPS, JSOU V SITUACI ZAKRESLENY DLE PŘEDCHOZÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S OHLEDEM NA KOORDINACI CELE STAVBY.

SOUŘAD. SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.  
**± 0,000 = 287,80 m n.m. Bpv**



NÁZEV STAVBY			
<b>CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ</b>			
HLAVNÍ PROJEKTANT		VÝKONOVÁ	
Ing. arch. Tomáš JANČA	Ing. arch. Tomáš JANČA	Arch. JIŘEČKOVÁ	Ing. arch. JIŘEČKOVÁ
OBJEDNATEL		STAVBA	
Stavbu dle místa Frydek-místek, Rodičů 1148, 738 01 Frydek-místek		Stavba	
STAVBA OBJEKTU		MĚŘENÍ	
SO 13 ZPEVNĚNÍ PLOCHY		D.1 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
NÁZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
SITUACE		16-122-5	
ČÍSLO VÝKRESU		REVIZE	
D13 - 02			