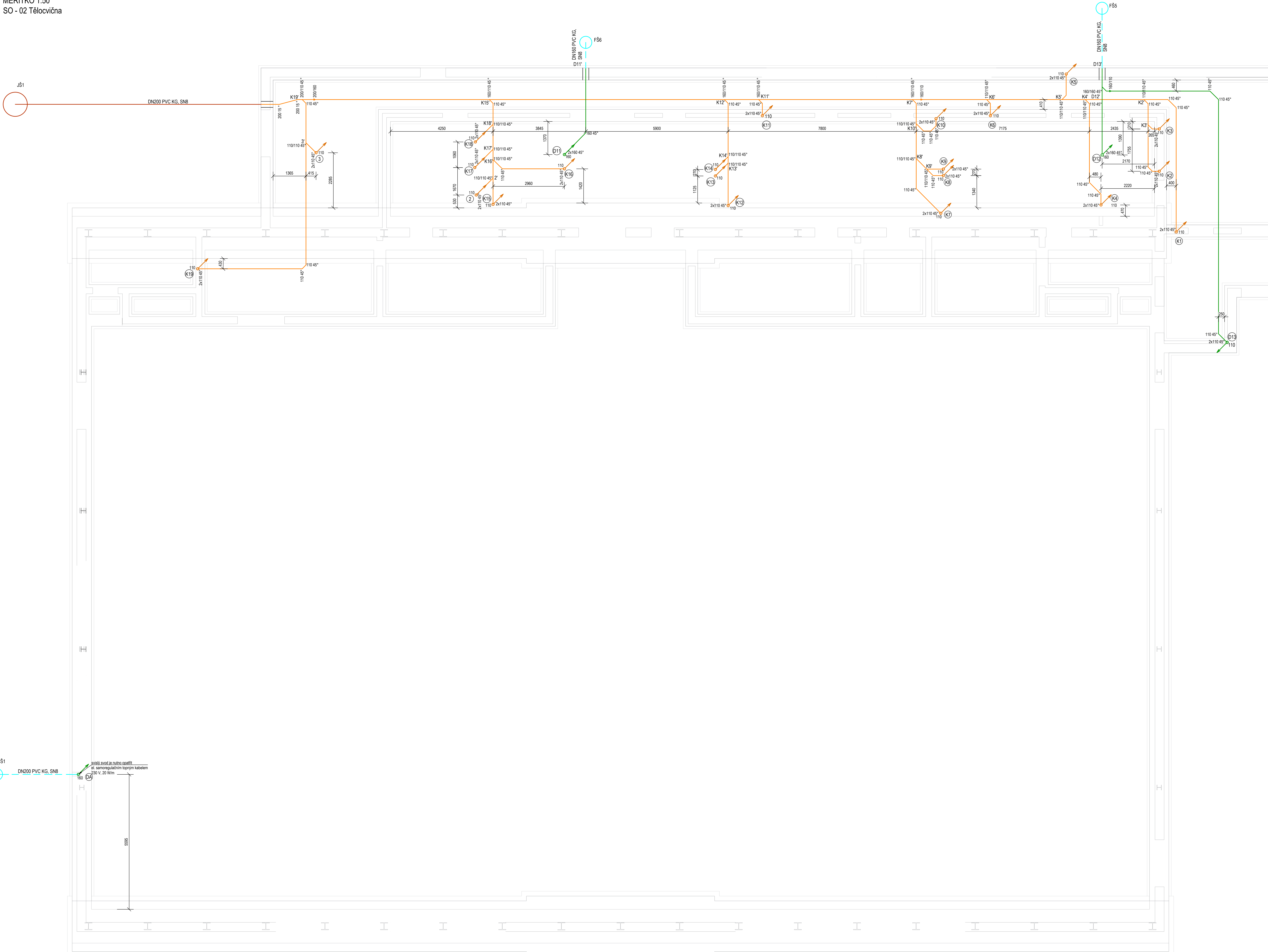


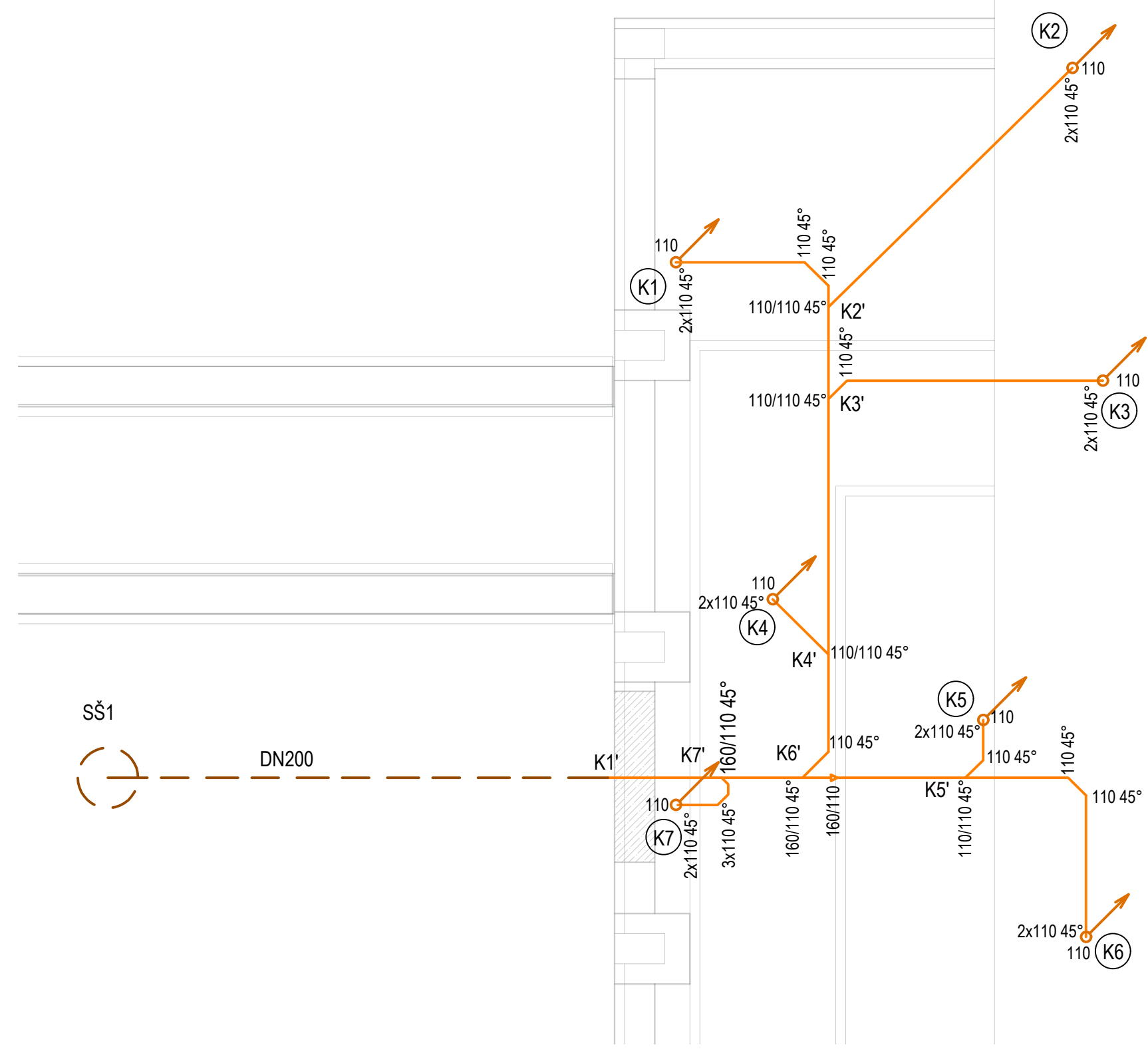
PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ

MĚŘÍTKO 1:50  
SO - 02 Tělocvična



PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ

MĚŘÍTKO 1:50  
SO - 04 Stavební úpravy soc. zařízení



**Legenda potrubí spílkové a dešťové kanalizace:**

- (K)** Spílkové odpadní potrubí (PVC-KG)
- (D)** Dešťové odpadní potrubí (PVC-KG)
- (I)** Spílkové odpadní potrubí (PP-HT)

**Legenda stoupacího potrubí:**

- ↑** stoupající

**Legenda čar - spílkové kanalizace**

- Kanalizační potrubí odvádějící spílkové vody (PVC-KG)

**Legenda čar - dešťové kanalizace**

- Kanalizační potrubí odvádějící dešťové vody (PVC-KG)

**JŠ1** Kanalizační jednotná šachta

**F55** Kanalizační filtrační šachta

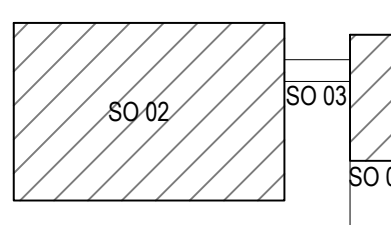
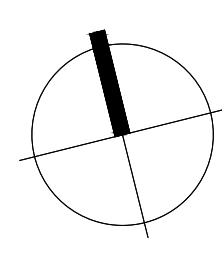
**Průběhy vnitřní kanalizace:**

- Všechna připojení potrubí budou provedena v minimálním sklonu 3 ‰, není-li uvedeno jinak.
- Všechna vnitřní potrubí budou provedena v minimálním sklonu 2 ‰, není-li uvedeno jinak.
- potrubí v stěbách bude chráněno proti mechanickému poškození plastovými pásy.
- uchycení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce.
- přechod na odpadní potrubí je proveden odtoky a s úhlem odbočení 45° až 90°.
- odpadní potrubí a připojení potrubí je navrženo v systému (PP-HT)

**Plán: PBR potrubí:**

Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod. musí být navrženy tak, aby nebyly v rozporu s požadavky na bezpečnost konstrukcí.

Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytl tyto potrubí, musí být dostatečně a v souladu s vnitřním povrchem potrubí chráněny, a to ve směru sklonu a se stejnou podlahou odsklonu jakou má podlahu odsklonu kanalizace. Podlahu odsklonu konstrukce může být případně záměrně (nebo upravena) v detailové části k vnitřnímu povrchu potrubí za předpokladu, že nedojde ke snížení podlahy odsklonu konstrukce. - Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 082 v případě nevyrobených objektů, ČSN 73 084 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě potrubí v výhledu hrobových kapaků, ČSN 73 082 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s potrubím v kodexu norem požární bezpečnosti stavebního inženýringu. Tímto potrubím se provádí realizaci podlahy bezpečnostních zařízení - výrobku (systému) požární bezpečnosti nebo upravení.



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

<b>SEKCE PROJEKTANT:</b> <b>ENERGY BENEFIT</b> Energy Benefit Centre s.r.o. Křižkova 103, 730 01 Frýdek-Místek IČ: 257 273 001 e-mail: krm@energybenefit.cz www: www.energybenefit.cz		<b>PROJEKTANT:</b> Ing. Libor Truhelka Stavba: Stavební úpravy soc. zařízení Ing. arch. Jakub Kralovec Město: Frýdek-Místek	
<b>PRŮVODCE PRÁCE:</b> <b>ENERGY BENEFIT</b> Energy Benefit Centre s.r.o. Křižkova 103, 730 01 Frýdek-Místek IČ: 257 273 001 e-mail: krm@energybenefit.cz www: www.energybenefit.cz		<b>PRŮVODCE PRÁCE:</b> Ing. Lukáš Štěpánek Ing. arch. Jakub Kralovec Ing. Jan Kufner	
<b>STAVBA:</b> Stavba: Stavební úpravy soc. zařízení Rámcová 1148, 738 01 Frýdek-Místek		<b>STAVBA:</b> ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.	
<b>MĚSTO STAVBY:</b> Frýdek-Místek, pozemky parc. č. 181/21, st. 181/21, v.k. Frýdek (53499)		<b>MĚSTO STAVBY:</b> Frýdek-Místek, pozemky parc. č. 181/21, st. 181/21, v.k. Frýdek (53499)	
<b>ČÍSLO PRŮVODCE:</b> D 1.4.6 ZDRAVOTNICKÁ		<b>ČÍSLO PRŮVODCE:</b> D 1.4.6 ZDRAVOTNICKÁ	
<b>PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ - KANALIZACE</b>		<b>PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ - KANALIZACE</b>	
<b>FM-ZS-TEL-DPS-SO-02 a SO-04-D.1.4.6-ZTI-103</b>		<b>FM-ZS-TEL-DPS-SO-02 a SO-04-D.1.4.6-ZTI-103</b>	