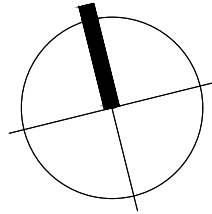
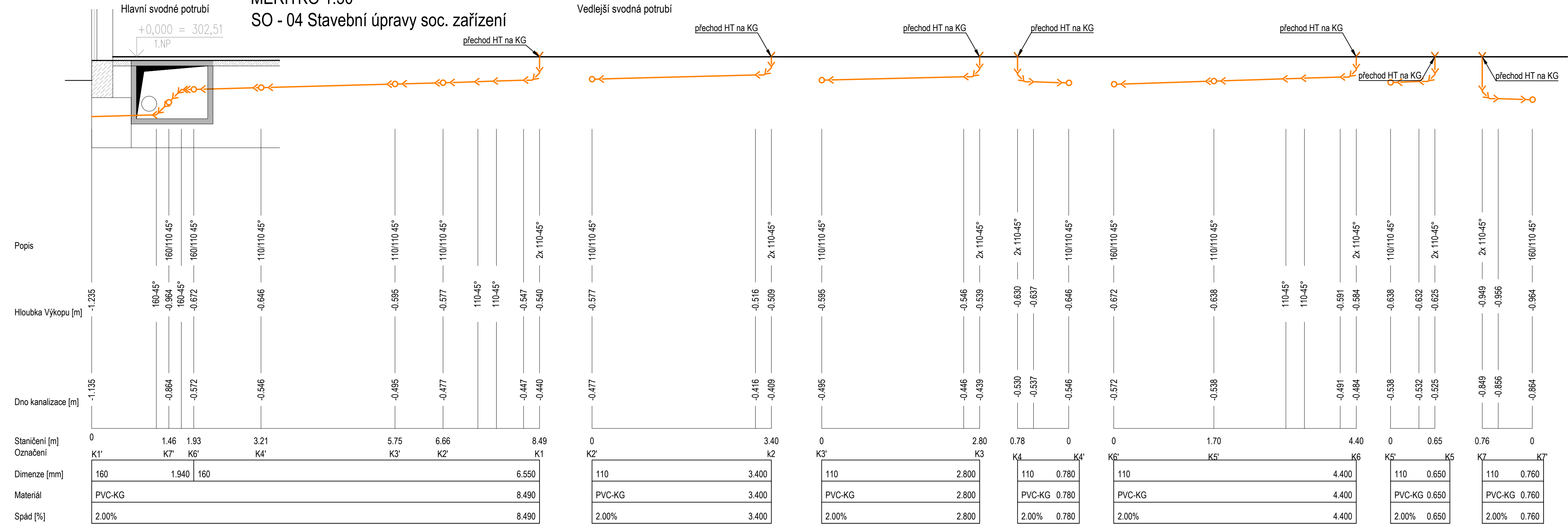


PODÉLNÉ ŘEZY SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE

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



Legenda potrubí splaškové a dešťové kanalizace:

- Splaškové odpadní potrubí, (PVC-KG)
- Dešťové odpadní potrubí, (PVC-KG)
- Splaškové odpadní potrubí, (PP-HT)

Legenda čar - splašková kanalizace

- Kanalizační potrubí odvádějící splaškové vody, (PVC-KG)

Legenda čar - dešťová kanalizace

Poznámky vnitřní kanalizace:

- Všechna přípojovací potrubí budou provedena v minimálním sklonu 3 %, není-li uvedeno jinak,
- Všechna svodná potrubí budou provedena v minimálním sklonu 2 %, není-li uvedeno jinak,
- potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození plstěnými pásy,
- uchycení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce,
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°,
- odpadní potrubí a přípojovací potrubí je navrženo v systému (PP-HT)

Pozn. PBŘ prostupy:

Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod., musí být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požárně dělícími konstrukcemi.

Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělící konstrukce. Požárně dělící konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce. - Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 v případě nevýrobních objektů, ČSN 73 0804 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě prostorů s výskytem hořlavých kapalin, ČSN 73 0872 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN73 08xx. Těsnění prostupů se provádí realizací požární bezpečnostních zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky.

±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka

Zástupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar

Hlavní architekt:
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Ing. Liliána Skulinová

Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Košner, Ph.D.

STAVEBNÍK:

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

PROJEKT:

ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]

OBJEKT:

SO-02 TĚLOCVIČNA a SO-04 STAVEBNÍ ÚPRAVY SOC. ZAŘÍZENÍ

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.6 ZDRAVOTECHNIKA

VÝKRES:

PODÉLNÉ ŘEZY SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE SO - 04

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKT_ID, PROFESE, PROFESE-ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL DPS_SO-02 a SO-04_D.1.4.6_ZTI-204

riziko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
240076	
Datum:	
07.2024	
Stupeň:	
DPS	