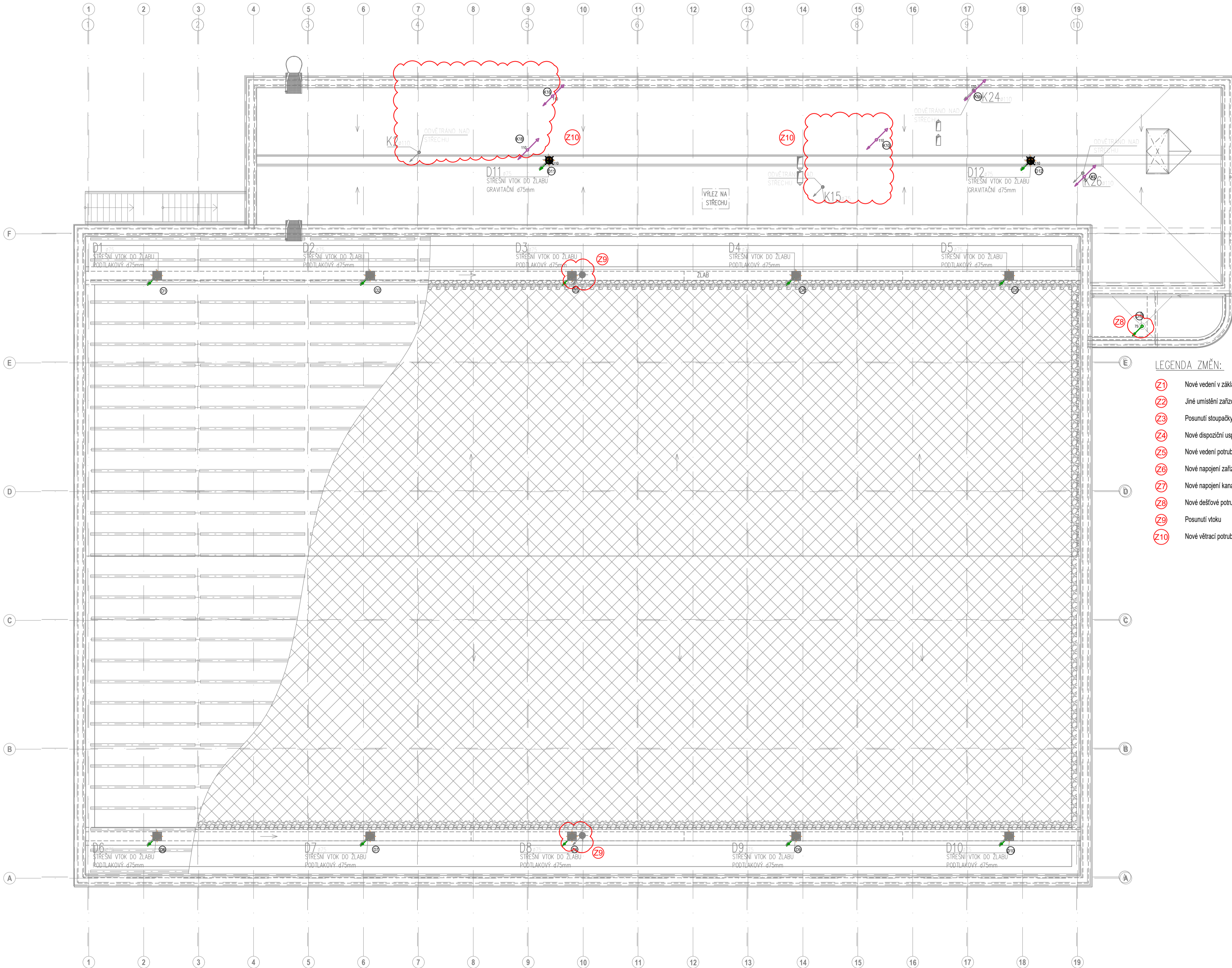


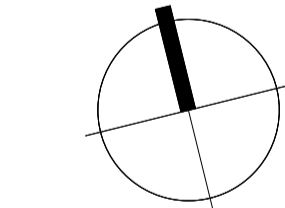
PŮDORYS STŘECHY

MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA ZMĚN:

- (Z1) Nové vedení v základových konstrukcích
- (Z2) Jiné umístění zařizovacích předmětů
- (Z3) Posunutí stoupačky
- (Z4) Nové dispoziční uspořádání
- (Z5) Nové vedení potrubí
- (Z6) Nové napojení zařizovacího předmětu
- (Z7) Nové napojení kanalizace části objektu
- (Z8) Nové dešťové potrubí
- (Z9) Posunutí vstoku
- (Z10) Nové větrací potrubí



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre s.r.o.
Křetovská 438/5, 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
Zastupující projektanta:
Ing. arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre s.r.o.
Křetovská 438/5, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Bc. Jaroslav Klobás
Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Košner Ph.D.

STAVEBNÍK:

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

PROJEKT:

Zpracování PD - 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 (834956)

OBJEKT:

SO-02 TĚLOCVIČNA

ČÁST, PROFESÍ:

D.1.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE

VÝKRES:

PŮDORYS STŘECHY

10 PROJEKTU STUPEŇ OBJEKTU 10 PROFESÍ PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL_DZSPD_SO-02_D.1.4.6_ZTI-KAN-104_Pud STŘ

zakázka číslo:

240076

Parčí:

240076

Datum:

07.2024

Stupeň:

DZSPD

razbítka a podpis

Měřítko:

1:100

Legenda potrubí splaškové a dešťové kanalizace:

- Ⓐ Splaškové odpadní potrubí, (PP-HT)
- Ⓑ Dešťové odpadní potrubí, (PP-HT) + Ti plstěné pásy

Legenda stoupacího potrubí:

- stoupající, klesající, průběžné
- přívzdušňovací ventily DN 75, DN 110 + revizní dvířka s větrací mřížkou

Legenda čar - splašková kanalizace

- Připojovací kanalizační potrubí odvádějící splaškové vody, (PP-HT)
- Kanalizační potrubí odvádějící splaškové vody, (PP-HT) - zavěšené pod stropem
- Kanalizační potrubí větrací (PP-HT) - zavěšené pod stropem
- Kanalizační potrubí odvádějící dešťové vody (PP-HT) - zavěšené pod stropem

Legenda zař. předmětů

Ozn.	Popis
U	Umyvadlo, umyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí rúžicí odtoku,
UU	Umyvadlo dvojité, dvouumyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí rúžicí odtoku,
Ui	Umyvadlo invalidé, umyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí rúžicí odtoku,
WC	WC, splachovací modul pro WC,
WCi	WC invalidé, splachovací modul pro WC,
VL	Výlevka, modul pro výlevku,
PS	Pisóárová misa, sifon pisóárový, odsávací DN 50
S	Sprcha, sifon DN40/50x6/4" s vodorovným odtokem, s kulovým kloubem,
VP	Podlahová vpust, DN50/75/110, svislý odtok se zápachovým uzávěrem Primus (suchý sifon)

Poznámky vnitřní kanalizace:

- Všechna připojovací 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.
- uchytení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce,
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°.
- odpadní potrubí a připojovací 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 (kabele) a vodičů apod., musí být navrženy tak, aby co nejmeně prostupovaly požární odolností konstrukcí.
- 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 požární dělící konstrukce. Požární 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 ČSN 73 08xx. Těsnění prostupů se provádí realizací požárně bezpečnostních zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo upcávky.