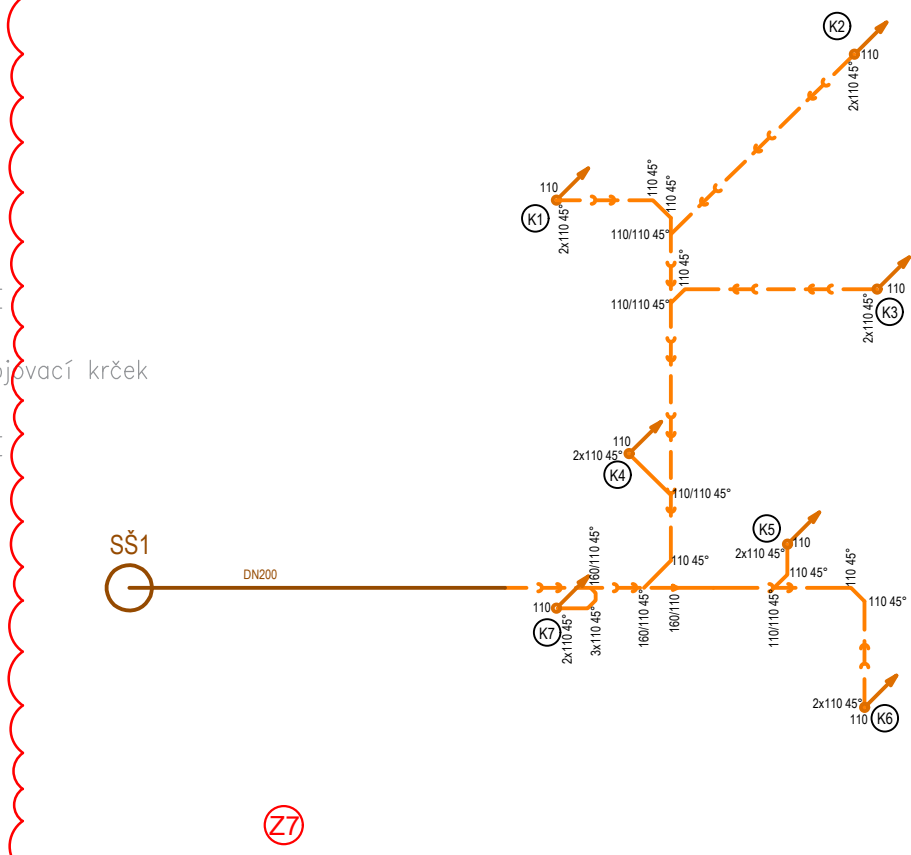
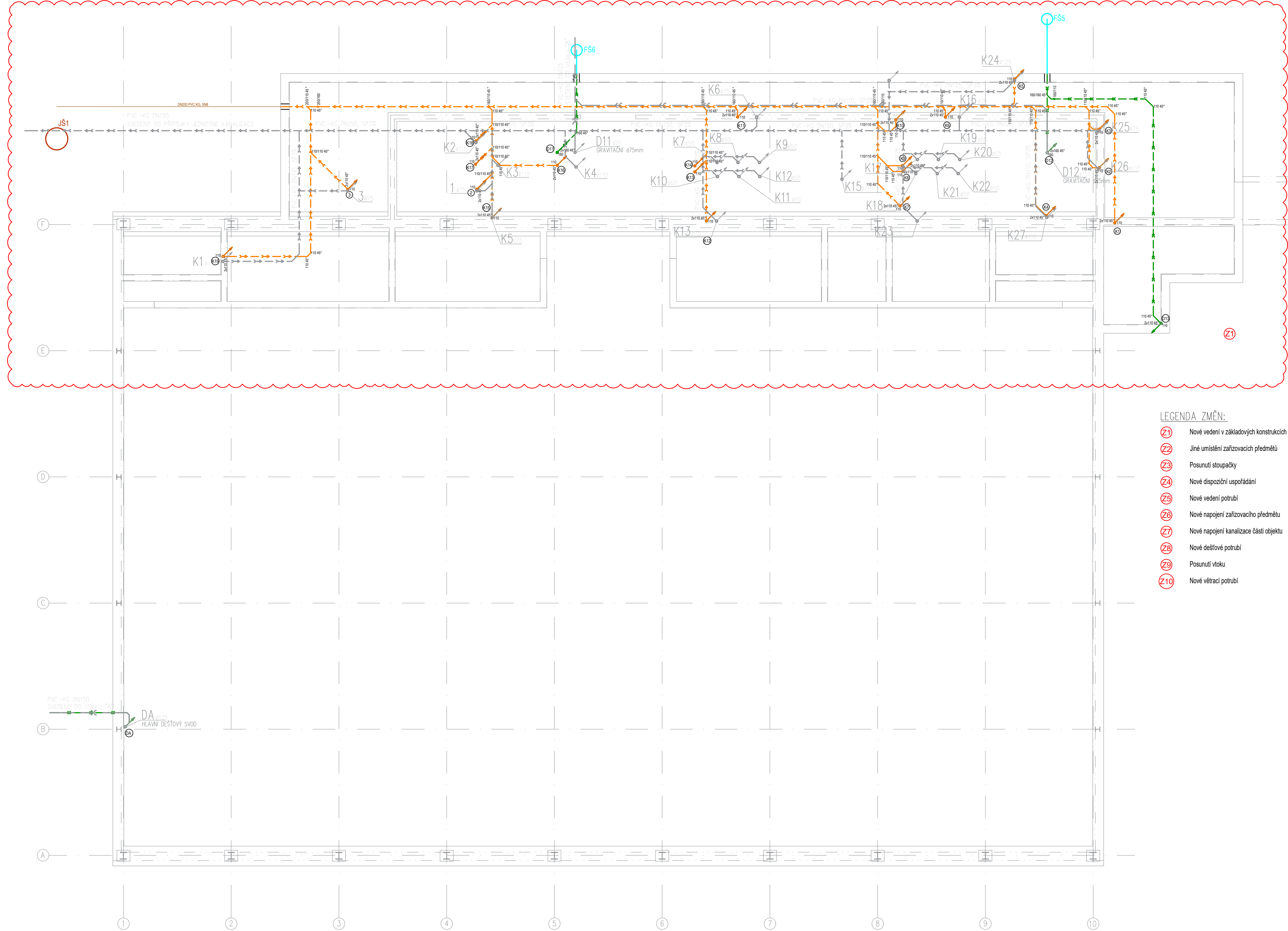


PŮDORYS ZÁKLADŮ

MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA ZMĚN:

- Nové vedení v základových konstrukcích
- Jiné umístění zařízení/předmětů
- Posunutí stoupačky
- Nové dispoziční uspořádání
- Nové vedení potrubí
- Nové napojení zařízení/předmětů
- Nové napojení kanalizace části objektu
- Nové dešťové potrubí
- Posunutí vstupu
- Nové větrací potrubí

Legenda potrubí splaškové a dešťové kanalizace:

- Splaškové odpadní potrubí, (PP-HT)
- Dešťové odpadní potrubí, (PP-HT) + TI plstěné pásy

Legenda stoupačnic potrubí:

- stoupací, klesací, průběžné
- přívzdušňovací ventil 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

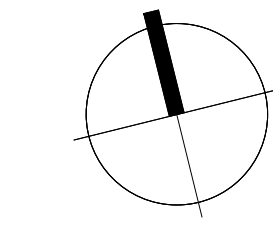
Ozn.	Popis
U	Umyvadlo, umyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí různici odtoku,
UU	Umyvadlo dvojitě, dvouumyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí různici odtoku,
Ui	Umyvadlo invalidé, umyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí různici odtoku,
WC	WC, splachovací modul pro WC,
WCi	WC invalidé, splachovací modul pro WC,
VL	Výlevka modul pro výlevku,
PS	Pisoárová mísa, sifon pisoárový, odsávací DN 50
S	Sprcha, sifon DN40/50x6/4" s vodorovným odtokem, s kulovým kloubem,
VP	Podlahová vpusť, DN50/75/110, svislý odtok se západovým uzavírelem 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 prostory:

- Prostory rozvodu a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod., musí být navrženy tak, aby co nejméně narušovaly požární odolnost konstrukcí.
- Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostory, musí být dolaženy 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 prostupu za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce.
- Prostory 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 prostory v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 080x. Těsnění prostupů se provádí realizací požární bezpečnostních zařízení - výrobků (systémů) požární přepážky nebo ucípačky.



±0,000 = 302,250 m.n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre		Energy Benefit Centre s. s. 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. s. Křetovská 438/5, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Výpracovník: Bc. Jaroslav Klobása Zastupující projektant: Ing. Jan Košner Ph.D.	
STAVĚBNÍK: Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek					
PROJEKT: Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.		Základové číslo: 240076		Příloha: -	
MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [34956]		Datum: 07.2024		Stupeň: DZSPD	
ČÁST, PROFES: D.1.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE					
VÝKRES: PŮDORYS ZÁKLADŮ					
Měřítko: 1:100					
ID PROJEKTU STUPEŇ OBJEKT ID PROFESIE PROFESIE ČÍSLO, OBSAH ZMĚNA: FM-ZŠ-TEL_DZSPD_SO-02_D.1.4.6_ZTI-KAN-101_Pud ZÁK.					