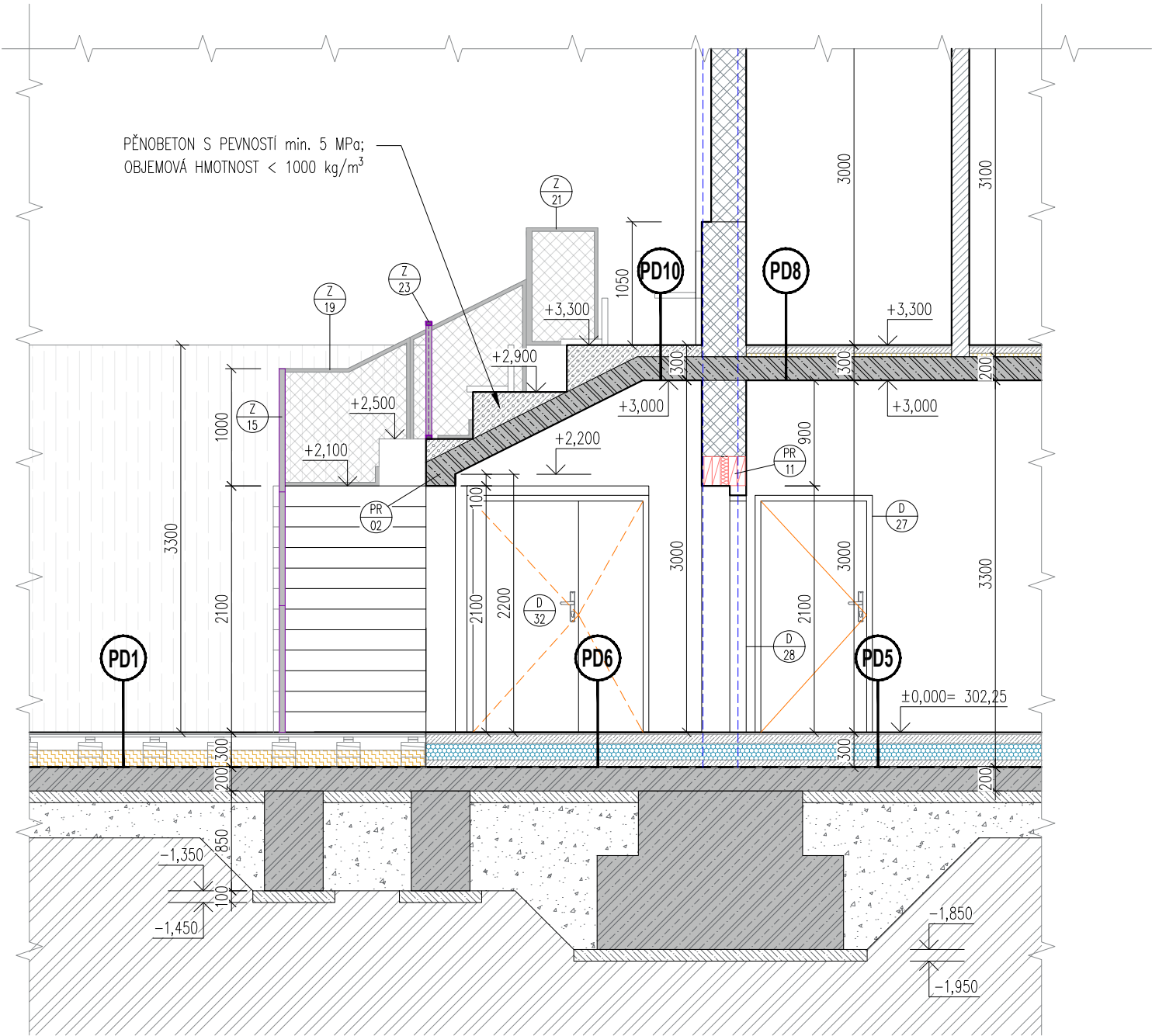


ŘEZ C-C'



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODAVATELEM VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM. NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PŘŘ, ATD / . STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMIŇOVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRVKŮ ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN.
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VYČKAT JEHO ROZHODNUTÍ.
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.

LEGENDA:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | ŽB KONSTRUKCE Z BETONU C 30/37 XC0 | | TEPLENÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, $\lambda \leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | ZÁKLADY Z BETONU C 25/30 XC2 XA1 | | TEPLENÁ IZOLACE Z PÁSŮ ZE SKLENÉ VLNY, $\lambda \leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | PODKLADNÍ VRSTVA Z BETONU C12/15 | | PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100, $\lambda \leq 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | CEMENTOVÝ POTĚR/MAZANINA | | PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | LEHČENÝ BETON | | PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 200, $\lambda \leq 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 380 mm, BROUŠENÉ, P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10 | | SPÁDOVÝ POLYSTYREN EPS 150, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 300 mm, BROUŠENÉ, P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10 | | TEPLENÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY, $\lambda \leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 240 mm, BROUŠENÉ, P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10 | | KROČEJOVÁ IZOLACE |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 175 mm, BROUŠENÉ, P10 NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10 | | DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| | NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 80–140 mm, P10, NA TENKOVRSŤVOU MALTU | | ŠTĚRKOVÝ PODSYP fr. 0–32mm, HUTNĚNÝ |
| | ATIKOVÉ ZDIVO – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl.250mm | | ZPĚTNÝ ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU |
| | TEPLENÁ IZOLACE Z EPS 70 F, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ | | ROSTLÝ TERÉN |

±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

| | | |
|--------------------|---|--------------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | | Hlavní projektant: |
| | ENERGY BENEFIT centre | Ing. Libor Truhelka |
| | 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 | Zástupce hlavního projektanta: |
| | | Ing.arch. Jakub Konícar |
| | | Hlavní architekt: |
| | | - |

| | | |
|--------------------|---|------------------------|
| ZPRACOVATEL ČÁSTI: | | Vypracoval: |
| | ENERGY BENEFIT centre | Luboš Purmenský |
| | Energy Benefit Centre a.s. Čedičova 1378/6, 710 00 Ostrava e-mail: jakub.konícar@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz | Zodpovědný projektant: |
| | | Ing. Libor Truhelka |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| 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 [634956] | | |
| OBJEKT: | SO-02 TĚLOCVIČNA, SO-03 SPOJ.KRČEK, SO-04 STAV.ÚPRAVY HYG.ZÁZ. BLOKU "E" | | |
| ČÁST, PROFESE: | D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| VÝKRES: | ŘEZ C-C' | | Měřítko: 1:50 |
| ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: | FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_SO-03_SO-04_D.1.1_ASR-203 | | 203 |