



schéma výztuže atiky
M 1:25, Fez

schéma výztuže atiky
M 1:25, půdorys

schéma výztuže a tvar P.06
M 1:25, Fez

schéma výztuže a tvar P.07
M 1:25, Fez

9 10 11

legenda materiálu:

	obvodové nosné zdivo tl. 380		železobeton
	vnitřní nosné zdivo tl. 250mm		pěnobeton s pevností min. 5MPa; objemová hmotnost < 1000kg/m³
	vnitřní nosné zdivo tl. 175mm		

materiál, provádění:

beton: dle ČSN EN 206: C30/37 XC0 - stropní desky a věnce,
zdivo: keramické tvarovky P+D pevnost P10
ocel: S 355 J0/JR (11 523); v menší míře S 235 J0/J2 (11 373) dle EN 10025-2

normy pro návrh: ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1992, ČSN EN 1993, ČSN EN 1996

poznámky:

Před realizací předmětné stavby musí být vypracována dokumentace pro provedení stavby (DPS). Součástí DPS bude mimo jiné návrh hlavních konstrukčních detailů (kotevni, spoje, apod.), určuje montážní podepření, postup a předpisy pro provádění konstrukcí; a další. Nejasností v návrhu, řešení, případné kolize, nové zjištěné skutečnosti a případné problémy je nutno konzultovat se statikem!

STAVBA

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre s.r.o.
Křivá 630, 182 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zastupitel hlavního projektanta:
Ing. arch. Jitka Konciz
Hlavní architekt:
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

STA DE

L. Opatovský s.r.o.
Na Buntě 1497/39, 710 00 Ostrava
tel.: +420 724 791 227
e-mail: kontakt@sta-de.com
internet: www.sta-de.cz

Vypracoval:
Ing. Jana Lukášová
Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Lukáš

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)

PROJEKT:
SO-02 TĚLOCVIČNA, SO-03 SPOJ.KRČEK

PROJEKT:
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKT:
PŮDORYS STŘECHY

PROJEKT:
FM-ZŠ-TEL_DSP_SO-02_D.1.2_SKR-104_PUD_STRECHY_z00

240076

07.2024

ZSPD

1:75

104