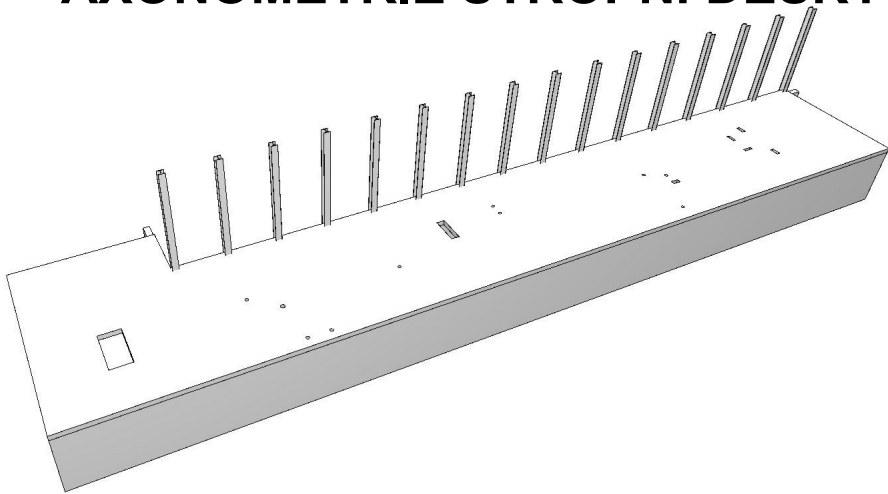
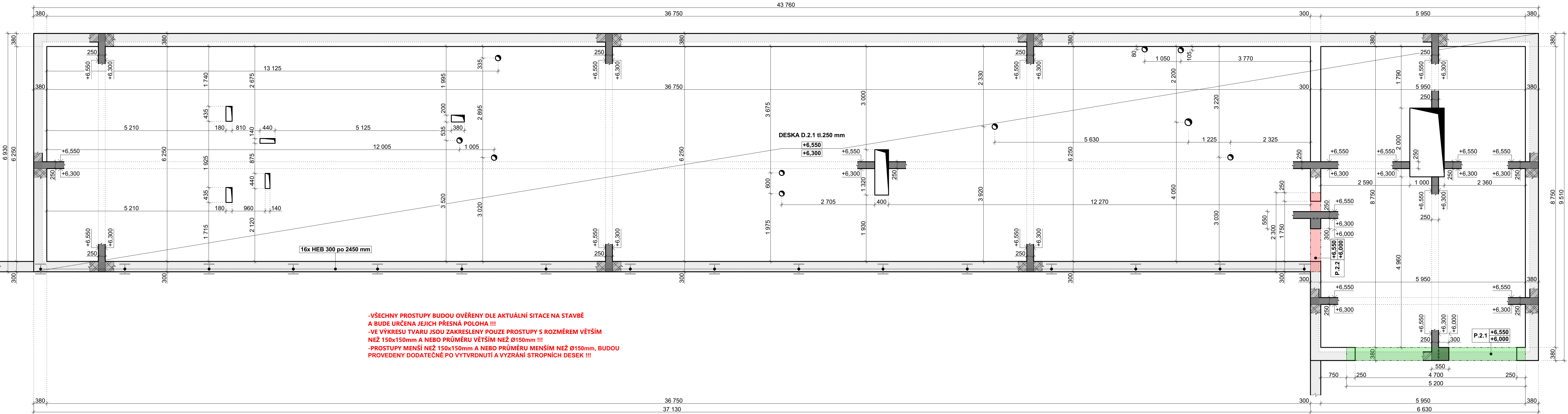


VÝKRES TVARU STROPNÍ DESKY NAD 2.NP - D.2.1, M 1:50

AXONOMETRIE STROPNÍ DESKY



PŮDORYS TVARU STROPNÍ DESKY NAD 2.NP - D.2.1, M 1:50



POZNÁMKY

- DISTANČNÍ PRVKY BUDOU POUŽITY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
- SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU VYKRESLENY VE TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE, VŠECHNY OSTATNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO NENOSNÉ AŽ PO BETONÁŽI STROPNÍ DESKY BEZ DOKLÍNOVÁNÍ KE STROPNÍ KONSTRUKCI
- VŠECHNY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTVIT DODATEČNĚ NAPŘ. POMOCÍ KOTEV
- PŘÍPADNĚ DALŠÍ NEUVEDENÉ PRAC. SPÁRY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM !!!
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZKONTROLOVAT VŠECHNY PROSTUPY DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI !!!
- VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SVÍTLIDLA, TRUBKOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ V NEZAOKROUHLÝCH HODNOTÁCH (mm) BYLY PŘEVZATY Z ARCHITEKTONICKO-PROJEKČNÍ ČÁSTI!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON TŘÍDY C30/37 XC2
- NOSNÉ KONSTRUKCE 2.NP
- BETON ZÁKLADOVÉ DESKY TŘÍDY C25/30 XC2
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 380 mm, BROUŠENÉ P10 NA TENKOVrstvou MALTU P10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 300 mm, BROUŠENÉ P10 NA TENKOVrstvou MALTU P10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 250 mm, BROUŠENÉ P10 NA TENKOVrstvou MALTU P10

LEGENDA ZNAČENÍ

- 6.550 HORNÍ A SPODNÍ LÍČ DESKY
- 6.300
- +0.000 JE UVEDENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA ŽB DESKY D.2.1 = 317,71 m<sup>2</sup>
- PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM ŽB DESKY D.2.1 = 77,43 m<sup>3</sup>

LEGENDA SKLOPENÝCH ŘEZŮ

- P.2.1
- P.2.2

BETON C30/37, D<sub>max</sub> = 16 mm, KONZISTENCE S3(S4)

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVBY Č. 499/2006 Sb. PŘÍLOHA Č.13 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ VYUŽITÍ NAD RÁMEC JEHO ÚČELU JE NA ZODPOVĚDNOST INVESTORA NEBO PROVADEČI FIRMY.  
±0,000 = 302,250 m.n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.  
Klenova 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 Koníček  
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

STATIKA DESIGN  
Wellnerova 20, 779 00 Olomouc  
tel.: +420  
e-mail: info@statikadesign.cz  
internet: www.statikadesign.cz

Vypracoval:

Ing. František Fojtek  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Martin Lerch

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, 1831/400, 1831/427, 1751/1, 1831/138, 1831/139, 1831/137, 1831/135, 1831/139 k.ú. Frýdek-Místek [B34056]

OBJEKT:

SO-02 TĚLOCVIČNA

ČÁST, PROFESE:

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝKRES TVARU STROPNÍ DESKY NAD 2.NP - D.2.1

ID PROJEKTU, STUPEN OBJEKTU, ID PROFESE, PROFESE ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL\_DPS\_SO-02\_D.1.2\_SKŘ-130\_TVR\_z00

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

07.2024

Stupeň:

DPS

náčrtek a podpis

Mřížko:

1:50