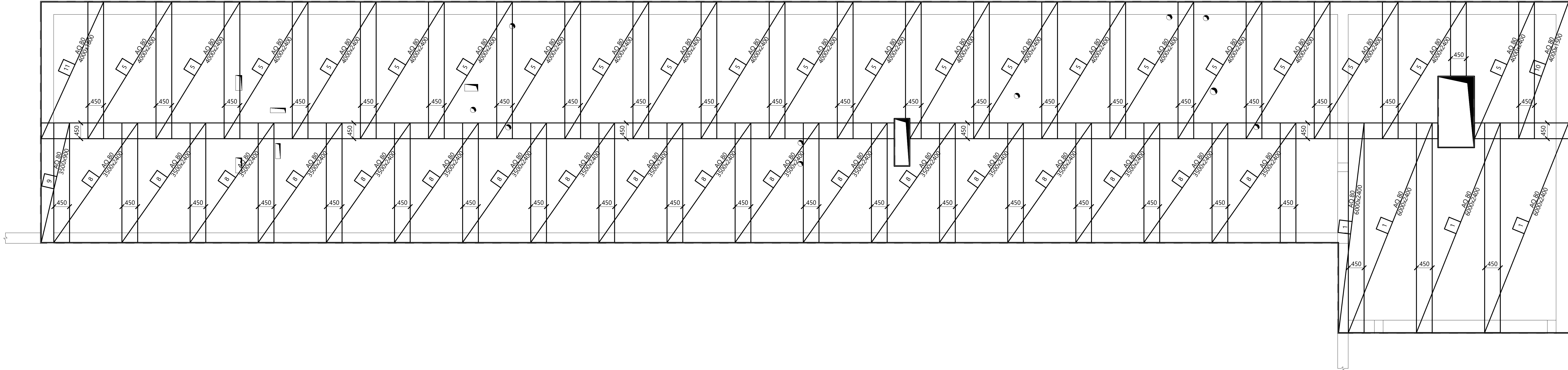


VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY D.2.1 - SÍŤ HORNÍ, M 1:50/25

PŮDORYS STROPNÍ DESKY D.2.1 SÍŤ HORNÍ, M 1:50



POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ UPRAVIT DLE BEDNĚNÍ !!! -KRÁČENÍ, OŘEZ
- V PŘÍPADĚ KOLIZE VÝZTUŽE, MUSÍ BÝT VÝZTUŽ POSUNUTA, ALE NESMÍ BÝT PRERUŠENA !!!
- ÚPLNOST VÝZTUŽE ZKONTROLOVAT PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBOU!!!
- PŘED BETONÁŽÍ VLOŽIT DO BEDNĚNÍ SOUČÁSTI UVEDENÉ VE VÝKRESECH TVARŮ VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI
- A OSTATNÍCH PROFESÍ !!!
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VÝZTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM PRO R10-MINIMÁLNĚ 500 mm.
- PRO R12-MINIMÁLNĚ 600mm, PRO R16-MINIMÁLNĚ 800mm !!!
- NUTNÁ KOORDINACE S VÝKRESY TVARŮ A OSTATNÍMI VÝKRESY VÝZTUŽE !!!
- KÓTY VÝZTUŽE - NA VNĚJŠÍ HRANU PRUTU !
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM!!!
- VÝROBU VÝZTUŽE ZAHÁJIT AŽ PO OVĚŘENÍ TVARU ŽB KONSTRUKCÍ !!!
- MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ (KOŽLÍKY) UPRAVIT DLE POŽADOVANÉHO KRYTÍ. MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ UPRAVIT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE RESP. NAHRADIT JINÝMI PRVKY
- DISTANČNÍ PRVKY JSOU VYKÁŽANY V %, JEICH TYP SE URČÍ DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- V PŘÍPADĚ NEVYZNAČENÝCH POLOŽEK SE JEDNÁ O POLOŽKY , KTERÉ JSOU SPECIFIKOVANÉ V JINÝCH VÝKRESECH
- NEBO IDE O VZOR, např. LEMOVÁNÍ
- KARI SÍŤ AQ 80 - 8/100/100
- PŘESAHE KARI SÍŤI min 450mm !!!

KOORDINOVAT S VÝKRESY
d.1.2.150 - d.1.2.153 !!!

BETON C30/37 XC2

D_{max} = 16mm, KONZISTENCE - S3(S4)

KRYTÍ HORNÍ - 25mm

KRYTÍ SPODNÍ - 25mm

KRYTÍ BOČNÍ - 25mm

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

PLATÍ POKUD NENÍ NA VÝKRESE VYZNAČENO JINAK

OCEL B500B

UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI

POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI

NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°;90°;180°

CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DÉLKY

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB Č. 499/2006 Sb.

PŘÍLOHA Č.13 V AKTUALNÍM ZNĚNÍ. VYUŽITÍ NAD RÁMEC. JEHO ÚČELU JE NA ZODPOVĚDNOST INVESTORA NEBO PROVADEČÍ FIRMY.

±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křivovrá 438/1, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 033 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:

Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. arch. Jakub Končar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



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

Vypracoval:

Ing. František Fojtek
Zodpovědný projektant:
Ing. Martin Lerch

STÁVEBNÍK:

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

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY:

Frydek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, 1831/400, 1831/427, 1751/1, 1831/136, 1831/3, 1831/135, 1831/139 a.k. Frydek [304998]

OBJEKT:

SO-02 TĚLOCVIČNA

ČÁST, PROFESE:

D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝKRES HORNÍCH SÍTÍ DESKY D.2.1 - SÍŤ HORNÍ

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKTU, ID PROFESÍ, PROFESÍ ČÍSLO, OBSAH, ZNĚNÍ:

FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_D.1.2_SKŘ-150_Pud 2.NP_z00

Zakázková číslo:

240076

Paré:

Datum:

07.2024

Stupeň:

DPS

razítko a podpis

1:50

1:50

VÝKAZ HORNÍCH SÍTÍ

Pol.	Typ	Množství	Rozměr (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
1	AQ 80	4	2.400x6.000	113.76	455.04
5	AQ 80	21	2.400x4.000	75.84	1592.64
8	AQ 80	18	2.400x3.500	66.36	1194.48
9	AQ 80	1	0.900x3.500	24.89	24.89
10	AQ 80	1	1.500x4.000	47.40	47.40
11	AQ 80	1	1.800x4.000	56.88	56.88
Součet hmotností (kg)					3371.33