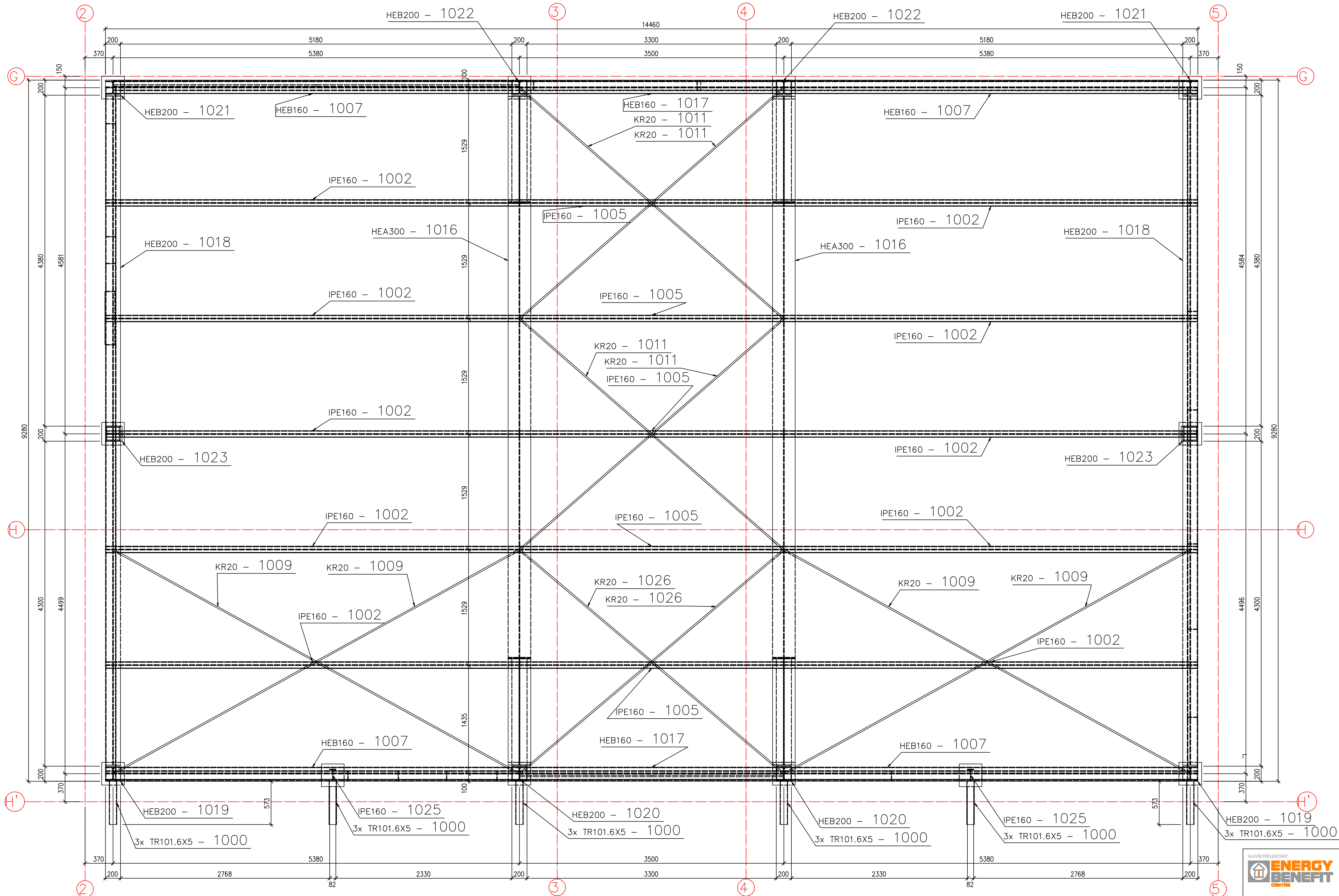
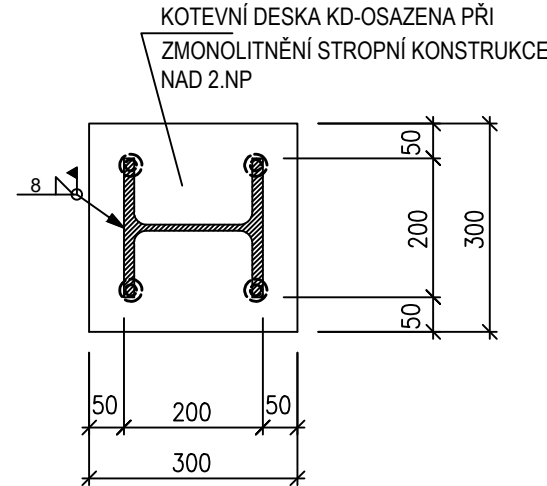


PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE



DETAIL KOTVENÍ SLOUPŮ



OCEL S235JR

ŠROUBY JAKOST 10.9

METODA SVAŘOVÁNÍ ISO 4063-111-D, ISO 4063-13-D

OCELOVÁ KONSTRUKCE TRÍDA PŘEVODNÍ EXC2

KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI 4 (80 LET)

KATEGORIE TRÍD NÁSLEDKŮ CC2a (STŘEDNÍ)

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993

DLE ČSN EN ISO 12944 1-8 STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C2,

POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE R15.

OCELOVÁ KONSTRUKCE BEZ POŽÁRNÍ OCHRANY.

POSOUZENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘI POŽÁRU BYLO

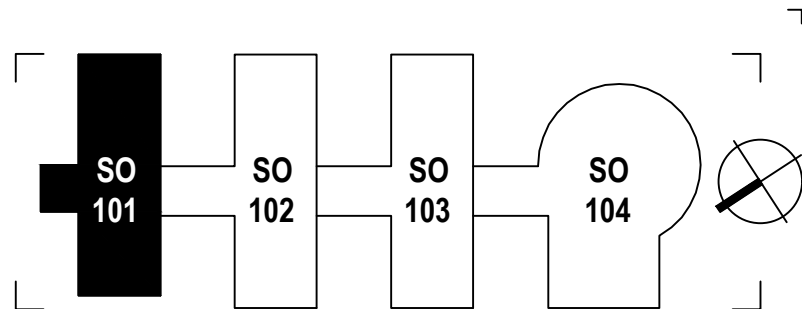
PROVEDENO DLE ČSN EN 1993-1-2 PRO SPLNĚNÍ POŽADAVKU

POŽÁRNÍ ODOLNOSTI.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ.

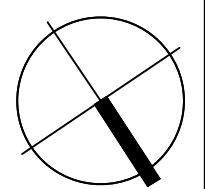
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ BÝT VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘEDLOŽENA KE KONTROLE ZPRACOVATELI KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A O TÉTO KONTROLE MUSÍ BÝT PROVEDEN PÍSEMNÝ ZÁPIS. ROZMĚROVÉ ODCHYLKY ŽELEZOBETONOVÉHO OD SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

DLE ČSN 73 2604 MUSÍ BÝT PROVEDENA VÝCHOZÍ PROHLÍDKA DLE ČLÁNKU 6.2.3 TÉTO NORMY A DÁLE PO DOBU ŽIVOTNOSTI NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PODLE PLÁNU KONTROLY SPOLEHLIVOSTI NOSNÝCH KONSTRUKCÍ Z HLEDISKA JEJICH BUDOUCÍHO VYUŽITÍ.



Energy Benefit Centre a.s.
Klenová 436/3, 362 01 Praha 6
tel: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zastupující hlavního projektanta:
Ing. Ivan Konečný
Hlavní architekt:



Energy Benefit Centre a.s.
Klenová 436/3, 362 01 Praha 6
tel: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Výkresoval:
ING. MARTIN ŠAFÁŘÍK
Zpracovatel výkresu:
ING. MARTIN ŠAFÁŘÍK

STAVBA:
Karlovský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

PROJEKT:
Karlovské inovační centrum

OBJEKT:
SO101

ČÁST, PROFESE:
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS OK STŘEŠNÍ NÁSTAVBY

ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:

KIC_DPS_SO101_D.1.2_SKR-121

načteno a podpis

Paré:

Zakázka číslo: 220052

Datum: 03/2023

Stupeň: DPS

Měřítko: 1:10,1:25