

POZNÁMKY :

01. VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE JE PROVEDEN PRO STUPEŇ PD DPS A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD K VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTOVANOU ZHOTOVITELEM (RDS) A ŽÁDNĚM PŘÍPADĚ TUTO DOKUMENTACI ANI DILENSKOU ČI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI NENAHRAZUJE. PRO ZHOTOVENÍ A MONTÁŽ KONSTRUKCE SI ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI VTD (DILENSKÁ DOKUMENTACE) A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA AUTORIZOVANOU OSOBOU V OBORU STATIKA A DYNAMIKA STAVEB NEBO MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE.
02. MONTÁŽNÍ POMŮCKY PRO ZAJIŠTĚNÍ TVARU A STABILITY KONSTRUKCE PŘI PŘEPRAVĚ A MONTÁŽI NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD, BUDOU OBSAŽENY V MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.
03. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
04. KOTVENÍ KONSTRUKCE A POKLÁDKA STŘEŠNÍCH A STĚNOVÝCH PANELOŮ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH POŽADAVKŮ, POKYŇŮ A POSTUPŮ DODAVATELŮ KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ.
05. NEZAKRESLENÉ SVARY NA VÝKRESE SE PROVEDOU JAKOU KOUTOVÉ ÚČINNÉ VÝŠKY 3 mm.
06. NA STAVBĚ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZAPOČÍTÍM PRÁCI TYTO ÚDAJE: PŘESNÉ POLOHY NÁPOJENÍ (OSAŽENÍ, UCHYCENÍ, PROSTUPY) VEDENÍ ČI TECHNOLOGIE NA STÁVAJÍCÍ ČI NOVĚ VYBUDOVANÉ KONSTRUKCE (VČ. POLOHY A ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH ČI NOVĚ ZBUDOVANÝCH KONSTRUKCÍ); ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, JEJICH POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ OSAŽENÍ VČ. OVĚŘENÍ NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE APOD. VEŠKERÉ ODCHYLKY OD SKUTEČNÉHO STAVU ČI KOLIZE VYPLYVAJÍCÍ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE STAVBYVEDOUČÍM.
07. PŘI NÁVRHU OBJEKTU BYLY POUŽITY KONKRÉTNÍ MATERIÁLY (OBCHODNÍ NÁZVY). TYTO MATERIÁLY MOHOU BÝT NAHRAZENY ODOBNÝMI MATERIÁLY S DŮRAZEM NA SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ KONSTRUKCE (GEOMETRICKÉ, FYZIKÁLNÍ, CHEMICKÉ...) VČ. NUTNOSTI NOVÉHO POSOZENÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ.
08. DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

MATERIÁL :

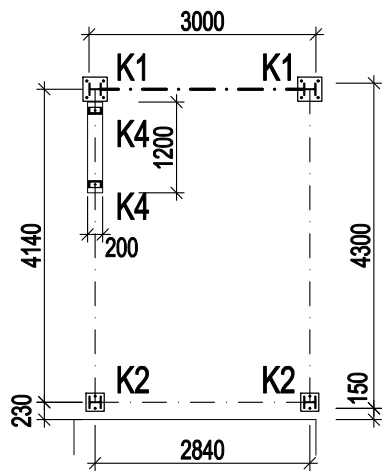
OCEL : S355J2+N, S355J2H

SPOJE : ŠROUBY 8.8

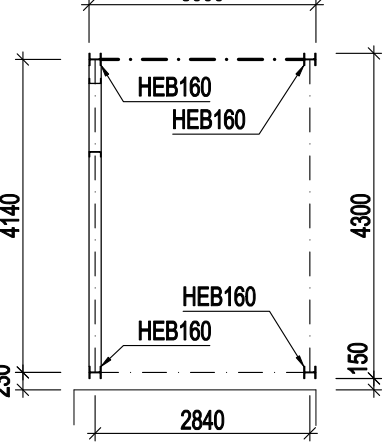
MATICE 8

KOTVENÍ : CHEMICKÉ KOTVY A4

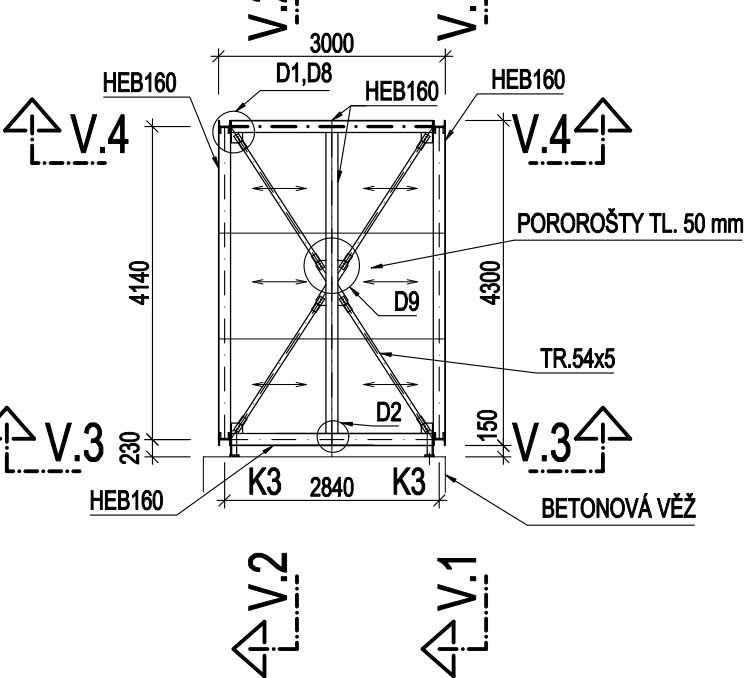
PŮDORYS : KOTVENÍ M 1:100



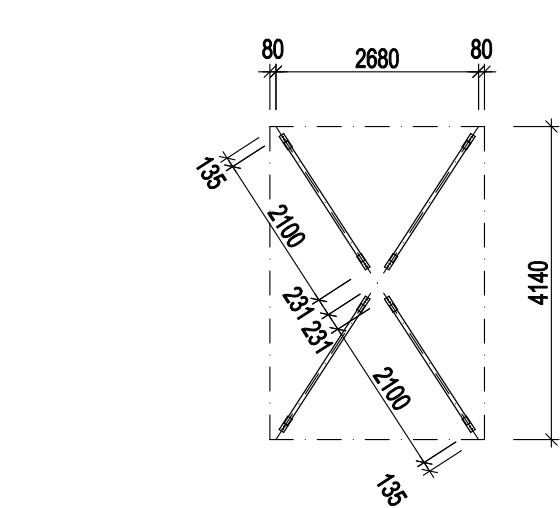
PŮDORYS : +2.100 M 1:100



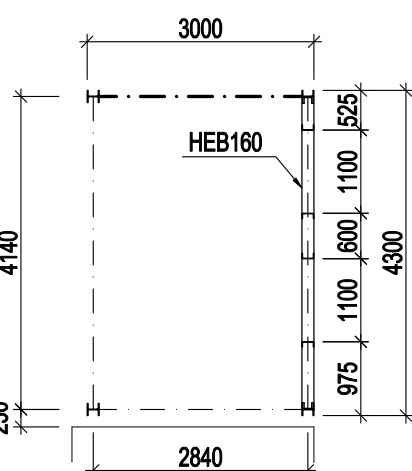
PŮDORYS : +3.400, +6.700, +10.000, +14.950 M 1:100



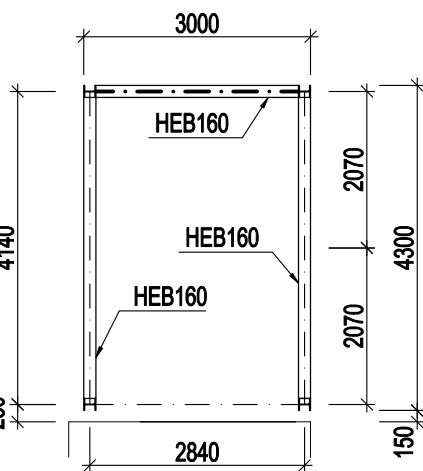
PŮDORYS : +3.400, +6.700, +10.000, +14.950 M 1:100



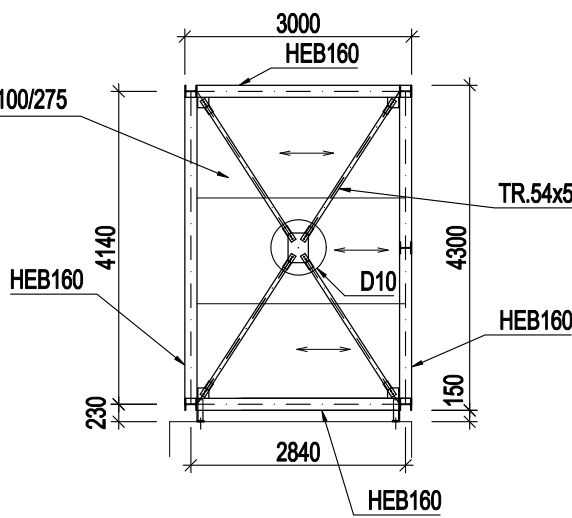
PŮDORYS : +4.400, +7.700, +11.000 M 1:100



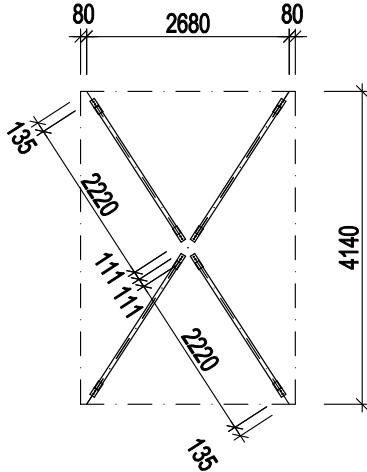
PŮDORYS : +16.500 M 1:100



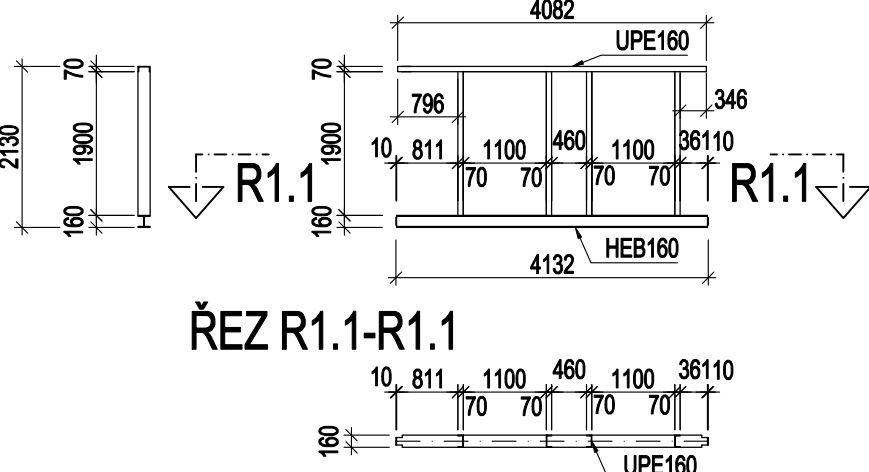
PŮDORYS : +17.850 M 1:100



PŮDORYS : +17.850 M 1:100

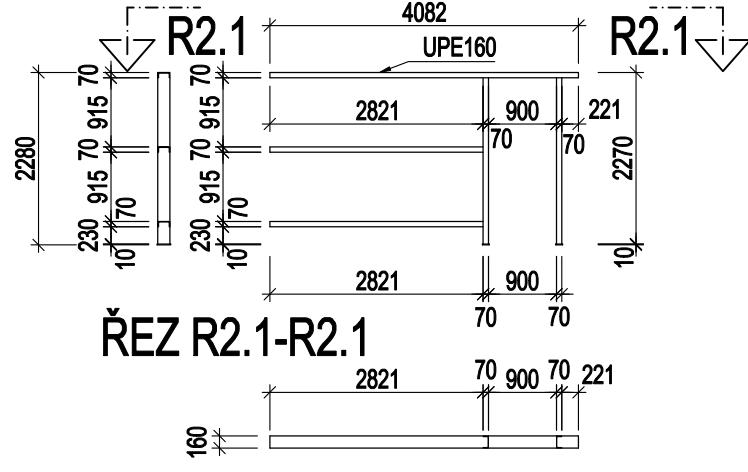


RÁM R1 : CELOSVAŘOVANÝ RÁM M 1:100



ŘEZ R1.1-R1.1

RÁM R2 : CELOSVAŘOVANÝ RÁM M 1:100



ŘEZ R2.1-R2.1

Souřadnicový systém S-UTSK Výškový systém BpV

Orientace schéma: S

Rozložení oprávněných osob:

Revize: Datum: Popis: Kontrola:

Stavebník / investor: Správa železnic, státní organizace

Zástupce investora: Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9

Generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o.

Významní námitky: 81943, 110 00 Praha, IČ: 25024671

Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvňov

E-mail: arttech@arttech.cz, tel. 476 111 782

Významní námitky: Ing. Jan Henzl

autorizovaný (podpisovaný) projektant: Ing. Jan Henzl

řazení projektu / vedoucí projektant: Ing. Jaroslav Henzl

číslo vyhotovení:

kraj: Středočeský obec: Nymburk k.ú. Nymburk

Areál HZS Nymburk

D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT - STANICE HZS

D1.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

OCELOVÁ VĚŽ - DISPOZICE

etapa PD: PDPS

datum: 06/2021

formát: 8x44

měřítko: 1:100

zakázka: 2154

stránka (celk.): 05.01

dokument: