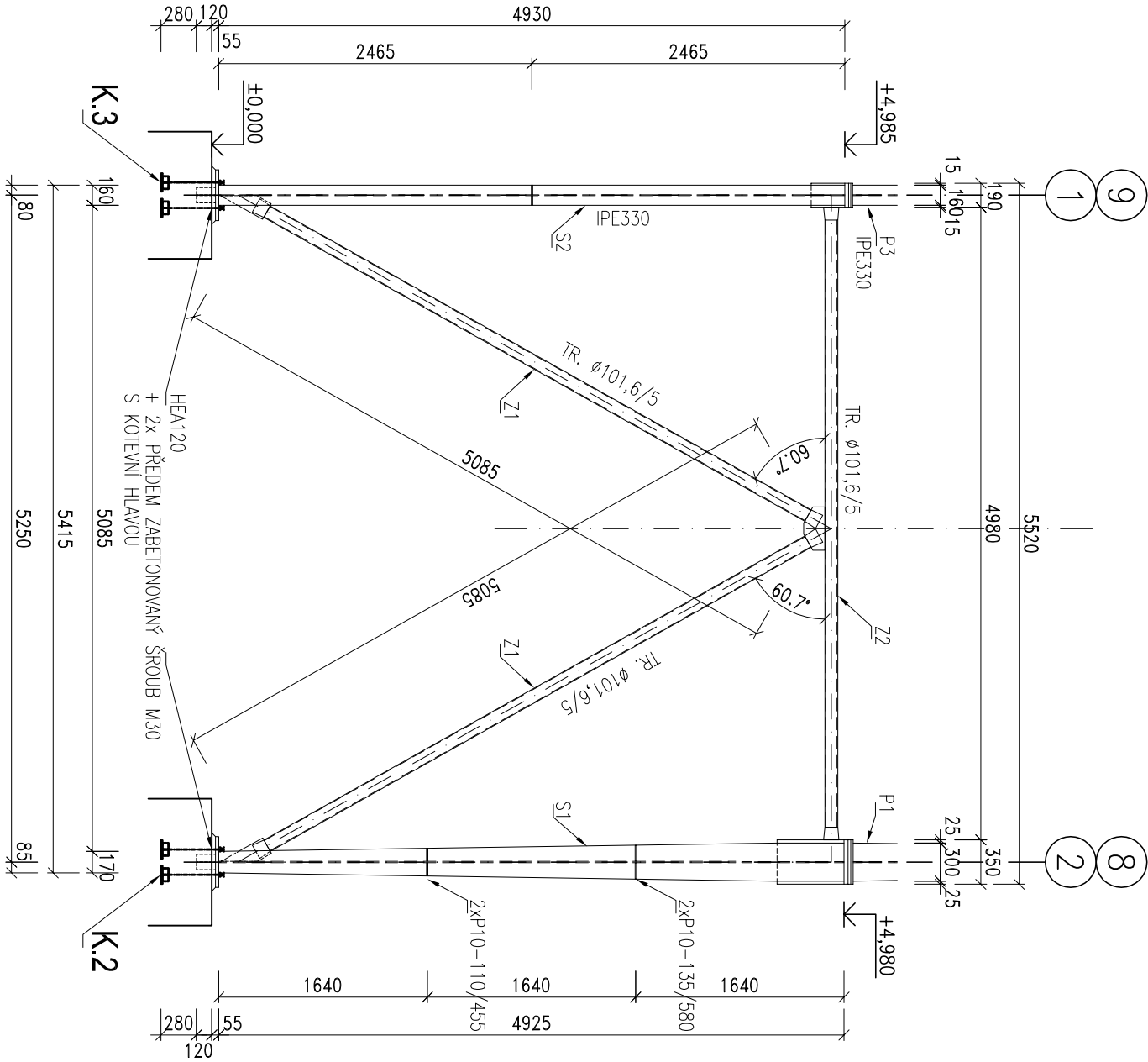


POHLED 1-1 (ZRCADLOVÉ 1*-1*)

POHLED 1-1 ZTUŽIDLA V KRAJNÍCH POLÍCH (MEZI OSAMI A/1-2, B/8-9)
POHLED 1*-1* ZTUŽIDLA V KRAJNÍCH POLÍCH (MEZI OSAMI B/1-2, A/8-9)
1:50



OCEL

- S355

- KONSTRUKČNÍ PRVKY RAMU
- S235

- KONZOLY IPE120 V RAMOVÝCH ROZÍCH;
TRUBKY ZTUŽIDEL; ŠTÍTOVÉ ÚPE SLOUPKY A ŠTÍTOVÉ ÚPE PŘÁŽDÍKY
- S350GD

- STŘEŠNÍ Z VAZNICE

- TRÍDA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ "EXC2" DLE ČSN EN 1090-2
- TRÍDA PŘÍPRAVY POVrchU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ "P1"
- NÁTEROVÝ SYSTÉM DLE STUPNĚ KORÓZNÍ KATEGORIE "C2"
- NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI JE NUTNÉ ZPRACOVAT VÝROBNÍ DILENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY A PŘEDLOŽIT JI PROJEKTANTOVÍ PROVÁDĚCI DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE JE SVAŘOVANÁ, MONTÁŽNÍ SPOJE JSOU ŠROUBOVANÉ SE ŠROUBY TŘÍDY 8.8.
- SVAŘY OCELOVÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE PROVĚST NA PLNOU ÚNOSNOST PŘÍPOJOVANÝCH ČÁSTÍ
- KOUTOVÉ SVAŘY PROVĚST S MINIMÁLNÍ ÚČINNOST PŘÍPOJOVANÝCH ČÁSTÍ
- KOUTOVÉ SVAŘY V RAMOVÝCH ROZÍCH A PŘÍPOJÍCH HLAVNÍHO RAMU PROVĚST S MINIMÁLNÍ ÚČINNOST VÝŠKOU a=7 mm
- KONKRÉTNÍ VÝŠKA VŠECH SVAŘŮ MUSÍ BÝT NAVRŽENA V RAMCI VÝROBNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY
- MONTÁŽNÍ ŠROUBOVANÉ PŘÍPOJE MUSÍ BÝT NAVRŽENY V RAMCI VÝROBNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE JE NUTNÉ OvěŘIT JEJICH ROZMĚRY NA STAVBĚ
- OCELOVÉ PRVKY KONSTRUKCE NEJSOU NAVRŽENY NA ÚČINKY POŽÁRU
- JAKÉKOLIV ODCHLIKY OD PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI P. D.
- NEDILNOU SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

VŠECHNÝ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH Norem
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNÝ VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITÝ V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

název stavby:	Výstavba MULTIFUNKČNÍ HALY - JÍZDÁRNA, předvádění skotu a dalších chovných zvířat pro studenty	
stavební objekt:	SO 01 - Multifunkční hala	
místo stavby:	parcels č. 861/1, 863 v katastrálním území Žabčice	projektant: Ing. Josef Biško
stavebník:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno 613 00	zodpovědný projektant: Ing. Josef Biško
stupně PD:	Dokumentace pro provedení stavby	
část PD:	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	
číslo výkresu	D.1.2-04C	číslo paré:
název výkresu	TVAR OCELOVÉ K-CE HALY - POHLED 1-1 (1*-1*)	datum:
měřítko	1:50	05/2017