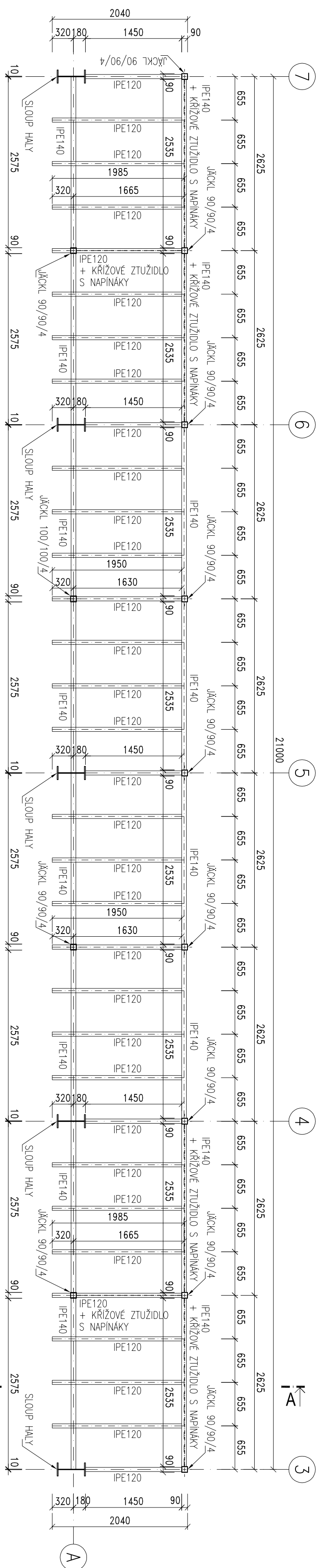


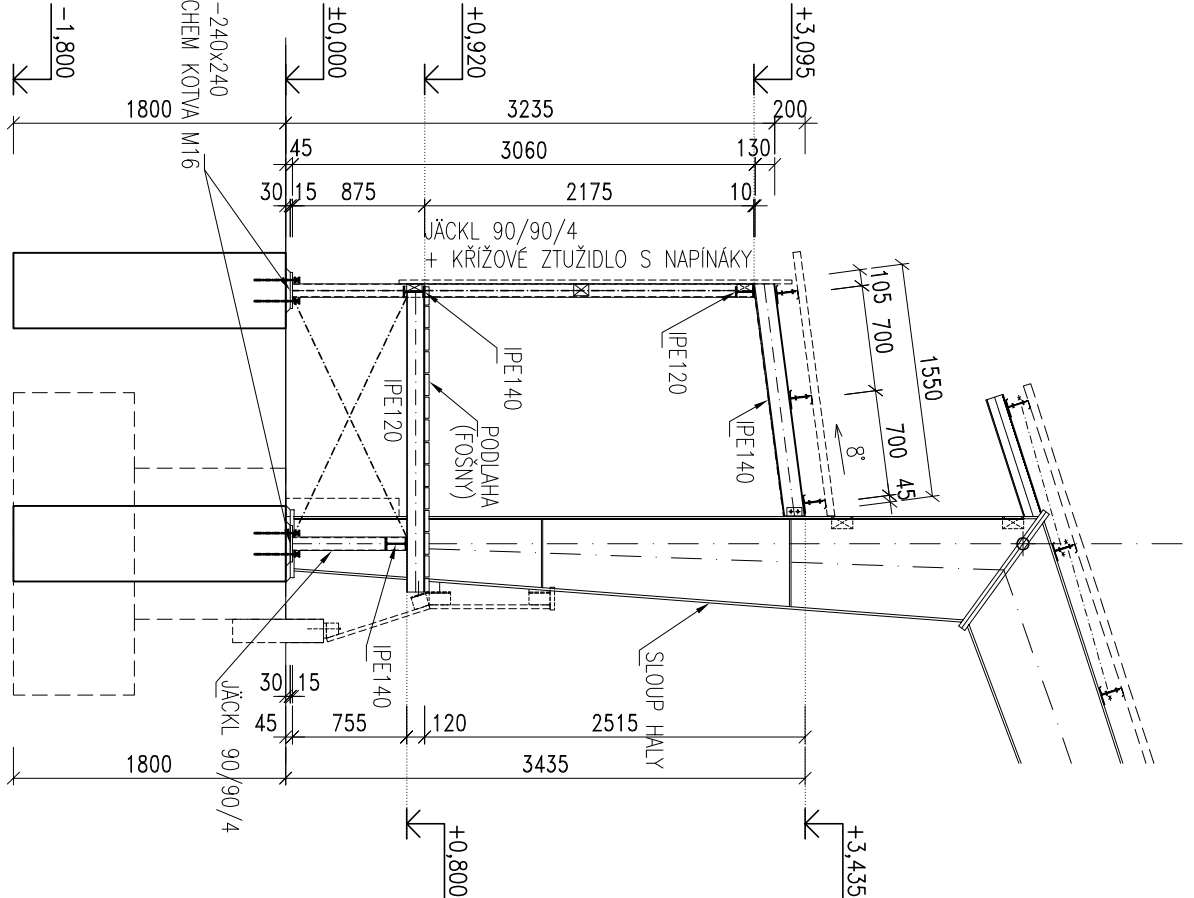
KONSTRUKCE PODLAHY TRIBUNY

PUDORYS 1:1



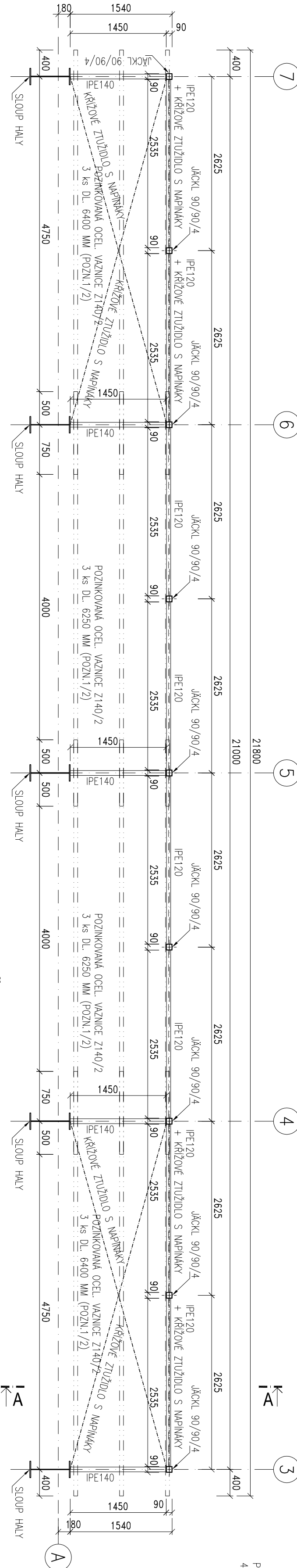
ŘEZ A-A

1:50



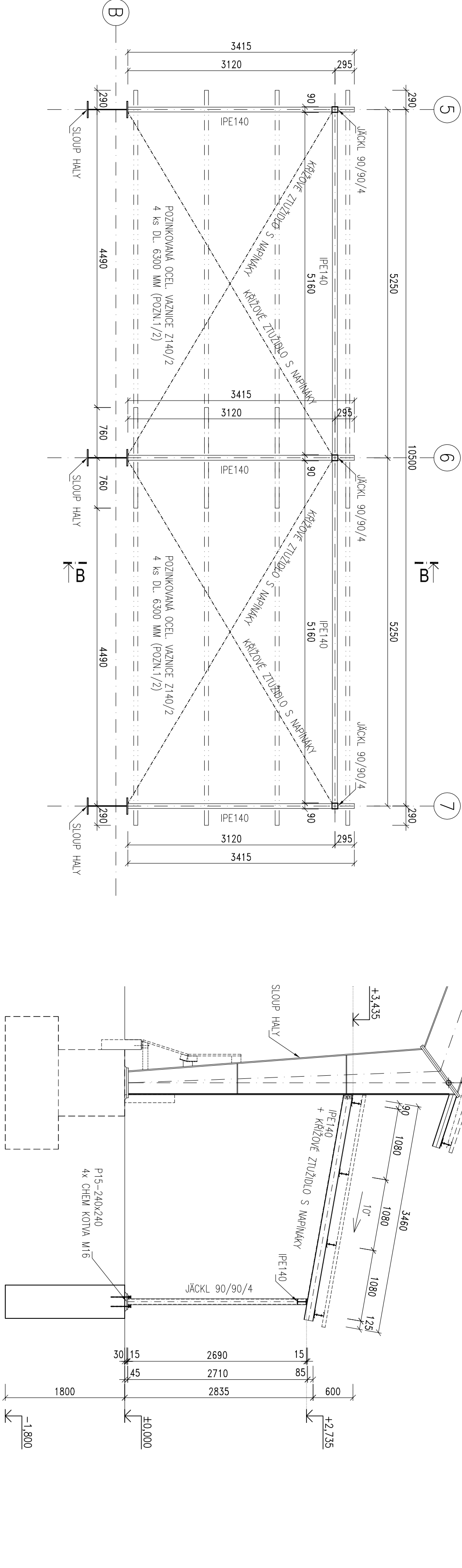
KONSTRUKCE STŘECHY TRIBUNY

PUDORYS 1:50



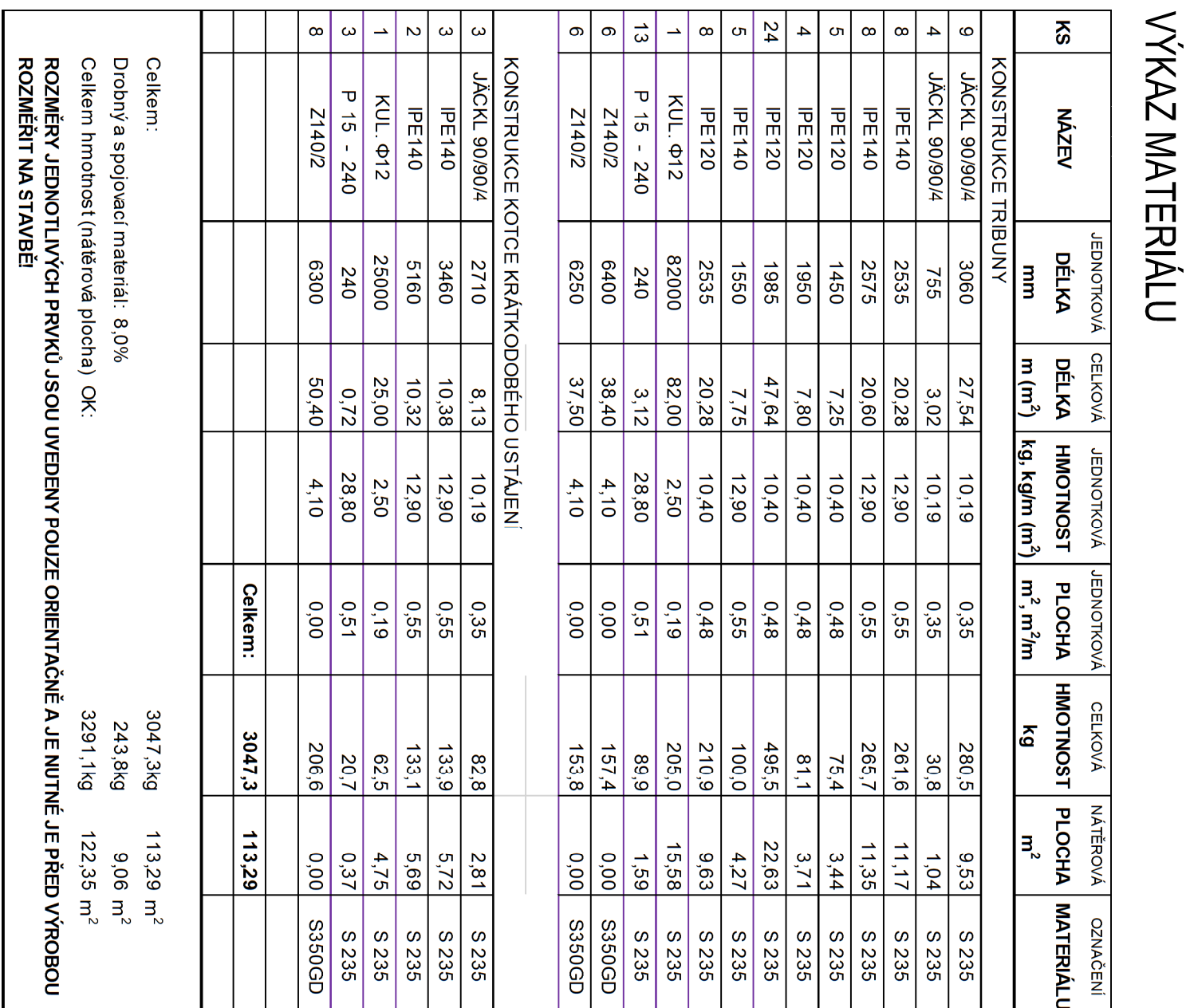
REN B-B

1:51



KONSTRUKCE KOTCE KRÁTKODOBÉHO USTÁJENÍ

PUDORYS 1:50



VÝKAZ CHEMICKÝCH KOTEV

CHÉMICKÁ KOVINA M16 - 64 KS
- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST CHÉMICKÉ KOTVY M16 - N = 25,1 kN, V = 23,4 kN

Celkem:	3047,3kg	113,29 m ²
Dřevný a spojovací materiál: 8,0%	243,6kg	9,06 m ²
Celkem (hmotnost (teoretická plocha) OK)	3291,1kg	122,35 m ²

ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY POLE ORIENTAČNĚ A JE NUTNÉ JE PŘED VÝROBU ROZMĚŘIT NA STAVBĚ

OCEL

OCEL S235 S350GD - STŘEŠNÍ Z VAZNIC

- RÍDIA OCELOVÝCH KONSTRUKCIÍ, TAVICÍ, DIE ČSN EN 1090-2
 - RÍDIA PRÍPRAVY PÔRNOBU OCELOVÝCH KONSTRUKCIÍ "P1"
 - MATEVÝ SYSTÉM DIE TIPIPE KATEGÓRIE "C2"
 - MA KONSPU OCELOVÝ KONSTRUKCIE JE NINTE ZPRACOVATÍ VÝBERNÍ DIELENSKOU DOKUMENTACÍ ZHOTOVITE STAVBY
 A PREHLEDNÍ O PROJEKTOVÁNÍ PRAVODÉ DOKUMENTACE K OSMOHLAVNÍ
 - CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCIE JE STAVOVÁNÁ, MOŽNOSTI SPOJE SÚ ZHOTOVŔOVANÉ SE ŽEBRÍK RÍDÍY 5.6.
 - SVARÝ OCELOVÝ PRÁK KONSTRUKCIE PRÍKOSTI NA VÝŠKOVÝ OCELOVÝ PRÁK 404 mm
 - KONEKTÍV SVARÝ PRÍKOSTI S MINIMÁLNY OČINNÝ VÝŠKOVÝ 404 mm
 - KONEKTÍV SVARÝ VŠECH SVARÝ MŮSI BYŤ NÁVŔANÝ V RÁMCI VÝBERNÍ DIELENSKOU DOKUMENTACE ZHOTOVITE STAVBY
 MOŽNOSTI SPOJOVANÉ PRÁK MŮSI BYŤ NÁVŔANÝ V RÁMCI VÝBERNÍ DIELENSKOU DOKUMENTACE ZHOTOVITE STAVBY
 PRÁK VÝŠKOVÝ OCELOVÝ PRÁK KONSTRUKCIE JE NINTE OČINNÝ SÚJE JEHOZ RÔZNEK NA STABE
 - PRAKOVÝ OČINNÝ OD PRÍKOSTI JE NINTE KONSTRUKCIE SE ZOPĚRŔOVANÍ PROJEKTOVÁNÍ KONSTRUKCÍ ČÁSTI P. D
 - NEJEDNÍ O SÚDITE VÝŠKOVÝE DIELENSKOU JE TECHNICKÁ ZHŔAVA A STAVITEĽ VÝKŔETI
 - PRŔVNÍ NÁVŔANÁ DŔOŽIE VÝŠKOVÝE Z KŔIVNÝE MŮSI BYŤ OČINNÁ A PRÍPADOU PRŔZVOŠOBŔA DIE STAVITEĽSKÝ TABULK
 - DIELENSKOU DOKUMENTACÍ PRŔEČENÉ KŔIVNÁ (VÝŠKŔ KŔIVNÁ) - ÚKŔOVANÁ RŔOŠNÁ HŔIŠNOSTI SŔIEŠNŔ KŔIVNÝ 156/GN/2
 - PRŔVNÍ VYKONOVANÉHO SŔIEŠNŔ KŔIVNÁ (VÝŠKŔ KŔIVNÁ) - ÚKŔOVANÁ RŔOŠNÁ HŔIŠNOSTI SŔIEŠNŔ KŔIVNÝ 156/GN/2
 - VÝŠKŔOVNÍ PRŔEČENÍ MATERIÁĽ MŮSI SPŔIŔOVATÍ PODĽAVNÍKŔ TECHNICKÝCH NŔOBEŔ
 A PRÍKLADNÉ LEGISLATÍVY ČESKÉ REPUBLIKY.
 A PRŔEČENÍ VÝKŔOVÝ MŮSI BYŤ PRŔVŔNÍ V SŔOUDĽU S TECHNICKÝMI ÚSTY VÝKŔOVÍ.

názov stavby:	Výstavba MULTIFUNKČNÍ HALY - JIŽDARNA, předvádění skotu a dalších chovných zvířat pro studenty
stavební objekt:	S0 01 - Multifunkční hala
admiso stavby:	parcela č. 861/1, 863 v katastrálním území Žalčice
stavebník:	Město na univerzitě v Brně, Zemědělská 1665/1, sm 613 00
účelový Pr.	Dokumentace pro provedení stavby
část Pr.	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
Císlo výkresu názov výkresu mřížková číslo	D.1.2-07 TVAR OCEL. K-CÉ TRIBUNY A KOTCE USTÁJENÍ 1-50
datum:	05./2017
číslo paré:	zdrojové projekant: Ing. Josef Bítouš