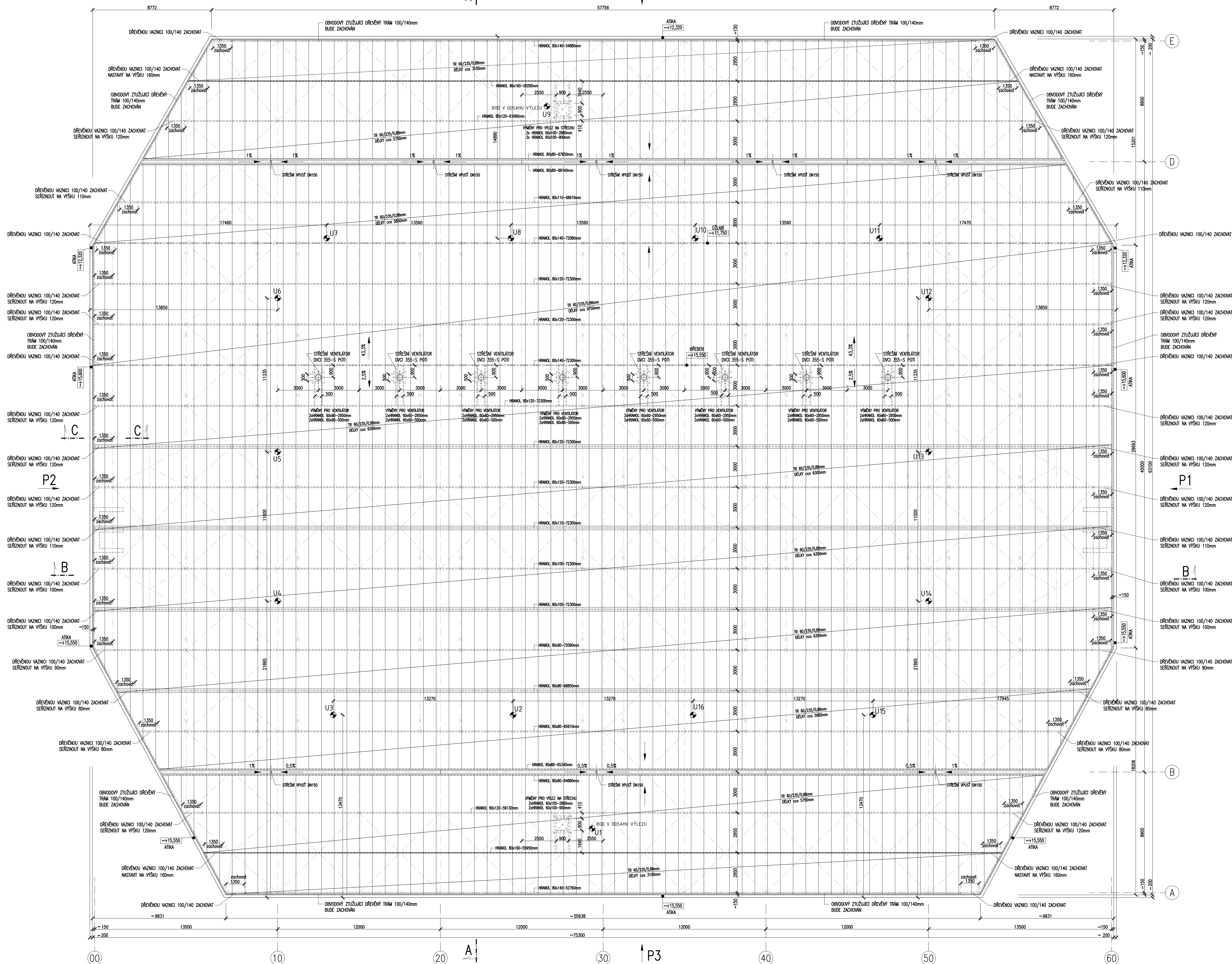


A

P4



TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88 S ANTIKONDENZAČNÝ ÚPRAVOU=oběsy 3700mm - ks 65
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88 S ANTIKONDENZAČNÝ ÚPRAVOU=oběsy 5700mm - ks 72
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88 S ANTIKONDENZAČNÝ ÚPRAVOU=oběsy 5850mm - ks 80
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88 S ANTIKONDENZAČNÝ ÚPRAVOU=oběsy 6300mm - ks 360+240
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88 S ANTIKONDENZAČNÝ ÚPRAVOU=oběsy 6200mm - ks 80
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88 S ANTIKONDENZAČNÝ ÚPRAVOU=oběsy 9750mm - ks 80
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88 S ANTIKONDENZAČNÝ ÚPRAVOU=oběsy 5960mm - ks 76
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88 S ANTIKONDENZAČNÝ ÚPRAVOU=oběsy 5750mm - ks 69
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88 S ANTIKONDENZAČNÝ ÚPRAVOU=oběsy 3100mm - ks 62
MATERIÁL - TRAPÉZOVÉ PLECHY - OCEL S350GD

VAZNICE-DŘEVĚNÝ HRANOL 80x140 - délky 52760mm + 72300mm + 72080mm + 54880mm = 252,220 m  
 VAZNICE-DŘEVĚNÝ HRANOL 80x140 - délky 59130mm + 58290mm = 117,420 m  
 VAZNICE-DŘEVĚNÝ HRANOL 80x120 - délky 59130mm + 53740mm + 61890mm = 482,320 m  
 ŽALOŽBY PROFIL-DŘEVĚNÝ HRANOL 80x60 - délky 64890mm + 65340mm + 68140mm + 67650mm = 266,020 m  
 VAZNICE-DŘEVĚNÝ HRANOL 80x60 - délky 65610mm + 68850mm = 134,460 m  
 VAZNICE-DŘEVĚNÝ HRANOL 80x90 - délky 72,090m  
 VAZNICE-DŘEVĚNÝ HRANOL 80x100 - délky 72300mm + 72300mm = 144,600 m  
 VAZNICE-DŘEVĚNÝ HRANOL 80x110 - délky 72300mm + 88610mm = 79,810 m  
 VÝMĚN PRVOK VENTILÁTORŮ-DŘEVĚNÝ HRANOL 60x60 - délky 162350mm + 165300mm = 55,20 m  
 VÝMĚN PRVOK STŘEŠNÍ POKRYVŮ-DŘEVĚNÝ HRANOL 80x100 - délky 428800mm + 4900mm = 15,12 m  
 POKRYVOK KOTVENÍ PRVOK-PÁSKY PL 560x(120)mm - celkové délky cca 3090m-14 601kg  
 HMOTNOST OK - 14601kg + 108kg na praporek(1460kg) = CELKOVÁ HMOTNOST 16681,0 kg

OPRAVA STÁVAJÍCICH PONECHANÝCH DREVĚNÝCH VAZNIC-SŘEZÁNÍ NA POTŘEBOU VÝŠKU-28ks vaznic délky cca1350mm  
OPRAVA STÁVAJÍCICH PONECHANÝCH DREVĚNÝCH VAZNIC-NASTAVENÍ O 20mm NA POTŘEBOU VÝŠKU-4ks vaznic délky cca1350mm  
OCHRANNÝ NÁTER STÁVAJÍCÍCH DREVĚNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI DŘEVOKÁZEMŮ HMYZU, HOUBÁM, PLÍSŇÍM (OBVOZOVÝ DREVĚNÝ R  
OCHRANNÝ NÁTER NOVĚ INSTALOVANÝCH DREVĚNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI DŘEVOKÁZEMŮ HMYZU, HOUBÁM, PLÍSŇÍM (NOVÉ VAZNIC

OČIŠTĚNÍ+OCHRANNÝ NÁTĚR U120-1xžkladní+1xvrchní nátěr epoxidový -cca 300m2 (PO ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ)  
 OČIŠTĚNÍ+OCHRANNÝ NÁTĚR L50/50-1xžkladní+1xvrchní nátěr epoxidový -cca 60m2 (PO ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ)  
 OČIŠTĚNÍ+OCHRANNÝ NÁTĚR PLECHU ŽLABU-R570mm-délky 140m -1xžkladní+1xvrchní nátěr epoxidový -cca 100m2  
 NÁTĚROVÝ SYSTÉM PRO STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 12944-2, C3

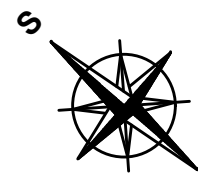
U1 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-400-T10, délka 400 mm  
1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu  
Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci trapézů

POZN: JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNĚM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.


ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) POOLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

DOKUMENTACE NENAVRHAUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DOPLNĚNÍ OK  
ZHOTOVITEL STAVBY VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DOPLNĚNÍ NOVÝCH VAZNIC A POMOCNÉ OK  
ZHOTOVITEL STAVBY VYPRACUJE KLADECKÝ VÝKRES TRAPEZOVÝCH PLECHŮ  
VČETNĚ KOTÝVNÉHO PLÁNU NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO VÝPOČTU  
PO PROVEDENÍ DEMONTÁŽI A PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
MUTNO PŘEVĚŘIT DELKY NOVĚ NAVRHOVANÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ  
A TRAPEZOVÝCH PLECHŮ SE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ



±0,000=STÁVAJÍCÍ PODLAHA STADIONU

Zmluva číslo		Dátum		Prílohy		Schválil	
Sezname dát. 0.1+1+D.1.2		Dokumentácia		DPS+DPS		Celková hodnota	
Výročnosť	NETOVA	Investor	Mesto Studenka				
Číslo	ROSENKE	Objaviteľ	Mesto Studenka				
Číslo	ROSENKOVÁ	Mierka	1:100				
Dátum	06/2018	Prílohy	 výnos je podľa dlešené a prílohy k výnosu				
Stavba/Časť osady ZIMNÍ STADIÓN STUDENKA							
OPRAVA STŘECHY KONSTRUKCE NA STADIÓN STADIÓN							
Název výnosu/objektu stavby		NOVÝ STAV		Číslo výnosu		Revízia	
PŮDORYS STŘECHY		18031-CAF-009				0	
DOPLNĚNÍ PODPORNÝCH PRVKŮ		Formát		A0/764	1	L	1