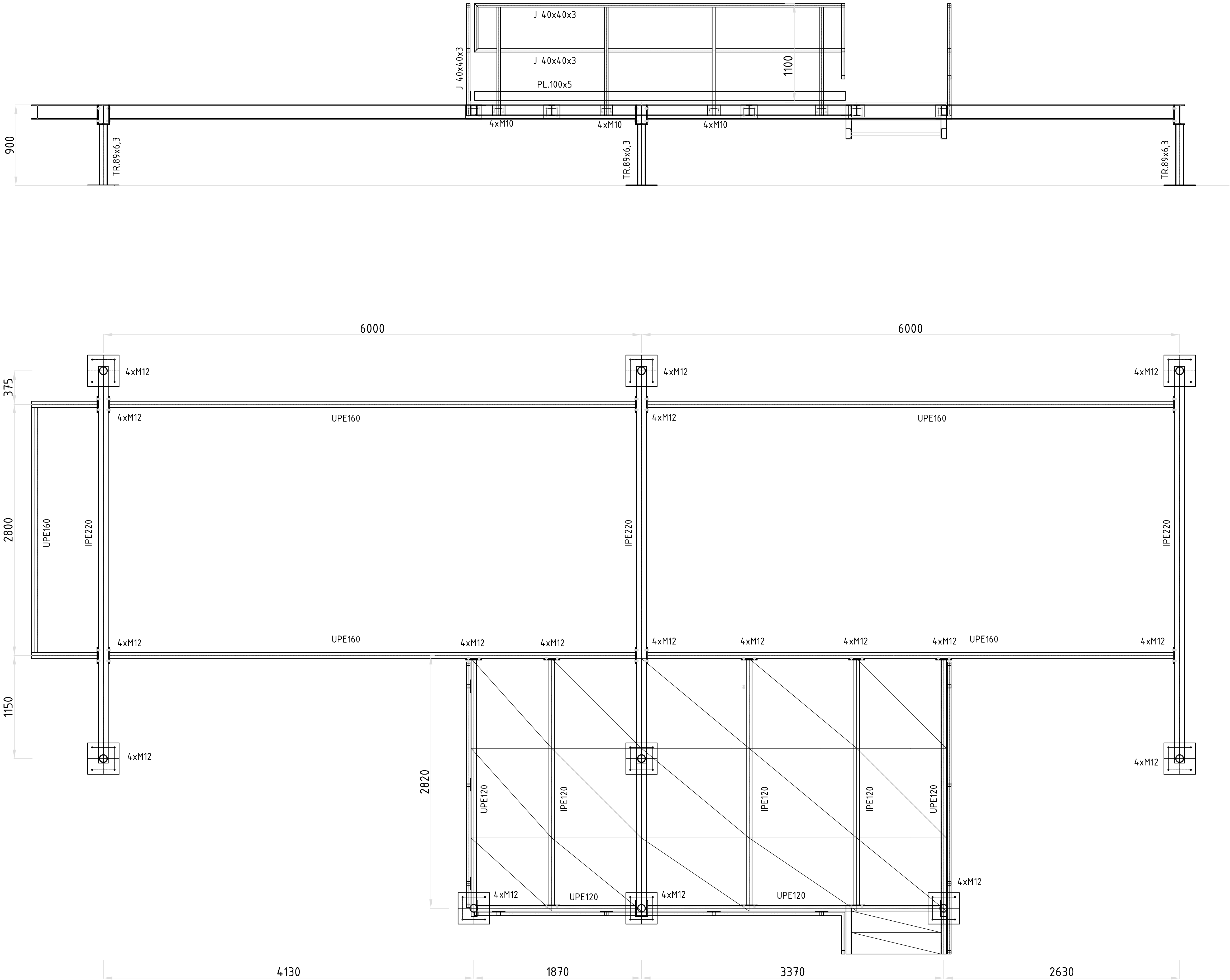


VZJ 4.1



VÝKAZ MATERIÁLU

profil	jedn.hmot.	délka	hmotnost
IPE220	26,2	15,2	398,3
UPE160	17,0	27,9	474,3
UPE120	12,1	10,8	130,7
IPE120	10,4	11,2	116,5
TR.89x6,3	12,9	6,3	82,2
ZÁBRADLÍ	16,2	11,2	181,5
celková čistá hmotnost			1.383,5
přídavek na plechy 14%			193,7
přídavek na spoje, svary 8%			110,7
přídavek na prořez 7%			96,9
celková hmotnost			1.784,8

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ ŽÁROVÝ ZINEK 1000x240 – 2 ks
POROROŠTY 30x1000x1000 ŽÁROVÝ ZINEK – 6 ks
POROROŠTY 30x900x1000 ŽÁROVÝ ZINEK – 3 ks
POROROŠTY 30x1200x1000 ŽÁROVÝ ZINEK – 6 ks
KAŽDÝ POROROŠT UPEVNIT 4 ks UPINEK

OZNAČENÍ TYPU SVARU			
Symbol		Symbol	DETAIL
SVAŘENÍ DOKOLA		Neoznačené svary o ≈ 3 mm Tupé svary vařit na plnou tloušťku	

Výroba a montáž dle norem:
- výrobní skupina EXC2 dle ČSN EN 1090-2
- ocel řady S235
- příprava svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692-1
- stupeň jakosti pro svařované spoje "C" dle ČSN EN ISO 5817
- všechny svary průběžné, koutové svary min a 3 mm, V, I/2V svary na plnou tloušťku
- povrchová úprava žárový zinek
- spojovací a kotvení materiál mechanické vlastnosti B8, fu=800 MPa

ZAŘÍZENÍ NEJSOU FINÁLNĚ VYBRÁNA, MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNĚ ROZMĚRŮ

vypracoval: Ing.Stanislav Dvořák		kontroloval: Ing.Martin Gazda	
Investor: Statutární město Děčín		obec: Děčín	
D.1.1.ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	A1
VÝKRES OCELOVÉHO RÁMU 4.1		datum	08.2022
Sportovní hala v ul. Maroldova, Děčín I.		stupeň	DP
		č. akce	S-22-004
		měřítko	č. výkresu
		1:20	D.1.1.b.15