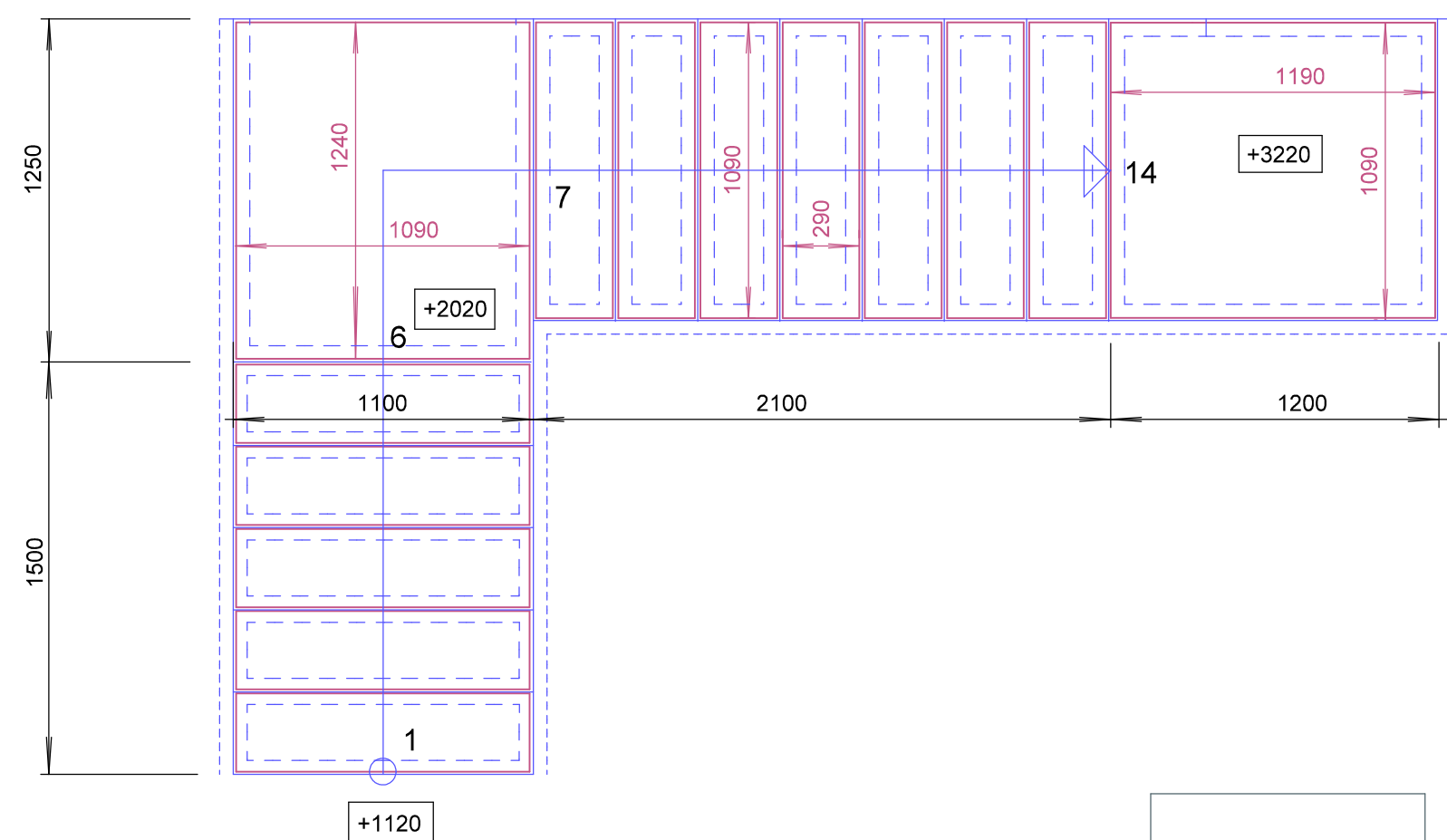
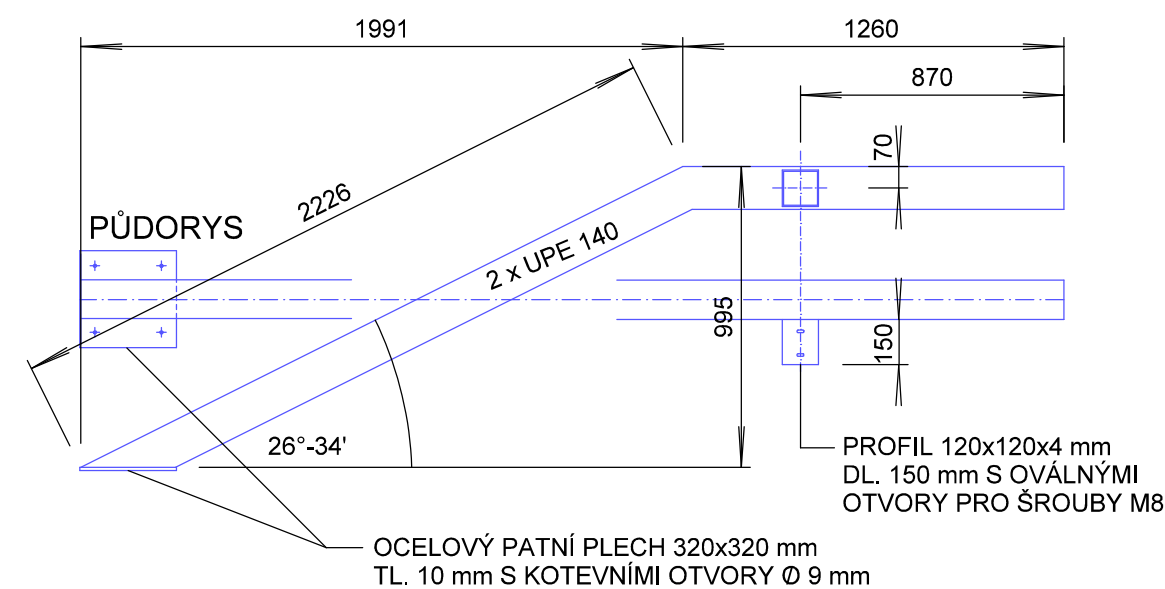


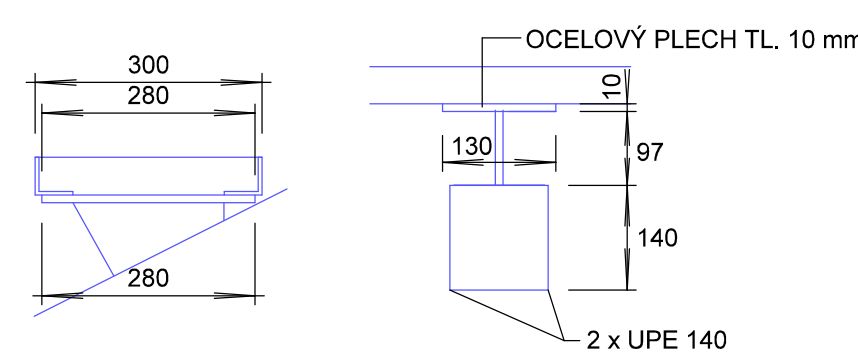
POZNÁMKA:
PŘED VÝROBOU ROŠTŮ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NOSNÉ KONSTRUKCE



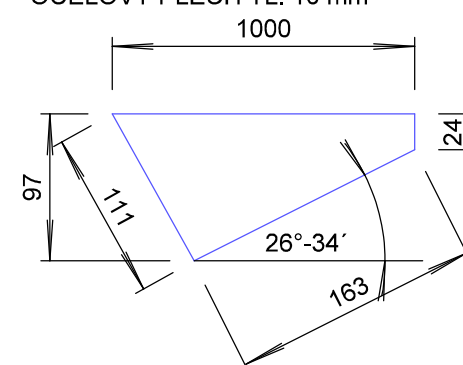
SCHODNICE (S1)
BOČNÍ POHLED



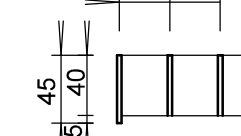
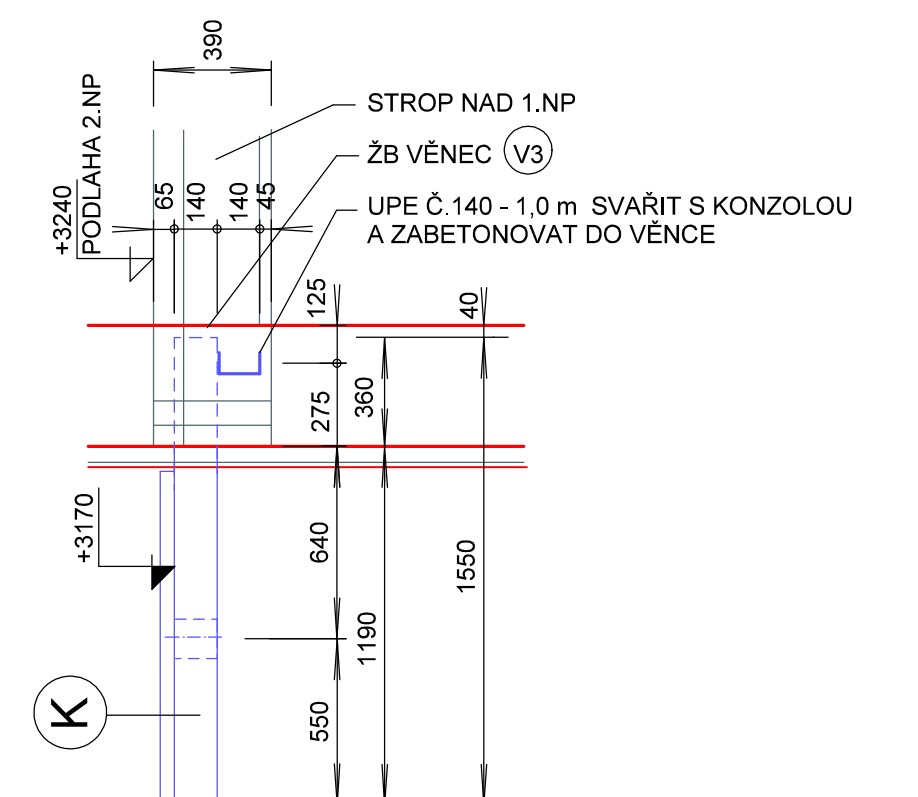
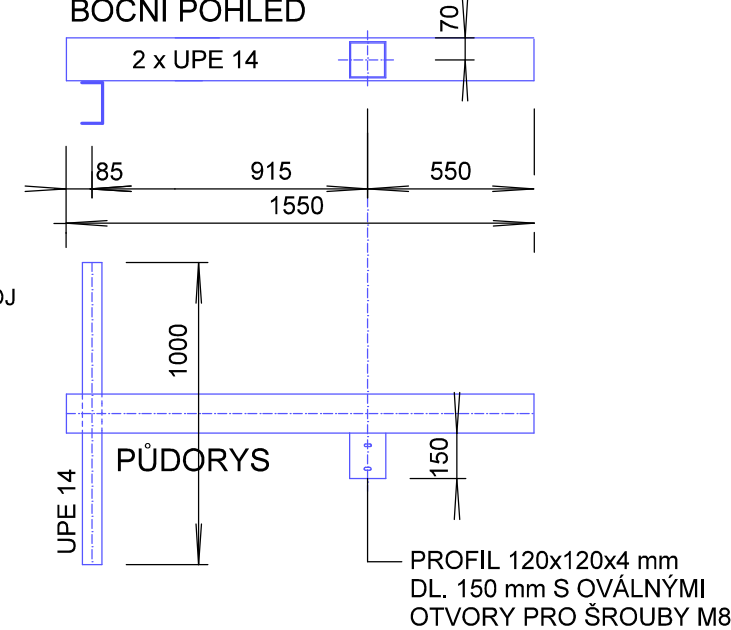
POHLED Z BOKU



OCELOVÝ PLECH TL 10 mm



— 33 33 —

[illegible][illegible][illegible]

SCHODNICE A KONZOLA VCEJNE KOTVY: Y:
VÁLČOVANÉ OCELOVÉ PROFILY UPE 140
SCHODNICE A KONZOLA - 2 x UPE
KOTVA VE VĚNCI - 1 x UPE
CELKOVÁ DĚLKA: 17,832 ± 18,0m
HMOTNOST / 1m: 12,1 kg
HMOTNOST UPE 140 CELKEM: 217,8 kg

RÁMY STUPNIC A PODEST:
TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ PROFILY L Č. 4901650 50x50x5 mm
CELKOVÁ DĚLKA: 42,9 m ± 43,0 m
HMOTNOST / 1m: 3,572 kg
HMOTNOST L Č. 4901650 CELKEM: 153,6 kg

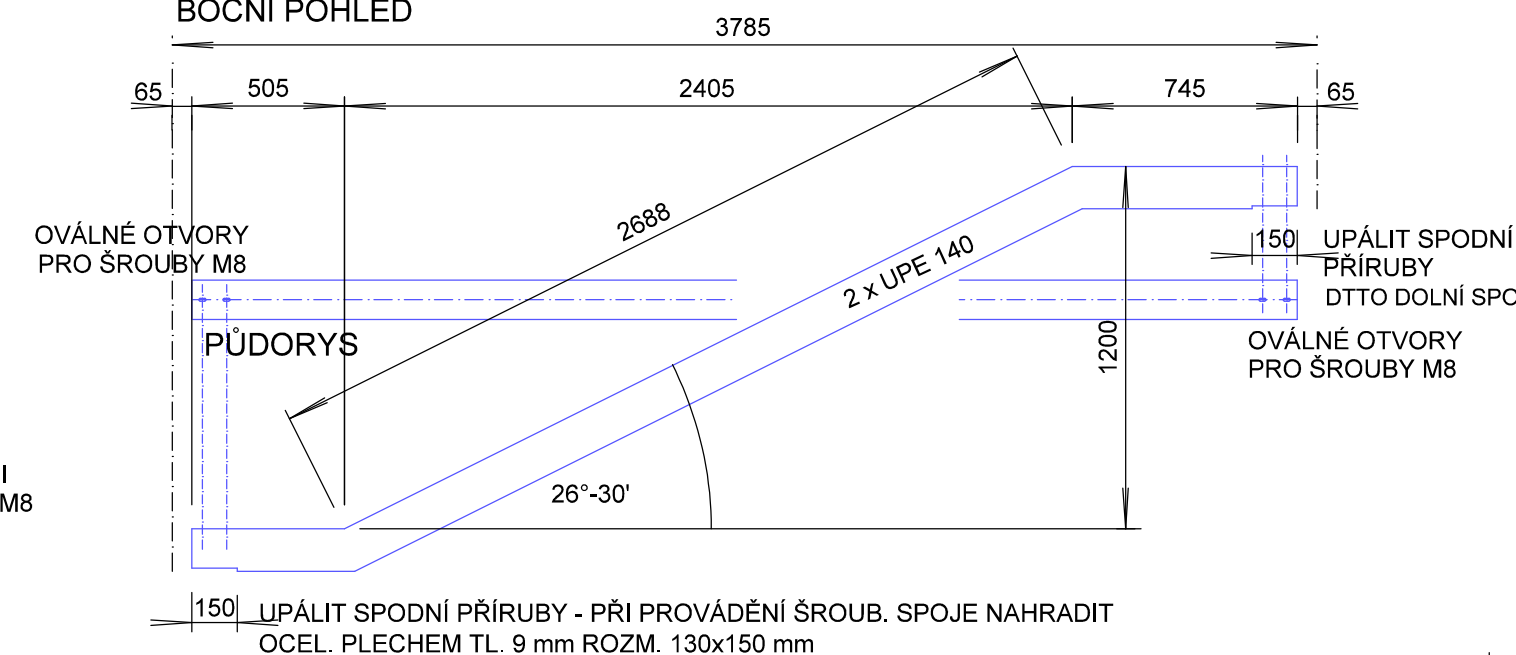
PODPÉRY STUPNIC, KOTEVNÍ PLECH SCHODNICE:
 OCELOVÝ PLECH TL. 10 mm
 CELKOVÁ PLOCHA: 1,388 m² + 20% PROŘEZ = 1,67 m²
 HMOTNOST / 1m²: 80 kg
 HMOTNOST OCEL. PLECHU TL. 10 mm CELKEM: 133,6 kg

PODLAHOVÉ ROŠTY STUPNIC A PODEST:
ZINKOVANÝ POROROST V.40 mm OKA 33 x 38 mm LEMOVANÝ
PÁSOVNIČOU 45x3 mm (PŘESAĎ DOLŮ)
CELKOVÁ PLOCHA: 6,32 m2
HMOTNOST / 1m2: 29 kg
HMOTNOST POROROSTU CELKEM: 183,23 kg

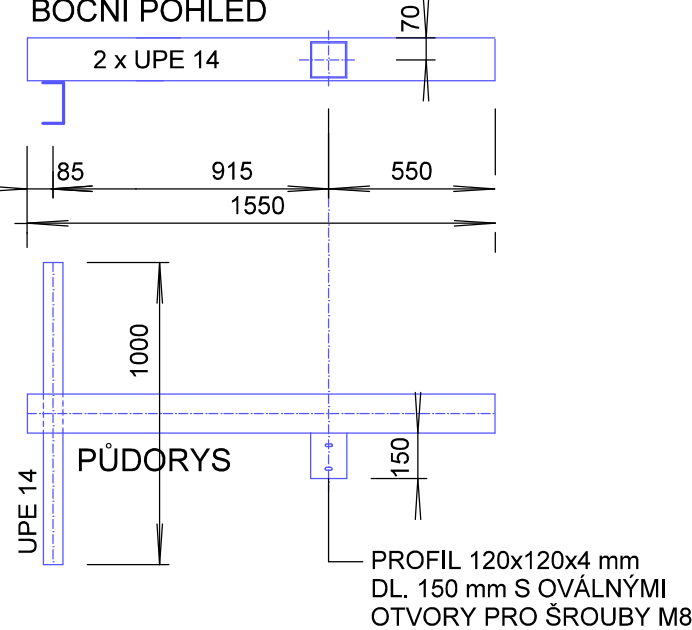
HMOTNOST OCELI CELKEM: 688,23 kg
SPOJOVACÍ MATERIÁL (ODHAD): 15 kg

KONSTRUKČNÍ DÍLY SVAŘOVANÉ, ŽAROVĚ POZINKOVANÉ,
SPOJE KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ ŠROUBOVANÉ:

- SCHODNICE/SCHODNICE A SCHODNICE/KONZOLA - ŠROUBY S ŠESTIHRANNOU HLAVOU M 8 x 150 mm S MATICEMI M8 A PODLOŽKAMI 9 ZINKOVANÉ
- RÁMY STUPNIC/PODPĚRY STUPNIC A RÁMY PODEST/SCHODNICE ŠROUBY ZAVÍTOTVORNĚ SE ZAPŮSTNOU HLAVOU 8 x 16 mm ZINKOVANÉ



BOÖNÍ BOULEVERD



+ 0 = 339.70 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP			
INVESTOR MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ			ING.ARCH. KAREL BLANK
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	465382296 NA OSTROVĚ 1165	
DATUM: 02/01/16	ZAKÁZKA: 499/00	ZPRACOVAL: ING.ARCH. KAREL BLANK	56201 Ústí nad Orlicí bc.projekcingrad.cz www.arch.czblnk
STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ POD LESEM HYVLÁTVY, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			PROJECT: DSR+DSP
			MÉRITKO: 1:25, 1:10, 1:5
SCHEMA OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ			ST5