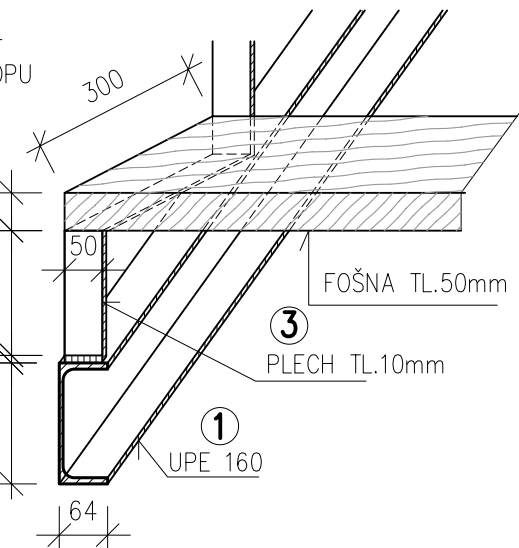
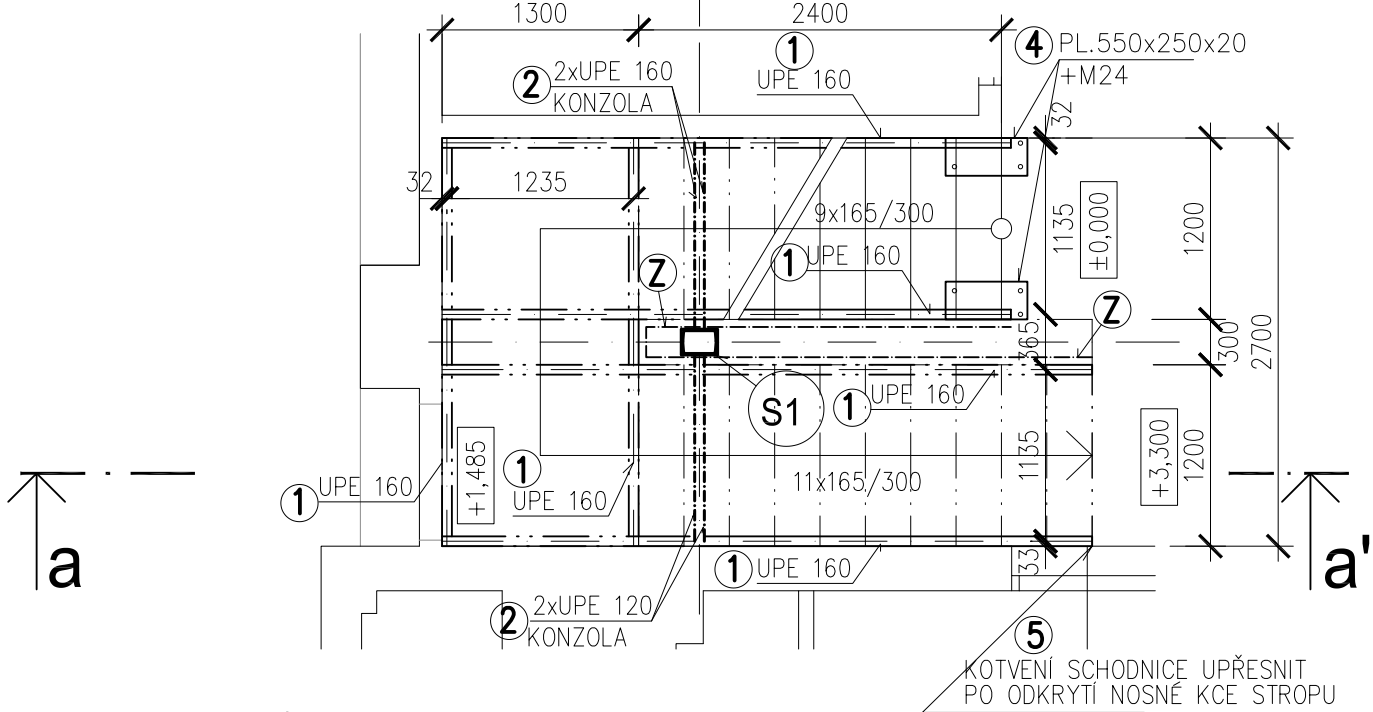


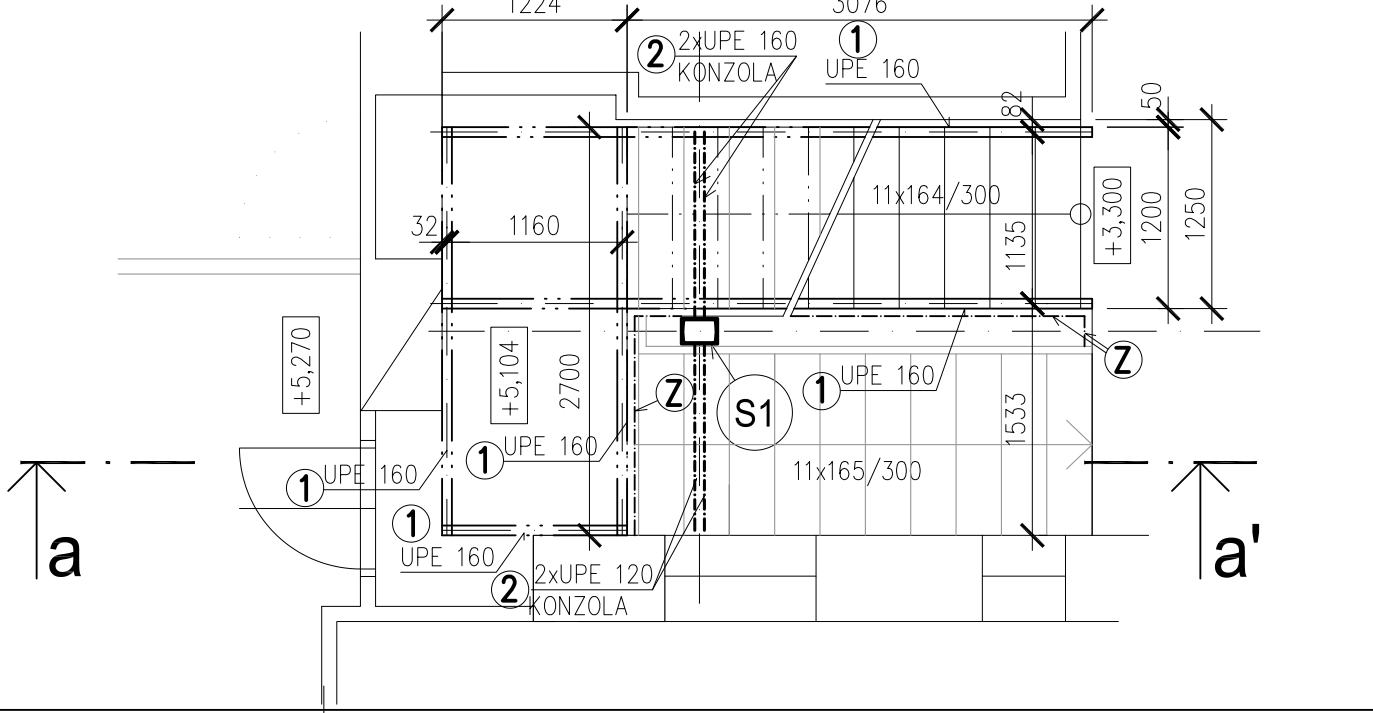
DETAIL  
SCHODU M=1:10



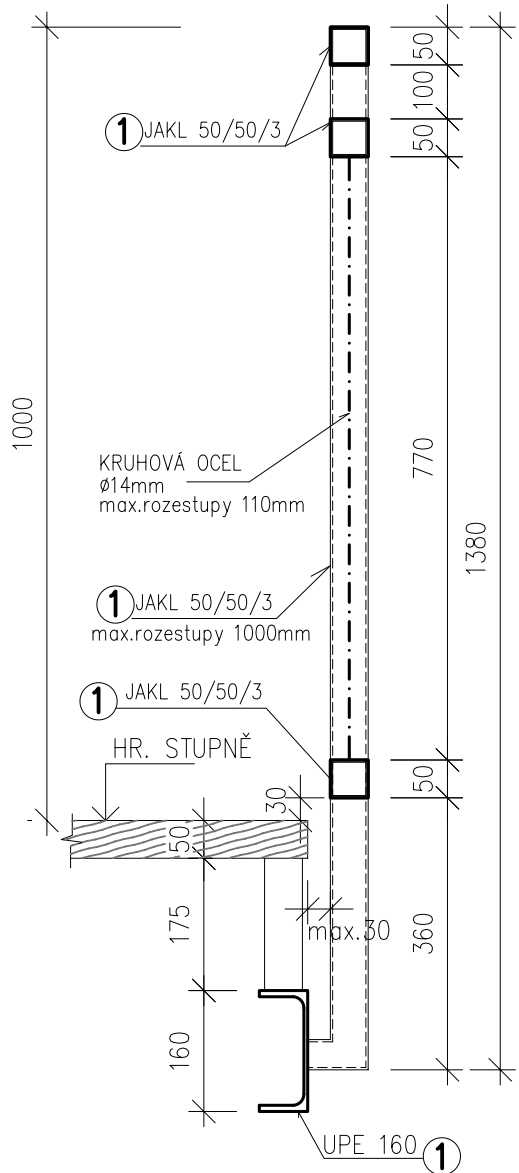
PŮDORYS 1NP



PŮDORYS 2NP



ŘEZ ZÁBRADLÍM  
M=1:10



VÝPIS OCELI PRO SCHODIŠTĚ

	OZN.	POPIS	DÉLKA M'	KS	DÉLKA CELKEM M	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
	1	UPE 160	–	–	75,00	17,00	1275,00
	2	UPE 160	–	4	15,80	17,00	268,60
	3	ø PL. Š=50, TL.=10	–	–	20,00bm	78,50kg/m2	78,50
	4	ø PL.550x250x20	0,14m2	2	0,28	157,00kg/m2	44,00
	5	KOTVENÍ SCHODNICE DO STROPU UPŘESNIT PO ODKRYTÍ NOSNÉ KCE					120,00
	HMOTNOST CELKEM						KG 1786,10
	HMOTNOST (+30% NA SPOJE A SVARY) KG						535,90
	HMOTNOST CELKEM PRO 1 KS						KG 2322,00

VÝPIS SPOJOVACÍHO MATERIÁLU:

M16–40 kusů

VÝPIS ŘEZIVA:

DUBOVÉ SCHODOVKY 300x1200x50mm–31ks.....0,56m3  
PODESTY Z DUBOVÝCH FOŠEN TL.50mm...7,6m2.....0,38m3  
PROŘEZ 10%.....0,10m3  
CELKEM.....1,04m3

POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

DŘEVO OŠETŘIT PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM  
+2xVRCHNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR VHODNÝ PRO DANÉ PROSTŘEDÍ A ZPŮSOB POUŽÍVÁNÍ  
OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVAT

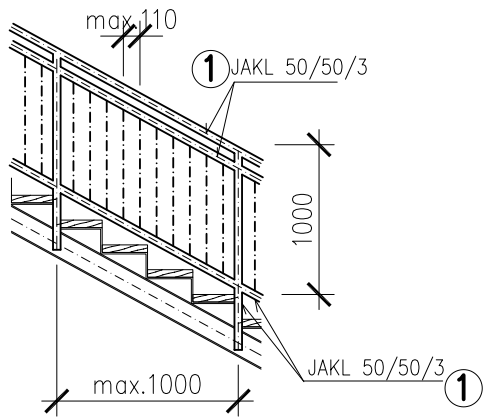
POZNÁMKA

– KONZOLU 2xUPE 160 NAVAŘIT NA SVISLÉ OCELOVÉ NOSNÉ SLOUPY S1

VÝPIS OCELI PRO ZÁBRADLÍ

	OZN.	POPIS	DÉLKA M'	KS	DÉLKA CELKEM M	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
	1	JA"KL 50/50/3	–	–	57,10	5,45	311,20
	2	KRUHOVÁ OCEL Ø14mm	–	–	85,50	1,21	103,50
	HMOTNOST CELKEM						KG 414,70
	HMOTNOST (+5% NA SVARY) KG						20,75
	HMOTNOST CELKEM PRO 1 KS						KG 435,45

POLE ZÁBRADLÍ M=1:50



PŘI ZPRACOVÁNÍ ŘÍDIT SE POZNÁMKAMI  
UVEDEMÝMI NA VÝKRESECH PŮDORYSŮ  
A ŘEZŮ.

PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT  
DÍLENSKOU DOKUMENTACI

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUCÍ PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT PROFESE		SPAN s.r.o.	
ING.MARTIN JIŘÍK		ING.I.HOLINKA <i>Holín</i>		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47153521, DIČ CZ47153521 KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
OBJEDNATEL		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA , IČ 61974757			
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ			
STAVBA		<u>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA</u>			ZAKÁZKA 01102019PD DATUM 04/2019 MĚŘÍTKO 1 : 50
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS					
OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ "SCH1"		Č.VÝKR.			212