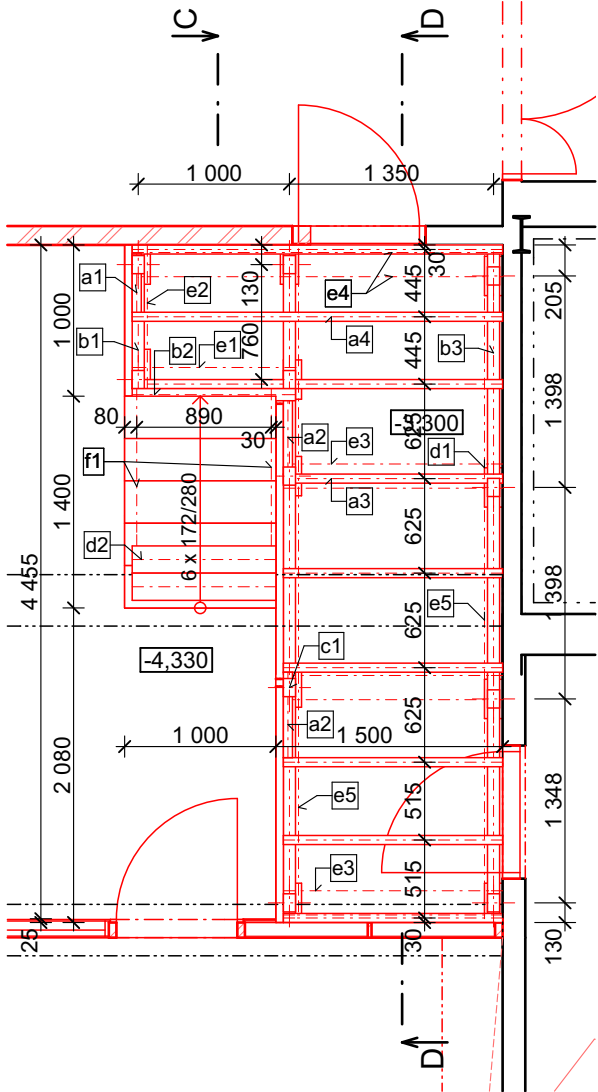
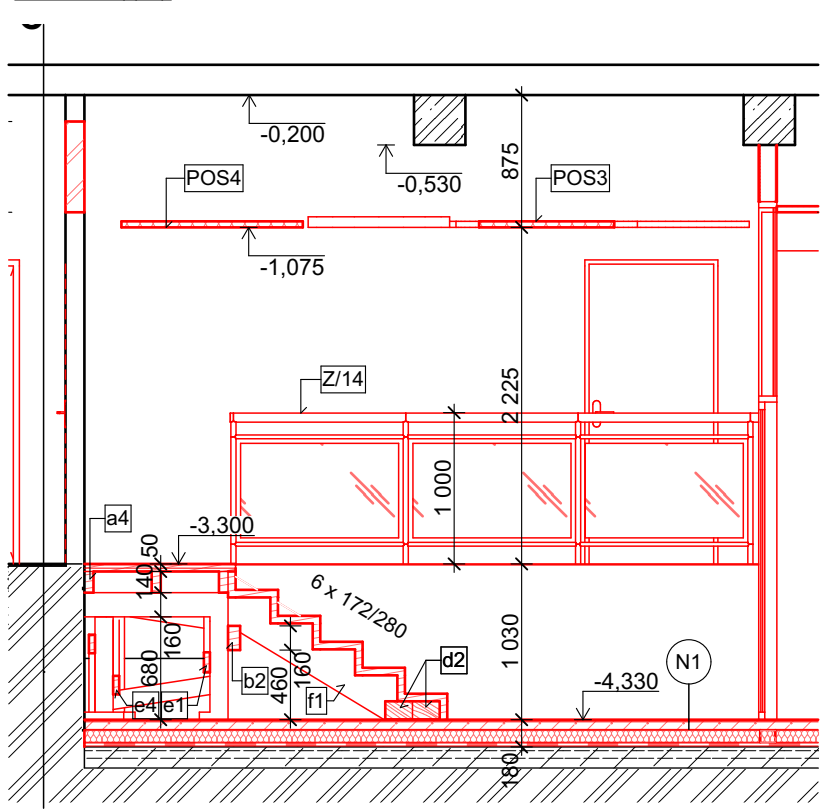


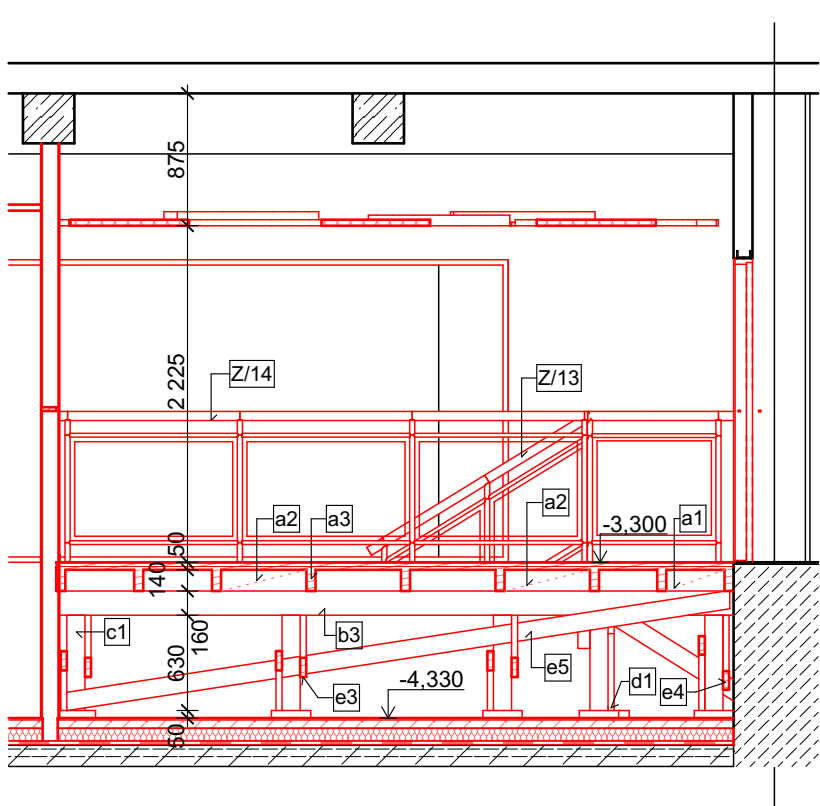
PŮDORYS 1.PP - PODLAHA SCHODIŠTĚ



ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



LEGENDA ZNAČEK

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

Z/x NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ. D.1.1b-08, TABULKY PSV

POZNÁMKA:

NOVÁ PODLAHA Z 2x OSB DESEK TL. 22 MM NA DŘ. NOSNÝ ROŠT, NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC + PODLOŽKA
BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ Z 2x OSB DESEK TL. 22 MM, POVRCH Z SDK 12,5 MM
SCHODY Z FOŠEN TL. 50 MM (STUPNICE I PODSTUPNICE), NÁŠLAPNÁ VRSTVA - ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC + PODLOŽKA
HRANY STUPŇŮ A VOLNÝ OKRAJ ZVÝŠENÉ PODLAHY - KOVOVÁ PROTISKLUZOVÁ LIŠTA
(U NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ KONTRASTNÍ)

CELKEM PLOCHA OSB DESEK TL. 22 mm - 2x13,0 m² = 26,0 m²

CELKEM PLOCHA FOŠEN TL. 50 mm - 2,6 m²

DŘ. PRVKY PŘED MONTÁŽÍ HLOUBKOVĚ IMPREGNOVAT PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM

VÝPIS DŘ. PRVKŮ JE **BEZ** PROŘEZU, NENÍ ZAHRNUT SPOJOVACÍ MATERIÁL

VÝPIS ŘEZIVA PODLAHY						
OZN.	POPIS	DÉLKA (MM)	ROZMĚRY PROFILU (MM)		MNOŽSTVÍ (KS)	ČISTÝ OBJEM
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
a1	TRÁMEK	385	60	140	1	0,00
a2	TRÁMEK	565	60	140	2	0,00
a3	TRÁMEK	1 450	60	140	6	0,06
a4	TRÁMEK	2 450	60	140	3	0,06
b1	VAZNIČKA	950	80	160	1	0,01
b2	VAZNIČKA	1 080	80	160	1	0,01
b3	VAZNIČKA	4 480	80	160	2	0,12
c1	SLOUPEK	630	120	80	11	0,11
d1	PODKLAD	260	120	50	11	0,00
d2	PODKLAD	950	180	120	2	0,04
e1	ZAVĚTROVÁNÍ	1 257	40	120	1	0,01
e2	ZAVĚTROVÁNÍ	1 197	40	120	1	0,01
e3	ZAVĚTROVÁNÍ	1 586	40	120	6	0,06
e4	ZAVĚTROVÁNÍ	2 527	40	120	2	0,02
e5	ZAVĚTROVÁNÍ	4 455	40	120	2	0,04
f1	ŠIKMÝ TRÁM S VYŘEZY PRO STUPNĚ	1 401	60	300	2	0,04
						0,59 m ³

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK		
MÍSTO	OBJEKT "D2" A "D3" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ			
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ VARNY A ZÁZEMÍ NA EDUKAČNÍ LABORATOŘ			DATUM	06/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3100
K-CE PODLAHY SCHODIŠTĚ VE STUDOVNĚ			MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.1b-05