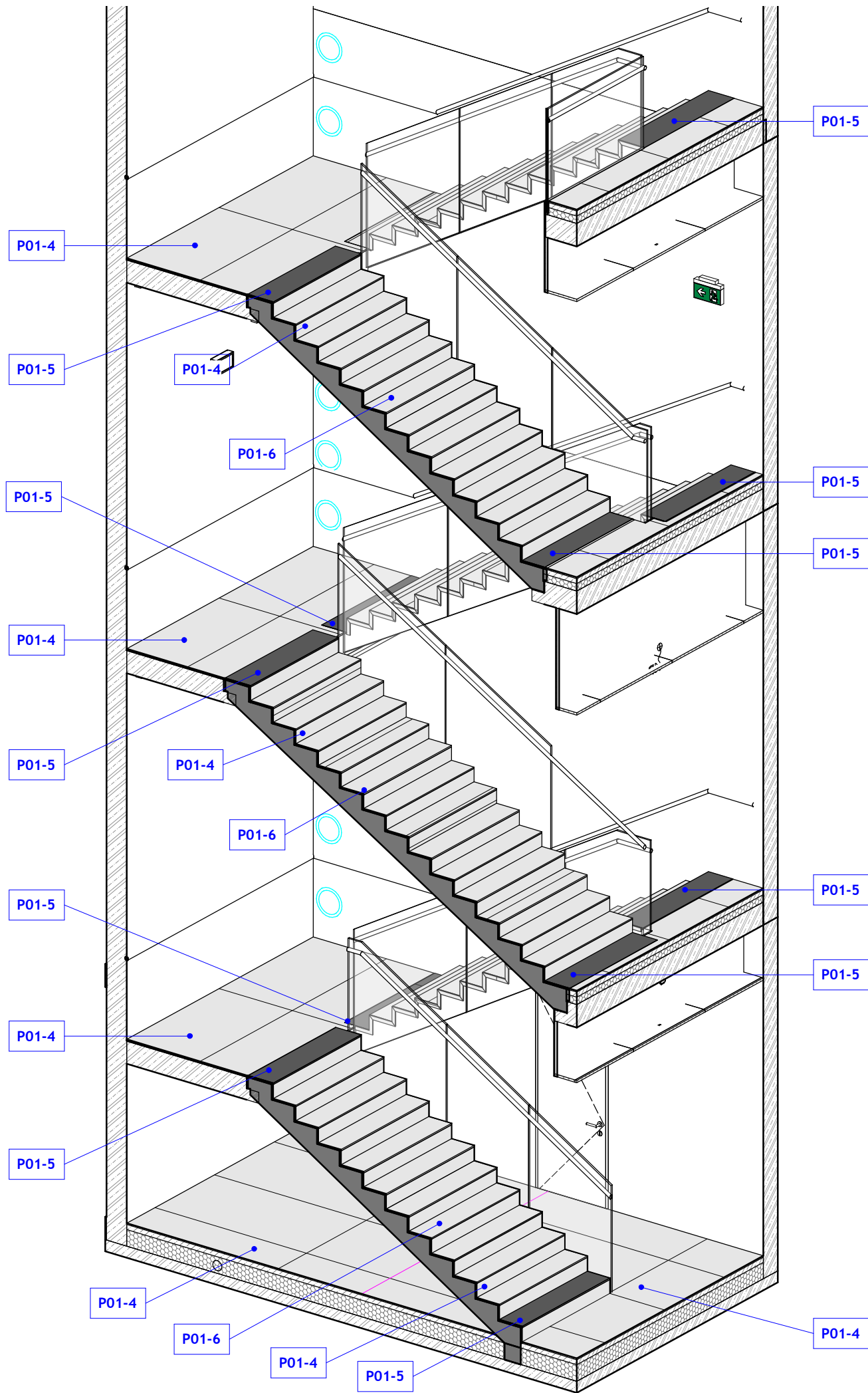
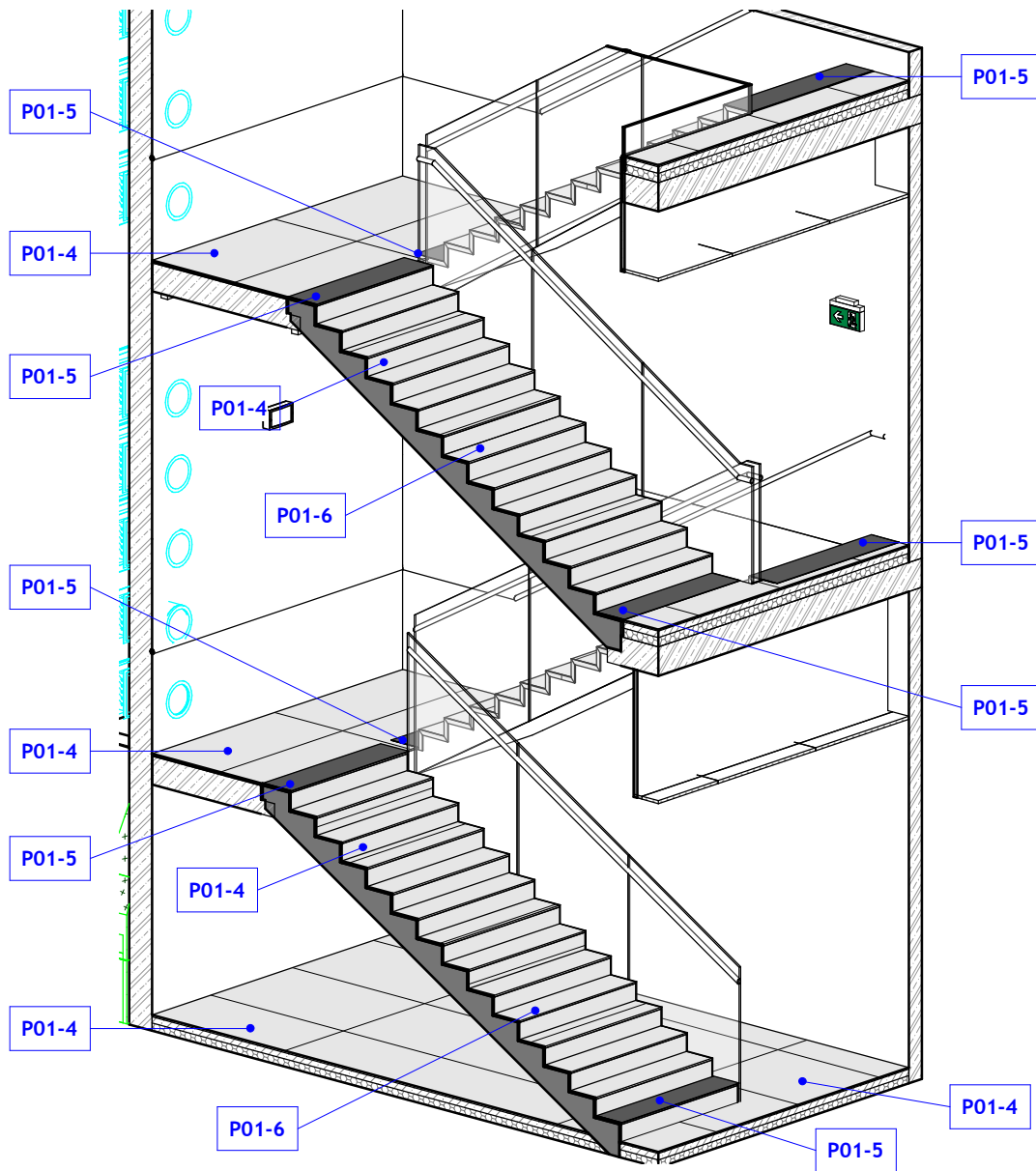


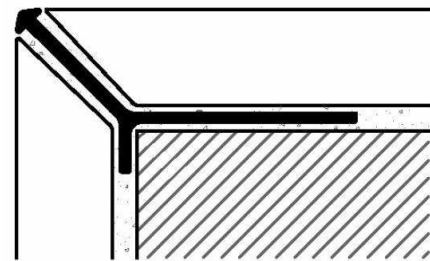
SCHODIŠTĚ - 1.109, 2.101, 3.101, 4.101



SCHODIŠTĚ - 2.117, 3.124, 4.132



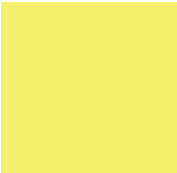
PODSTUPNICE A STUPNICE
SPOJENY NA POKOS S POMOCÍ
KOVOVÉ LIŠTY



TABULKA NÁŠLAPNÝCH VRSTEV SCHODIŠTĚ	
OZN.	POPIS
P01-1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMIKA, FORMÁT 750/750, VZHLED A2 VIZ LEGENDA
P01-2	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMIKA ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, FORMÁT 20/20, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ
P01-3	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMIKA, FORMÁT 600/1200, VZHLED A2 VIZ LEGENDA
P01-4	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMIKA, FORMÁT 1000/3000, VZHLED A4 VIZ LEGENDA
P01-5	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMIKA, FORMÁT 1000/3000, VZHLED A2 VIZ LEGENDA, 4x PROTISKLUZOVÁ DRÁŽKA ŠÍŘKY 4mm HLOUBKY 1mm V ROZESTUPU 3mm
P01-6	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMIKA, FORMÁT 1000/3000, VZHLED A4 VIZ LEGENDA, 4x PROTISKLUZOVÁ DRÁŽKA ŠÍŘKY 4mm HLOUBKY 1mm V ROZESTUPU 3mm
P02-1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMIKA, FORMÁT 750/750, VZHLED A2 VIZ LEGENDA NP + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
P02-2	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMIKA ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, FORMÁT 20/20, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ + HIDROIZOLAČNÍ STĚRKA

A1
VÝRAZNÁ BÍLÁ BARVA V LESKLÉM PROVEDENÍ

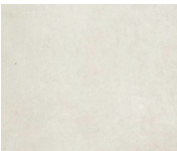
A3
SÍŤ ŽLUTÁ BARVA V LESKLÉM PROVEDENÍ S
NEPATRNÝMI ČERNÝMI KAMÍNKY UVNITŘ GLAZURY.
BARVA VIZ OBR.:



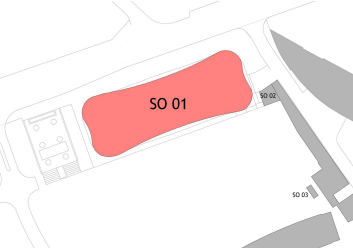
A2
JEMNÝ BETONOVÝ DESIGN, VYVÁŽENÁ BAREVNÁ
KOMBINACE A PROPRACOVANÁ GRAFIKA S
POVRCHOVÝM EFEKTEM BETONOVÉ STĚRKY. ZNÁMKY
RUČNÍHO ZPRACOVÁNÍ STĚRKY VYTVÁŘEJÍ ILUZI
TÉMĚŘ 3D EFEKTU. TMAVÁ BARVA VIZ OBR.:



A4
JEMNÝ BETONOVÝ DESIGN, VYVÁŽENÁ BAREVNÁ
KOMBINACE A PROPRACOVANÁ GRAFIKA S
POVRCHOVÝM EFEKTEM BETONOVÉ STĚRKY. ZNÁMKY
RUČNÍHO ZPRACOVÁNÍ STĚRKY VYTVÁŘEJÍ ILUZI
TÉMĚŘ 3D EFEKTU. SVĚTLÁ BARVA VIZ OBR.:



000,000 = 237,18 Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 23.04.2021 FORMÁT: 297 x 630 MĚŘÍTKO: 1 : 300 POČET A4: 3 x A4
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlár	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: OBJEKT LF
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotinská	VYPRACOVAL:	ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÍSLO REVIZE:
SUBDODAVATEL:		