























KOORDINAČNÍ SCHÉMA STROPU NAD 1.NP

Architectural floor plan of the first floor (1.NP) showing the ceiling layout. The plan includes room numbers (e.g., 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35, 1.36), dimensions, and various annotations for lighting and ceiling construction. A legend in the bottom right corner explains the symbols used for ceiling construction and lighting fixtures.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLEDOVÝ POKRYV - V PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTECH NADHLEDNÝCH BAREM BUDOU DEMONTOVÁNY SVĚTLA A NÁHRAZENA PLNOU KAZETOU
- ODSTAVY A PŘÍVODY VZDUCHU NAD NÁVRHOVANÝM BAREM BUDOU DEMONTOVÁNY
- DEMONTOVÁNÍ PŘÍVODŮ VZT. NÁPOJENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO NOVÉ POZICE
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVĚTEL, NÁHRAZENÍ PLNOU KAZETOU
- DEMONTÁŽ VZT. ODSTAVU DO NOVÉ POZICE
- DEMONTÁŽ PŘÍVODŮ VZT. NÁPOJENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO NOVÉ POZICE

LEGENDA PODHLÉDU:	LEGENDA MATERIÁLŮ:
<p>  SDK podhled, barva bílá RAL 9003 podhledové SDK desky budou ležet na systémový hliníkový roztěr </p> <p>  SDK podhled, barva bílá tyřková RAL 6034 podhledové SDK desky budou ležet na systémový hliníkový roztěr </p> <p>  SDK podhled, barva antracitová RAL 7016 podhledové SDK desky budou ležet na systémový hliníkový roztěr </p> <p>  Akustický perforovaný SDK podhled, barva bílá RAL 9003 </p> <p>  Akustický perforovaný SDK podhled, barva žlutá RAL 1018 </p> <p>  SDK podhled, barva bílá RAL 9003 požární odolnost podhledu EI 30 podhled bude proveden z protihlukových SDK desek 115mm podhled bude splňovat požadavky ČSN požární bezpečnostní řešení </p> <p>  dřevěný lamelový podhled univerzální lát podhled 38x100mm, akust. vzdálenost 120mm jednotlivé lamely kolmé do stropní konstrukce, akustické izolanty částečně lamel zabudované odlehn </p> <p>  nad podhledem v části plochy heraltali 1150mm ležantý koteřník na betonu stropní konstrukce opatřený nátěrem v barvě RAL 7016 </p>	<p>  NOVÉ KONSTRUKCE </p> <p>  NOVÉ PŘIBOŘENÍ TVÁŘENÉ NOSNÉ TL 300mm </p> <p>  NOVÉ PŘIBOŘENÍ TVÁŘENÉ NOSNÉ TL 1200mm </p> <p>  NOVÉ PŘIBOŘENÍ PŘÍČTY TL 150mm </p> <p>  NOVÉ PŘIBOŘENÍ PŘÍČTY TL 100mm </p> <p>  NOVÉ PŘIBOŘENÍ PŘÍČTY TL 50mm </p> <p>  INTERIÉROVÉ PŘIBOŘENÍ ODČOČKY </p> <p>  NOVÉ PŘEBÍRAKOVANÉ KE </p> <p>  NOVÁ TEPĚLNÁ OLÁZKA </p> <p>  SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE </p> <p>  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE </p>

±0.00 = 214,00 m n.m. B.p.v.		projektant: ěaši		orientace	
generální projektant					
		Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 31/99 602 00 Brno			
architekt	Ing. arch. Valíková, Ing. arch. Klážka				
HP	Ing. Pavel Gregor				
kontrolér	Ing. Pavel Gregor				
stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, 1f. 17. listopadu, 731 11 Olomouc				
název stavby	Tf. 17. listopadu 8, 731 11 Olomouc				
<h2>ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI</h2>					
název stavby	objekt				
objekt	část				
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ					
název dokumentu					
KOORDINAČNÍ SCHÉMA STROPŮ NAD 1.NP					
dokument				17-23	
datum				11/2017	
formát				A3	
stupeň				DPS	
revize				00	
měřítko				1:75	
číslo přílohy				14	