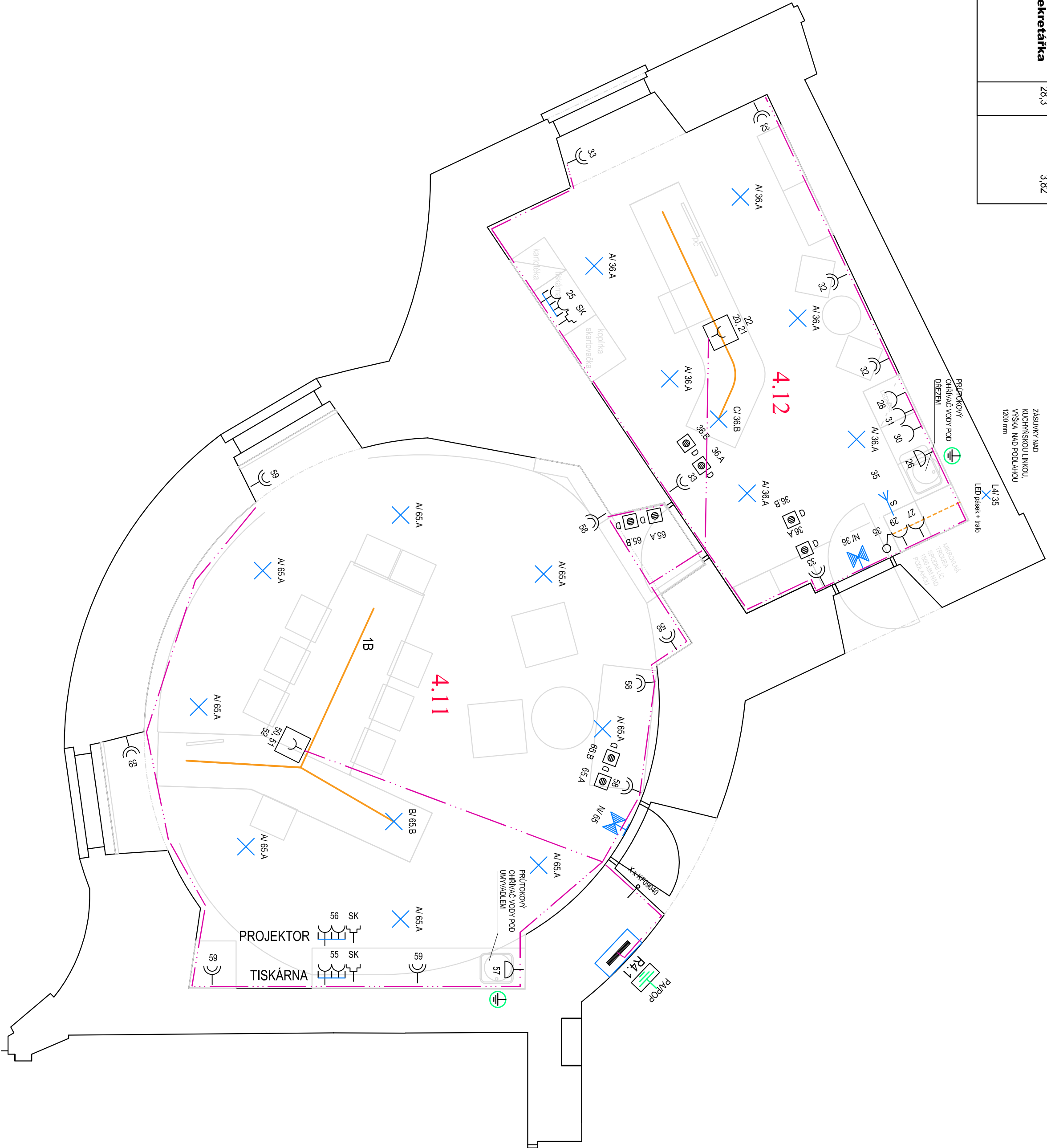


Číslo	název místnosti	m2	světla výška m
4.11	děkan	52.2	3.82
4.12	sekretářka	28.3	3.82



POZNÁMKY

ZÁSUUVY BEZ OZNAČENÍ VÝŠKA - STANDARDNÍ VÝŠKA 300 MM NAD PODLAHOU - DLE ARCHITEKTA STAVBY

- LEGENDA:
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH (TVAR) SVĚTLA
 - PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH LED PÁSKU
 - BARVNÉ ZNAČENÍ ŽIL V KABELU NÝČÍ 5x25 DÁLÍ
 - NEČÍ - NAPÁLENÍ 1"
 - ŠDÁČENÁ - SŘEDNĚ DÁLÍ DÁ - DÁ
 - OSTATNÍ DLE ČSN
 - NAZNAČENÍ SBRUŽENÍ KABELOVÁ TRASA, ULOŽENÍ
 - VE STĚNÁCH, MIN. 10mm POD OMÍTKOU
 - VE STROPECH, MIN. 10mm POD OMÍTKOU
 - V PODLAŽÍ (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PLATNÉHO PRŮBĚH V OCHRANĚNÝCH TRUBKÁCH)
 - PROVÉST OCHRANĚNÉ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN EN 62 305 ed2, ČSN 33 2000.5-54, ed3 A SOUVISEJÍCÍCH V PLATNÉM ZNĚNÍ
 - VSTUPUJÍCÍ SÍŤ (VODA, PLYN, atd.) A ZÁKLADOVÝ ZEMNĚ PŘÍPOJIT K HOP. PŘENOSNOSTI VODOMĚR/PLYNOMĚR PŘEDPOKLÁDÁ STÁVAJÍCÍHO - OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - Z POP. NAPROJIT ROZVADĚČE A POMOČNÉ DP
 - MEZI JEDNOTLIVÝMI PŮ PROVÉST POŽÁRNÍ PŘEPÁČKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PLATNÉHO PRŮBĚH
 - V RH PROVĚŘIT JISTĚNÍ A SPD
 - STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ DEMONTOVAT A NARADIT NOVÝM S PO DLE PRŮBĚH
 - OKRUHY, KTERÉ BUDOU DÁLÉ POUŽÍVÁNY, BUDOU PŘESUNUTY DO NOVÉHO ROZVADĚČE
 - DÁLÉ NEVYUŽITELNÉ OKRUHY BUDOU DEMONTOVÁNY, VČ. KABELOVÉHO VEDENÍ


LEGENDA PŘÍSTROJŮ A SVĚTEL JE SOUČÁSTÍ VČ. 014.431

SEZNAM SPOTŘEBŮ JE SOUČÁSTÍ VČ. 014.432

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN str. 50Hz, 400V / TN-C - stávající

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-C-S - navrhované instalace

VYPRACOVAL	ODP. PROJEKCE	KONTROLOVAL	ODP. PROJEKCE
Viktor Králík	Viktor Králík	Ing. arch. Eva Bláhová	Ing. arch. Lukáš Blásek
OKRES:	Olomoucký	OBEČ:	Olomouc - město
INVESTOR:	Cyfemobilská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Univerzita 244/22, 779 00 Olomouc, IČ: 61896602		
CMTF - Univerzita 22 - interier / výšková podlah	Univerzita 22, 77900 Olomouc, parc. č. st. 653/1, k.u. Olomouc-město [710504]		
D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektroinstalace			
FORMÁT	4 A4		
DATUM	06.07.2023		
STUPEN	DSP		
MĚRITKO	1:50		
ZAK.ČÍSLO:	VK-PD-22-23_DSP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	C.VYKRESU		
Situční schéma - půdorys - 4.NP	VK-PD-22-23_DSP D.1.4.g.4.1		



Viktor Králík
projektové atelié

IČO: 669 09 431
Skládáno v Olomouci, 772 00