



111						
č.m.	Název místnosti	Plocha	Podlaha		Stěny - povrchová úprava	Strop - povrchová úprava
			Ozn.	Povrchová úprava		
111	Laboratoř	33,6 m²	K18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,0m, VÝMALBA	RASTROVÝ PODHLED

111 – EL.ZÁSUVKY									
1F230V/16A	1F 230V/16A-P	1F 230V/16A-N	1F 230V/16A-UPS	3F 400V/16A	1F 230V/16A-vol.vývod	3F 400V/16A-vol.vývod	1F 230V/16A-nábytek	datová zásuvka	vývod pro digestoř
8	0	0	0	0	3	0	0	4	6

111 – OBECNÉ POŽADAVKY					
obecné požadavky					
vnější vlivy	ÚTZ	požadovaná teplota	VZT	chlazení	podlahová vpust
Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne

111 – PŘIVEZENÁ MÉDIA							
voda studená(S)	voda teplá (T)	demí voda	uz. okruh chl. vody(UOCHV)	zemní plym (P)	dusík (N)	stlačený vzduch (SV)	vakuum (VAC)
Ano Centrální zdroj Do stolů i digestoří	Ano Centrální zdroj Do stolů	Ano Centrální zdroj Do stolů	Ano Centrální zdroj Do digestoří	Ne	Ano Centrální zdroj Do stolů i digestoří	Ne	Ano

generální projektant



název stavby

objekt

název dokumentu

kreslil Ing. Jiří Wactawik

Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

SO 01

Č.M.111-LABORATOŘ

dokument A-18-45

datum 11/2024

revize

číslo přílohy AS-708

PODPIS ZÁSTUPCE INVESTORA VYJADŘUCÍ SOUHLAS SE ZADÁNÍM:

.....