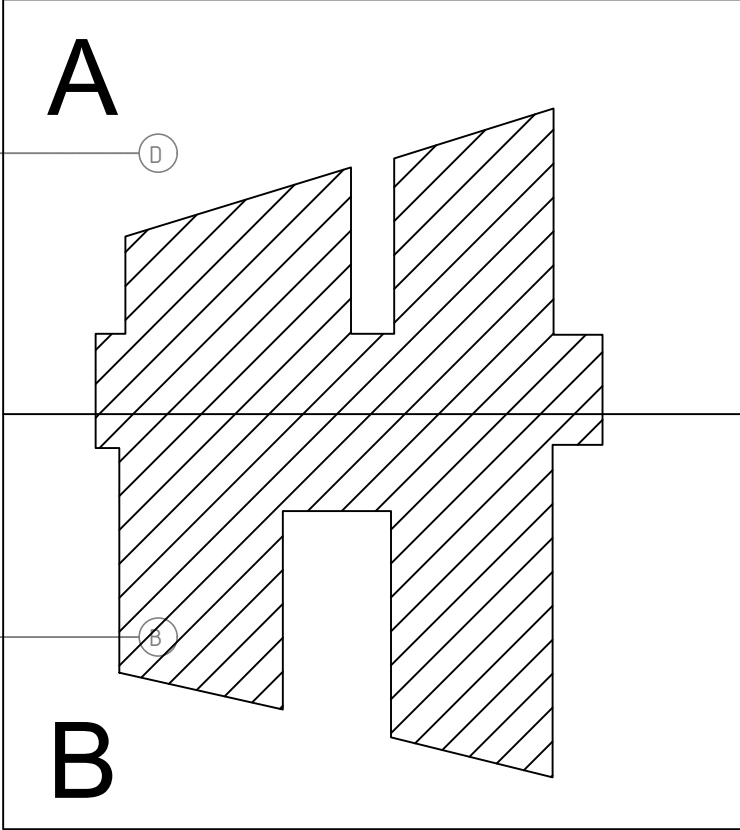


# LEGENDA

	ČTEČKA KARET
	ROZVADĚČ ESLB / SWITCH + STA (DÍLČÍ NA PATŘE)
	DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
	SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA
	DVEŘNÍ KOMUNIKÁTOR
	DATOVÁ DVOJŽÁSUVKVA / 2xFTP 4x2x0,5
	ZÁSUVKVA TV+SAT+RADIO / coax
	DATOVÁ DVOJŽÁSUVKVA V PODLAHOVÉ KRABICI
	DATOVÁ DVOJŽÁSUVKVA V PODHLEDOVÉ KRABICI
	DATOVÁ DVOJŽÁSUVKVY V PARAPETNÍM ŽLABU
	DATOVÁ ZÁSUVKVA BMS
	WIFI POJÍTKO
	JEDNOTNÝ ČAS
	HLÁŠENÍ NOUZE
	ELEKTRICKÝ ZÁMEK - BEFO
	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	TR1 ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA - Ø 25mm, V=300 pracovní, V=1100 laboratoře (není-li specifikováno jinak)
	TR2 ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA - Ø 25mm, podhled -> parapetní žlab
	TR2 ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA - Ø 25mm, podhled -> podlaha
	PK2 PODLAHOVÁ KRABICE - PROTAHOVACÍ
	PKx PODLAHOVÁ KRABICE - zásuvky SIL + SL
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
	TRASA PARAPETNÍ ŽLAB
	TRASA PODLAHA

## ROZVRŽENÍ VÝKRESU



Univerzita Karlova v Praze  
Lékařská fakulta v Plzni  
se sídlem Husova 3, 306 05 Plzeň  
IČ: 00216208

Z1	UniMeC - II.etapa - úprava projektové dokumentace	09/2020
Datum		Datum

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE		ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0423-00/40	
CERTIFIKÁT ISO 9001		DOKUMENTACE DPS	
VÝP DECO PRAHA a.s., PODNĚSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6		MĚŘÍTKO 1:100	
www.vypdeco.cz		DATUM 01/2018	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
Jan Beneš	Jan Beneš	Ing.arch. K. Mošková	Ing. P. Brázda, Ph.D.
Univerzita Karlova v Praze		ČÍSLO PRÍLOHY 10x A4	
Lékařská fakulta UK v Plzni		ČÍSLO PRÍLOHY 04	
SO 111 - Ústavy a společná zařízení		ČÍSLO KÓDU 04	
Díl K10 - Informační		KÓD UMC_DPS_D_111_K10_PP2b	
PŮDORYS 2.PP - část B		KÓD UMC_DPS_D_111_K10_PP2b	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY S DÍLOM. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASE VÝP DECO PRAHA a.s.			