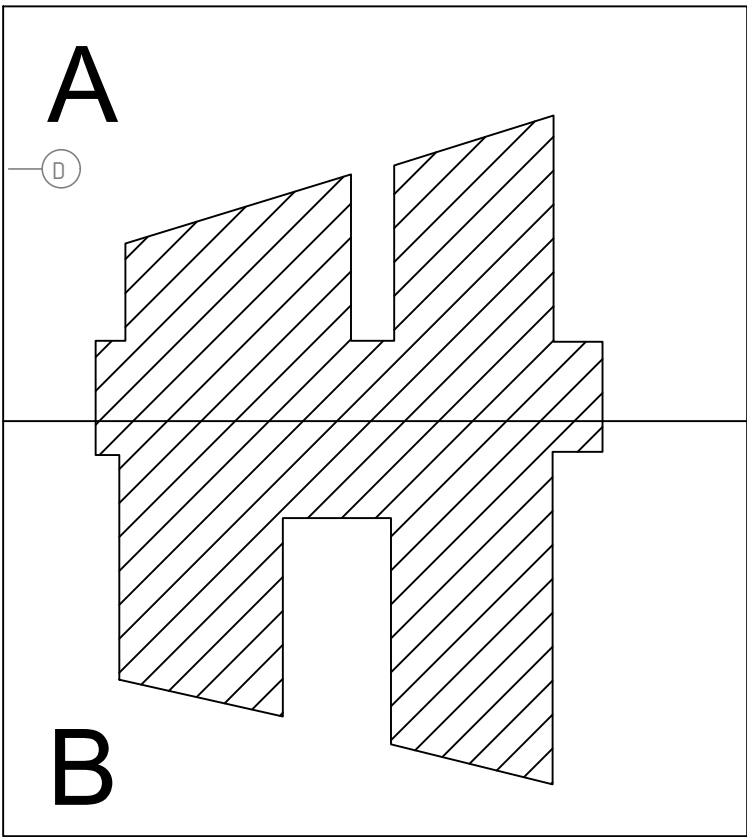


LEGENDA


	ČTEČKA KARET
	ROZVADĚČ ES/LB / SWITCH + STA (DÍLČÍ NA PATŘE)
	DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
	SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA
	DVEŘNÍ KOMUNIKÁTOR
	DATOVÁ DVOJZÁSUVKA / 2xFTP 4x2x0,5
	ZÁSUVKA TV+SAT+RADIO / coax
	DATOVÁ DVOJZÁSUVKA V PODLAHOVÉ KRABICI
	DATOVÁ DVOJZÁSUVKA V PODHLEDOVÉ KRABICI
	DATOVÁ DVOJZÁSUVKY V PARAPETNÍM ŽLABU
	DATOVÁ ZÁSUVKA BMS
	WIFI POJIŤKO
	JEDNOTNÝ ČAS
	HLÁŠENÍ NOUZE
	ELEKTRICKÝ ZÁMEK - BEFO
	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA - Ø 25mm, V=300 pracovní, V=1100 laboratorní (není-li specifikováno jinak)
	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA - Ø 25mm, podhled -> parapetní žlab
	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA - Ø 25mm, podhled -> podlaha
	PODLAHOVÁ KRABICE - PROTAHOVACÍ
	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
Zařazení		datum

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE				1:0,000 = 342,5 m n.m. BpV	
CERTIFIKÁT ISO 9001 VÝVOJ DECO PRAHA s.r.o., PODBESKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpudpraha.cz				 ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0423-00/40	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	DOKUMENTACE DPS	
Jan Beneš	Jan Beneš	Ing.arch. K. Mošková	Ing. P. Brázda, Ph.D.	MĚŘÍTKO 1:100	
Univerzita Karlova v Praze Lékařská fakulta UK v Plzni SO 111 – Ústavy a společná zařízení Díl K10 – Informační				DATUM 01/2018	
PŮDORYS				POČET FORMÁTŮ 10x A4	
PŮDORYS P05 – část B				ČÍSLO PRŮLOHY 16	
				ČÍSLO KOPIE	
				Kód UNIC_DPS_L11_K10_P05	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚLU PŘÍSLUŠNÉHO VÝKRESU S JINÝMI VÝKRESY. O JINÝM ČÁSTI MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ VÝVOJ DECO PRAHA s.r.o.					