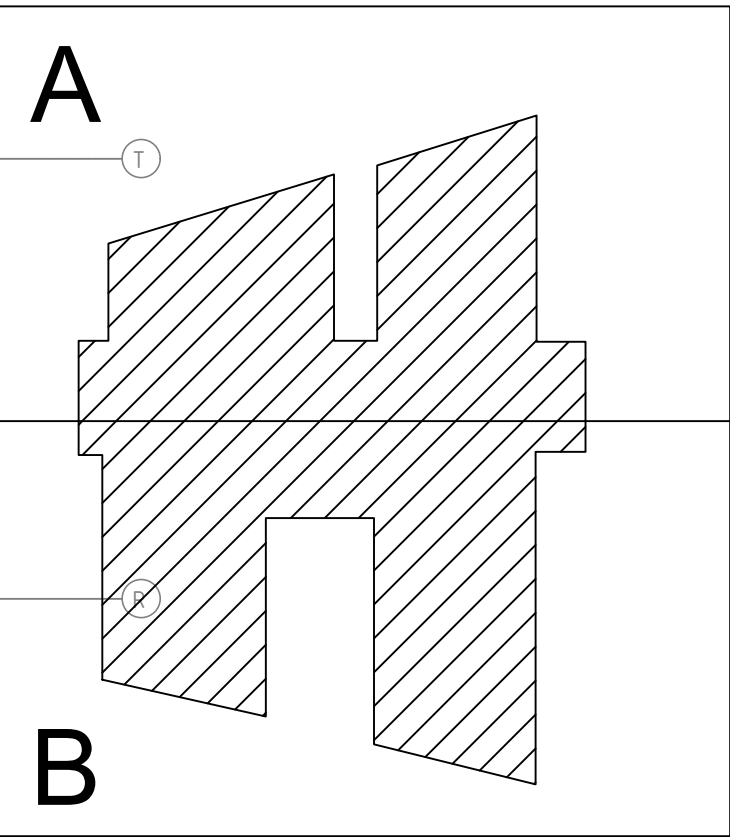


LEGENDA


	ČTEČKA KARET
	ROZVADĚČ ESLB / SWITCH + STA (DÍLČÍ NA PATŘE)
	DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
	SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA
	DVEŘNÍ KOMUNIKÁTOR
	DATOVÁ DVOJŽÁSU VKA / 2xFTP 4x2x0,5
	ŽÁSU VKA TV+SAT+RADIO / coax
	DATOVÁ DVOJŽÁSU VKA V PODLAHOVÉ KRABICI
	DATOVÁ DVOJŽÁSU VKA V PODHLEDOVÉ KRABICI
	DATOVÁ DVOJŽÁSU VKY V PARAPETNÍM ŽLABU
	DATOVÁ ŽÁSU VKA BMS
	WIFI POJÍTKO
	JEDNOTNÝ ČAS
	HLÁŠENÍ NOUZE
	ELEKTRICKÝ ZÁMEK - BEFO
	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA - Ø 25mm, V=300 pracovní, V=1100 laboratoře (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
Číslo		Datum

±0,000 = 342,5 m n.m.				Bp
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE				 VPU DECO PRAHA a.s.
CERTIFIKÁT ISO 9001		DČ C260193280		
VÝPRACOVAL		KONTROLA		
PROJEKTANT		HIP		
Ing. arch. K. Mošková		Ing. P. Brázda, Ph.D.		
Univerzita Karlova v Praze				
Lékařská fakulta UK v Plzni				
SO 111 – Ústavy a společná zařízení				
D18 K10 – Informační				
PŮDORYS 2.PP – část A				
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚRLU PŘEDLOŽENÉHO VÝKRESU S DÍLČÍMI VÝKRESY, ČI JINÝMI ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASE VÝKRESOVÉ PRÁCE A.S.				