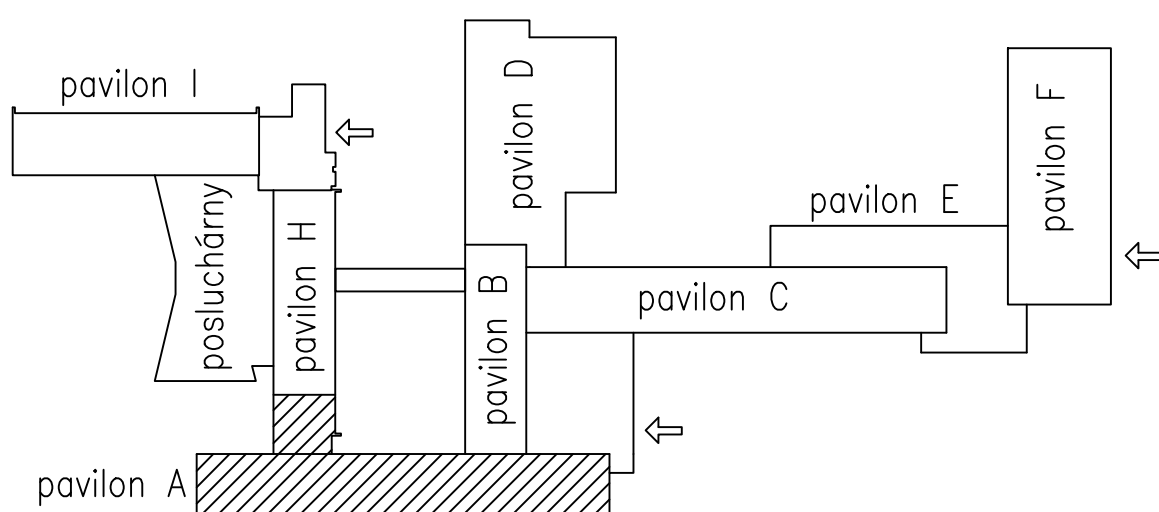


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

			Úprava povrchů		
			Podlaha	Stěny	Strop
H101	ZASEDACÍ MÍSTNOST	75,1	kuberec	omítka bílá, náter	natr. podhled
H102	SCHODISTOVÝ PROSTOR	62,4	keram. dlažba sál	omítka bílá, náter	podhled-podhled, metopod-Fluk,žlitení
A101	STUDIINA	174,4	keram. dlažba sál		
A102	CHODBA	32,5	keram. dlažba sál		
A103	MÍSTNOST POD SCHODY	-	betonová mrazovna		
A104	ZASEDACÍ MÍSTNOST	58,4	keram. dlažba sál		
A105	ZASEDACÍ MÍSTNOST	58,4	keram. dlažba sál		
A106	PŘÍPRAVNA	18,6	keram. dlažba sál		
A107	STUDIINA	39,9	keram. dlažba sál		
A108	STUDIINA	58,4	keram. dlažba sál		
A109	KONZUMACE BUFETU	60,2	keram. dlažba sál		
A110	BUFET SE ZÁZEMÍM	18,3	keram. dlažba sál		
A111	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	3,6	keram. dlažba sál		
A112	CHODBA	96,5	keram. dlažba sál		
A113	SCHODISTOVÝ PROSTOR	19,8	tlie terca		
B101	DISPEČNÍK	10,5	pvc		
B102	WC ŽENY	8,0	keram. dlažba		
B103	WC MUŽ	7,5	keram. dlažba		

LEGENDA MATERIÁLŮ

	želez. skelet
	stávající strop
	vytřísky želez., skeletu, příčky, dozrky
	stávající strop
	železobeton
	nový strop



±0,000 = 279,22 m. n. m Bpv.

D.1.4 Technika prostředí staveb - Pavilon „A“ - půdorys 1.NP – Stávající vedení - nutno zachovat

HIP:	prof. Ing. R. Čajka, CSc. (ČKAIT 1101136)	FAST VŠB-TUO Ludvík Poděštil 1875, Ostrava
NAVRHL:	doc. Ing. M. Peřínková, Ph.D. (ČKA 4219)	
NAVRHL:	Ing. arch. R. Osika	Číslo archiv.: Číslo zak.: Datum : Stupeň PD : Měř. : Výřez č.:
VYPRACOVAL:	Ing. P. Valíček	
Rekonstrukce centrálního prostoru FAST AREÁL FAST na ul. L.Poděštil, Ostrava Ludvík Poděštil 1875, Ostrava – Poruba		Číslo zak.: Datum : Stupeň PD : Měř. : Výřez č.:
PAVILON A - PŮDORYS 1.NP		1:50 D.1.4b-10