



### LEGENDA MATERIÁLU :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 100 mm Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU
	NOVÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY TL. 150 mm Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU, VYZDĚNÉ DO VÝŠKY 1 200 mm

### SKLADBA "A"

- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO VODOVZDORNÉHO LEPÍČÍHO TMELE TL. 13 MM
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE TL. 2 MM
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚR TL. 25 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL.60 MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 200 MM

### SKLADBA "B"

- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO VODOVZDORNÉHO LEPÍČÍHO TMELE TL. 13 MM
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE TL. 2 MM
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚR TL. 25 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL.60 MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 335 MM
- MINERÁLNÍ KAZETA TL. 15 MM

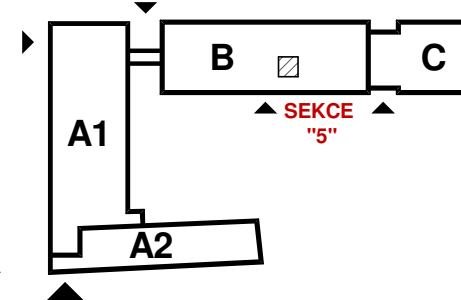
### SKLADBA "C"

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 85 MM
- MINERÁLNÍ KAZETA TL. 15 MM

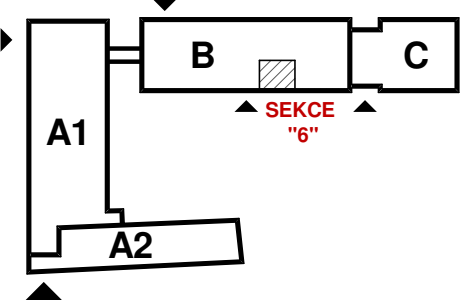
### SKLADBA "D"

- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO VODOVZDORNÉHO LEPÍČÍHO TMELE TL. 13 MM
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE TL. 2 MM
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚR TL. 25 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 MM
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

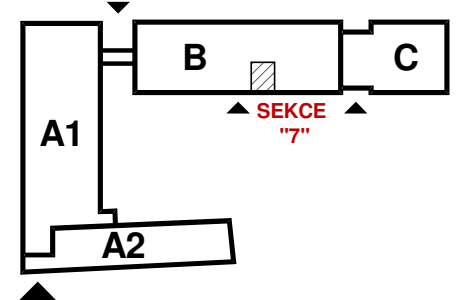
#### ORIENTAČNÍ SCHÉMA



#### ORIENTAČNÍ SCHÉMA



#### ORIENTAČNÍ SCHÉMA



projektant	ING.MACEK PAVEL	město,obec	HODONÍN	Ing. Pavel MACEK projekční a inženýrská činnost ve výstavbě Múdrá 1302, Ratíškovice PSČ 696 02 , IČO : 75793270	
zodp.projektant	ING.MACEK PAVEL	kat.území	HODONÍN		
podpis		stavební úřad	HODONÍN		
objednatel MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 53/1, 695 35 HODONÍN				formát	2A4
<b>"REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ, MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN, NÁRODNÍ TŘÍDA 373/25" 2.ETAPA</b>				datum	03/2021
				stupeň	PS
				číslo zakáz.	027/2020/PD
				arch.číslo	
obsah	<b>Řez F-F - budova "B" - sekce"5", "6", "7" navrhovaný stav</b>			měřítko <b>1:50</b>	číslo výkr. <b>AS 14</b>