

ST

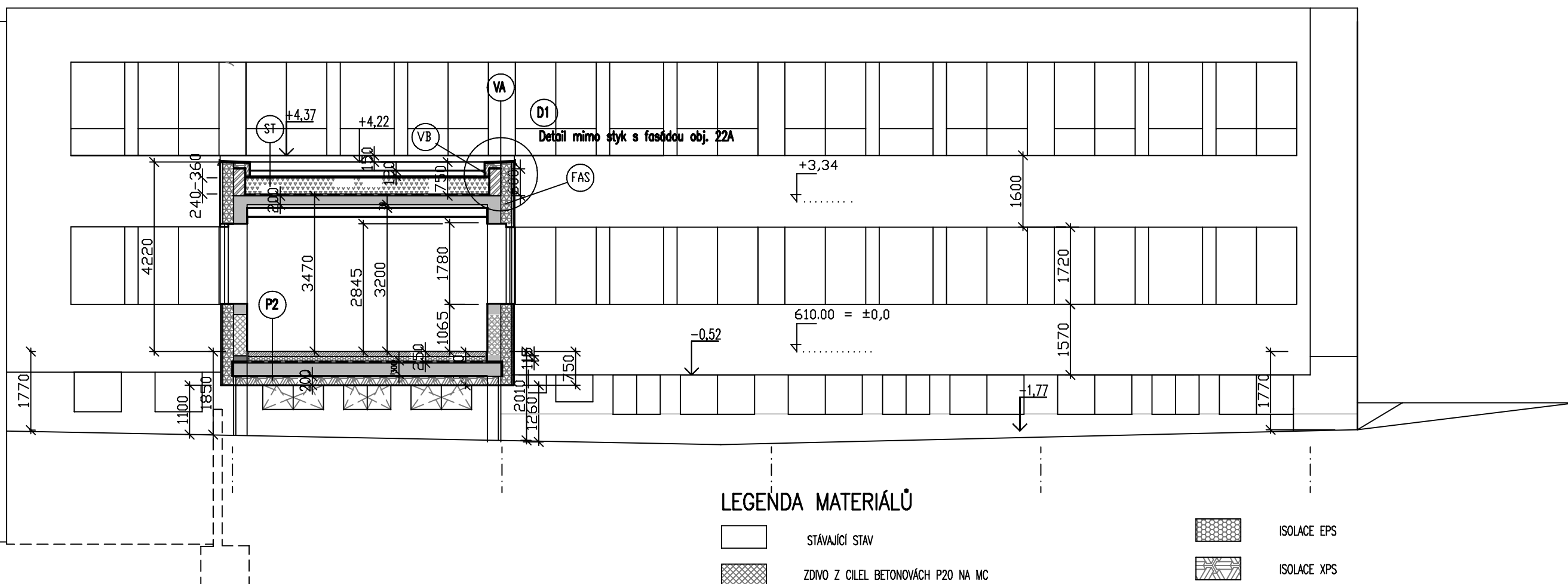
- POLOVEGETAČNÍ STŘECHA 85-100MM(SUBSTRÁT(25-40MM + ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ 60MM)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE NAPUŠTĚNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
- DRENAŽNÍ VRSTVA-PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO 50MM(FR 16-22MM)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE , PES,PP,300G/M2
- VODOTĚSNÁ ISOLACE , DVOUVRSTVÁ Z SBS MODIF. ASF. PÁSŮ SYSTÉMU , ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ,
- TEPELNÁ ISOLACE Z PANELŮ PIR -200MM, OBOUSTRANĚ KAŠÍROVÁNO (NE AL)
- SPADOVÉ KLINY PIR MIN TL 40MM- 160mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA S FUNKCÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA-200MM
- SDK PODHLED 2 x 12,5MM + MIN.VLNA 40MM ČI AKUSTICKÝ PODHLED

VA

- OPLECHOVÁNÍ RŠ DO 250MM (ŠROUBOVĚ UPEVNĚNO)
- 2 x PÁS SBS+ZESÍLENÍ PÁSY SBS, HORNÍ PÁS S POSYPEM
- ASF.PENETRACE
- IMPREGNOVANÁ OSB 18MM – KOTVENO, VČETNĚ PODEPŘENÍ PÁSKY POZINK
- PODEPŘENO NA ROST FASÁDY
- XPS LEPENO – 80MM
- SBS PÁS S FUNKCÍ PAROZÁBRANY

VB

- 1 x PÁS SBS , 1X BEZ POSYPU+ 1x S POSYPEM
- XPS 120MM
- 1X PÁS SBS S FUNKCÍ PAROTĚSU
- KONSTRUKCE ATIKY
- U DETAILŮ BUDE POUŽIT NAVIC PÁS SBS



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ STAV		ISOLACE EPS
	ZDIVO Z CÍTEL BETONOVÁCH P20 NA MC		ISOLACE XPS
	ŽELEZOBETON		ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
	AKUSTICKÁ PŘÍČKA SDK , PLÁŠTĚNO Z OBOU STRAN 2x12.5 + MIN. VLNA		ISOLACE PIR
			ISOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA
			BETONOVÉ KONSTRUKCE

STAVBA ZOHLEDNÍ STAV PO ODKRYTÍ A BUDE RESPAKTOVAT LINIE OKEN A PARAPETŮ STÁVAJÍCÍ BUDOVY 22A

±0,00=610,00

revize :6.2023

P2

- PODLAHOVINA ANTISTATIKA S POŽLÁBKY LEPENO -5MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5MM
- MAZANINA VYZTUŽENO NAPŘ POLYPROPENOVÝMI VLÁKNY- 90MM
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ ISOLACE S KROČEJOVOU FUNKCÍ- EPS 150MM
- SBS PÁS PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ŽEL.BET DESKA - 300MM
- IZOLACE XPS 200MM KOTVENO , ARMOVÁNO SÍTÍ + OMÍTKA
- VZDUCH
- CHODNÍK S ODVODŇOVACÍM ŽLABEM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 16-32, ld 0,85
- GEOTEXTILIE
- HUTNĚNÁ PLAŇ

zpracoval: Ing. Josef Mareš

Ing. Josef Mareš

IČO 41853954
Krohova 2230, Praha 6
mobil: +420-602-297661
e-mail: jmares@iol.cz

PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE
K URGENTNÍMU PŘÍJMU NEMOCNICE PRACHATICE a.s.

PODÉLNÝ ŘEZ 1B – NÁVRH

Objednatel : MEMOCNICE PRACHATICE

profese: arch.stavební
měřítko: 1:100

fáze: DPP
datum: 6.2023

výkres

22

1/2023