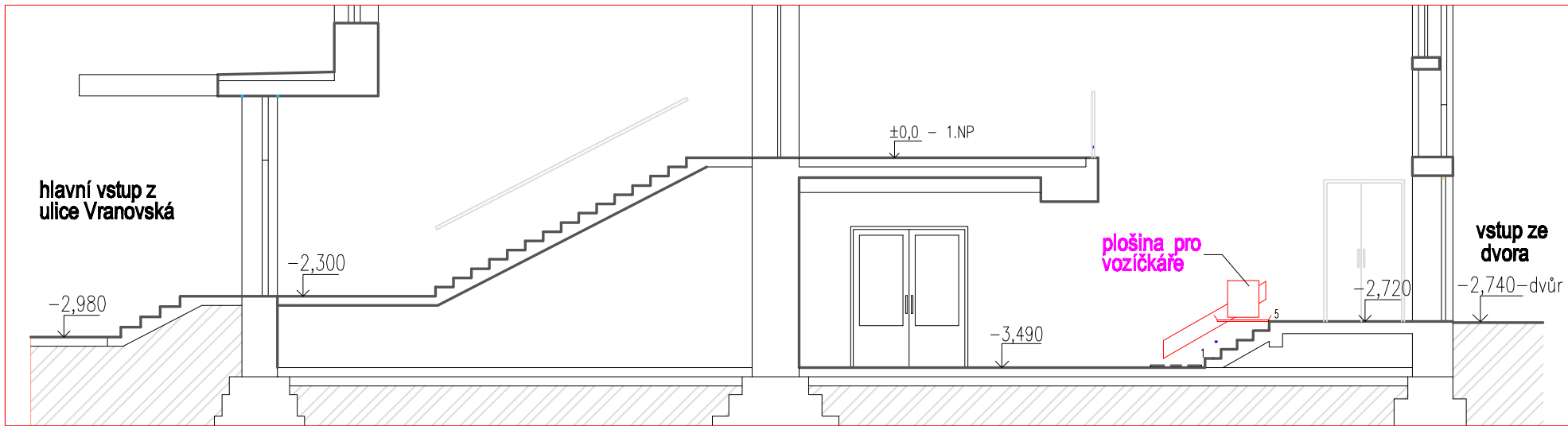
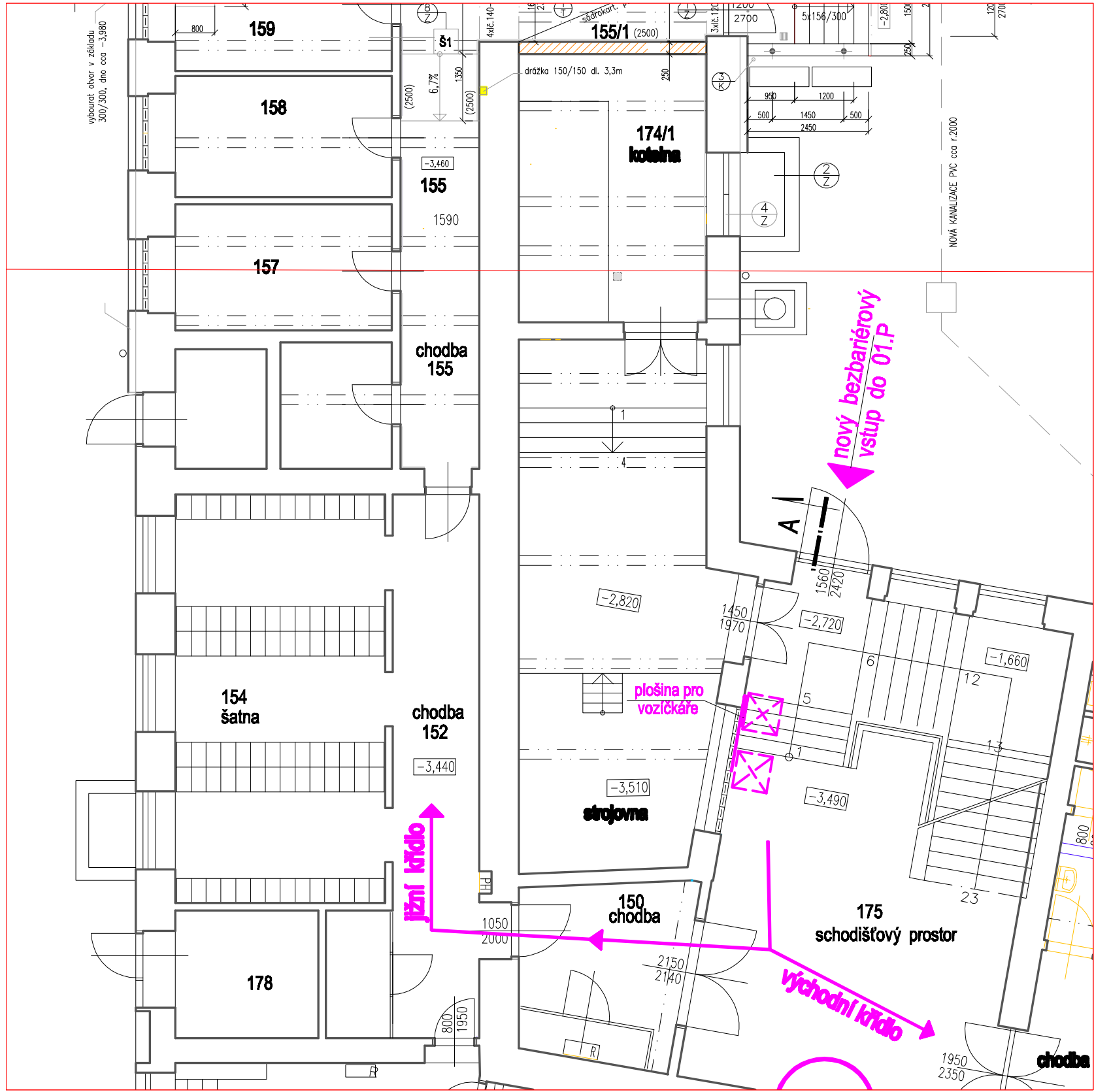


ŘEZ A-A M 1 : 100 - bezbariérový přístup



PŮDORYS 1:50

PŮDORYS M 1 : 100 - bezbariérový přístup



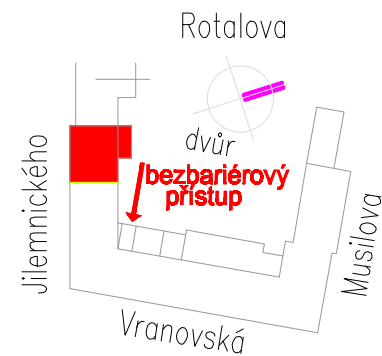
legenda místností

Č. místn.	Účel místnosti	plocha (m2)	podlaha	zvl. úpravy	poznámka
155	chodba	16,1	Ker. dlažba	Keram. obklad v 2,050 m	Sv.v. 3,15m
155/1	chodba	7,8	Ker. dlažba	Keram. obklad v 2050 SDK podhled protipožár.	Sv 2,6 -2,75 m
155/2	zavěšit	5,1	Ker. dlažba		
156	Sklad 6	5,9	Cem. potěr		
157	Sklad 7	11,2	Cem. potěr		
158	Sklad 8	10,6	Cem. potěr		
159	Sklad 9	11,3	Cem. potěr		
160	laboratoř 5	69,9	Ker. dlažba	Keram. obklad v 2,5 m	Sv.v. 3,34m
161	přípravná	44,5	Ker. dlažba	Keram. obklad v 2,05 m SDK podhled -část	Sv.v. 3,20m
162	strojovna VZT	6,8	Ker. dlažba	Keram. obklad v 2,05 m	Sv.v. 3,20m
162/1	strojovna VZT	12,3	Ker. dlažba	Keram. obklad v 2,05 m	
163	Chodba	6,6	Ker. dlažba		
164	Podschodišť. prostor	2,2	PVC		Sv.v. 2,40m
165	Chodba	7,8	Ker. dlažba		
166	Chodba	24,9	Ker. dlažba		Sv.v. 2,40m
174	Strojovna	42,6	Cem. potěr		
174/1	kotelna	21,0	Ker. dlažba	Keram. obklad v. 1,90m	Sv.v. 3,16m
180	sklad tech. plynů	3,2	Ker. dlažba		

legenda

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- nové konstrukce
- AKU tvárnice 250 mm (57dB)
- CP /MVC
- prostý beton C16/20

schema



±0 = 207,160 = 1.NP

PROJEKTANT	Ing. Surý Petr	projektový atelier
VYPRACOVAL	Ing. Surý	Ing. Petr Surý
INVESTOR	SPS chemická Brno, příspěvková organizace	Mělnická 58, 620 00 Brno IČO 4047049
akce:	Inkubátor mladých vědců - příprava žáků pro budoucí vědeckou dráhu, aneb v mladém generaci je budoucnost naší společnosti	DRUH DOKUM. DPS
Č. kópie	DL	Č. výt. 3
půdorys 01.P - nový stav	D1.1	3

výpis překladů

- lč. 100 - dl. 900 -11 ks
- lč. 120 - dl. 1300 - 4 ks
- lč. 120 - dl. 1500 - 5 ks
- dl. 1600 - 3 ks
- dl. 1650 - 3 ks
- lč. 140 - dl. 2700 - 4 ks

legenda místností

- před započítáním stavebních prací bude v laboratoři demontován stávající laboratorní nábytek a vybavení.
- demontovány budou i všechny rozvody na stěnách a pod stropem.
- stávající rozvody, které procházejí a jsou využívány v dalších místnostech budou ponechány.
- ponechána bude stávající vzduchotechnika z roku 2006, která bude doplněna o další VZT jednotku.
- pro stáv. VZT jednotku bude vytvořena strojovna vyzdřením akustické příčky. Rozvody a ventilátor v přípravně budou odhlučněny izolací a budou obloženy SDK podhledem.
- SDK podhled rovněž zakrývá stávající rozvody elektro a ZTI podél střední nosné stěny v přípravně.
- pro vznik chodby je nutné přeložení stávajícího el. rozvaděče, úpravy vody a vedení elektro vedoucích po stěně..
- před započítáním prací je nutno provést sondu pro hloubku kanalizace v napojovacím bodě v podlaží přípravný !
- napojení plošiny pro vozíčkáře je z el. rozvaděče umístěného ve schod. prostoru v 01.P.