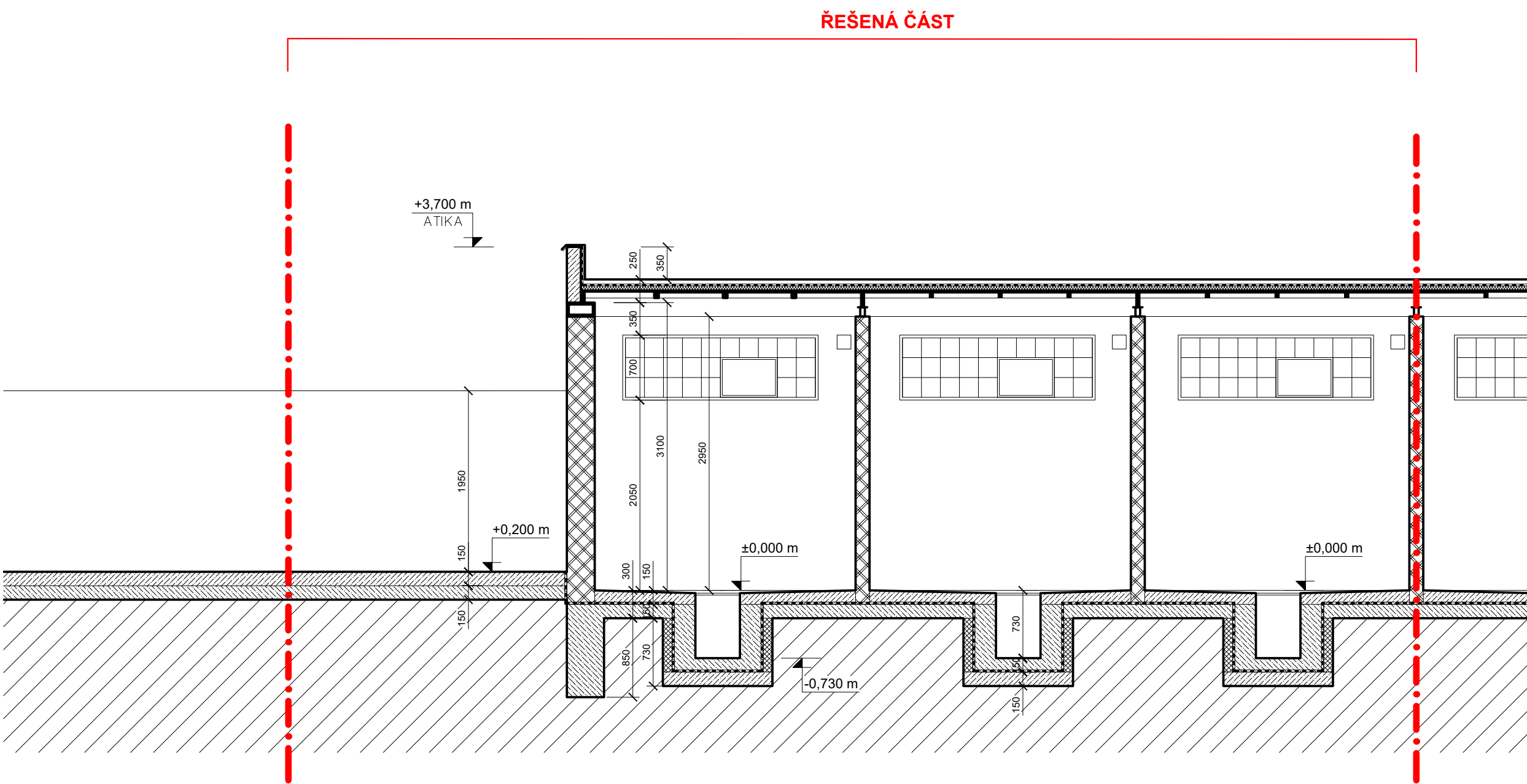
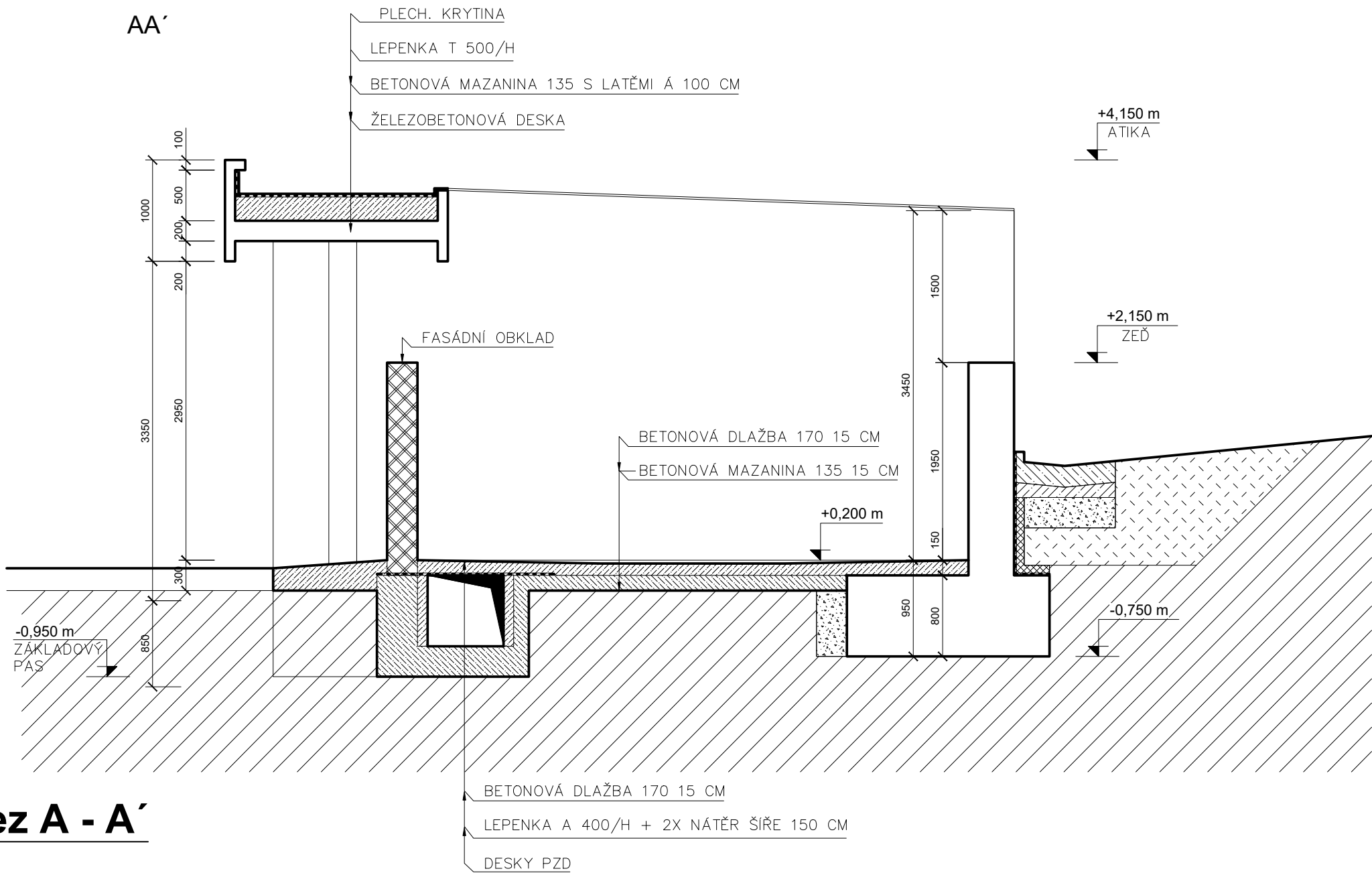


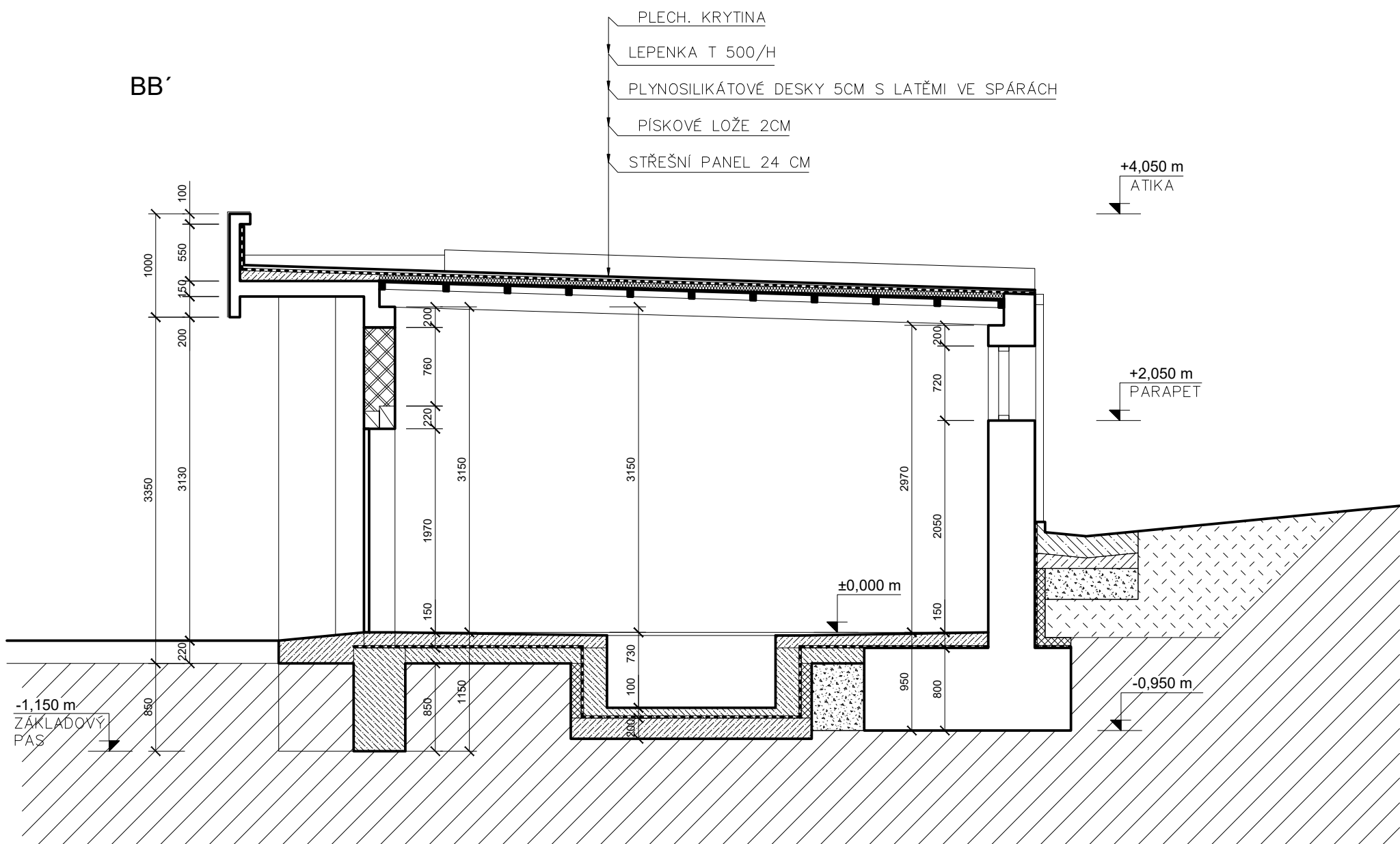
Půdorys 1.NP



Řez C - C'



Řez A - A'



Řez B - B'

LEGENDA MATERIÁLŮ			
	STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE		
	STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		
	BETONOVÁ MAZANINA		
	ŘEŠENÁ ČÁST UPRAVOVANÉ STAVBY		

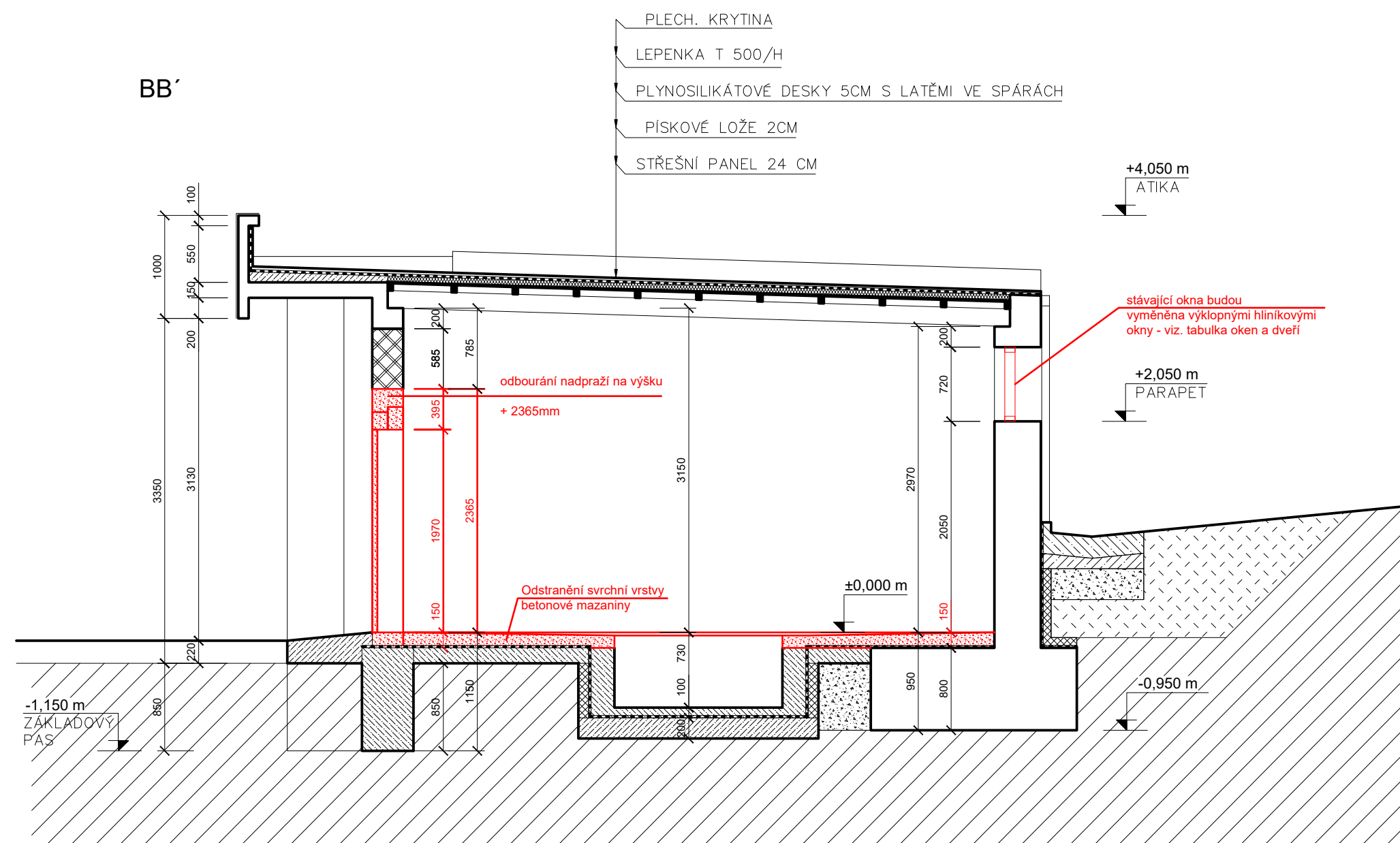
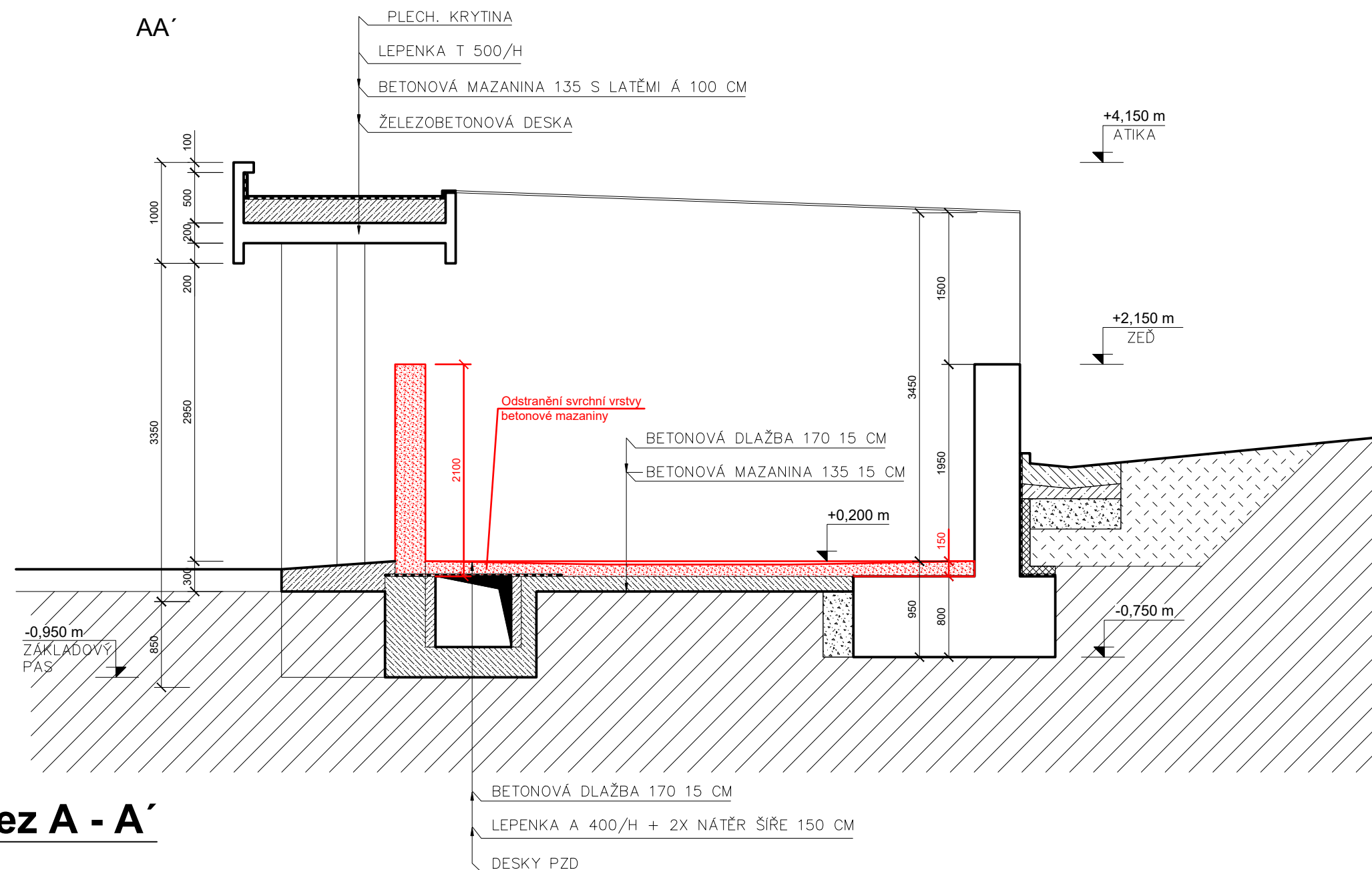
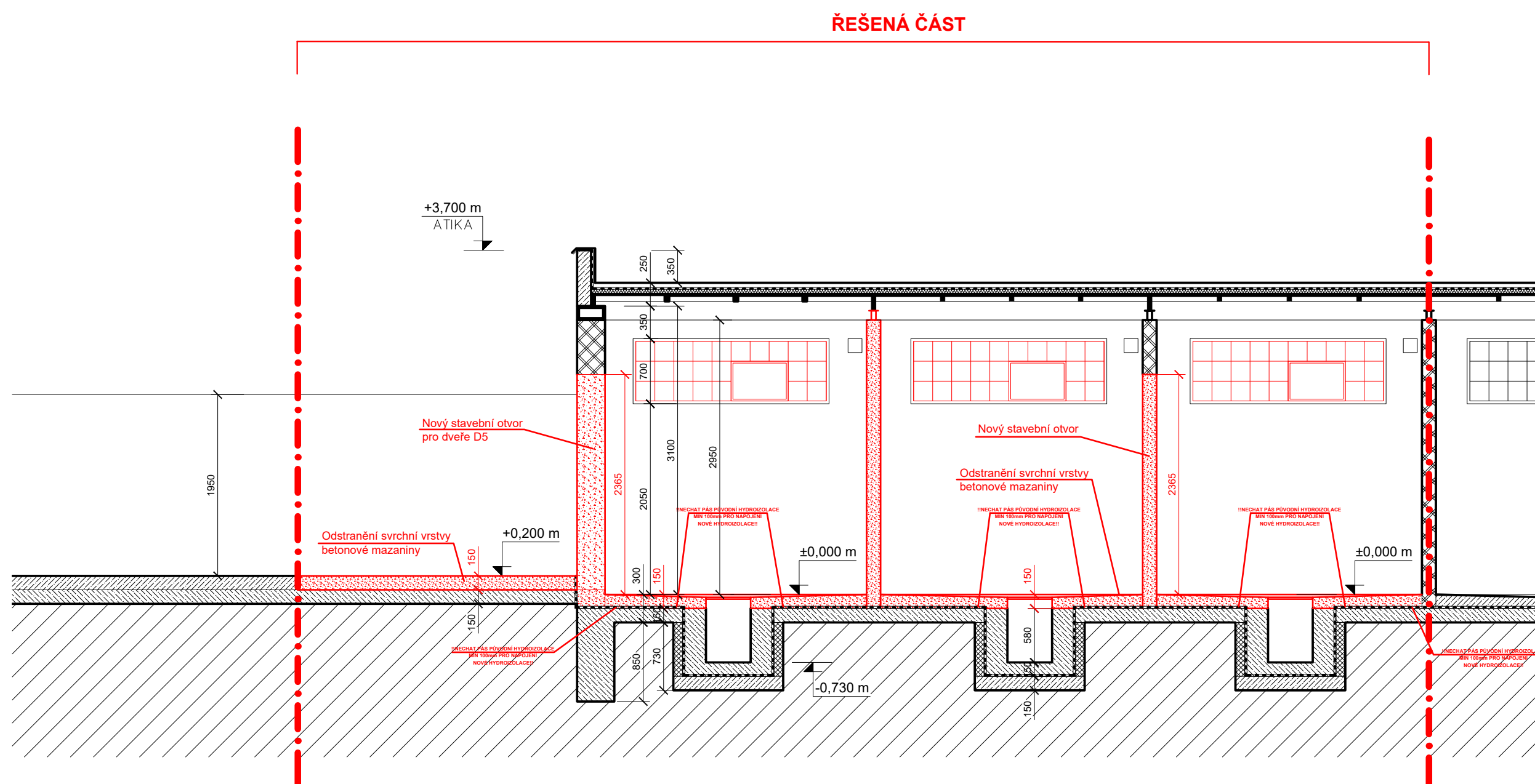
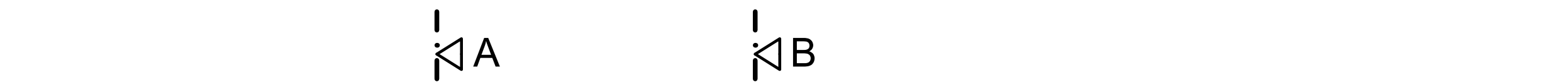
**VŠEOBECNÉ POZNÁMKY**

- výšky oken jsou kótovány od čisté podlahy v interiéru
- nosná konstrukce se řídí projektem STATIKY. O případných nesrovnalostech obou částí projektu musí být architekt včas informován a musí odsouhlasit finální řešení.
- ti konstrukce obvodové stěny bude odpovídat konkrétní skladbě dle tabulky skladeb k-ci pokud ve výkrese nejsou kóty, neodmítlyte z výkresu, konzultujte s projektantem
- architekt si vyřazuje právo, být včas informován o všech změnách a úpravách oproti této dokumentaci, stejně jako v případě jakýchkoli nejasností ohledně této dokumentace
- v této dokumentaci byly zvolené doporučené, referenční materiály a systémy, které mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů, doporučených referenčních standardů, veškeré změny standardů budou konzultovány a odsouhlaseny architektem a investorem
- tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci, dodavatelská a dílenská dokumentace, přizpůsobená reálnému stavu stavby, musí být vždy odsouhlasena architektem a investorem
- všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, technologickým, hygienickým, bezpečnostním a požárními předpisům a musí mít certifikát v ČR.
- vzorky a výrobky budou předloženy k odsouhlasení architektovi a investorovi.

akce	Změna dokončené stavby spojená se změnou způsobu užívání - Nové laboratoře HTC p.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha
majitel	Univerzita Karlova - Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1
místo stavby	p.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha
projektant	MgA. Filip Kotlář Šimáčkova 908/17, 170 00 Praha 7 Hlavní město Praha Tel.: 737 588 781, email: f.kotlar@centrum.cz
odpovědný projektant	Ing. arch. Jan Jaroš ČKA 04352 (A.1) Krohova 33, 160 00 Praha 6 Hlavní město Praha Tel.: 605 307 288
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
dokumentace	D - Architektonicko - stavební řešení
příloha	D.1.1
název přílohy	Stávající stav

měřítko	formát	datum	č. paré
1:50	A1	10/01/2024	





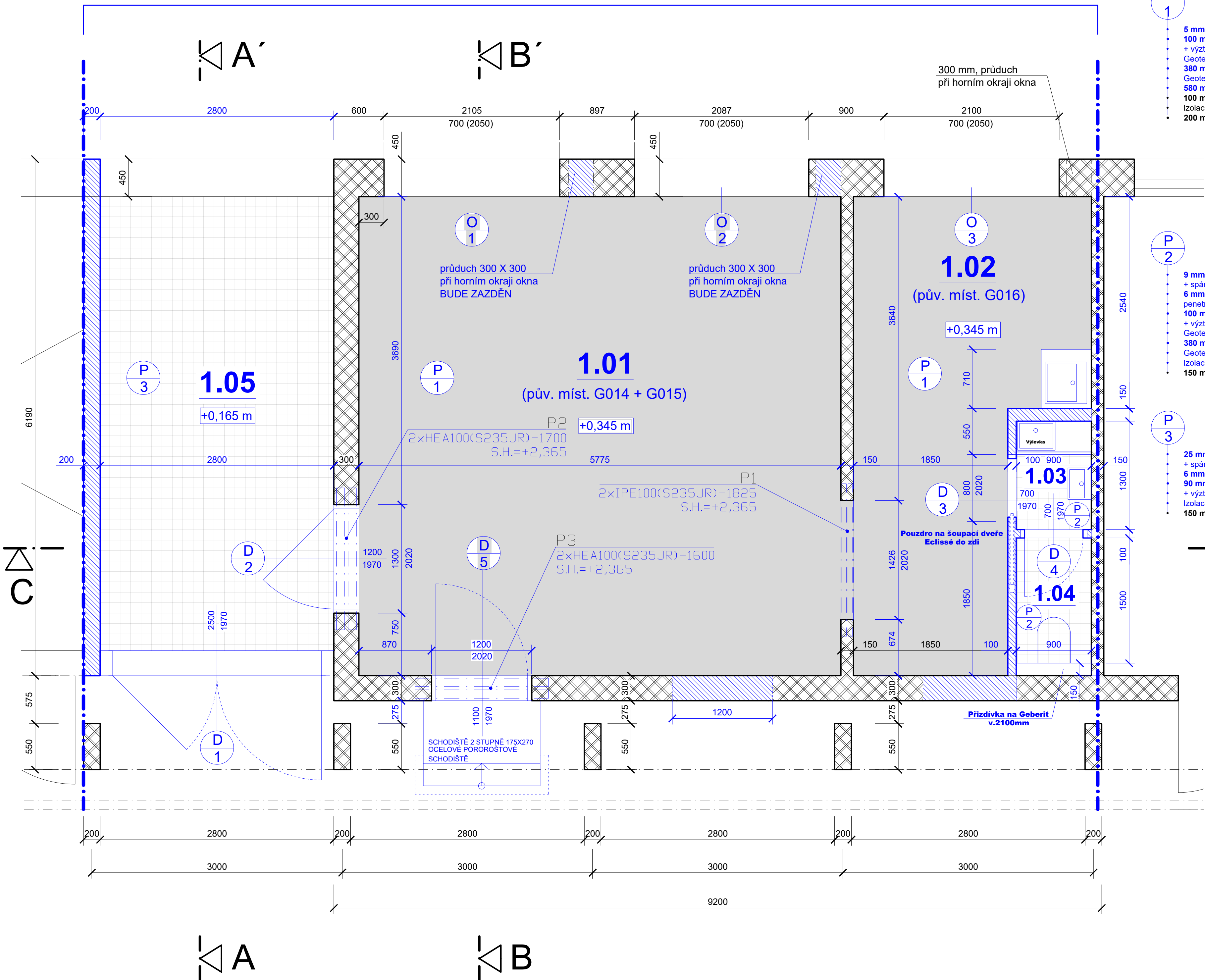
akce	Změna dokončené stavby spojená se změnou způsobu užívání - Nové laboratoře HTC p.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha		
majitel	Univerzita Karlova   Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1		
místnost stavby	p.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha		
projektant	MgA. Filip Kotlíř Šimáčkova 908/17, 170 00 Praha 7 Hlavní město Praha Tel.: 737 588 781, email: f.kotlar@centrum.cz		
odpovědný projektant	Ing. arch. Jan Jaroš ČKA 04352 (A,1) Krohova 33, 160 00 Praha 6 Hlavní město Praha Tel.: 605 307 288		
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		
dokumentace	D - Architektonicko - stavební řešení		
příloha	D.1.2		
název přílohy	BOURANÉ KONSTRUKCE		
měřítko	formát	datum	č. paré
1:50	A1	10/01/2024	



TABULKA OKEN A DVEŘÍ  
M 1:60

	HLINIKOVÉ OKNO VYKLOPNÉ
	HLINIKOVÉ OKNO VYKLOPNÉ
	HLINIKOVÉ OKNO VYKLOPNÉ
	VRATA OCELOVÁ KCE + VÝPLÁ Z TAHOKOVU
	DVEŘE S OBLOŽKOU DŘEVĚNÉ
	ŠOUPACÍ DVEŘE + ECLISSE + POUZDRO DO SDK
	ŠOUPACÍ DVEŘE ECLISSE + POUZDRO DO SDK
	DVEŘE S OBLOŽKOU DŘEVĚNÉ

ŘEŠENÁ ČÁST



P 1

- 5 mm – PVC krytina
- 100 mm - Betonová mazanina
- + výztuž kari síť 6/100 x 100 při dolní straně desky
- Geotextilie 200g / m2
- 380 mm - Hutněné pěnosklo REFAGLAS frakce 0 - 63
- Geotextilie 200g / m2
- 580 mm - Hutněný štrkopiesek 0 - 63
- 100 mm - Betonová mazanina
- Isolace z asfaltových pásů (stávající)
- 200 mm - Betonová mazanina (stávající)

P 2

- 9 mm - Nášlapná vrstva - keramická dlažba
- + spárovací hmota
- 6 mm - lepidlo na bázi cementu
- penetrační nátěr
- 100 mm - Betonová mazanina
- + výztuž kari síť 6/100 x 100 při dolní straně desky
- Geotextilie 200g / m2
- 380 mm - Hutněné pěnosklo REFAGLAS frakce 0 - 63
- Geotextilie 200g / m2
- Isolace z asfaltových pásů
- 150 mm - Betonová mazanina (stávající)

P 3

- 25 mm - Nášlapná vrstva - keramická dlažba
- + spárovací hmota
- 6 mm - lepidlo na bázi cementu
- 90 mm - Betonová mazanina
- + výztuž kari síť 6/100 x 100 při dolní straně desky
- Isolace z asfaltových pásů
- 150 mm - Betonová mazanina (stávající)

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	TYP MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY
1.01	LABORATOR	33,14	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA BÍLÁ BARVA
1.02	LABORATOR	13,16	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA BÍLÁ BARVA
1.03	PŘEDSÍŇ TOALETY	1,17	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA BÍLÁ BARVA
1.04	TOAleta	1,16	DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA BÍLÁ BARVA
1.05	TOAletová STANICE PLYNŮ	15,23	DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		63,9		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

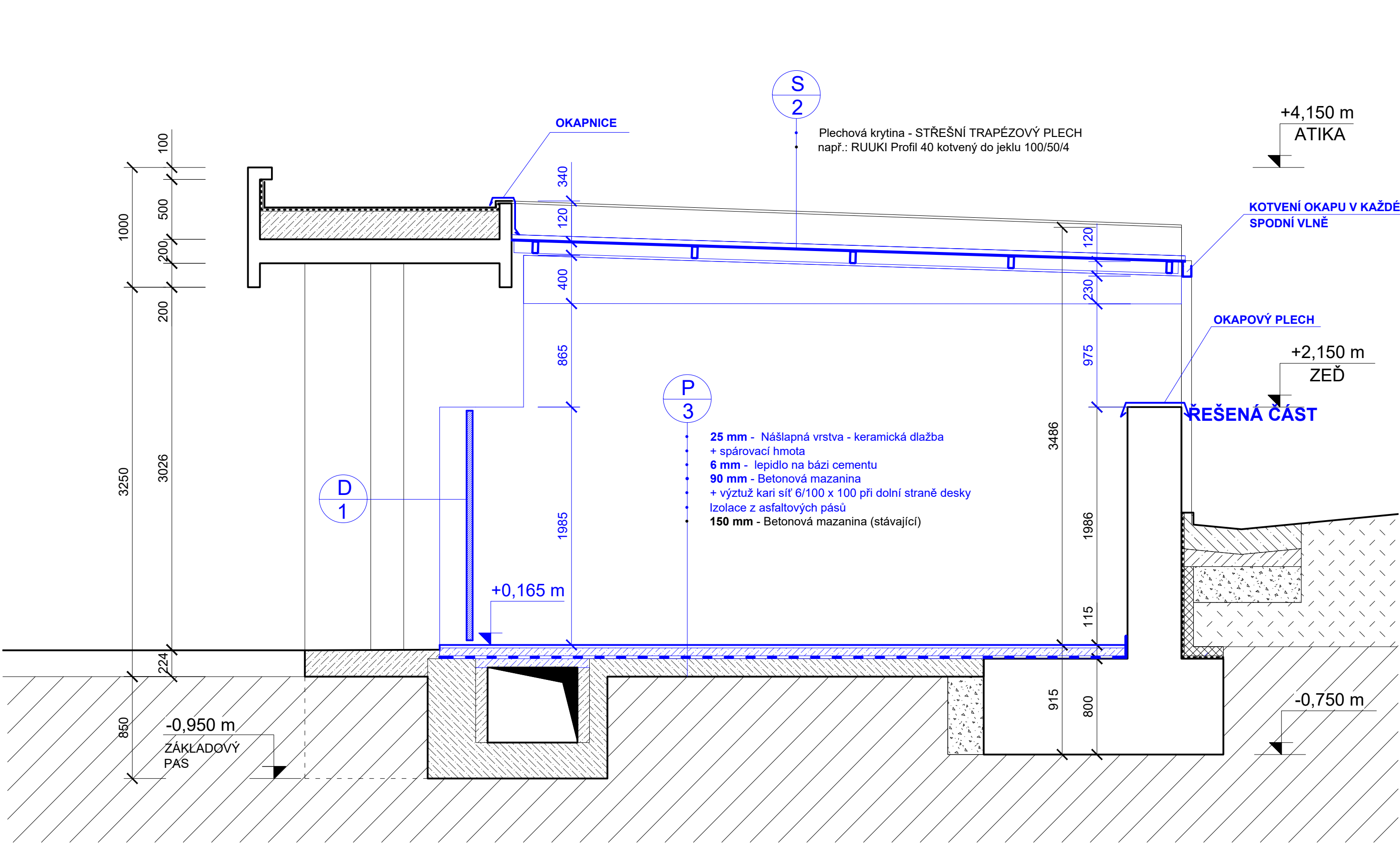
	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
	NOVÉ SVISLÉ KONSTRUKCE A VÝZDÍVKY
	NOVÁ ŽB DESKA, BETONOVÁ MAZANINA
	HUTNĚNÉ PĚNOSKLO
	HUTNĚNÝ ŠTRK 32/64

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

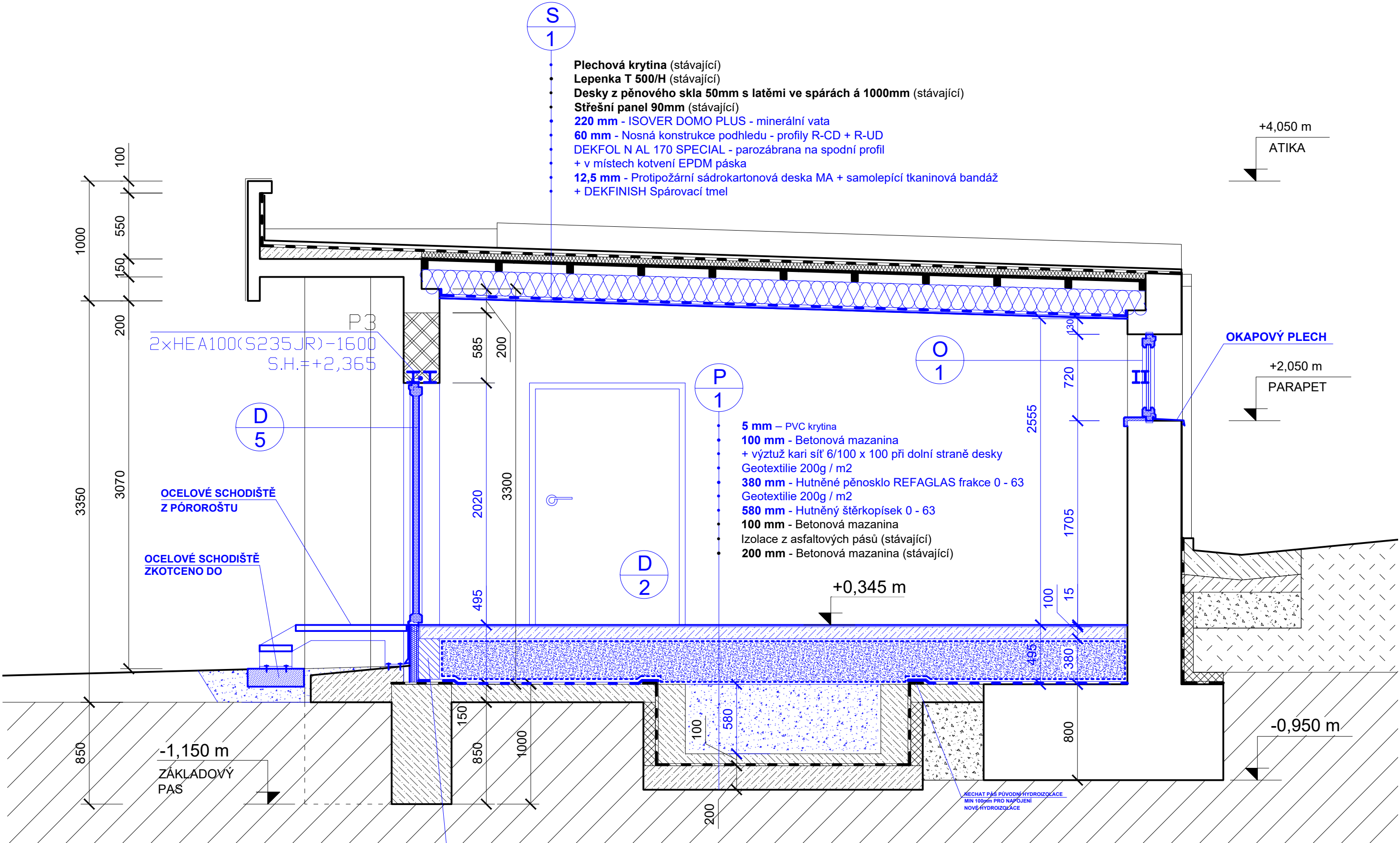
- výkresy oken jsou kótovány od čisté podlahy v interiéru
- nosná konstrukce se řídí projektem STATIKY. O případných nesrovnalostech obou částí projektu musí být architekt všem informován a musí odsouhlasit finální řešení.
- ti konstrukce obvodové stěny bude odpovídat konkrétní skladbě dle tabulky skladby k-čl
- pokud ve výkrese nejsou kóty, neodmítly se z výkrese, konzultujte s projektantem
- architekt si vyhrazuje právo, být více informován o všech změnách a úpravách oproti této dokumentaci, stejně jako v případě jakýchkoli nejasností ohledně této dokumentace
- v této dokumentaci byly zvoleny doporučené, referenční materiály a systémy, které mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů, doporučených referenčních standardů, veškeré změny standardů budou konzultovány a odsouhlaseny architektem a investorem
- tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci, dodavatelská a dílenská dokumentace, přizpůsobená reálnému stavu stavby, musí být vždy odsouhlasena architektem a investorem
- všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, technologickým, hygienickým, bezpečnostním a požárními předpisy a musí mít certifikát v ČR.
- vzorky a výrobky budou předloženy k odsouhlasení architektem a investorem.

akce	Změna dokončené stavby spojená se změnou způsobu užívání - Nové laboratoře HTC p.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha		
majitel	Univerzita Karlova    Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1		
místo stavby	p.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha		
projektant	MgA. Filip Kotlář Šimáčkova 908/17, 170 00 Praha 7 Hlavní město Praha Tel.: 737 588 781, email: f.kotlar@centrum.cz		
odpovědný projektant	Ing. arch. Jan Jaroš ČKA 04352 (A.1) Krohova 33, 160 00 Praha 6 Hlavní město Praha Tel.: 605 307 288		
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		
dokumentace	D - Architektonicko - stavební řešení		
příloha	D.1.3		
název přílohy	NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS		
měřítko	formát	datum	č. paré
1:30	A1	10/01/2024	

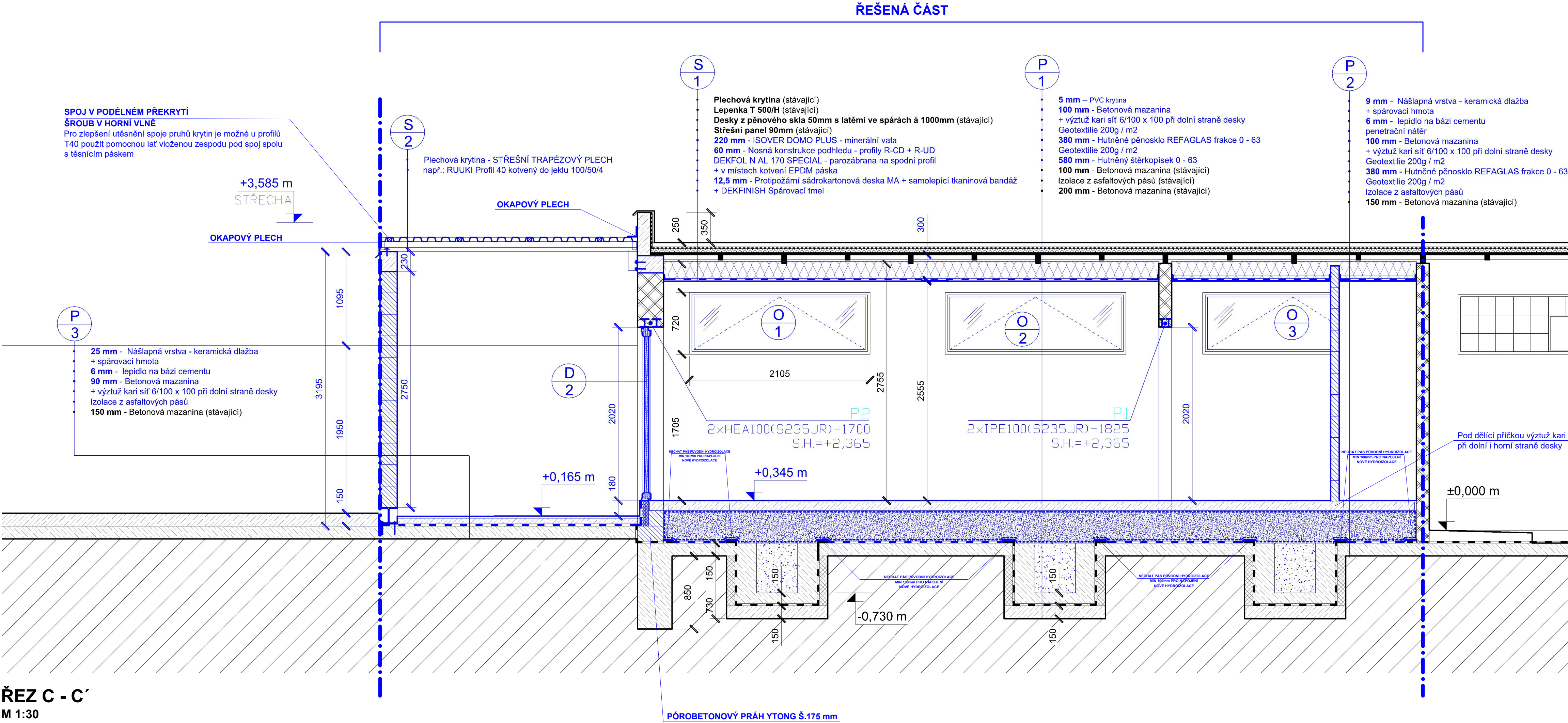




ŘEZ A - A'  
M 1:30



ŘEZ B - B'  
M 1:30



ŘEZ C - C'  
M 1:30

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- NOVÉ SVISLÉ KONSTRUKCE A VÝZTUŽI
- NOVÁ ŽB DESKA, BETONOVÁ MAZANINA
- HUTNĚNÉ PĚNSKOLO
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK 32/64

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

výšky oken jsou kótovány od čisté podlahy v interiéru  
rovná konstrukce se řídí projektem STATIKY. O případných nerovnostech obou částí projektu musí být architekt včas informován a musí odsouhlasit finální řešení.  
I konstrukce obvodové stěny bude odpovídat konkrétní skladbě dle tabulky skladeb k-cl  
pokud ve výkresu nejsou kóty, neodměřujte z výkresu, konzultujte s projektantem  
architekt si vyhrazuje právo, být včas informován o všech změnách a úpravách oproti této dokumentaci, stejně jako v případě jakýchkoli nejasností ohledně této dokumentace  
v této dokumentaci byly zvolené doporučené, referenční materiály a systémy, které mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů, doporučených referenčních standardů, veškeré změny standardů budou konzultovány a odsouhlaseny architektem a investorem  
tato dokumentace nenařizuje dodavatelkou a dílenskou dokumentaci, dodavatele a dílenskou dokumentaci, přizpůsobenou reálnému stavu stavby, musí být vždy odsouhlasena architektem a investorem  
veškeré použité materiály musí odpovídat českým normám, technologickým, hygienickým, bezpečnostním a požárními předpisy a musí mít certifikát v ČR  
vzorky a výrobky budou předloženy k odsouhlasení architektem a investorem.

akce	Změna dokončené stavby spojená se změnou způsobu užívání - Nové laboratoře HTC p.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha
majitel	Univerzita Karlova    Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1
místo stavby	p.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha
projektant	MgA. Filip Kotlář Šimáčkova 908/17, 170 00 Praha 7 Hlavní město Praha Tel.: 737 588 781, email: f.kotlar@centrum.cz
odpovědný projektant	Ing. arch. Jan Jaroš ČKA 04352 (A.1) Krohova 33, 160 00 Praha 6 Hlavní město Praha Tel.: 605 307 288
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
dokumentace	D - Architektonicko - stavební řešení
příloha	D.1.4
název přílohy	NAVRHOVANÝ STAV

měřítko	formát	datum	č. paré
1:30	A1	10/01/2024	