

Datum předložení změny:		ZL č. 63
Zhotovitel:	Zlínstav a.s.	
Objednatel:	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	
Projektant:	SPS projekt, spol. s r.o.	
TDS:	Gleeds Česká republika a.s.	

Smlouva o Dílo ze dne:	13.10.2020
-------------------------------	------------

Projekt zakázkové číslo:	513/18
Stavba:	VŠCHT Praha – Rekonstrukce prostor uvolněných z pronájmu (etapa I) v budově B ul. Zikova – kancelářská část
Objekt:	

Název změny:	Část ASŘ II
---------------------	-------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

- a) Na základě projektového pokynu PP35 vydaného generálním projektantem stavby došlo k doplnění SDK kcí, které řeší zakrytí instalací v exponovaných místech a současně veškeré nutné provedení servisních přístupů k technologickým zařízením případně v jejich ovládacím prvkům či armaturám. ZL a) je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.
- b) Na základě projektového pokynu PP36 vydaného generálním projektantem stavby je doplněna skladba ve vstupech z ulice Šolínova a Zikova pro čistící rohože. ZL b) je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.
- c) Do PD byla doplněna plocha pro úklid prostor Kloknerova ústavu, kde stavba musela provádět hrubé stavební práce spojené s výměnou technologických vedení ZTI a ÚT. Na základě projektové pokynu PP28c dochází k doplnění parapetu v místnosti respíria. ZL c) je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.
- d) Vzhledem ke stavu schodišťových stupňů došlo k zachování jednotlivých schodišťových stupňů, kde ke splnění požadavku PD musel být každý jednotlivý schodišťový stupeň rozebrán a deponován do doby přípravy podkladu a následně docházelo k manipulaci, dodatečnému opracování a vybudování nových schodišťových ramen. ZL d) je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.
- e) Na základě projektového pokynu PP09 a současně na základě doplnění druhé úrovně čidel EPS došlo k úpravě rozmístění koncových prvků tak, aby byla technicky řádně rozmístěna a plnila svou funkci z pohledu ČSN a rovněž i přístupu a následného servisu uživatele. ZL e) je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.
- f) Nепrováděné stavební práce ZL f) je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.

Nové řešení:

- a) Dle (PP35) realizace SDK kcí a servisních přístupů
- b) Dle (PP36) realizace nové skladby pro čistící rohože
- c) Dle (PP28c) realizace parapetu v místnosti respíria a provedení úklidu v Kloknerově ústavu
- d) Provedení přesunu schodišťových stupňů dle nového zadání
- e) Provedení doplňujících konstrukcí pro umístění koncových prvků EPS a řádný servisní přístup
- f) Nепrováděné stavební práce

Původní řešení v PD:

V původní PD nebylo zohledněno.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

Provedení těchto prací má vliv na provádění maleb, dokončovací práce a kompletace jednotlivých profesí, jejich zprovoznění a řádné vyzkoušení.

Dílčí cenový dopad				
MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)

Datum předložení změny:		ZL č. 63	
Zhotovitel:	Zlínstav a.s.		
Objednatel:	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze		
Projektant:	SPS projekt, spol. s r.o.		
TDS:	Gleeds Česká republika a.s.		
Odpočet:	kpl 1	-515 442,52	-515 442,52
Přípočet:	kpl 1	509 595,62	509 595,62
viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany	celkem	-5 846,90	-5 846,90
CELKEM Kč (bez DPH):			
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby			-0,39%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby			0,39%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby			0,78%
PŘÍLOHY ZL:			
Příloha č.1 Rozpočet			
Příloha č.2 Projektový pokyn PP35			
Příloha č.3 Grafické přílohy k SDK kcím			
Příloha č.4 Projektový pokyn PP36			
Příloha č.5 Projektový pokyn PP28c			

Datum předložení změny:		ZL č.	63
Zhotovitel:	Zlínstav a.s.		
Objednatel:	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze		
Projektant:	SPS projekt, spol. s r.o.		
TDS:	Gleeds Česká republika a.s.		

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:			
Nemá vliv na termín.			
Dne:		za dodavatele:	Podpis:

Vyjádření TDS:			
TDS respektuje požadavek objednatele na zakrytí technologií opláštěním dle návrhu GP, kde dojde k zamezení znečištění konstrukcí a zvýšení estetické hodnoty prostor. TDS respektuje požadavek objednatele na umístění čistících rohoží na základě požadavku architekta a úpravu skladby ve vstupech. TDS respektuje požadavek objednatele na základě návrhu architekta k doplnění parapetu v místnosti respíria, jež nebyl zahrnut v DVZ. TDS souhlasí se zpětným zabudováním stávajících kamenných schodišťových stupňů, čímž dojde k úspoře a je logické tento použitelný hodnotný prvek nelikvidovat. TDS respektuje požadavek projektanta PBR na doplnění čidel EPS, což chybně nebylo součástí DVZ.			
Dne:		za TDS:	Podpis:

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:			
ad a) projektový pokyn č.36 s návrhem doplnění SDK zákrytů a servisních revizních dvířek do SDK byl vydán po komplexní prohlídce realizovaných instalací a konstrukcí. Řeší zakrytí instalací a přístup k ovládacím prvkům. ad b) PP035 - podklad pod čistící rohože byl doplněn po vybourání původní skladby v místě osazení rohoží ad c) potvrzují, že úklid prostor Kloknerova ústavu nebyl v DVZ zahrnut. Přizdění parapetu v respíriu bylo doplněno po koordinaci s nově vydaným projektem interiéru (na parapet bude v rámci interiéru osazena deska-lavice) ad d) původní kamenné stupně rušeného schodiště byly zhotovitelem vybourány bez porušení, proto bylo navržena jejich repase a zpětné použití ad e) čidla EPS byla požárním specialistou doplněna po prohlídce provedených podhledů na stavbě			
Dne:		za projektanta:	Podpis:

Vyjádření objednatele:			
Souhlasím			
Dne:		za objednatele:	Podpis:

ZÁVĚR:			

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

REKAPITULACE ZL63

Kod 13200

Stavba: Stavební úpravy budov B VŠCHT Praha

Náklady z rozpočtů		Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
ZL63a.1	SDK falešný průvlak m.č. B1314, SDK pohled vč. čela (zakrytí instalací m.č. B1301), Doplnění SDK pásů v podhledech m.č. B4431, B4432, B4433, Revizní dvířka (PP35) - PŘÍPOČET	100 144,21	121 174,49
ZL63a.1	SDK falešný průvlak m.č. B1314, SDK pohled vč. čela (zakrytí instalací m.č. B1301), Doplnění SDK pásů v podhledech m.č. B4431, B4432, B4433, Revizní dvířka (PP35) - ODPOČET	-15 586,96	-18 860,22
ZL63a.2	doplnění požadavků PP35 - PŘÍPOČET	67 514,08	81 692,04
ZL63a.2	doplnění požadavků PP35 - ODPOČET	-10 113,21	-12 236,98
ZL63b	Podklad v prohlubních pro čisticí rohože + Hydroizolační stěrka - vstup Šolinova - PP36 - PŘÍPOČET	28 386,54	34 347,71
ZL63c.1	Úklid Kloknerův ústav - PŘÍPOČET	12 122,05	14 667,68
ZL63c.2	PP28c - Doplnění parapetu v místnosti respiria - PŘÍPOČET	6 710,68	8 119,92
ZL63d	Schody Zikova vnitroblok - ODPOČET	-218 137,79	-263 946,72
ZL63d	Schody Zikova vnitroblok - PŘÍPOČET	188 137,34	227 646,18
ZL63e	PP09 - technologická zařízení doplnění servisních přístupů do akustických podhledů - PŘÍPOČET	106 580,72	128 962,67
ZL63f.1	Neprováděné práce - stavební část - ODPOČET	-133 606,54	-161 663,91
ZL63f.2	Neprováděné práce - ZTI požární ucpávky - ODPOČET	-137 998,02	-166 977,60
CELKEM		-5 846,90	-7 074,75
CELKEM	ODPOČTY	-515 442,52	-623 685,45
CELKEM	PŘÍPOČTY	509 595,62	616 610,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budov B VŠCHT Praha

Objekt:

ZL63a.1 - SDK falešný průvlak m.č. B1314, SDK podhled vč. čela (zakrytí instalací m.č. B1301), Doplnění SDK pásů v podhledech m.č. B4431, B4432, B4433, Revizní dvířka (PP35) - PŘÍPOČET

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							100 144,21
D		0	Bourání, demontáže, přípravné a zemní práce				3 453,52
1	K	D 1.1.0.3	Bourání příček tl. do 200 mm	m2	17,480	110,00	1 922,80
	VV		"B2318/B2319" 1,64*4,0		6,560		
	VV		"B1401" 2,73*4,0		10,920		
	VV		Součet		17,480		
2	K	D 1.1.0.34	Přesun suti do připraveného kontejneru	t	3,146	169,20	532,37
	VV		"B2318/B2319" 6,56*0,1*1,8		1,181		
	VV		"B1401" 10,92*0,1*1,8		1,966		
	VV		Součet		3,146		
3	K	D 1.1.0.35	Odvoz a likvidace suti, včetně nákladů za uložení na skládku	t	3,146	317,30	998,35
D		HSV	HSV				96 690,69
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				32 559,01
4	K	7631214.R	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 bez izolace EI 30	m2	10,465	793,98	8 309,00
	VV		1PP				
	VV		"B2-S108" 1,46*3,26		4,760		
	VV		"B2-S109" 1,75*3,26		5,705		
	VV		Součet		10,465		
5	K	3_5	SDK příčka - tl. 125 mm (CW 100, minerální vata tl.60 + dvojité opláštěná deskami tl.12,5)	m2	17,480	911,80	15 938,26
	VV		"B2318/B2319" 1,64*4,0		6,560		
	VV		"B1401" 2,73*4,0		10,920		
	VV		Součet		17,480		
6	K	763164551	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	6,603	725,00	4 786,99
	VV		"1a- m.č. B1314"				
	VV		5,98*0,8		4,784		
	VV		"1a - m.č. 1306" 0,5*0,5*6,6		1,650		
	VV		"1a - m.č. 1308" 0,45*0,3*1,25		0,169		
	VV		Součet		6,603		
7	K	3-7	Přesun hmot pro oddíl 3 Svislé a kompletní konstrukce	kpl	1,000	3 524,76	3 524,76
D		61	Úpravy povrchů vnitřních				64 131,68
8	K	61-1	SDK podhled na nosném roštu	m2	23,946	601,60	14 405,91
	VV		"B4431-B4434" 4*2*1,4		12,320		
	VV		"Vrátnice B1301" 9,31+3,86*0,6 "vč. čel"		11,626		
	VV		Součet		23,946		
9	K	61-1P	Příplatek za plovoucí podhled	m2	12,320	248,00	3 055,36
10	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	32,660	120,00	3 919,20
	VV		Ukončení Alu-rohem				
	VV		"B4431-B4434" 4*2*(2,2+1,4)		28,800		
	VV		"B1301" 3,86		3,860		
	VV		Součet		32,660		
11	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	16,000	626,00	10 016,00
	VV		PP35: 16				
14	K	763172354	Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	14,000	474,00	6 636,00
15	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	14,000	877,00	12 278,00
16	K	763172454	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	2,000	716,00	1 432,00
17	M	59030762R30	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 500x500 mm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
18		61-8	Malba stěn a stropů - podklad omítky	m2	58,494	32,90	1 924,44

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	61.30	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	komple t	1,000	464,77	464,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budov B VŠCHT Praha

Objekt:

ZL63a.1 - SDK falešný průvlak m.č. B1314, SDK pohled vč. čela (zakrytí instalací m.č. B1301), Doplnění SDK pásů v podheldech m.č. B4431, B4432, B4433, Revizní dvířka (PP35) - ODPOČET

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-15 586,96
D	HSV	HSV					-15 586,96
D	61		Úpravy povrchů vnitřních				-15 586,96
11	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK pohledu a podkrovi s vyzužením profilů	kus	-3,000	626,00	-1 878,00
		vv-PP35: -3					
12	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro pohledy	kus	-3,000	532,00	-1 596,00
13	M	59030760R.EI30	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 300x300 mm	kus	-3,000	4 000,00	-12 000,00
19	K	61.30	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	kompleť	1,000	-112,96	-112,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budov B VŠCHT Praha

Objekt:

ZL63a.2 doplnění požadavků PP35 - PŘÍPOČET

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							67 514,08
D	HSV	HSV					67 514,08
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 528,61
1	K	7631R1	Demontáž a opětovná montáž SDK příčky	m2	12,118	540,30	6 547,36
	VV		"M.č. B2309b" 2,64*4,59		12,118		
2	K	3-6	SDK předstěna tl.200mm	m2	11,360	667,40	7 581,66
	VV		m.č.: B4451b, B4453b, B3451b, B3453b				
	VV		m.č.: B2451b, B2543b, B1451b, B1453b				
	VV		8*1,0*1,42		11,360		
3	K	763164791	Montáž SDK obkladu kci jednoduché opláštění	m2	3,422	632,00	2 162,70
	VV		"kapotáž příčky 4NP - místnost naproti B4403"				
	VV		3,4*0,5		1,700		
	VV		"doklopení příčky - zrušené dveře "				
	VV		2,1*0,82		1,722		
	VV		Součet		3,422		
4	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	3,593	64,30	231,03
	VV		3,422*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,593		
5	K	3-7	Přesun hmot pro oddíl 3 Svislé a komplet konstrukce	komple t	1,000	2 005,86	2 005,86
D	61.1		Sádrokartonový podhled				48 630,47
7	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,494	925,00	6 006,95
	VV		"Místnost naproti místnosti č. B4403" 1,91*3,4		6,494		
	VV		Součet		6,494		
8	K	61_1b	SDK podhled na nosném roštu	m2	3,191	601,60	1 919,71
	VV		"m.č. B4453" 2,69*0,99		2,663		
	VV		"Nika v m.č. B3418" 1,2*0,44		0,528		
	VV		Součet		3,191		
9	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,191	62,90	200,71
	VV		"m.č. B4453" 2,69*0,99		2,663		
	VV		"Nika v m.č. B3418" 1,2*0,44		0,528		
	VV		Součet		3,191		
10	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profil	kus	1,000	544,00	544,00
11	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profil	kus	4,000	626,00	2 504,00
13	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	1,000	361,00	361,00
14	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	737,00	737,00
15	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	1,000	362,00	362,00
16	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	1,000	826,00	826,00
17	K	763172354	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	3,000	474,00	1 422,00
18	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	3,000	877,00	2 631,00
21	K	763164531	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	19,610	630,00	12 354,30
	VV		"kastlík v podhledu - kolize s Boilerem 2x" 1,11*2		2,220		
	VV		"Vestibul Šolínova - kastlík š.0,45m, v.0,15m" 16,19		16,190		
	VV		"SDK kastlík v nice - m.č. B2308" 1,2		1,200		
	VV		Součet		19,610		
22	K	763164631	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	4,000	1 010,00	4 040,00
	VV		"Respirium 2NP - kastlík tvaru U - š. 0,64 m, v. 0,25 m" 4,0		4,000		
23	K	763131762	Příplatek k SDK podhledu za prostorové zakřivení	m2	5,574	282,00	1 571,87
	VV		PP09: -8,7		-8,700		
	VV		"Respirium 2NP - kastlík tvaru U" (0,64+2*0,25)*4,0		4,560		
	VV		"Vestibul Šolínova"(0,45+0,15)*16,19		9,714		
	VV		Součet		5,574		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	763164651	SDK obklad kčí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	4,936	778,00	3 840,21
	vv		"zápis SD, list č. 064861 - 16.9.)"				
	vv		3,085*(1,2+2*0,2)		4,936		
25	K	763164R1	SDK Kastlík - šikmina - zákryt VZT, desky 1xA 12,5	kpl	1,000	1 035,72	1 035,72
	vv		"3NP - chodba/B3310" 1		1,000		
26	K	763164R2	SDK Kastlík - zákryty rozvodů, desky 1xA 12,5	ks	10,000	827,40	8 274,00
	vv		"chodby 2np/3NP" 10		10,000		
	D	61.30	Přesun hmot pro oddíl 61				355,00
27	K	61.30	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	komple	1,000	355,00	355,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budov B VŠCHT Praha

Objekt:

ZL63a.2 doplnění požadavků PP35 - ODPOČET

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-10 113,21
D		HSV	HSV				-10 113,21
D		61.1	Sádkartonový pohled				-10 039,92
6	K	1b	SDK pohled na nosném roštu - doplněné plochy v chodbách a kancelářích, včetně čel pohledů	m2	-8,700	601,60	-5 233,92
		vv	PP09: -8,7		-8,700		
12	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK pohledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	-1,000	874,00	-874,00
19	K	763172378	Montáž dveří revizních jednopláškových SDK kci ostatních vel. do 0,5 m2 pro pohledy	kus	-1,000	542,00	-542,00
20	M	59030741	dviřka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem 1000x500mm	kus	-1,000	3 390,00	-3 390,00
D		61.30	Přesun hmot pro oddíl 61				-73,29
27	K	61.30	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	komple t	1,000	-73,29	-73,29



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budov B VŠCHT Praha

Objekt:

ZL63b - Podklad v prohlubních pro čistící rohože + Hydroizolační stěrka - vstup Šolínova - PP36

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							28 386,54
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 023,08
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 023,08
10	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,080	4 390,00	4 741,20
	VV		"Šolínova" (2*2,620*0,930+1*2,300*0,920)*0,075		0,524		
	VV		"Žikova" (2,360*1,080+2,280*1,090+2,200*1,080)*0,075		0,556		
	VV		Součet		1,080		
11	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	1,080	261,00	281,88
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 363,46
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 694,59
1	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	14,399	262,00	3 772,54
	VV		"Šolínova" 2*2,620*0,930+1*2,300*0,920		6,989		
	VV		"Žikova" 2,360*1,080+2,280*1,090+2,200*1,080		7,410		
	VV		Součet		14,399		
4	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	71,235	87,70	6 247,31
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 4,5 kg/m2/2,5 mm				
	VV		"4,5Kg/m2/2,5mm" (14,4+1,43)*4,5		71,235		
5	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na betonu, 2 vrstvy	m2	1,429	355,00	507,30
	VV		"Šolínova" 2*(2*2,620+2*0,930)*0,035+1*(2*2,300+2*0,920)*0,035		0,722		
	VV		"Žikova" (2*2,360+2*1,080)*0,035+(2*2,280+2*1,090)*0,035+(2*2,200+2*1,080)*0,035		0,706		
	VV		Součet		1,429		
6	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo stýčné spáry podlaha - stěna	m	40,820	65,00	2 653,30
	VV		"Šolínova" 2*(2*2,620+2*0,930)+1*(2*2,300+2*0,920)		20,640		
	VV		"Žikova" (2*2,360+2*1,080)+(2*2,280+2*1,090)+(2*2,200+2*1,080)		20,180		
	VV		Součet		40,820		
7	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	42,861	52,20	2 237,34
	VV		40,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		42,861		
8	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	24,000	37,20	892,80
	VV		"Žikova" 3*4		12,000		
	VV		"Šolínova" 3*4		12,000		
	VV		Součet		24,000		
9	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	24,000	141,00	3 384,00
D	713		Izolace tepelné				3 668,87
12	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	14,399	25,30	364,29
	VV		"Šolínova" (2*2,620*0,930+1*2,300*0,920)		6,989		
	VV		"Žikova" (2,360*1,080+2,280*1,090+2,200*1,080)		7,410		
	VV		Součet		14,399		
13	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	14,687	225,00	3 304,58
	VV		14,399*1,02 Přepočtené koeficientem množství		14,687		

ZL 63c.1 Úklid Kloknerův ústav

Stavba

**STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY VSCHT
TECHNICKÁ 1903, PRAHA 6
- STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ UVOLNĚNÝCH ČVUT**

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč		
				za MJ	Celkem	
9 Ostatní						
9	1	Vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken, dveří, zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním, výška podlaží <4m, vztaženo k podlahové ploše objektu (včetně balkónů a teras), vyjma venkovních ploch	m2	214,93	56,40	12 122,05
		m.č. B1304	20,99			
		m.č. B1305	16,75			
		m.č. B1306	21,92			
		m.č. B1307 + m.č. B1308	36,79			
		m.č. B1309	18,5			
		m.č. B1310	20,11			
		m.č. B1311	26,81			
		m.č. B1312 + m.č. B1313	53,06			
		Součet	214,93			
Celkem						12 122,05

ZL 63c.2 PP28c - Doplnění parapetu v místnosti respíria

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč		
				za MJ	Celkem	
PP28c						
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST						
3 Svislé a komplet konstrukce						
Obecně pro položky zdvívo z keramických a betonových tváric, cena zahrnuje kompletní provedení zděných konstrukcí (celistvých zdi i dozdivek) dle platného výrobcem stanoveného technologického předpisu, nebo dle ČSN, veškeré tvarovky, příslušné maltové směsi, případného ukotvení do nosných železobetonových zdí, atd..						
3	31127231.R1	zdvívo z pórobetonových tváric - podezdění parapetu okna do respíria parapet: 4,275*0,3*0,4	m3	0,513	4 493,75	2 305,29
	310201112	Příplatek za zaoblení zdvívo o vnitřním průměru přes 5 do 15 m	m3	0,513	1 100,00	564,30
	331R01	Příplatek za pracnost provedení obloukové konstrukce (fezáni tváric, atypická výška, vazba, přesnost)	m3	0,513	4 416,60	2 265,72
3	7	Přesun hmot pro oddíl 3 Svislé a komplet konstrukce	komplet	1,000	279,86	279,86
3 Svislé a komplet konstrukce CELKEM Kč:					5 415,17	
61 Úpravy povrchů vnitřních						
Všeobecně pro položky oddílu 61, cena zahrnuje veškerá kotvení, povrchové úpravy (nátěry), příponky a kotevní materiál, prořez a prostřih a včetně všech ostatních samostatně nespecifikovaných vedlejších nákladů, provedení dle technologického předpisu výrobce atd...						
Omítky						
61	6	Omítka stěn, kompletní skladba - sádrový povrch parapet: 4,275*0,4	m2	1,710	300,80	514,37
Malby, nátěry a stěrky						
61	8	Malba stěn a stropů - podklad omítky	m2	1,710	32,90	56,26
61	19	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	komplet	1,000	4,17	4,17
61 Úpravy povrchů vnitřních CELKEM Kč:					574,79	
713 Izolace tepelné						
	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek parapet: 4,275*0,4	m2	1,710	139,00	237,65
	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm 1,71*1,05	m2	1,800	225,00	405,00
		Přesun hmot pro oddíl 713 Izolace tepelné	komplet	1,000	78,02	78,02
713 Izolace tepelné CELKEM Kč:					720,71	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST CELKEM Kč:					6 710,68	

ZL63d - Schody Zikova vnitroblok - vstup Zikova

ODPOČTY

772 Výpis kamenických prvků

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč		
				za MJ	Celkem	
772	2	Kamenné stupně vstupního schodiště vestibulu Zikova symetricky po obou stranách včetně jalových stupňů stupeň cca 153/295 – vyrobit jako kopii stávajících materiál: umělý kámen, vzhled dle stávajícího	komplet	-1,0	167 888,70	-167 888,70
772	4	Přesun hmot pro oddíl 772 Výpis kamenických prvků	komplet	1,0	-50 249,09	-50 249,09
ODPOČTY CELKEM Kč:						-218 137,79

PŘÍPOČTY

772 Výpis kamenických prvků

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč		
				za MJ	Celkem	
772	2	Demontáž kamenných stupňů vstupního schodiště vestibulu Zikova symetrických po obou stranách včetně jalových stupňů stupeň cca 153/295 zpětná montáž kamenných stupňů schodiště vestibulu Zikova	komplet	1,0	144 799,00	144 799,00
772	4	Přesun hmot pro oddíl 772 Výpis kamenických prvků	komplet	1,0	43 338,34	43 338,34
PŘÍPOČTY CELKEM Kč:						188 137,34

CELKEM ZL63d - Schody Zikova vnitroblok - vstup Zikova

-30 000,45



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budov B VŠCHT Praha

Objekt:

ZL63e - PP09 - technologická zařízení doplnění servisních přístupů do akustických podhledů

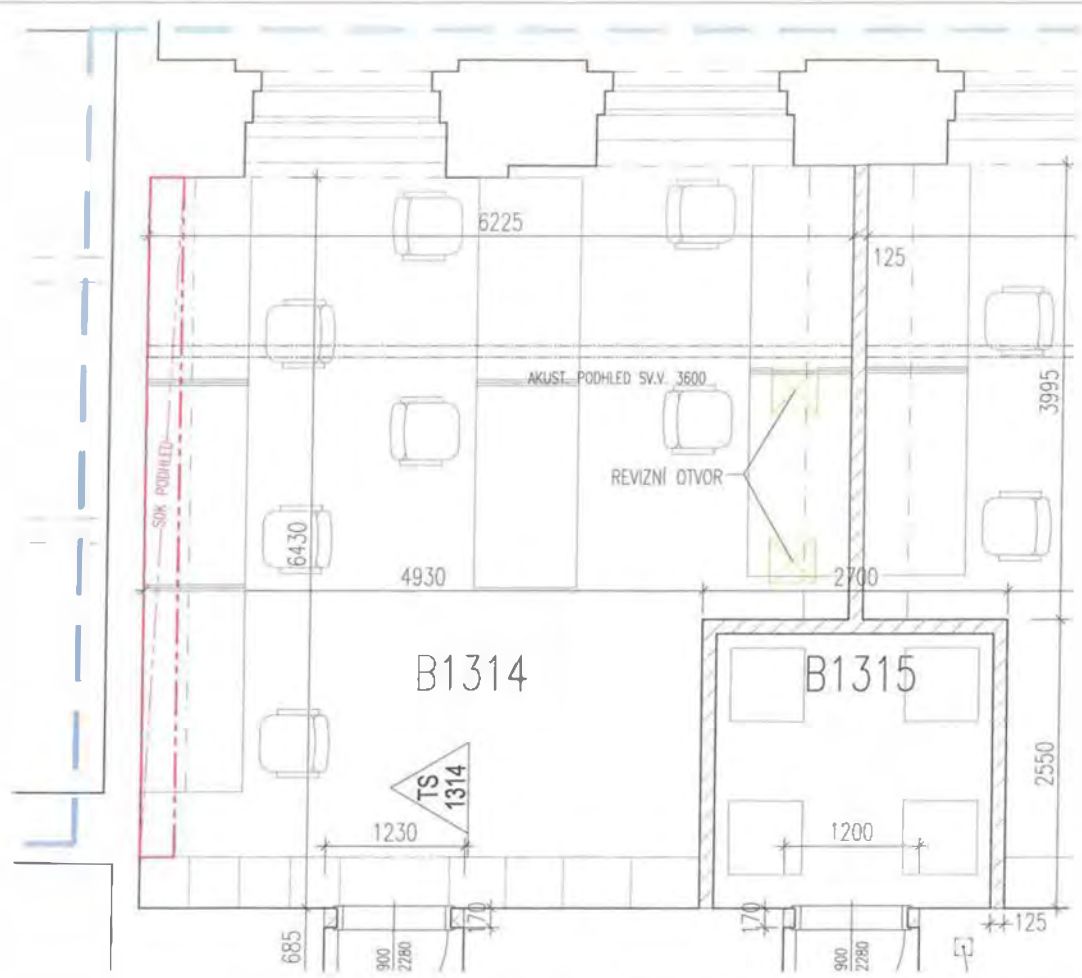
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							106 580,72
D		6110	Akustické podhledy				105 808,32
1	K	61.10c	Zhotovení dodatečných otvorů pro reproduktory	ks	81,000	712,42	57 706,02
2	K	61.10d	Čidlo pro požární hlásič - <i>doplnění kotrukové výměny rastru, zhotovení otvoru, protažení kabelu</i>	ks	87,000	552,90	48 102,30
D		61.30	Přesun hmot pro oddíl 61				772,40
3	K	61.30	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	komple t	1,000	772,40	772,40

ZL63f.1 Neprováděné práce - stavební část						
Císlo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč		
				za MJ	Celkem	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST						
61 Úpravy povrchů vnitřních						
Omitky						
61	5	Oprava stávajících omítek strop - sádrový povrch / zahrnuje (vztážno k celkové ploše): 100% oškrábání maleb , 1% zahození rýh, 10% oprava omítky (vyrovnání, doplnění nesoudržené omítky, oprava prasklin), 100% vystěrkování povrchu jemným sádrovým filmem	m2	-145,63	361,90	-52 703,50
		<i>Respina 2NP B2302: 64,90 m2</i>	<i>64,900</i>			
		<i>Respina 3NP B3302: 80,73 m2</i>	<i>80,730</i>			
61	19	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	komplet	1,00	-384,74	-384,74
61 Úpravy povrchů vnitřních CELKEM Kč:						
					-53 088,23	
631 Podlahy a podlahové konstrukce a nášlapné vrstvy - vnitřní CELKEM Kč:						
631	10	Hydroizolace, jednovrstvý systém asfaltových modifikovaných pásů	m2	-10,22	187,00	-1 911,14
631	39	Přesun hmot pro oddíl 631 Podlahy a podlahové konstrukce a nášlapné vrstvy - vnitřní	komplet	-1,00	-0,04	0,04
631 Podlahy a podlahové konstrukce a nášlapné vrstvy - vnitřní CELKEM Kč:						
					-1 911,10	
65 Výpis dveří						
65	O1	Úprava stávajícího špaletového dřevěného okna schodiště Šolínova původní rozměr: š. 2090, v 2620 nový rozměr: š. 2090, v. 1365 zachování použte, snížení parapetu pod žaluzii VZT	kus	-1,0	56 400,00	-56 400,00
65	100	Přesun hmot pro oddíl 65,66,67 Výpis dveří	komplet	1,0	-473,76	-473,76
65,66,67 Výpis dveří CELKEM Kč:						
					-56 873,76	
ZL32 - Samonivelační stěrka						
		Příprava podkladu (očistění, vysátí), penetrace, samonivelační stěrka	m2	-92,878	234,00	-21 733,45
		<i>ZL19 B1303 28.328 m2 a B2301b: 64,55 m2</i>	<i>92,878</i>			
ZL32 - Samonivelační stěrka						
					-21 733,45	
CELKEM: ZL63f.1 Neprováděné práce - stavební část					-133 606,54	

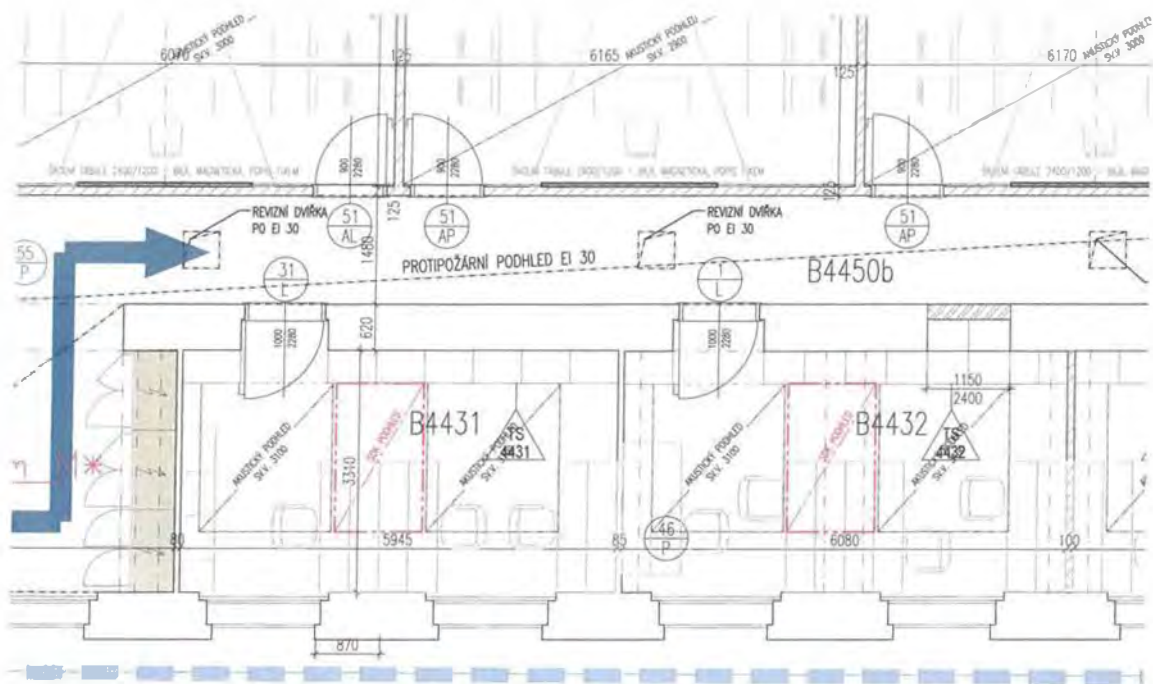
ZL63f.2 Neprováděné práce - ZTI požární ucpávky						
Císlo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč		
				za MJ	Celkem	
1	20	Protipožární manžety dle PBR na potrubí DN75	kus	-116,0	903,40	-104 794
1	21	Protipožární manžety dle PBR na potrubí DN110	kus	-29,0	1 113,90	-32 303
4	1	Přesun hmot pro profesí D.1.4-1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	komplet	1,0	-900,52	-901
CELKEM: ZL63f.2 Neprováděné práce - ZTI požární ucpávky					-137 998,02	



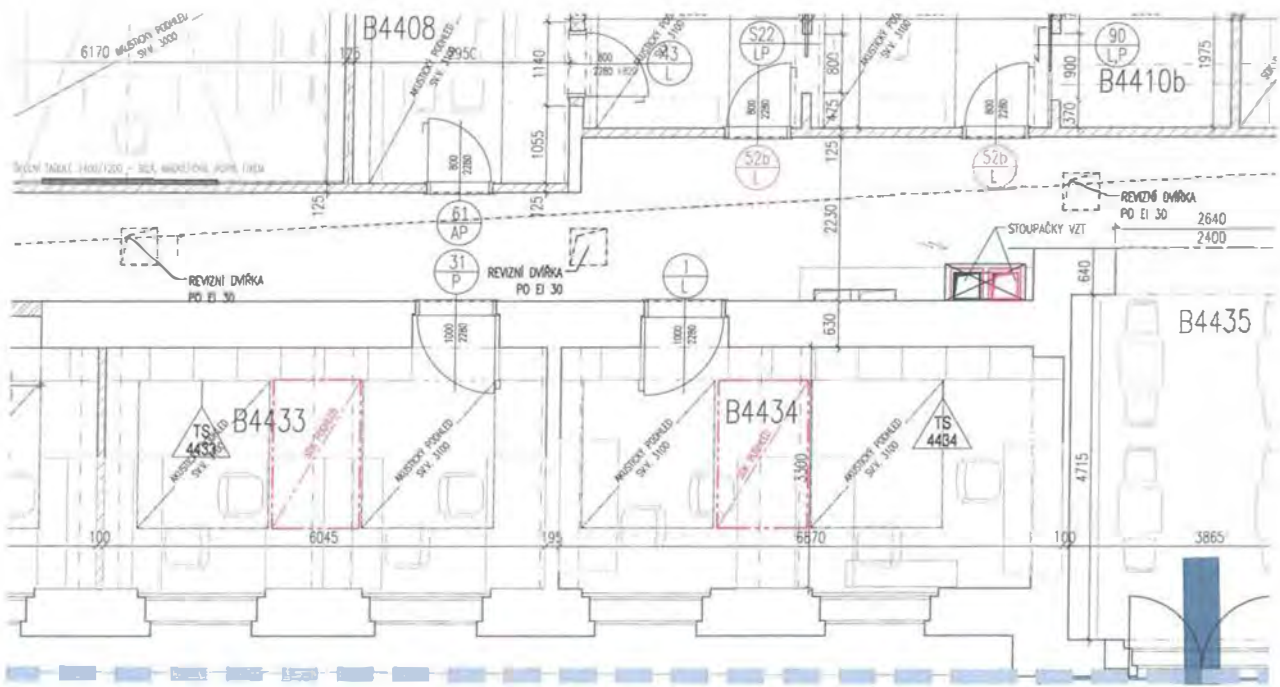
DATUM	16.11.2021	PRŮJEM	PP35_01
MĚŘITÍ	1 : 50	PP35 - DOPLNĚNÍ SDK PODHLADŮ VŠCHT - PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ	



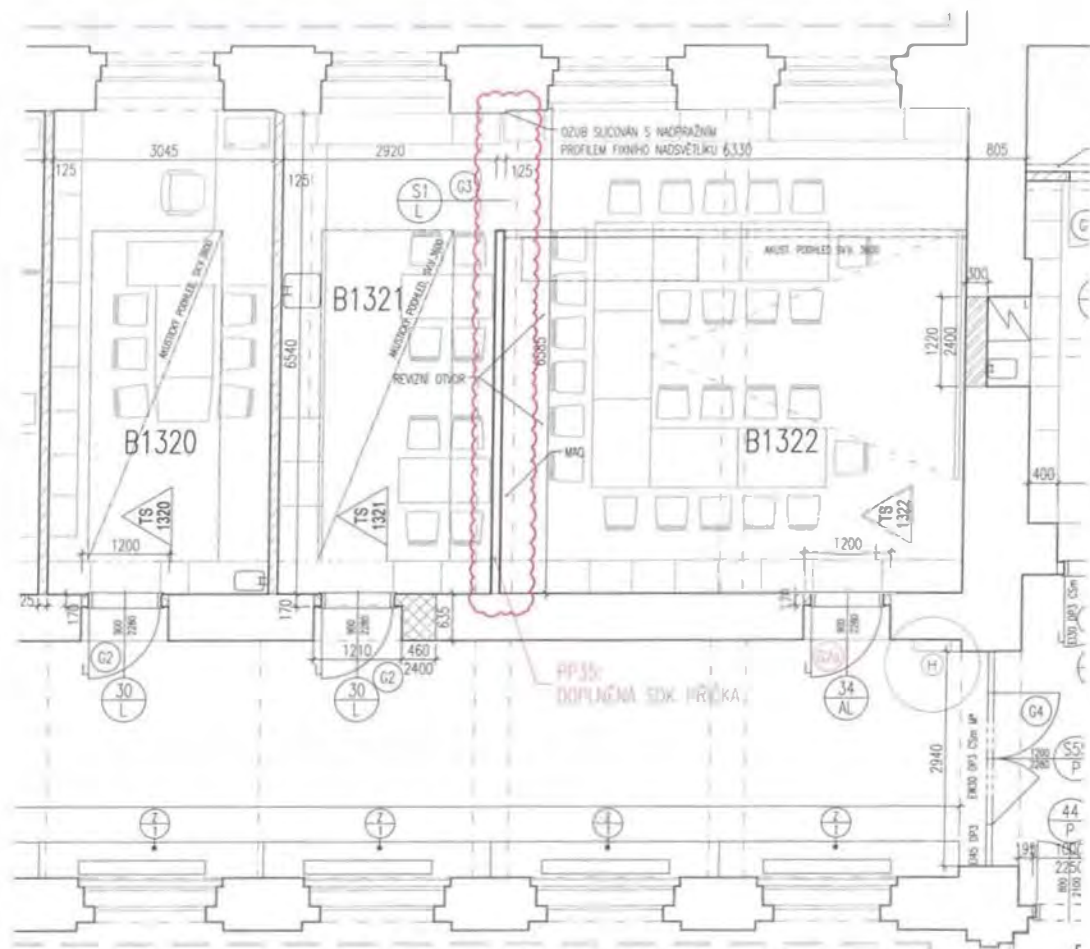
DOK 16.11.2021 akce 1:50	PP35 - DOPLNĚNÍ SDK PODHLEDŮ VŠCHT - PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ	PRŮJEM PP35_01
-----------------------------------	--	-------------------



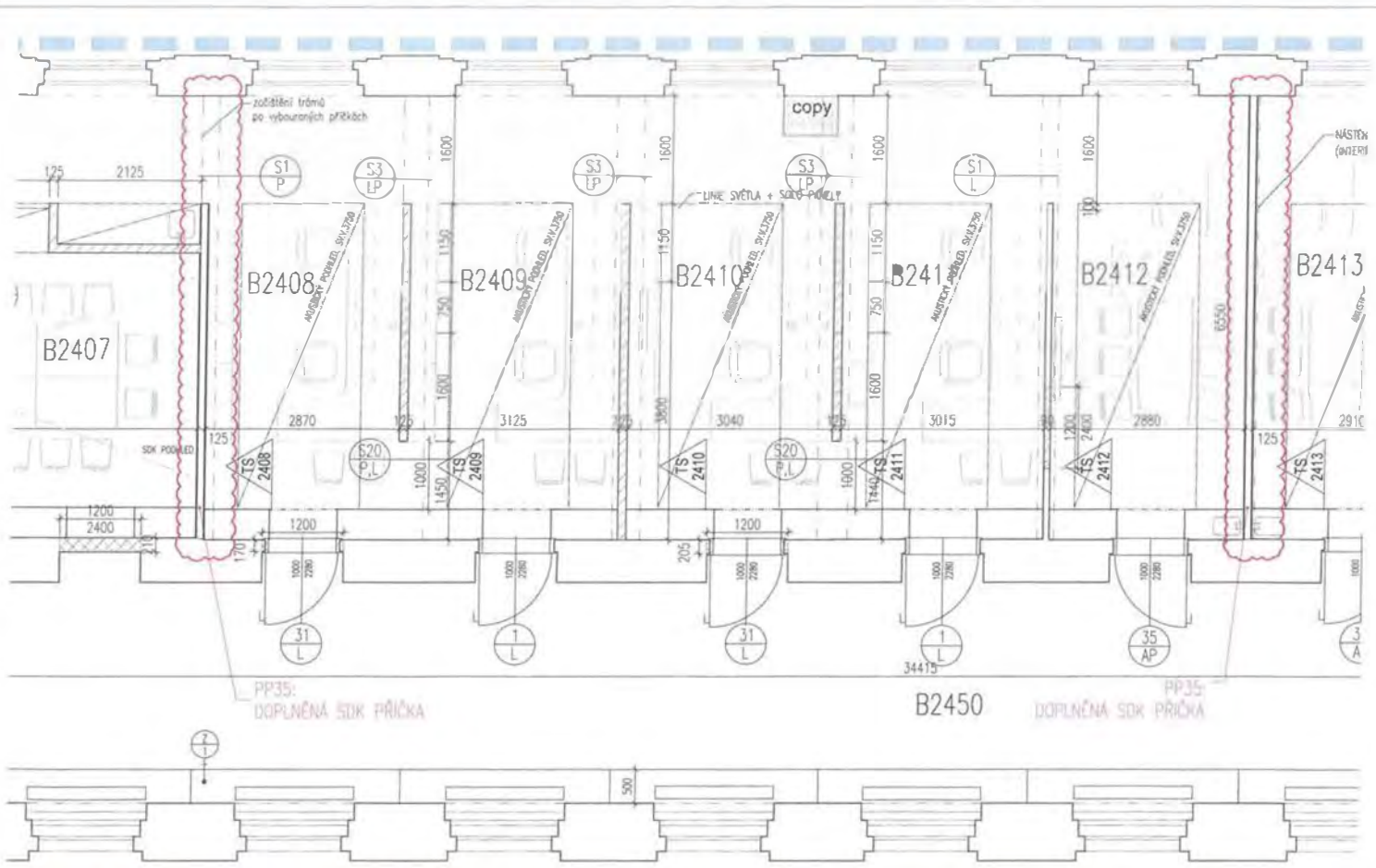
date	18.11.2021	PP35 - DOPLNĚNÍ SDK PODHLEDŮ VŠCHT - PŮDORYS 4.NP - VÝŘEZ	strana č.
autor	1. 50		PP35_03



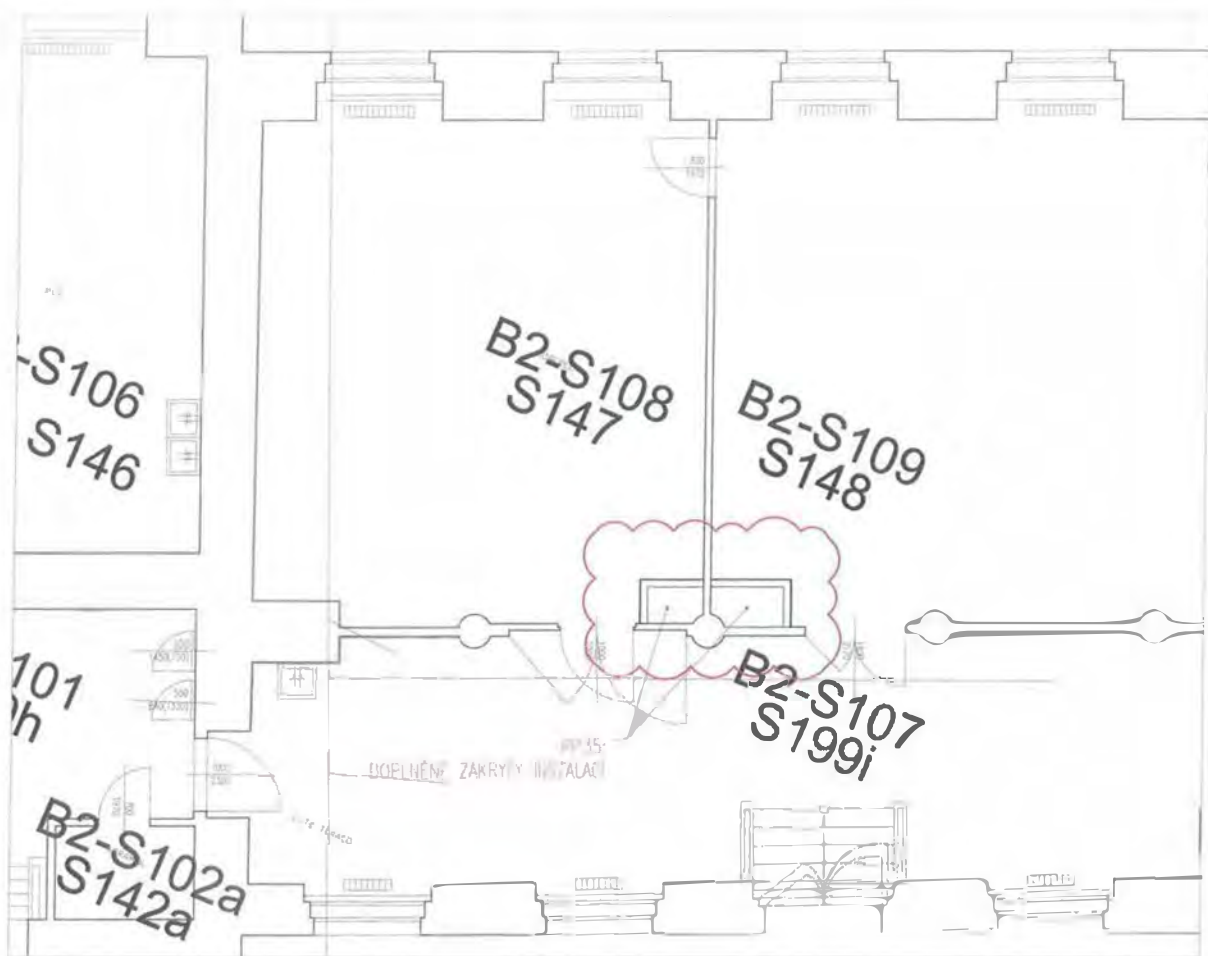
DATE	16.11.2021	PP35 - DOPLNĚNÍ SDK PODHLADŮ	VERZE
UČPVC	1/50	VŠCHT - PŮDORYS 4.NP - VÝŘEZ	PP35_04



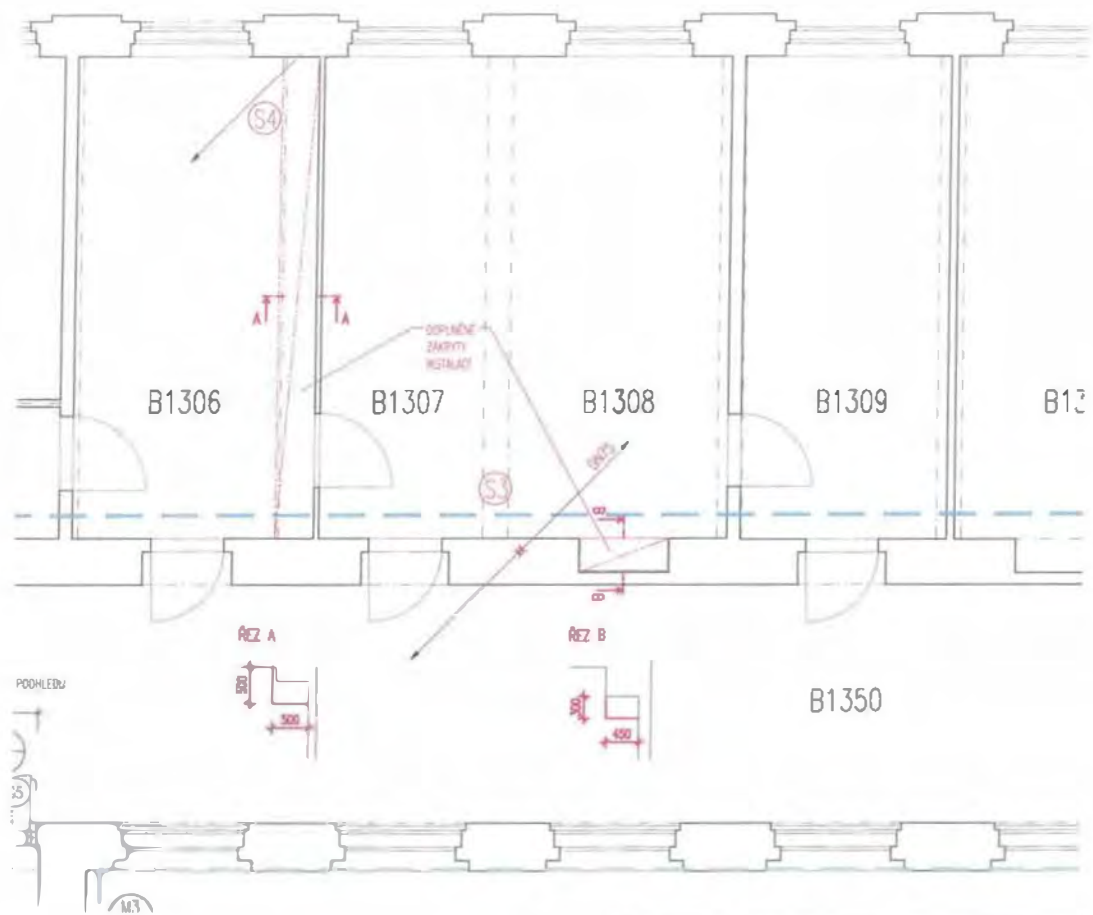
datum	18.11.2021	PP35 - DOPLNĚNÍ SDK PŘÍČEK	PRŮJEM C
akce	1:50	VŠCHT - PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ	PP35_05



datum	13.11.2021	PP35 - DOPLNĚNÍ SDK PŘÍČEK	ARLOVA
verze	1 - 50	VŠCHT - PŮDORYS 2.NP - VÝŘEZ	PP35_06



Datum	19.11.2021	PP35 - DOPLNĚNÍ ZAKRYTÝ INSTALACI	PRŮJEM C
Měřítko	1:50	VŠCHT - PŮDORYS 1.PP - VÝŘEZ	PP35_07



POHLEDU

ŘEZ A

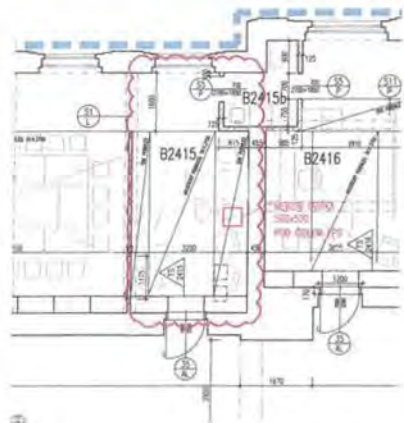
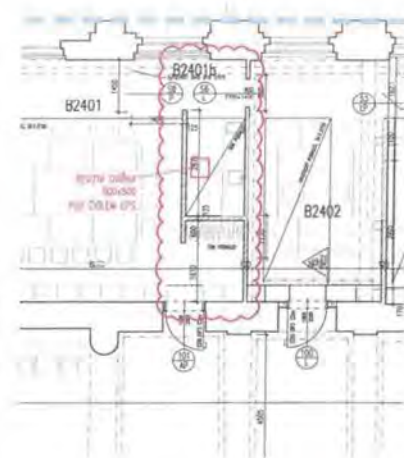
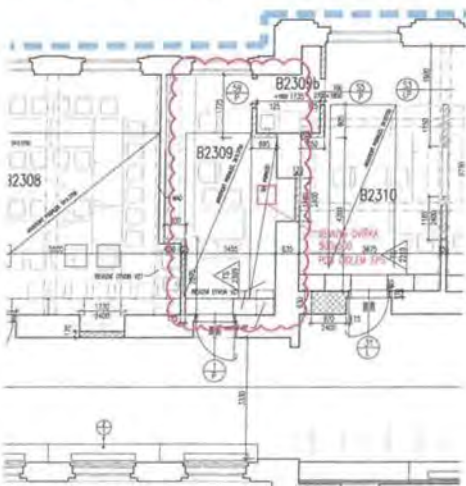
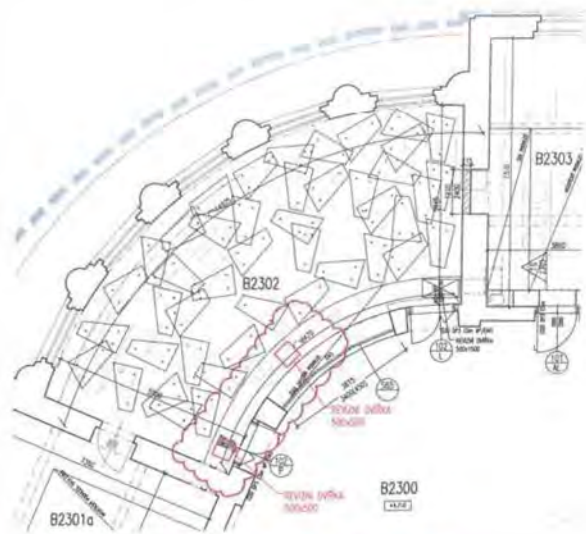


ŘEZ B

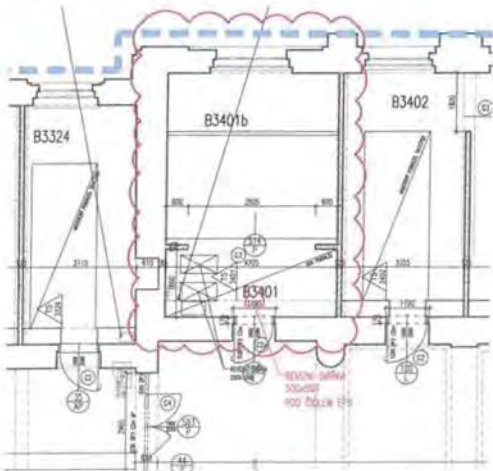
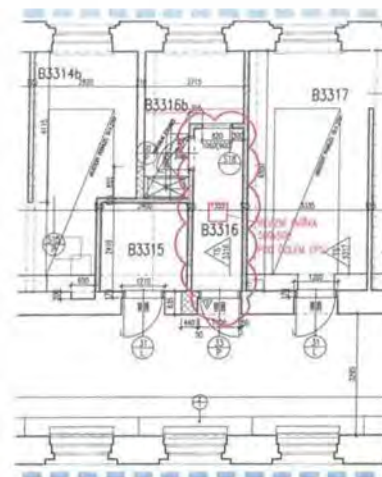


B1350

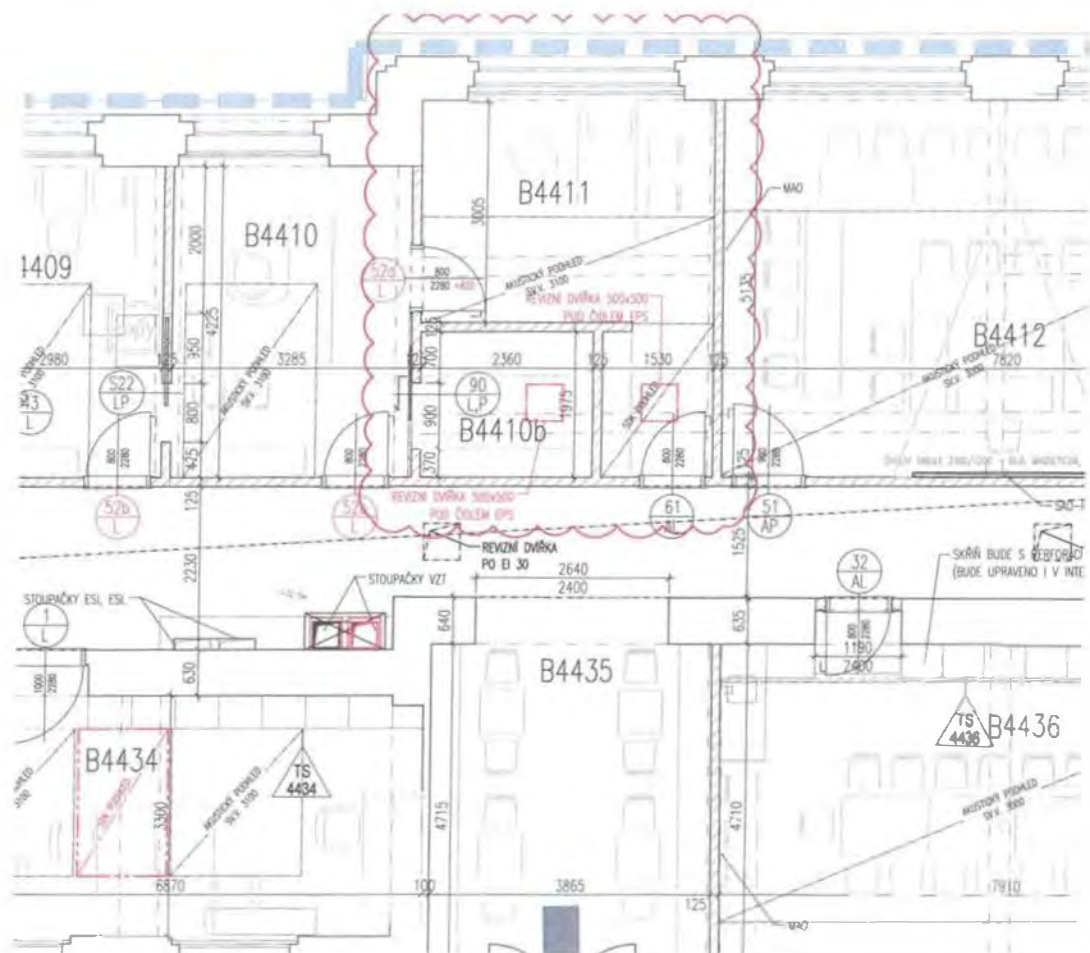
datum 18.11.2001 číslo 1/98	PP35 - DOPLNĚNÍ ZÁKRYTŮ INSTALACÍ VŠCHT - PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ	číslo PP35_08
--------------------------------------	---	------------------



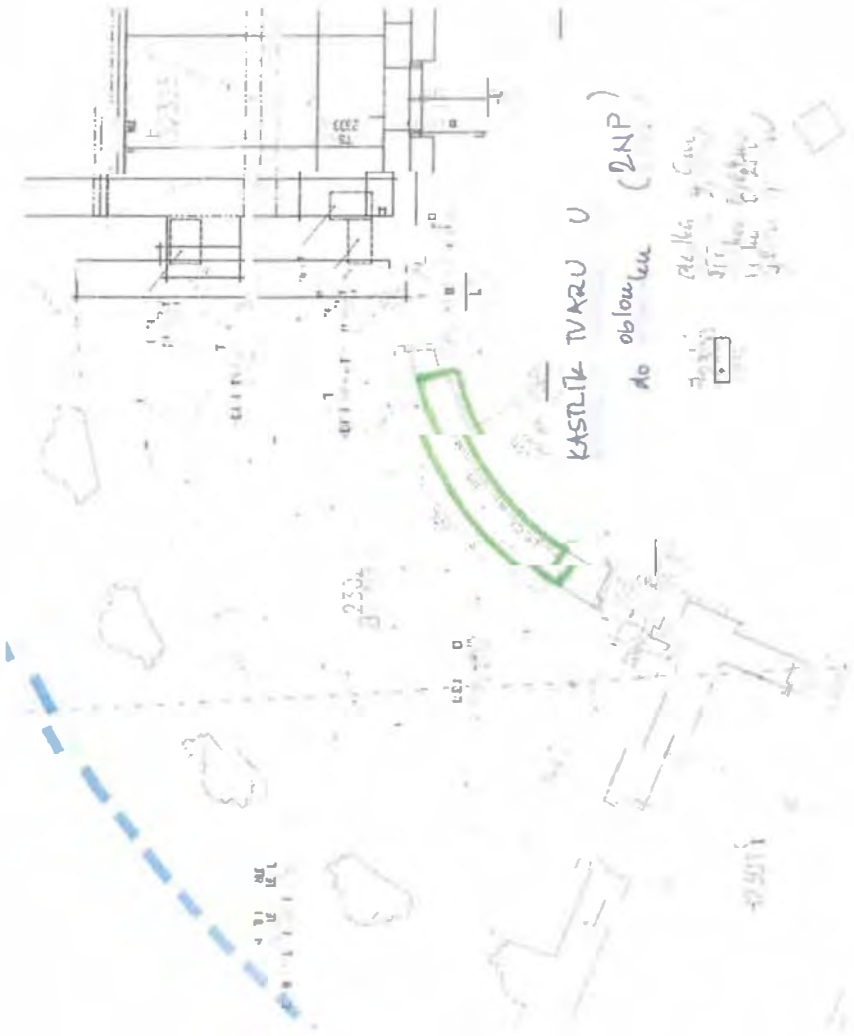
DNÍM	16.11.2021	PP35 - DOPLNĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK	PRŮJEM Č
ŠKÝP	1 : 50	VŠCHT - PŮDORYS 2.NP - VÝŘEZ	PP35_09



datum	19.11.2021	název č.
výška	1 - 100	PP35 - DOPLNĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK VŠECH - PŮDORYS 3.NP - VÝREZ PP35_10

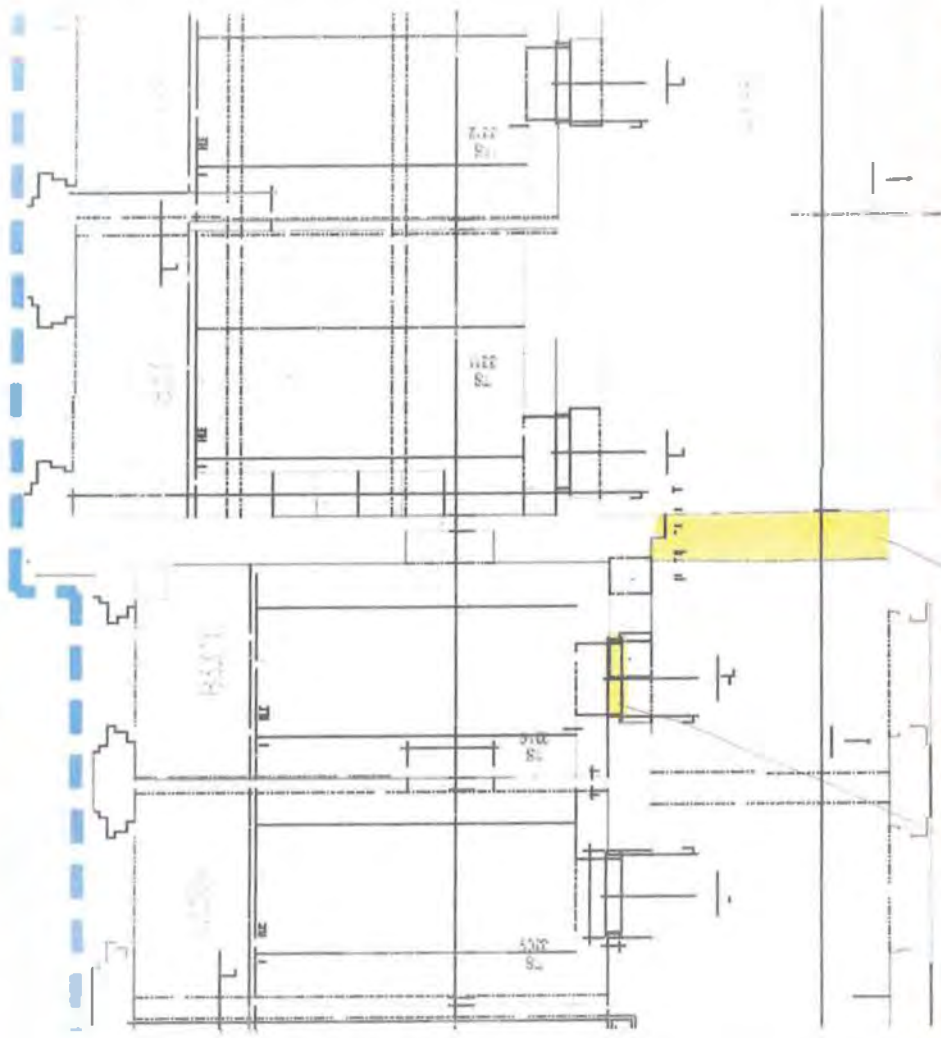


DNK	10.11.2021	PP35 - DOPLNĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK	PRŮJEM 4
VERZE	1. 50	VŠCHT - PŮDORYS 4.NP - VŘEZ	PP35_11



Do oblohu (2NP)
 Klasický

Klasický



LAGRE TUNNEL U
 de l'axe 3,085 m
 largeur 0,91 m
 517 m d'axe

L'axe 3,085 m
 largeur 0,91 m
 517 m d'axe

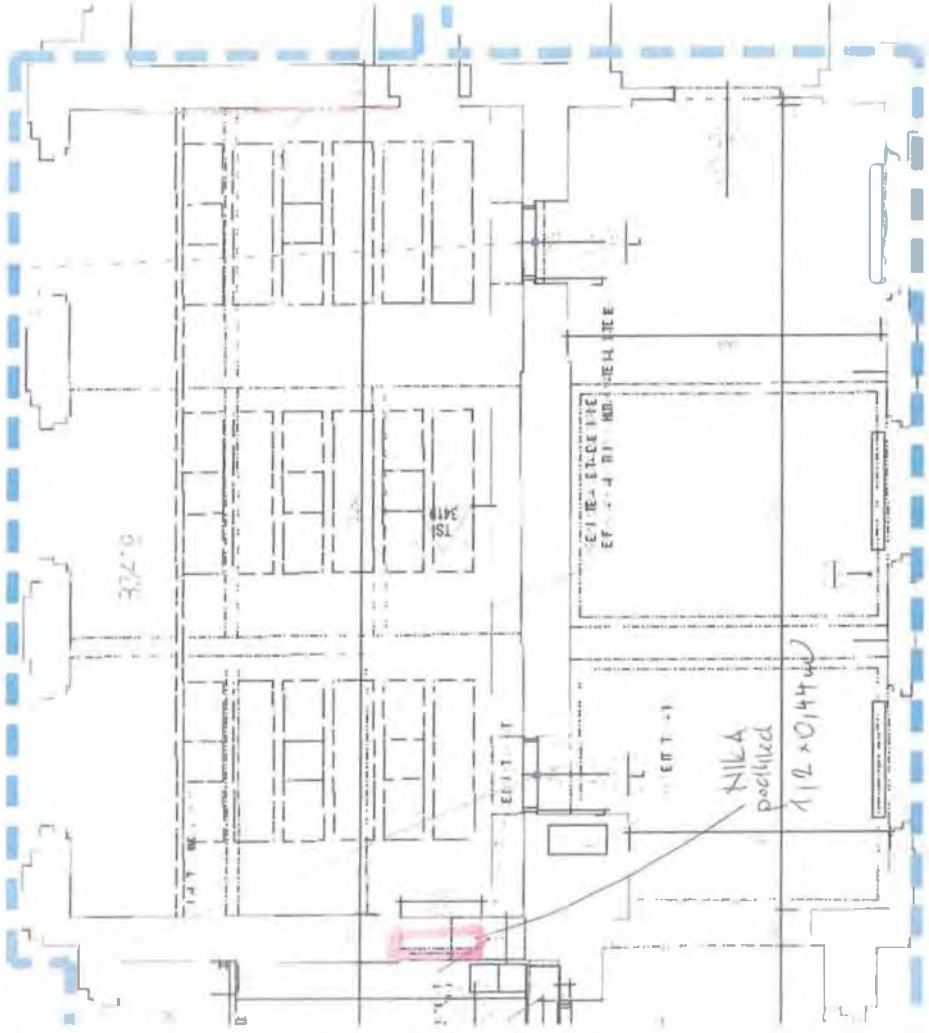


Pracovní listy:

- 1. Právní předpisy upravující práva zaměstnanců a zaměstnavatelů. Zvláště buďte pozorní při práci s právními předpisy.
- 2. Právní předpisy upravující práva zaměstnanců a zaměstnavatelů. Zvláště buďte pozorní při práci s právními předpisy.
- 3. Právní předpisy upravující práva zaměstnanců a zaměstnavatelů. Zvláště buďte pozorní při práci s právními předpisy.

Pracovní listy:

- Pracovní listy: 1. 1. 2021
- Pracovní listy: 2. 1. 2021
- Pracovní listy: 3. 1. 2021
- Pracovní listy: 4. 1. 2021
- Pracovní listy: 5. 1. 2021
- Pracovní listy: 6. 1. 2021
- Pracovní listy: 7. 1. 2021
- Pracovní listy: 8. 1. 2021
- Pracovní listy: 9. 1. 2021
- Pracovní listy: 10. 1. 2021
- Pracovní listy: 11. 1. 2021
- Pracovní listy: 12. 1. 2021
- Pracovní listy: 13. 1. 2021
- Pracovní listy: 14. 1. 2021
- Pracovní listy: 15. 1. 2021
- Pracovní listy: 16. 1. 2021
- Pracovní listy: 17. 1. 2021
- Pracovní listy: 18. 1. 2021
- Pracovní listy: 19. 1. 2021
- Pracovní listy: 20. 1. 2021
- Pracovní listy: 21. 1. 2021
- Pracovní listy: 22. 1. 2021
- Pracovní listy: 23. 1. 2021
- Pracovní listy: 24. 1. 2021
- Pracovní listy: 25. 1. 2021
- Pracovní listy: 26. 1. 2021
- Pracovní listy: 27. 1. 2021
- Pracovní listy: 28. 1. 2021
- Pracovní listy: 29. 1. 2021
- Pracovní listy: 30. 1. 2021
- Pracovní listy: 31. 1. 2021
- Pracovní listy: 32. 1. 2021
- Pracovní listy: 33. 1. 2021
- Pracovní listy: 34. 1. 2021
- Pracovní listy: 35. 1. 2021
- Pracovní listy: 36. 1. 2021
- Pracovní listy: 37. 1. 2021
- Pracovní listy: 38. 1. 2021
- Pracovní listy: 39. 1. 2021
- Pracovní listy: 40. 1. 2021
- Pracovní listy: 41. 1. 2021
- Pracovní listy: 42. 1. 2021
- Pracovní listy: 43. 1. 2021
- Pracovní listy: 44. 1. 2021
- Pracovní listy: 45. 1. 2021
- Pracovní listy: 46. 1. 2021
- Pracovní listy: 47. 1. 2021
- Pracovní listy: 48. 1. 2021
- Pracovní listy: 49. 1. 2021
- Pracovní listy: 50. 1. 2021
- Pracovní listy: 51. 1. 2021
- Pracovní listy: 52. 1. 2021
- Pracovní listy: 53. 1. 2021
- Pracovní listy: 54. 1. 2021
- Pracovní listy: 55. 1. 2021
- Pracovní listy: 56. 1. 2021
- Pracovní listy: 57. 1. 2021
- Pracovní listy: 58. 1. 2021
- Pracovní listy: 59. 1. 2021
- Pracovní listy: 60. 1. 2021
- Pracovní listy: 61. 1. 2021
- Pracovní listy: 62. 1. 2021
- Pracovní listy: 63. 1. 2021
- Pracovní listy: 64. 1. 2021
- Pracovní listy: 65. 1. 2021
- Pracovní listy: 66. 1. 2021
- Pracovní listy: 67. 1. 2021
- Pracovní listy: 68. 1. 2021
- Pracovní listy: 69. 1. 2021
- Pracovní listy: 70. 1. 2021
- Pracovní listy: 71. 1. 2021
- Pracovní listy: 72. 1. 2021
- Pracovní listy: 73. 1. 2021
- Pracovní listy: 74. 1. 2021
- Pracovní listy: 75. 1. 2021
- Pracovní listy: 76. 1. 2021
- Pracovní listy: 77. 1. 2021
- Pracovní listy: 78. 1. 2021
- Pracovní listy: 79. 1. 2021
- Pracovní listy: 80. 1. 2021
- Pracovní listy: 81. 1. 2021
- Pracovní listy: 82. 1. 2021
- Pracovní listy: 83. 1. 2021
- Pracovní listy: 84. 1. 2021
- Pracovní listy: 85. 1. 2021
- Pracovní listy: 86. 1. 2021
- Pracovní listy: 87. 1. 2021
- Pracovní listy: 88. 1. 2021
- Pracovní listy: 89. 1. 2021
- Pracovní listy: 90. 1. 2021
- Pracovní listy: 91. 1. 2021
- Pracovní listy: 92. 1. 2021
- Pracovní listy: 93. 1. 2021
- Pracovní listy: 94. 1. 2021
- Pracovní listy: 95. 1. 2021
- Pracovní listy: 96. 1. 2021
- Pracovní listy: 97. 1. 2021
- Pracovní listy: 98. 1. 2021
- Pracovní listy: 99. 1. 2021
- Pracovní listy: 100. 1. 2021

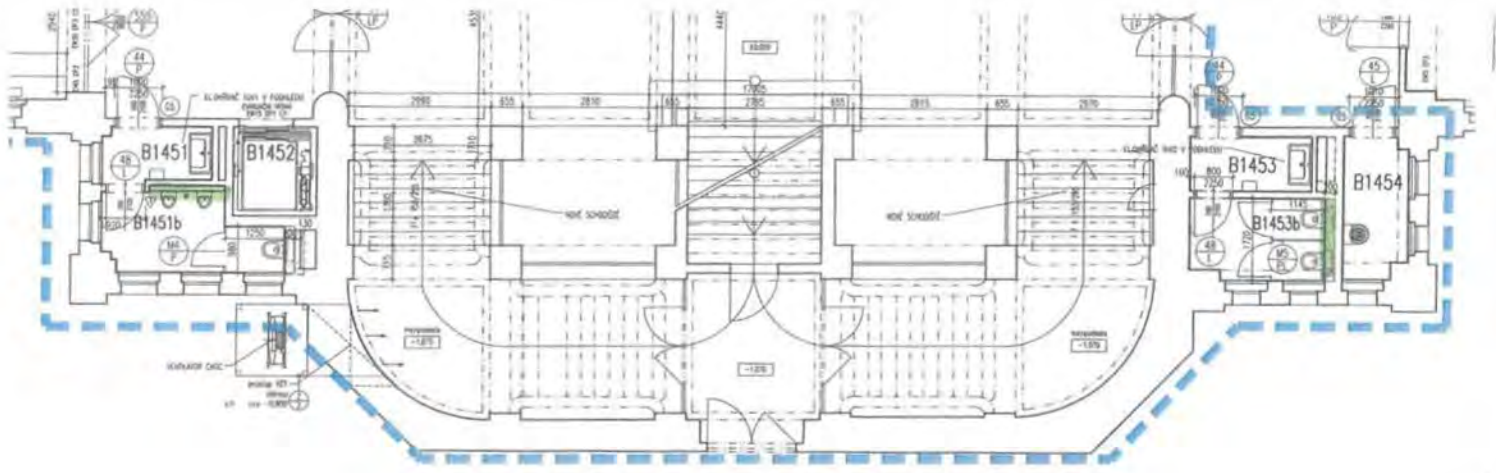




'Koristiti u L'
 'Lazarni' od 11h do 16h
 17h do 19h
 19h do 21h

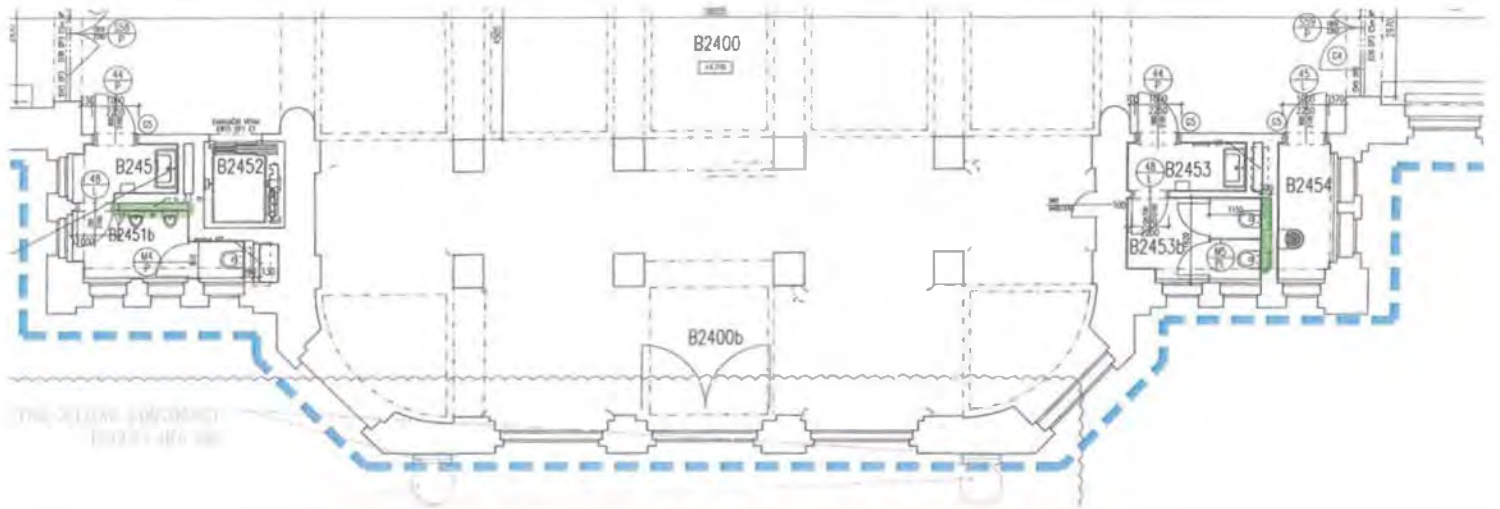
PROJEKT - DOKUMENTACE

2010-1-192 m²



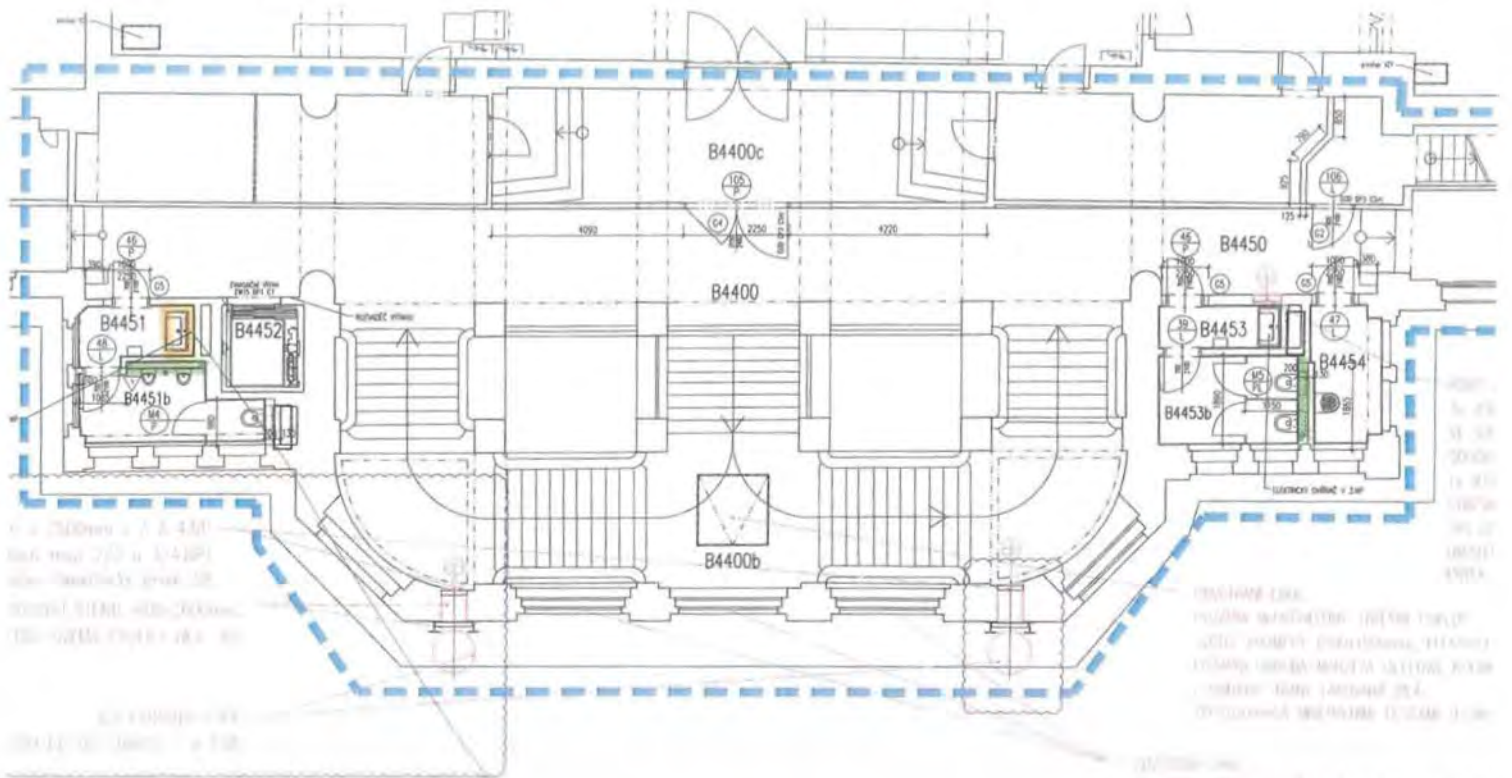
PLANNING AND DESIGN

2024.01.15



VĚTRITĚNÍ - UVAŘENÍ - LIFT

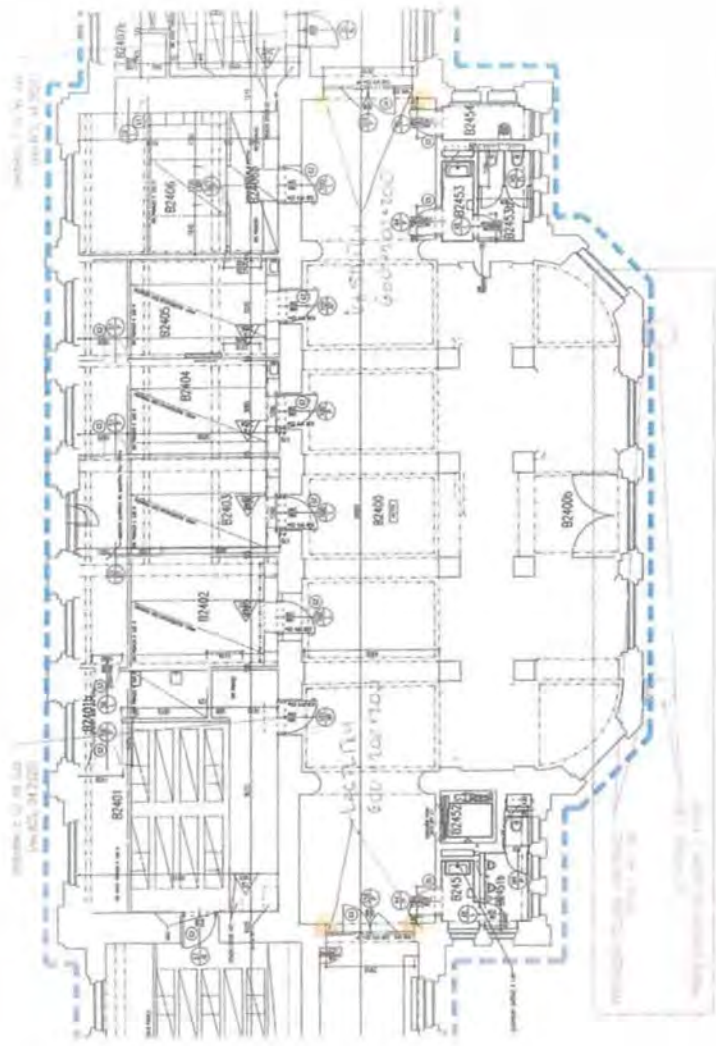
• 2 x 1,0 x 1,15 2 m²



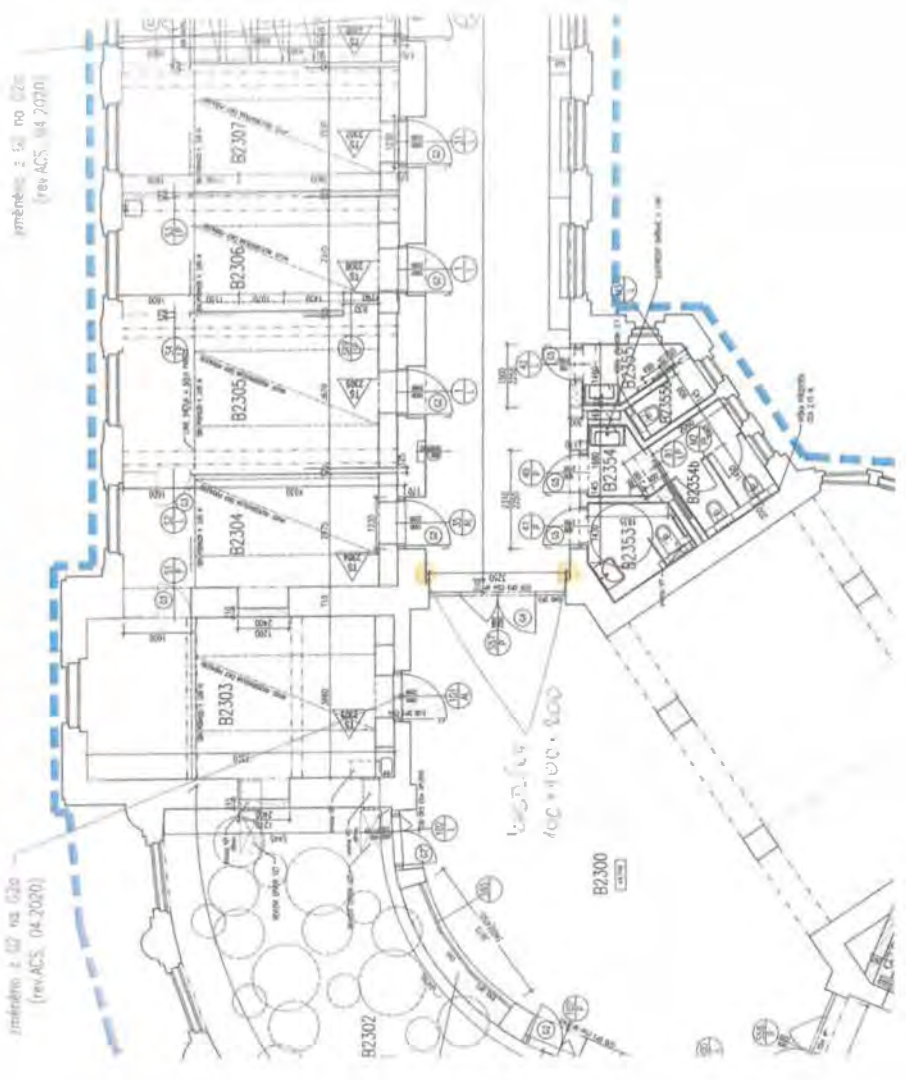
v = 2300mm x 1 x 430
 hmotnost 270 a 3/4 kg
 výkon 1000W/3000W
 tlak 1200Pa/1500Pa

PRŮVĚTRNOST
 PRŮVĚTRNOST PRŮVĚTRNOST PRŮVĚTRNOST
 PRŮVĚTRNOST PRŮVĚTRNOST PRŮVĚTRNOST PRŮVĚTRNOST
 PRŮVĚTRNOST PRŮVĚTRNOST PRŮVĚTRNOST PRŮVĚTRNOST

BASTA...
 délka 1,1 m
 hloubka 0,15 m
 výška 0,1 m



CASTLE ENP (1 floor)
 465

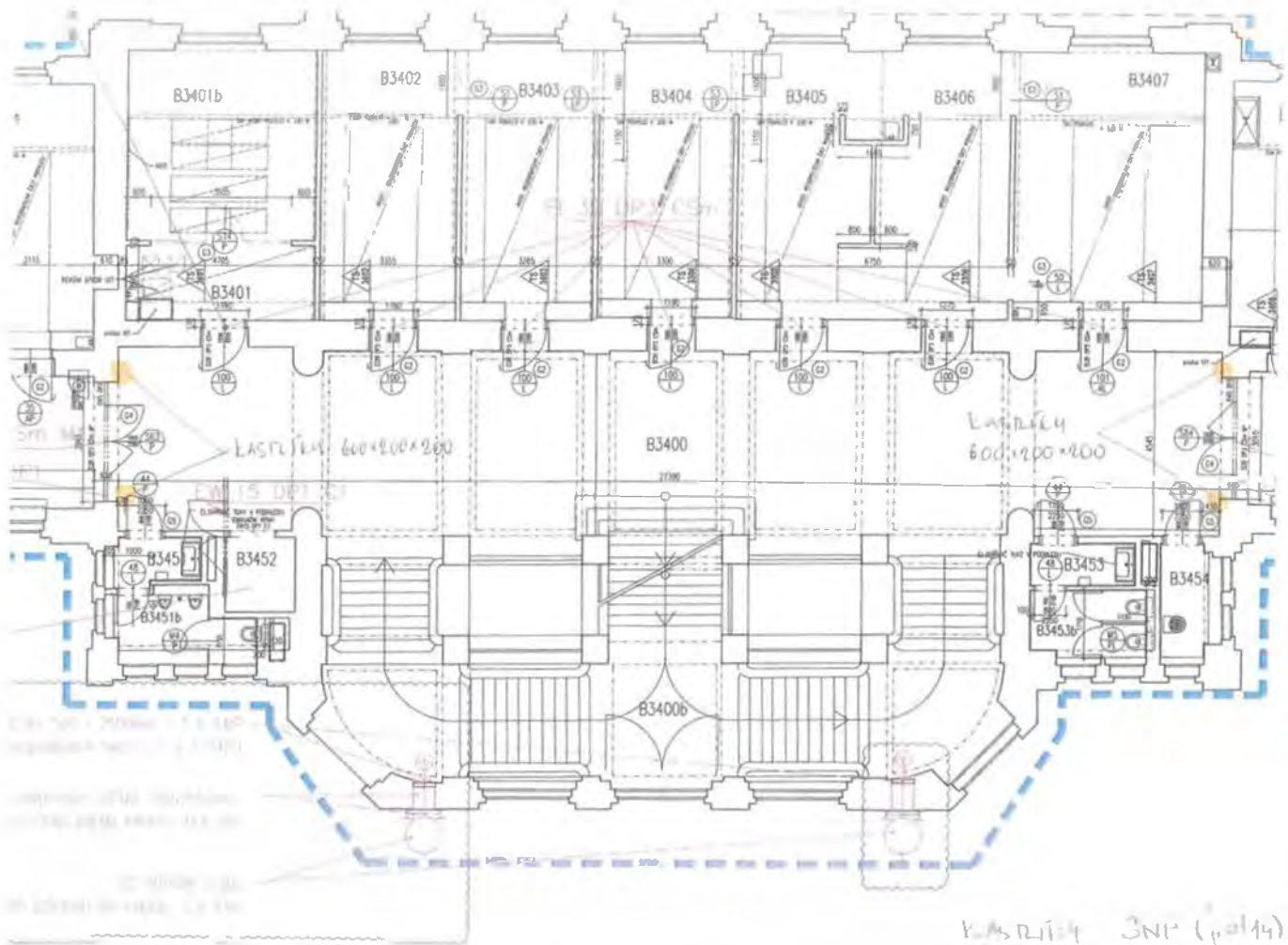


změněno z 03 na 020
(rev.ACS, 04.2020)

změněno z 03 na 020
(rev.ACS, 04.2020)

100 + 100 + 100

100 + 100 + 100
100



LAVAZZINA 300 (p. 14)
46

PROJEKTOVÝ POKYN č. 36

19.11.2021

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘI UVOLENĚNÝCH ČVUT
 STAVEBNÍ: VŠCHT, Technická 19055, 160 00 Praha 6 - Dejvice
 ZHOTOVITEL: Zlinstav a.s.
 PROJEKTANT: SPS projekt spol. s r.o., Za Násvet 16709, 106 00 Praha 10
 STUPEŇ PROJEKTU: Dokumentace pro provedení stavby

PŘEDMĚT: podklad v prohlubních pro čističi rohože

DŮVOD PŮVODU: doplnění PD

DOTYČNÉ PRŮŘEZ: stavební část

POPIS ZMĚNY: Pro čističi rohože ve vstupních zářivých budi v přípravených prohlubních provedena takto skladba
 - hydroizolační stěrka vyčaluněná po obvodě s horní hranou prohlubně
 - betonová mazanina vyčaluněná PP vlnitý, s fiberným povrchem v úrovni -0,038 opráti úroveň čisté podlahy, s cca 75mm (minimálně 60mm, upřesnění dle hloubky prohlubně)
 - desky EPS 100S s 100mm (upřesnění dle hloubky prohlubně, aby tl. mazaniny byla minimálně 60mm)
 stávající betonový strop

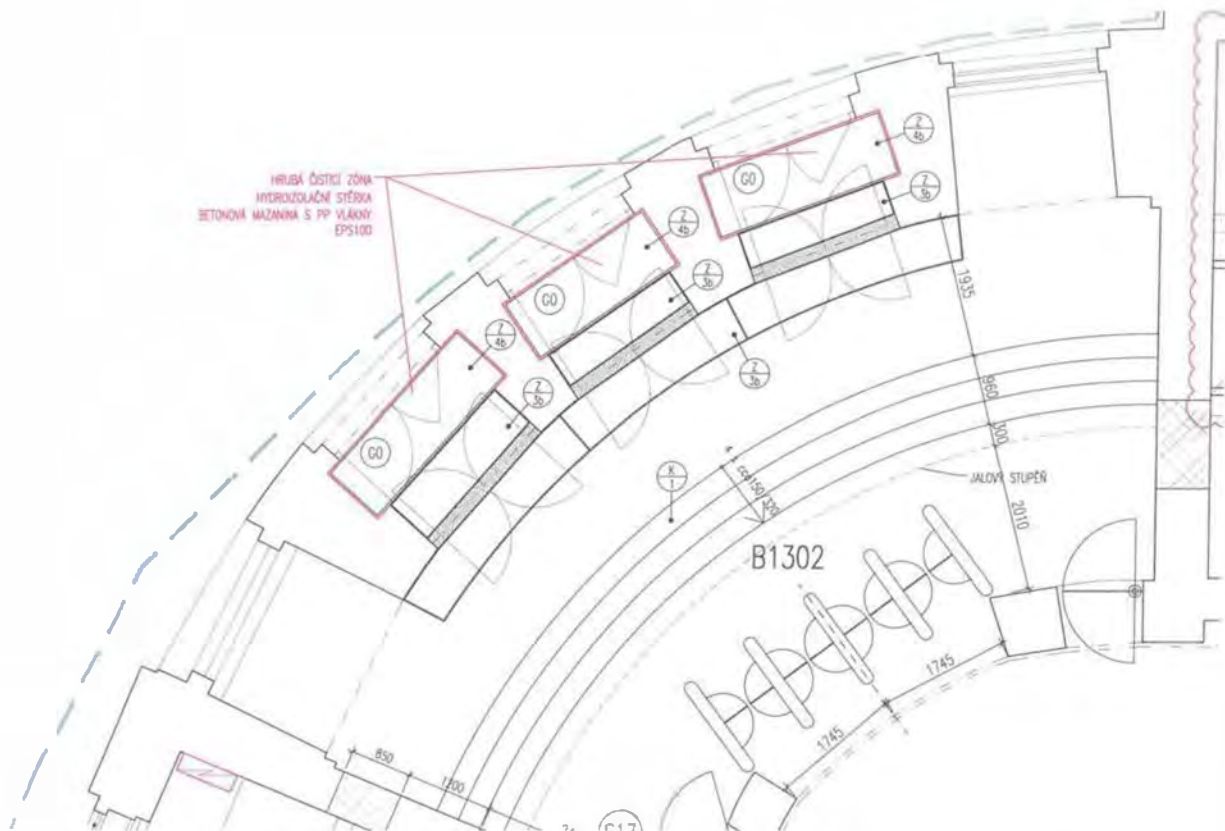
opisování / název výkresu	Nový výkres	
	schéma	detail
D.1.1.PP36-1, výřez TNP - vstup Bolnova	D.1.1.3.01 - 2d	
D.1.1.PP36-2, výřez TNP - vstup Zikova	D.1.1.3.02 - 2d	
D.1.1.PP36-3, detail prohlubně pro č. rohož	nový výkres	

vystavil (SPS projekt spol. s r.o.)

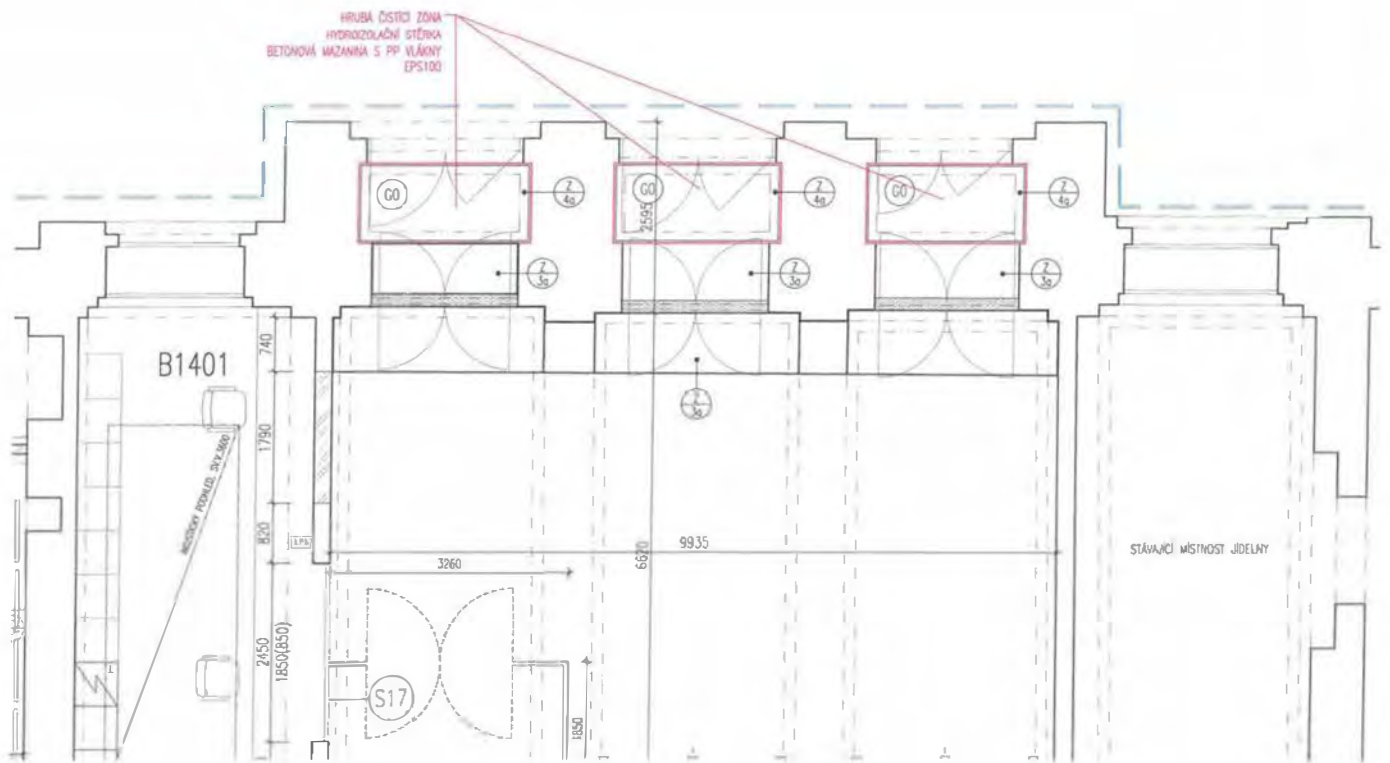
zhotovitel (Zlinstav a.s.)

TDS (Gleeds ČR s.r.o.)

stavebník (VŠCHT)



Datum	19.11.2021	Město C
Výkres	PP36 - POKLAD V PROHLUBNÍCH PRO ČISTICI ROHOŽE 1NP - VSTUP ŠOLÍNOVA	PP36_01
Měřítko	1 : 50	



datum	19.11.2021	PP36 - PODKLAD V PROHLUBNÍCH PRO ČISTIČI ROHOŽE	ARLOVA Ć
měřítko	1:50	1NP - VSTUP ŽIKOVA	PP36_02

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ UVOLNĚNÝCH ČVUT
 STAVEBNÍK: VŠCHT, Technická 1905/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice
 ZHOTOVITEL: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín
 PROJEKTANT: SPS projekt spol. s r. o., Za Násví 1670/9, 106 00 Praha 10
 STUPEŇ PROJEKTU: Dokumentace pro provedení stavby

PŘEDMĚT: **podklad v prohlubních pro čistící rohože**

DŮVOD POKYNU: **doplnění PD**

DOTČENÉ PROFESE: **stavební část**

POPIS ZMĚNY: Pro čistící rohože ve vstupních zádveřích bude v připravených prohlubních provedena tato skladba :
 - hydroizolační stěrka vytažena po obvodě k horní hraně prohlubně
 - betonová mazanina vyztužená PP vlákny, s hlazeným povrchem v úrovni -0,035 oproti úrovni čisté podlahy, tl.cca 75mm (minimálně 60mm, upřesnit dle hloubky prohlubně)
 - desky EPS 100S tl.100mm (upřesnit dle hloubky prohlubně, aby tl.mazaniny byla minimálně 60mm)
 - stávající betonový strop

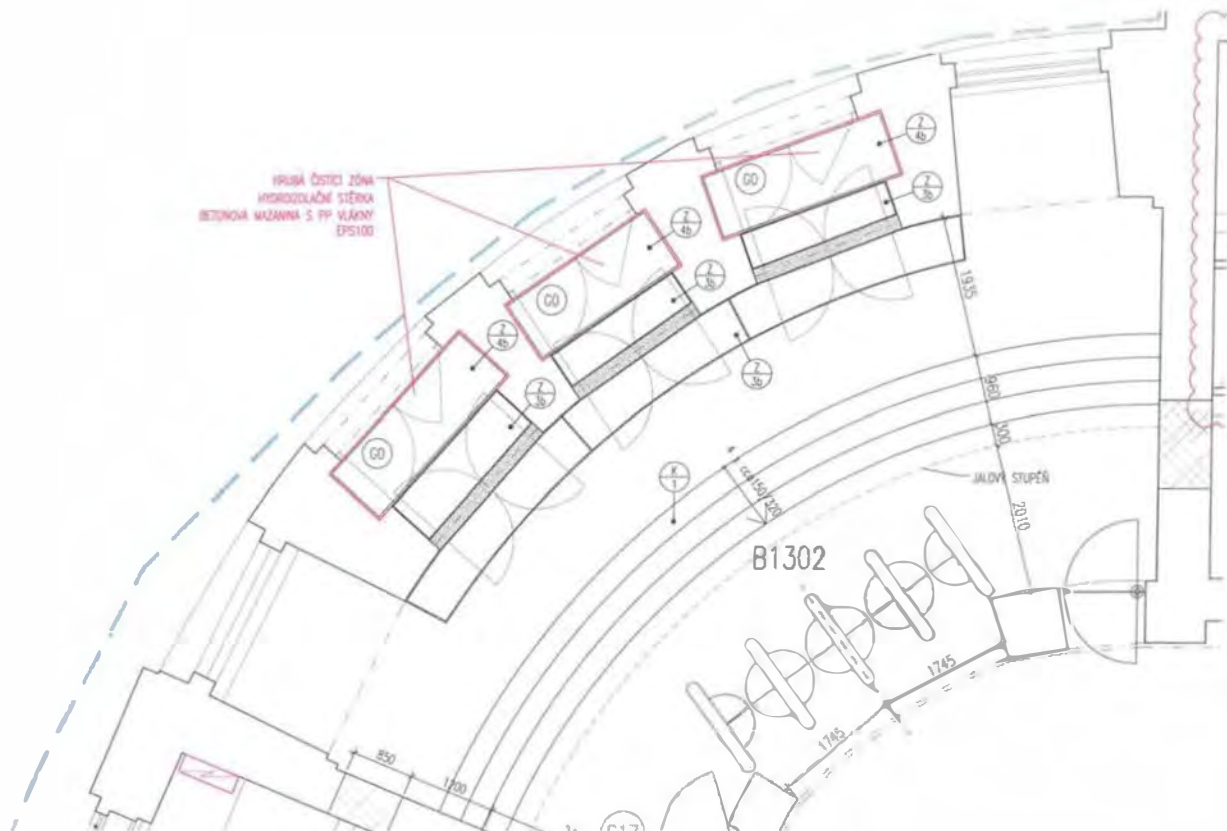
Nový výkres	Původní výkres:	
	doplňuje	nahrazuje
označení / název výkresu		
D.1.1_PP36-1_výřez 1NP - vstup Šolínova	D.1.1.3 NS - 2a	
D.1.1_PP36-2_výřez 1NP - vstup Zikova	D.1.1.3 NS - 2b	
D.1.1_PP36-3_detail prohlubně pro č.rohož	nový výkres	

vystavil (SPS projekt spol. s.r.o.): xxxxx

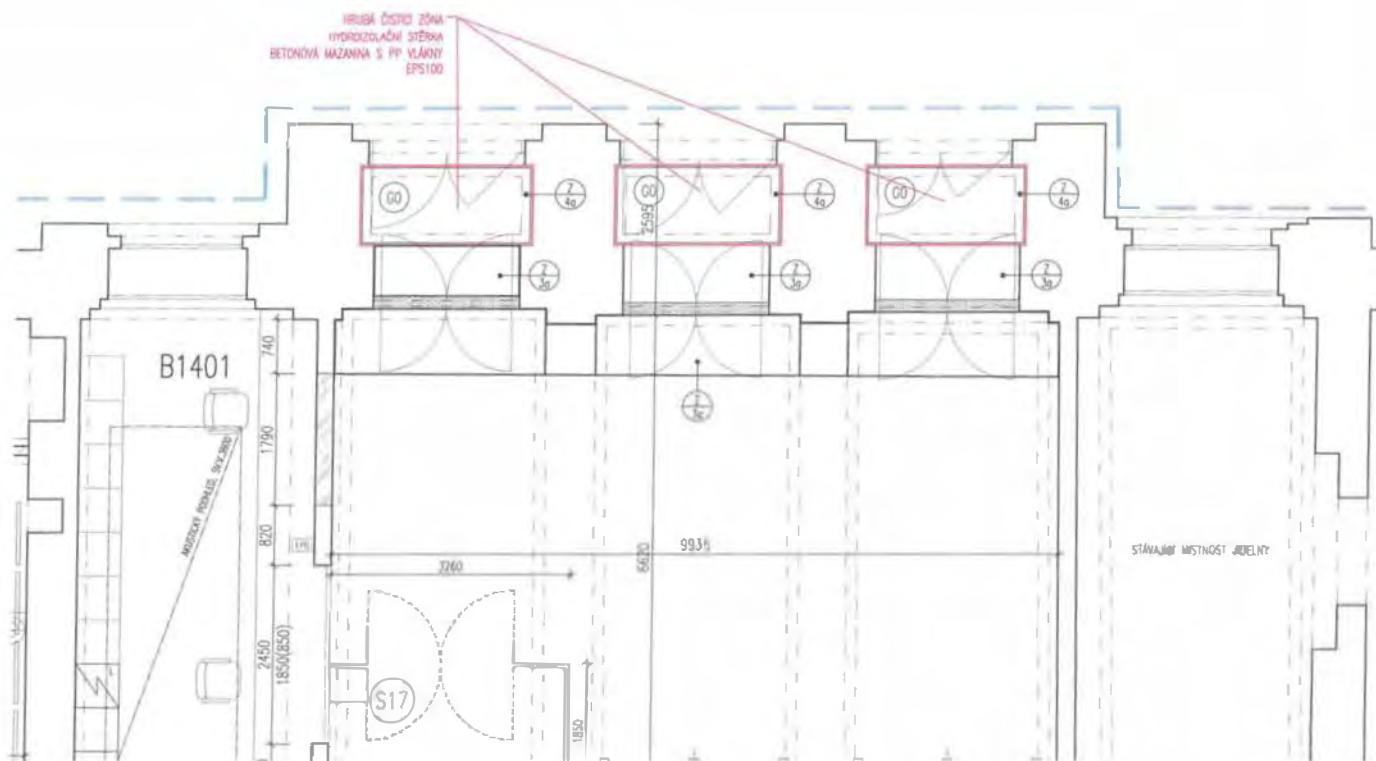
zhotovitel (Zlínstav a.s.):

TDS (Gleeds ČR, s.r.o.):

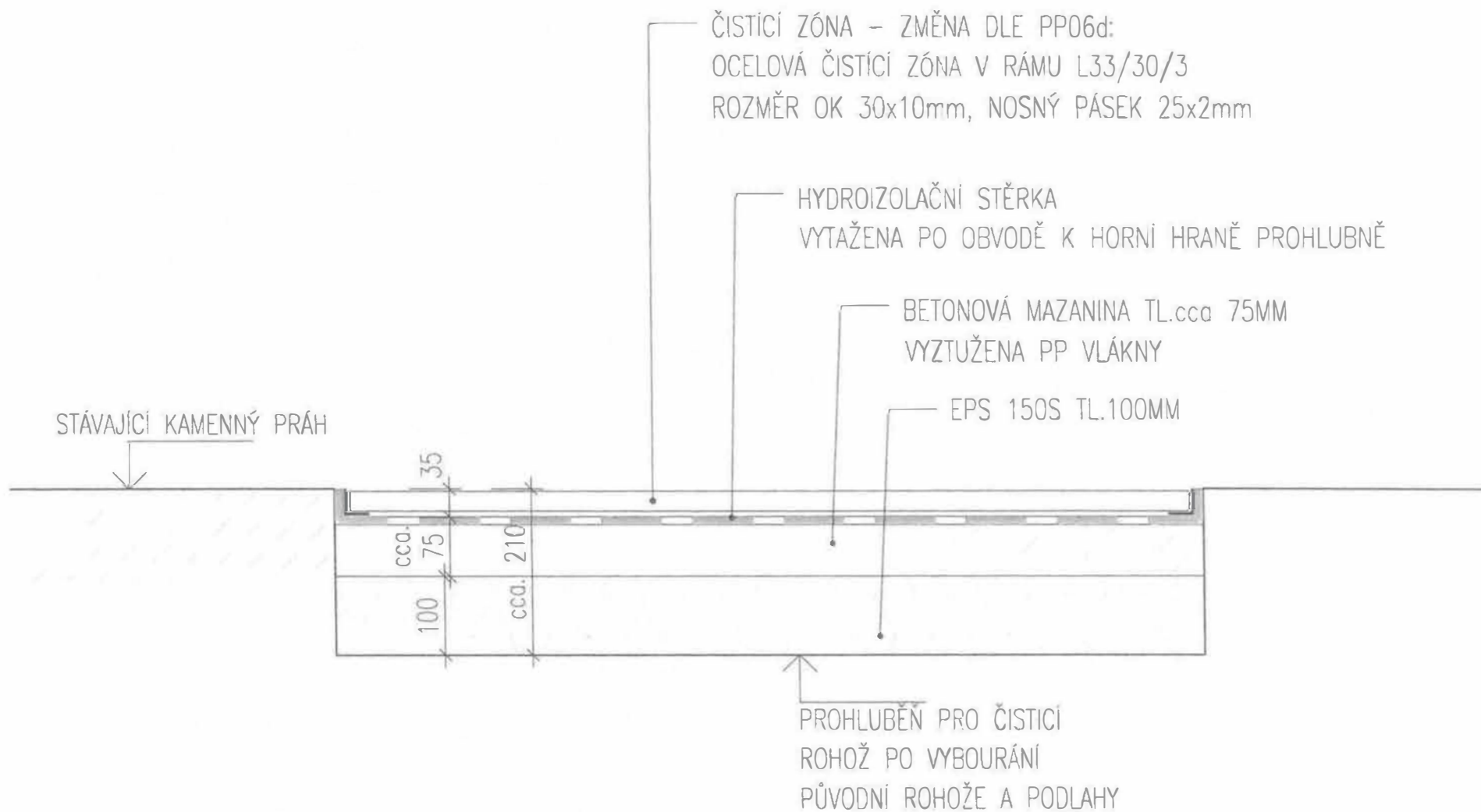
stavebník (VŠCHT):



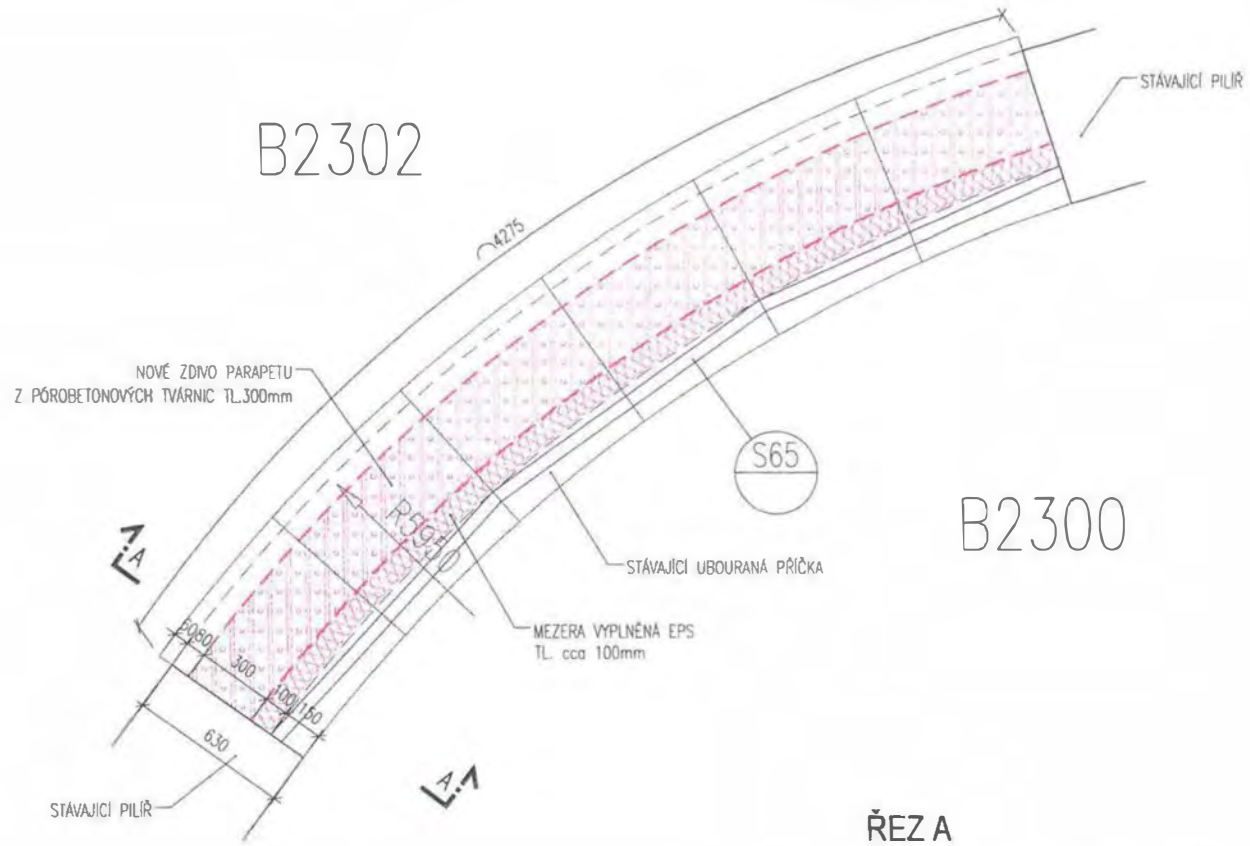
DATE	18.11.2021	PP36 - PODKLAD V PROHLAVENÍCH PRO ČISTIČI ROHOŽE	FILED T.
VERZIE	1 / 01	1NP - VSTUP SOLNOMA	PP36_01



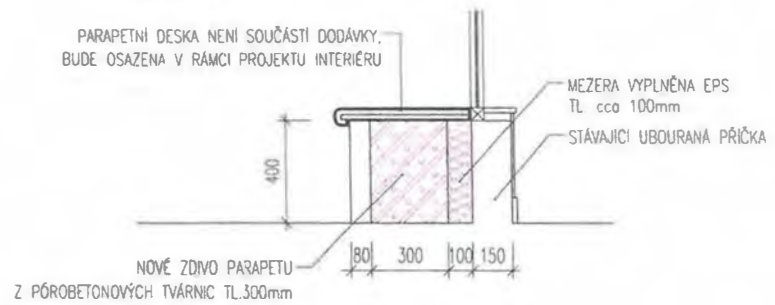
datum:	19.11.2021	PP36 - PODKLAD V PROHLUBNÍCH PRO ČISTIČI ROHOŽE	číslo:	PP36_02
úroveň:	1 : 50	1NP - VSTUP ŽIKOVA		



DATA	1. 01. 2021	PP36 – PODKLAD V PROHLUBNÍCH PRO ČISTICÍ ROHOŽE	PŘÍLOHA C
MČR750	1 : 5	DETAIL	PP36_03



ŘEZ A



DATAUM	16.1.2022	PP28c - DOPLNĚNÁ PŘÍZDÍVKA SOKLU V RESPIRIU VŠCHT - RESPIRIUM VE 2.NP - VÝŘEZ	PŘÍLOHA C
VEŠETKO	1/20		PP28c