

Změnový list č. 39 (ZL)

Příloha č. 3

ZL č./verze:	39
Datum předložení ZL:	09.12.2024

Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022

Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
---------	--

Název změny:	Dorovnání nerovností stropů v podlahách
--------------	---

Důvod změny a identifikace původce změny:

V rámci přípravy stropů pro realizaci hrubých podlah bylo zjištěno, že stávající nosné stropní konstrukce jsou v rozličných výškách vůči finální čisté podlaze. To znamená na každé patro a téměř každou místnost jinou výšku hrubých podlah pomocí násypů a celkové skladby. Samotná aktualizace DPS z roku 2023 toto nedokázala ošetřit. GD provedl zaměření skutečných výšek odhalených konstrukcí, a zjistil rozdílnost tloušťek nových podlah, která je nutná upravit dle skutečnosti. Samotné násypy je možné realizovat max do tloušťky vrstvy 10-100mm. Další hluchý prostor je zapotřebí vyplnit kročejovou izolací z polystyrénu EPS (tl. 50mm) anebo XPS (tl. nad 50mm). Dřevěný záklop stropů byl ve spárách desek zapěněn a přeložen geotextilií, pro zabránění propadu násypu stropem.

V rámci místností s keramickou dlažbou na 2 a 3NP je doplněn obvodový rám místností, či "rastr" pro zabránění sedání hrubé podlahy pod keramickým soklem obkladu. Pokud by byl samostatný násyp bez rámu, finální dlažba/sokl by sedal a praskal. Rám je proveden ze speciální cementové směsi pro systém zvolených podlah. Ze stejného materiálu je pak také provedeno zpevnění v exponovaných místech místností (pod dveřmi do místnosti / pod hliníkovou příčkou). A také na ocelových I profilech na 2 a 3 NP. Dále pak okolo podlahových elektro krabic, a nad rozvody vody/topení/kabeláže elektro.

Je proveden odpočet podlahového roštu a funkce skladby F51 na 4NP. Tudiž tento rošt se odečítá, jelikož jeho funkci částečně plní prvky provedené v podhledu 3NP.

Ve všech skladbách se nahrazují OSB desky za sádrovláknité desky (SDV). Jedná se o materiál s větší trvanlivostí, vyšší odolností proti atmosférické vlhkosti a nižší vahou (zatížení na nosné konstrukce).

Nahrazení přírodního podsypu za systémový lehčený podsyp, který zatuhne jako lehčený beton a stane se téměř jednolitým podkladem.

Zaměření skutečnosti je dle stávající finální skladby na chodbě, která sama o sobě oplývá křivostí v rámci celého objektu cca +/-40mm.

Dodatečně je nutno vyvrtat prostupy do ocelových I profilů stropů na 2 a 3NP pro propojení ÚT rozvodů umístěných projektem pod skladbu podlah v místnostech, kde není možné projít rozvody nad I profily (díky rozličným výškám podlah)

Z drobné části byly tyto hrubé podlahy již řešeny v ZL78 (aktualizace DPS).

Všechny nové výměry použité v soupisu prací jsou vedeny v příloze č.08.

Popis změny:

Přípočet položek ztuzujících hrobečků.

Přípočet mazaniny a kari sítě.

Odpočet vyrovnávací stěrky větších tloušťek.

Odpočet suchého podsypu z přírodního materiálu.

Přípočet suchého podsypu z minerálního granulátu.

Odpočet tepelné izolace z fenolických desek.

Přípočet tepelné izolace z EPS a XPS polystyrenu.

Odpočet kladených OSB desek a desek sádrovláknitých menší tloušťky.
Přípočet sádrovláknité desky systémové větší tloušťky.
Odpočet dřevěných rámců podlahy podkroví.
Přípočet samonivelační stěrky menších tlouštěk.
Přípočet řezání ocelových profilů pro rozvody ÚT v podlahách.
Odpočet adekvátního množství VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 7

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav
VON - VRN+ON

Přílohy:



ZL 39 Příloha č.01 - Vyčíslení změny,v5
ZL 39 Příloha č.02 - Zaměření Podlahy secese 1NP_v3
ZL 39 Příloha č.03 - Zaměření Podlahy secese 2NP_v4
ZL 39 Příloha č.04 - Zaměření Podlahy secese 3NP_v4
ZL 39 Příloha č.05 - Zaměření Podlahy secese 4NP_v1
ZL 39 Příloha č.06 - Zaměření Podlahy přístavba 1NP-3NP_v3
ZL 39 Příloha č.07 - komunikace AD skladby F02
ZL 39 Příloha č.09 - Doložení IK

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	0 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 7 517 962,11 Kč
	Přípočet:	5 414 037,09 Kč
	Celkem:	- 2 103 925,02 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko	
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň				
	Ing. Magda Nováková				
Za TDI:		7.5. 25			
Za GP/AD:					
Za zhotovitele:					



Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Objednatel: Městská část Praha 10
Zhotovitel: „ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“
Název dokumentu: Změnový list č. 39

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatelem	Číslo změnového listu: 39
Profese / konstrukce: Hrubé podlahy	Datum vydání: 09.12.2024
Stavební objekt: 02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav VON - VRN+ON	Název změny: Dorovnání nerovností stropů v podlahách

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
<p>Obsahový popis změn položek:</p> <p>Přípočet položek ztužujících hrobočků. Přípočet mazaniny a kari sítě. Odpočet vyrovnávací stěrky větších tloušťek. Odpočet suchého podsypu z přírodního materiálu. Přípočet suchého podsypu z minerálního granulátu. Odpočet tepelné izolace z fenolických desek. Přípočet tepelné izolace z EPS a XPS polystyrenu. Odpočet kladených OSB desek a desek sádrovláknitých menší tloušťky. Přípočet sádrovláknité desky systémové větší tloušťky. Odpočet dřevěných rámu podlahy podkrovi. Přípočet samonivelační stěrky menších tloušťek. Přípočet řezání ocelových profilů pro rozvody ÚT v podlahách. Odpočet adekvátního množství VRN.</p>	<p>V rámci přípravy stropů pro realizaci hrubých podlah bylo zjištěno, že stávající nosné stropní konstrukce jsou v rozličných výškách vůči finální čisté podlaze. To znamená na každé patro a téměř každou místnost jinou výšku hrubých podlah pomocí násypů a celkové skladby. Samotná aktualizace DPS z roku 2023 toto nedokázala ošetřit.</p> <p>GD provedl zaměření skutečných výšek odhalených konstrukcí, a zjistil rozdílnost tloušťek nových podlah, která je nutná upravit dle skutečnosti. Samotné násypy je možné realizovat max do tloušťky vrstvy 10-100mm. Další hluchý prostor je zapotřebí vyplnit kročejovou izolací z polystyrenu EPS (tl. 50mm) anebo XPS (tl. nad 50mm).</p> <p>Dřevěný záklon stropů byl ve spárách desek zapněn a přeložen geotextilií, pro zabránění propadu násypu stropem.</p> <p>V rámci místností s keramickou dlažbou na 2 a 3NP je doplněn obvodový rám místnosti, či "rastr" pro zabránění sedání hrubé podlahy pod keramickým soklem obkladu. Pokud by byl samostatný násyp bez rámu, finální dlažba/sokl by sedal a praskal. Rám je proveden ze speciální cementové směsi pro systém zvolených podlah. Ze stejného materiálu je pak také provedeno zpevnění v exponovaných místech místnosti (pod dveřmi do místnosti / pod hliníkovou příčkou). A také na ocelových I profilech na 2 a 3 NP. Dále pak okolo podlahových elektro krabic, a nad rozvody vody/topení/kabeláže elektro.</p> <p>Je proveden odpočet podlahového roštu a funkce skladby F51 na 4NP. Tudíž tento rošt se odečítá, jelikož jeho funkci částečně plní prvky provedené v podhledu 3NP.</p> <p>Ve všech skladbách se nahrazují OSB desky za sádrovláknité desky (SDV). Jedná se o materiál s větší trvanlivostí, vyšší odolností proti atmosférické vlhkosti a nižší vahou (zalížení na nosné konstrukce).</p> <p>Nahrazení přírodního podsypu za systémový lehčený podsyp, který zaluhne jako lehčený beton a stane se téměř jednolitým podkladem.</p> <p>Zaměření skutečnosti je dle stávající finální skladby na chodbě, která sama o sobě oplývá křivostí v rámci celého objektu cca +/-40mm.</p> <p>Dodatečně je nutno vyvrtat prostory do ocelových I profilů stropů na 2 a 3NP pro propojení ÚT rozvodů umístěných projektem pod skladbu podlah v místnostech, kde není možné projít rozvody nad I profily (díky rozličným výškám podlah)</p> <p>Z drobné části byly tyto hrubé podlahy již řešeny v ZL78 (aktualizace DPS). Všechny nové výměry použité v soupisu prací jsou vedeny v příloze č.08.</p>

Odpočet 7 517 962,11 Kč
Přípočet 5 414 037,09 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

-2 103 925,02 Kč

Dopady do HMG: NE Popis: 0 dní

NÍ ZMĚNY K REALIZACI	
Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis:	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzda
Datum a podpis:	Datum a podpis: Ing. Magda Nová
Podpis zástupce GPIAD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis:	Datum a podpis: 7.12.25
Přílohy: ZL 39 Příloha č.01 - Vyčíslení změny,v5 ZL 39 Příloha č.02 - Zaměření Podlahy secese 1NP_v3 ZL 39 Příloha č.03 - Zaměření Podlahy secese 2NP_v4 ZL 39 Příloha č.04 - Zaměření Podlahy secese 3NP_v4 ZL 39 Příloha č.05 - Zaměření Podlahy secese 4NP_v1 ZL 39 Příloha č.06 - Zaměření Podlahy přístavba 1NP-3NP_v3 ZL 39 Příloha č.07 - komunikace AD skladby F02 ZL 39 Příloha č.09 - Doložení IK	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 209 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

Z1 - Změnové listy

Soupis:

39 Dorovnání nerovností stropů v podlahách

Místo:

Datum: 09.12.2024

Začavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-2 103 925,02

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 961 578,39

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 221 336,60

713 - Izolace tepelné

345 370,66

762 - Konstrukce tesařské

-3 635 862,72

767 - Konstrukce zámečnické

3 276,00

771 - Podlahy z dlaždic

103 260,82

775 - Podlahy skládané

1 040,25

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

-142 346,63

VRN3 - Zařízení staveniště

-43 255,12

VRN4 - Inženýrská činnost

-85 861,40

VRN9 - Ostatní náklady

-13 230,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

39 Dorovnání nerovností stropů v podlahách

Místo:

Datum: 09.12.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-2 103 925,02

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-1 961 578,39	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 221 336,60	
39_1	K	751615031R	Montáž ztužujících hrobočků - výškové zaměření, bednění, příprava hmoty, vyjití a zarovnání	m	1 137,840	356,50	405 639,96	IK
	VV		spotřeba 13-15l/mb; 50l=20kg balení					
	VV		Obvodové rámy					
	VV		80,86 "1.NP		80,860			
	VV		115,26 "2.NP		115,260			
	VV		109,40 "3.NP		109,400			
	VV		Ztužující výplň na ocelové I profily pod plovoucí podlahy					
	VV		0,0 "1.NP		0,000			
	VV		111,30 "2.NP		111,300			
	VV		103,7 "3.NP		103,700			
	VV		Ztužující přechody dveří a pod AL příčky					
	VV		9,0 "1.NP		9,000			
	VV		9,0 "2.NP		9,000			
	VV		12,6 "3.NP		12,600			
	VV		Zluzení rozvodů profesí (ELE SIL, SLP, ZTI, ÚT)					
	VV		97,71 "1.NP		97,710			
	VV		213,00 "2.NP		213,000			
	VV		236,01 "3.NP		236,010			
	VV		Zluzení okolo podlahových krabic silnoproudu a slaboproudu					
	VV		7*(4*0,25) "1.NP		7,000			
	VV		13*(4*0,25) "2.NP		13,000			
	VV		20*(4*0,25) "3.NP		20,000			
	VV		Součet		1 137,840			
39_2	M	59030306R	Material rychletuhnoucí hmota	m	1 137,840	327,75	372 927,06	IK
	VV		spotřeba 13-15l/mb; 50l=20kg balení					
	VV		Obvodové rámy					
	VV		80,86 "1.NP		80,860			
	VV		115,26 "2.NP		115,260			
	VV		109,40 "3.NP		109,400			
	VV		Ztužující výplň na ocelové I profily pod plovoucí podlahy					
	VV		0,0 "1.NP		0,000			
	VV		111,30 "2.NP		111,300			
	VV		103,7 "3.NP		103,700			
	VV		Ztužující přechody dveří a pod AL příčky					
	VV		9,0 "1.NP		9,000			
	VV		9,0 "2.NP		9,000			
	VV		12,6 "3.NP		12,600			
	VV		Zluzení rozvodů profesí (ELE SIL, SLP, ZTI, ÚT)					
	VV		97,71 "1.NP		97,710			
	VV		213,00 "2.NP		213,000			
	VV		236,01 "3.NP		236,010			
	VV		Zluzení okolo podlahových krabic silnoproudu a slaboproudu					
	VV		7*(4*0,25) "1.NP		7,000			
	VV		13*(4*0,25) "2.NP		13,000			
	VV		20*(4*0,25) "3.NP		20,000			
	VV		Součet		1 137,840			
21	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,123	5 706,55	46 354,31	SoD 02.1.1
			Online PSC					
	VV		skladba F02a					
	VV		29,650*0,050 "2.NP		1,483			
	VV		skladba F12a					
	VV		13,68*0,038 "1.NP		0,520			
	VV		skladba F22					
	VV		31,36*0,050 "3.NP		1,568			
	VV		skladba F26					
	VV		91,05*0,050 "2.NP a 3.NP		4,553			
	VV		Součet		8,123			
23	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	8,123	212,34	1 724,84	SoD 02.1.1
			Online PSC					
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,553	48 173,88	26 640,16	SoD 02.1.1
			Online PSC					
	VV		sít' KARI 6/150/150 + 10% ztrátové					
	VV		skladba F02a					
	VV		29,650*0,003033*1,10 "2.NP		0,099			
	VV		skladba F12a					
	VV		13,68*0,003033*1,10 "1.NP		0,046			
	VV		skladba F22					
	VV		31,36*0,003033*1,10 "3.NP		0,105			
	VV		skladba F22					
	VV		91,05*0,003033*1,10 "2.NP a 3.NP		0,304			
	VV		Součet		0,553			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	6324529R1	Vyrovnávací stěrka na žib konstrukci tl. 14mm	m2	-618,000	610,47	-377 270,46	SoD 02.1.1
	VV		příloha 46					
	VV		skladba F2					
	VV		(-1)*181,50 "2.NP		-181,500			
	VV		(-1)*177,09 "3.NP		-177,090			
	VV		skladba F4					
	VV		(-1)*213,46 "1.NP		-213,460			
	VV		skladba F31					
	VV		(-1)*45,95 "1.NP		-45,950			
	VV		Součet		-618,000			
27	K	6324529R2	Vyrovnávací stěrka na žib konstrukci tl. 20mm	m2	-151,980	756,45	-114 965,27	SoD 02.1.1
	VV		příloha 46					
	VV		skladba F21					
	VV		(-1)*44,23 "2.NP		-44,230			
	VV		(-1)*45,01 "3.NP		-45,010			
	VV		skladba F22					
	VV		(-1)*31,38 "2.NP		-31,380			
	VV		(-1)*31,36 "3.NP		-31,360			
	VV		Součet		-151,980			
30	K	6352111R1	Suchý podsyp pod podlahy z přírodního materiálu	m3	-92,247	1 791,59	-165 268,80	SoD 02.1.1
	VV		příloha 46					
	VV		skladba F1					
	VV		(-1)*523,72*0,06 "2.NP		-31,423			
	VV		(-1)*516,79*0,06 "3.NP		-31,007			
	VV		skladba F3					
	VV		(-1)*200,27*0,06 "1.NP		-12,016			
	VV		skladba F5					
	VV		(-1)*46,45*0,06 "1.NP		-2,787			
	VV		(-1)*18,60*0,06 "2.NP		-1,128			
	VV		(-1)*10,56*0,06 "2.NP		-0,634			
	VV		skladba F39					
	VV		(-1)*20,33*0,06 "1.NP		-1,220			
	VV		Součet		-80,215			
	VV		(-1)*80,215*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		-92,247			
39_3	K	FMC.76011	Vyrovnávací podsyp fermacell 0-4 mm, 50 l pytel (20kg)	balení	2 303,427	445,23	1 025 554,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		50l=20kg balení / 1m3=20balení					
	VV		skladba F01 [m3]					
	VV		45,408		45,408			
	VV		skladba F01a [m3]					
	VV		7,242		7,242			
	VV		skladba F02 [m3]					
	VV		11,878		11,878			
	VV		skladba F02a [m3]					
	VV		0,64		0,640			
	VV		skladba F03 [m3]					
	VV		6,027		6,027			
	VV		skladba F04 [m3]					
	VV		9,298		9,298			
	VV		skladba F05 [m3]					
	VV		4,819		4,819			
	VV		skladba F21 [m3]					
	VV		9,856		9,856			
	VV		skladba F21a [m3]					
	VV		0,207		0,207			
	VV		skladba F22 [m3]					
	VV		0,928		0,928			
	VV		skladba F26 [m3]					
	VV		2,181		2,181			
	VV		skladba F31 [m3]					
	VV		1,094		1,094			
	VV		skladba F39 [m3]					
	VV		0,671		0,671			
	VV		Mezisoučet [m3]		100,149			
	VV		100,149*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,171			
	VV		115,171*20 'Přepočtené koeficientem počtu balení na 1m3		2 303,427			
	VV		Součet		2 303,427			
	D	713	Izolace tepelné				345 370,66	
68	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-468,554	33,18	-15 546,62	SoD 02.1.1
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2024_02/713121111					
	VV		skladba F2					
	VV		(-1)*181,50 "2.NP		-181,500			
	VV		(-1)*177,09 "3.NP		-177,090			
	VV		skladba F4					
	VV		(-1)*213,46 "1.NP		-213,460			
	VV		skladba F21					
	VV		(-1)*7,14 "1.NP		-7,140			
	VV		(-1)*44,23 "2.NP		-44,230			
	VV		(-1)*45,01 "3.NP		-45,010			
	VV		skladba F22					
	VV		(-1)*31,38 "2.NP		-31,380			
	VV		(-1)*31,36 "3.NP		-31,360			
	VV		skladba F31					
	VV		(-1)*45,95*2 "1.NP		-91,900			
	VV		skladba F51					
	VV		(-1)*902,47*2		-1 806,940			
	VV		Mezisoučet		-2 630,010			
	VV		Nové skladby					
	VV		1487,568+153,790+156,966+363,232		2 161,456			
	VV		Mezisoučet		2 161,456			
	VV		Součet		-468,554			
127	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	1 487,568	393,00	584 614,22	ZL78
	VV		skladba F01					
	VV		983,93		983,930			
	VV		skladba F01a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56,58		56,580			
	VV		skladba F02					
	VV		318,53		318,530			
	VV		skladba F04					
	VV		26,8		26,800			
	VV		skladba F21					
	VV		72,56		72,580			
	VV		Součet		1 458,400			
	VV		1458 400*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 487,568			
39_5	M	ISV.8592248026 581	Isover T-P 20mm, $\lambda D = 0,039$ (W-m-1-K-1), 1200x600x20mm, izolace do lehkých a těžkých plovoucích podlah s užitným zatížením do 5 k.N-m-2.	m2	153,790	199,98	30 754,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		skladba 2.NP a 3.NP přístavby pod keramickou dlažbou					
	VV		153,79		153,790			
	VV		Součet		153,790			
39_6	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	156,866	97,70	15 325,81	CS ÚRS 2024 02
	VV		skladba 2.NP a 3.NP přístavby pod keramickou dlažbou					
	VV		153,79		153,790			
	VV		Součet		153,790			
	VV		153,790*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		156,866			
39_7	M	28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	363,232	163,00	59 206,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		356,11		356,110			
	VV		Součet		356,110			
	VV		356,110*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		363,232			
71	M	28376818	deska fenolická tepelné izolační podlahová $\lambda=0,020$ tl 60mm	m2	-264,598	889,16	-235 269,96	SoD 02.1.1
	VV		skladba F4					
	VV		(-1)*213,46 "1.NP		-213,460			
	VV		skladba F31					
	VV		(-1)*45,95 "1.NP		-45,950			
	VV		Součet		-259,410			
	VV		(-1)*259,41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-264,598			
71	M	28376818	deska fenolická tepelné izolační podlahová $\lambda=0,020$ tl 60mm	m2	-63,995	889,16	-56 901,79	ZL78
	VV		skladba 22					
	VV		(-1)*31,38 "2.NP		-31,380			
	VV		(-1)*31,36 "3.NP		-31,360			
	VV		Součet		-62,740			
	VV		(-1)*62,740*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-63,995			
	VV		Součet		-63,995			
72	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	-365,762	240,21	-87 859,69	SoD 02.1.1
	VV		skladba F2					
	VV		(-1)*181,50 "2.NP		-181,500			
	VV		(-1)*177,09 "3.NP		-177,090			
	VV		Součet		-358,590			
	VV		(-1)*358,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-365,762			
72	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	-68,526	240,21	-16 460,63	ZL78
	VV		(-1)*(-1)*181,50 "2.NP		181,500			
	VV		(-1)*(-1)*177,09 "3.NP		177,090			
	VV		Mezisoučet		358,590			
	VV		(-1)*(-1)*358,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		365,762			
	VV		Mezisoučet		365,762			
	VV		(-1)*425,7724743083*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-434,288			
	VV		Součet		-68,526			
75	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	-98,308	285,33	-28 050,22	SoD 02.1.1
	VV		skladba F21					
	VV		(-1)*7,14 "1.NP		-7,140			
	VV		(-1)*44,23 "2.NP		-44,230			
	VV		(-1)*45,01 "3.NP		-45,010			
	VV		Součet		-96,380			
	VV		(-1)*96,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-98,308			
75	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	-18,418	285,33	-5 255,21	ZL78
	VV		skladba F21					
	VV		(-1)*(-1)*7,14 "1.NP		7,140			
	VV		(-1)*(-1)*44,23 "2.NP		44,230			
	VV		(-1)*(-1)*45,01 "3.NP		45,010			
	VV		Mezisoučet		96,380			
	VV		(-1)*(-1)*96,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		98,308			
	VV		Mezisoučet		98,308			
	VV		(-1)*114,436964426077*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-116,726			
	VV		Součet		-18,418			
39_8	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1 418,475	21,10	29 929,82	CS ÚRS 2024 02
	VV		Součet		1 418,475			
39_9	M	59030974	páska okrajová izolační pro SDV š 100mm	m	1 531,953	40,90	62 656,88	CS ÚRS 2024 02
	VV		skladba F01, F01a, F02, F02a, F03, F04, F05, F21, F21a, F22, F26, F31, F39					
	VV		1418,475		1 418,475			
	VV		Součet		1 418,475			
	VV		1418 475*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 531,953			
78	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	3 371,44	8 226,31	SoD 02.1.1
	Online PČC		http://onlinepcc.vy.cz/ten/CS_URS_2021_02/998713204					
	D	762	Konstrukce tesařské				-3 635 862,72	
84	K	76251122R	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku volně	m2	-2 047,800	501,35	-1 026 664,53	SoD 02.1.1
	VV		příloha 46					
	VV		skladba F1					
	VV		(-1)*523,72 "2.NP		-523,720			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(-1)*516,79 "3.NP		-516,790			
VV			skladba F2					
VV			(-1)*181,50 "2.NP		-181,500			
VV			(-1)*177,09 "3.NP		-177,090			
VV			skladba F3					
VV			(-1)*200,27 "1.NP		-200,270			
VV			skladba F4					
VV			(-1)*213,46 "1.NP		-213,460			
VV			skladba F5					
VV			(-1)*46,45 "1.NP		-46,450			
VV			(-1)*18,80 "2.NP		-18,800			
VV			(-1)*10,56 "3.NP		-10,560			
VV			skladba F21					
VV			(-1)*7,18 "1.NP		-7,180			
VV			(-1)*44,23 "2.NP		-44,230			
VV			(-1)*45,01 "3.NP		-45,010			
VV			skladba F22					
VV			(-1)*31,38 "2.NP		-31,380			
VV			(-1)*31,36 "3.NP		-31,360			
VV			Součet		-2 047,800			
85	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB3 II 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	-2 093,750	1 440,65	-3 016 360,94	SoD 02.1.1
			<small>Online PSC https://podminky.uvs.rgh.cz/CS_URS_2021_02/762511286</small>					
VV			příloha 46					
VV			skladba F1					
VV			(-1)*523,72 "2.NP		-523,720			
VV			(-1)*516,79 "3.NP		-516,790			
VV			skladba F2					
VV			(-1)*181,50 "2.NP		-181,500			
VV			(-1)*177,09 "3.NP		-177,090			
VV			skladba F3					
VV			(-1)*200,27 "1.NP		-200,270			
VV			skladba F4					
VV			(-1)*213,46 "1.NP		-213,460			
VV			skladba F5					
VV			(-1)*46,45 "1.NP		-46,450			
VV			(-1)*18,80 "2.NP		-18,800			
VV			(-1)*10,56 "3.NP		-10,560			
VV			skladba F21					
VV			(-1)*7,18 "1.NP		-7,180			
VV			(-1)*44,23 "2.NP		-44,230			
VV			(-1)*45,01 "3.NP		-45,010			
VV			skladba F22					
VV			(-1)*31,38 "2.NP		-31,380			
VV			(-1)*31,36 "3.NP		-31,360			
VV			skladba F31					
VV			(-1)*45,95 "1.NP		-45,950			
VV			Součet		-2 093,750			
39_10	K	762511222	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	152,370	321,00	48 910,77	CS ÚRS 2024 02
VV			skladba F01 a F03					
VV			62,83		62,830			
VV			44,77*2		89,540			
VV			Součet		152,370			
39_11	K	763251122.FMC	Sádrovláknitá podlaha 2E31 tl 30 mm z podlahových prvků Fermacell tl 20 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu REI 60	m2	2 205,835	1 154,87	2 547 452,67	CS ÚRS 2024 02
VV			skladba F01					
VV			983,93		983,930			
VV			skladba F01a					
VV			56,58		56,580			
VV			skladba F02					
VV			353,58		353,580			
VV			skladba F02a					
VV			2,43		2,430			
VV			skladba F03					
VV			200,27		200,270			
VV			skladba F04					
VV			207,05		207,050			
VV			skladba F05					
VV			75,81		75,810			
VV			skladba F21					
VV			89,37		89,370			
VV			skladba F21a					
VV			7,14		7,140			
VV			skladba F31					
VV			45,95		45,950			
VV			skladba F39					
VV			20,33		20,330			
VV			Součet		2 042,440			
VV			2042,440*1,08 (Přepočtené koeficientem množství)		2 205,835			
100	K	763251111	Sádrovláknitá podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm bez podsypu	m2	-2 047,800	835,00	-1 709 913,00	ZL78
			<small>Online PSC https://podminky.uvs.rgh.cz/CS_URS_2021_02/763251111</small>					
VV			příloha 46					
VV			skladba F1					
VV			(-1)*523,72 "2.NP		-523,720			
VV			(-1)*516,79 "3.NP		-516,790			
VV			skladba F2					
VV			(-1)*181,50 "2.NP		-181,500			
VV			(-1)*177,09 "3.NP		-177,090			
VV			skladba F3					
VV			(-1)*200,27 "1.NP		-200,270			
VV			skladba F4					
VV			(-1)*213,46 "1.NP		-213,460			
VV			skladba F5					
VV			(-1)*46,45		-46,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(-1)*18,80 "2.NP		-18,800			
	VV		(-1)*10,56 "3.NP		-10,560			
	VV		skladba 21					
	VV		(-1)*7,18 "1.NP		-7,180			
	VV		(-1)*44,23 "2.NP		-44,230			
	VV		(-1)*45,01 "3.NP		-45,010			
	VV		skladba 22					
	VV		(-1)*31,38 "2.NP		-31,380			
	VV		(-1)*31,36 "3.NP		-31,360			
	VV		Součet		-2 047,800			
87	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	-1 200,000	132,71	-159 252,00	SoD 02.1.1
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02/762512261					
	VV		příloha 46					
	VV		skladba F51 - prkno na stojato					
	VV		(-1)*1200,0		-1 200,000			
	VV		Součet		-1 200,000			
88	M	60511081	řezivo jeřičnaté středové smrk II 18-32mm dI 4-5m	m3	-12,672	9 142,27	-115 850,85	SoD 02.1.1
	VV		(-1)*1200,000*0,30*0,032		-11,520			
	VV		Součet		-11,520			
	VV		11,52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-12,672			
98	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,950	-34 316,78	-204 184,84	SoD 02.1.1
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02/998762204					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 276,00	
39_12	K	977271215	Řezání ocelových profilů na staveništi plamenem průřezu přes 2000 do 2500 mm2	ks	18,000	182,00	3 276,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Provrtání I profilů pro vstup rozvodů ÚT k otopným tělesům v rámci skladby hrubé podlahy					
	VV		2*5 "2.NP		10,000			
	VV		2*4 "3.NP		8,000			
	VV		Součet		18,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				103 260,82	
104	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa II 3 mm	m2	-151,980	266,75	-40 540,67	SoD 02.1.1
	VV		příloha 46					
	VV		skladba F21					
	VV		(-1)*44,23 "2.NP		-44,230			
	VV		(-1)*45,01 "3.NP		-45,010			
	VV		skladba F22					
	VV		(-1)*31,38 "2.NP		-31,380			
	VV		(-1)*31,36 "3.NP		-31,360			
	VV		Součet		-151,980			
105	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa II 5 mm	m2	107,600	384,86	41 410,94	SoD 02.1.1
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02/771151012					
	VV		Składby F01 a F03					
	VV		107,6		107,600			
	VV		Součet		107,600			
135	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	212,670	36,86	7 839,02	SoD 02.1.1
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02/776131111					
	VV		příloha 46					
	VV		skladba F1					
	VV		-523,7 "2.NP		-523,700			
	VV		-516,8 "3.NP		-516,800			
	VV		skladba F2					
	VV		-181,5 "2.NP		-181,500			
	VV		-177,1 "3.NP		-177,100			
	VV		skladba F3					
	VV		-200,3 "1.NP		-200,300			
	VV		skladba F4					
	VV		-213,2 "1.NP		-213,200			
	VV		skladba F5					
	VV		-46,5 "1.NP		-46,500			
	VV		-18,8 "2.NP		-18,800			
	VV		-10,6 "3.NP		-10,600			
	VV		skladba F31					
	VV		-46,0 "1.NP		-46,000			
	VV		Mezisoučet		-1 934,500			
	VV		Składby F01, F01a, F02, F02a, F03, F04, F05, F12a, F21, F21a, F26, F31, F39					
	VV		2147,17		2 147,170			
	VV		Mezisoučet		2 147,170			
	VV		Součet		212,670			
136	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa II 3 mm	m2	258,670	346,52	89 634,33	SoD 02.1.1
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02/776141111					
	VV		příloha 46					
	VV		skladba F1					
	VV		-523,7 "2.NP		-523,700			
	VV		-516,8 "3.NP		-516,800			
	VV		skladba F2					
	VV		-181,5 "2.NP		-181,500			
	VV		-177,1 "3.NP		-177,100			
	VV		skladba F3					
	VV		-200,3 "1.NP		-200,300			
	VV		skladba F4					
	VV		-213,2 "1.NP		-213,200			
	VV		skladba F5					
	VV		-46,5 "1.NP		-46,500			
	VV		-18,8 "2.NP		-18,800			
	VV		-10,6 "3.NP		-10,600			
	VV		Mezisoučet		-1 888,500			
	VV		Składby F01, F01a, F02, F02a, F03, F04, F05, F12a, F21, F21a, F26, F31, F39					
	VV		2147,17		2 147,170			
	VV		Mezisoučet		2 147,170			
	VV		Součet		258,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	5,000	983,44	4 917,20	SoD 02.1.1
Online PSC https://podlahy.vys.ceska.cz/CS_119_2021_02/998771204								
D	775		Podlahy skládané				1 040,25	
128	K	775591191	Montáž podložky tlumící pro podlahy	m2	13,680	31,11	425,58	SoD 02.1.1
Online PSC https://podlahy.vys.ceska.cz/CS_119_2021_02/775591191								
VV			skladba F12a		13,680			
VV			13.68 *1.NP					
VV			Součet		13,680			
129	M	61155354	podložka izolační z pěnového PE 5mm (kročejová izolace z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou)	m2	15,048	39,96	601,32	SoD 02.1.1
VV 13.68*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 15,048								
133	K	998775204	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	%	1,300	10,27	13,35	SoD 02.1.1
Online PSC https://podlahy.vys.ceska.cz/CS_119_2021_02/998775204								
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady				-142 346,63	
D	VRN3		Zařízení staveniště				-43 255,12	
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	-43 255,12	-43 255,12	SoD
VV veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě								
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				-85 861,40	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	-85 861,40	-85 861,40	SoD
P Poznámka k položce: mátrýská činnost dodavatele včetně poskytnutí všech dokladů pro koordinaci stavby, plán BOZP na staveništi, plán a harmonogram výstavby								
D	VRN9		Ostatní náklady				-13 230,11	
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	-13 230,11	-13 230,11	SoD
P Poznámka k položce: Například náklady související s pracemi na památkovém objektu - restaurátorů a specializů na stavbě, koordinace prací								

vše zaměřováno
k chodbě
(nejbližším
dveřím místnosti)

3.27 číslo místnosti
F21 označení skladby
-160 tl. pro skladbu podlahy

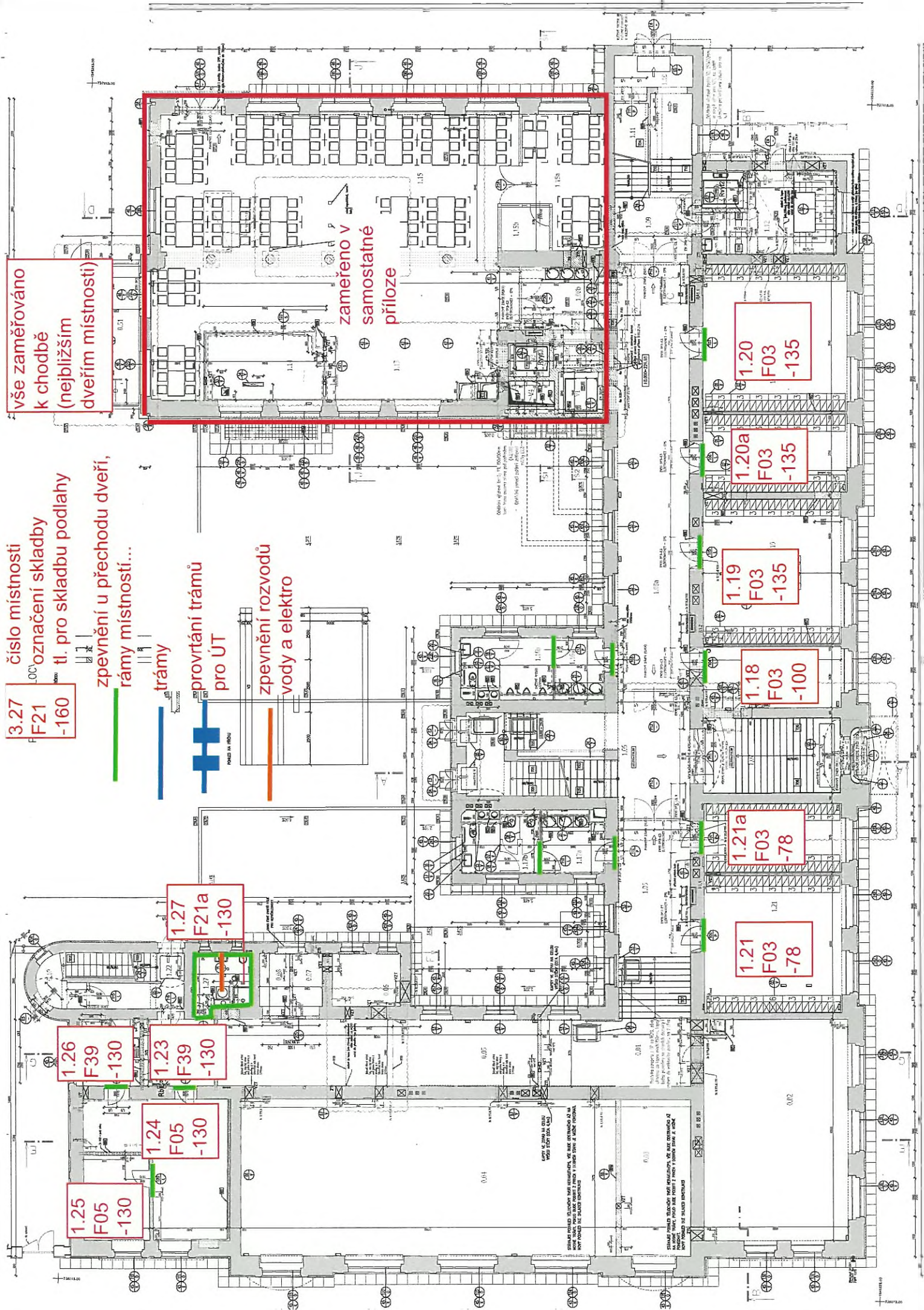
zpevnění u přechodu dveří,
rámy místnosti...

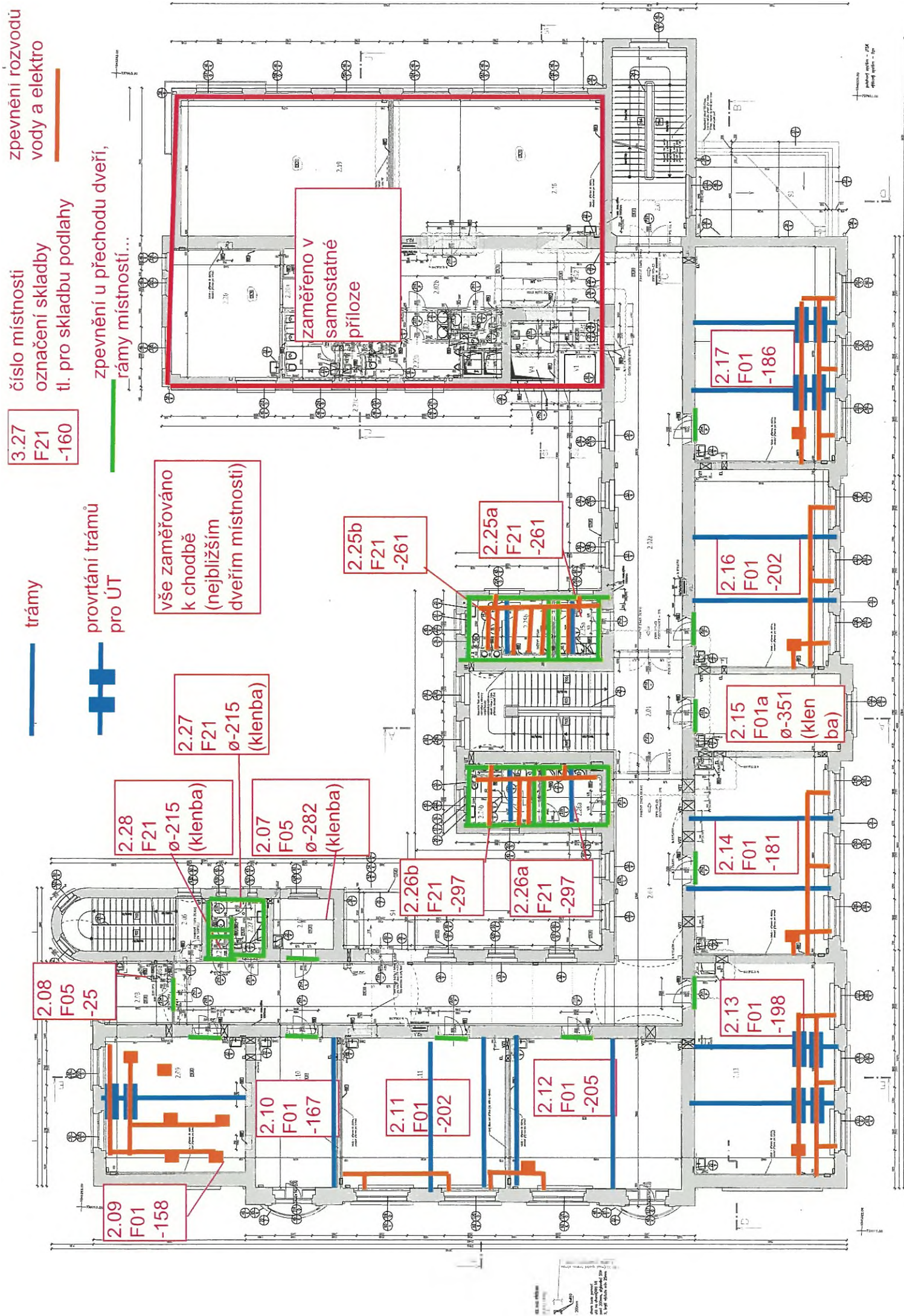
trámy

provrtání trámů
pro ÚT

zpevnění rozvodů
vody a elektro

zaměřeno v
samostatné
příloze





číslo místnosti
označení skladby
tl. pro skladbu podlahy

3.27
F21
-160

trámy

provrtání trámů
pro ÚT

zpevnění rozvodů
vody a elektro

zpevnění u přechodu dveří,
rámy místností...

zaměřeno v
samostatné
příloze

vše zaměřováno
k chodbě
(nejbližším
dveřím místnosti)

trámy

provrtání trámů
pro ÚT

3.27
F21
-160

číslo místnosti
označení skladby
tl. pro skladbu podlahy

zpevnění u přechodu dveří,
rámy místnosti...

zpevnění rozvodů
vody a elektro

zaměřeno v
samostatné
příloze

3.25b
F21
-246

3.25a
F21
-246

3.18
F01
-170

3.17
F01
-175

3.16
F01a
-182

3.15
F01
-189

3.14
F01
-183

3.08
F05
-140

3.09
F01
-175

3.10
F01
-175

3.11
F01
-165

3.12
F01
-165

3.13
F01
-210

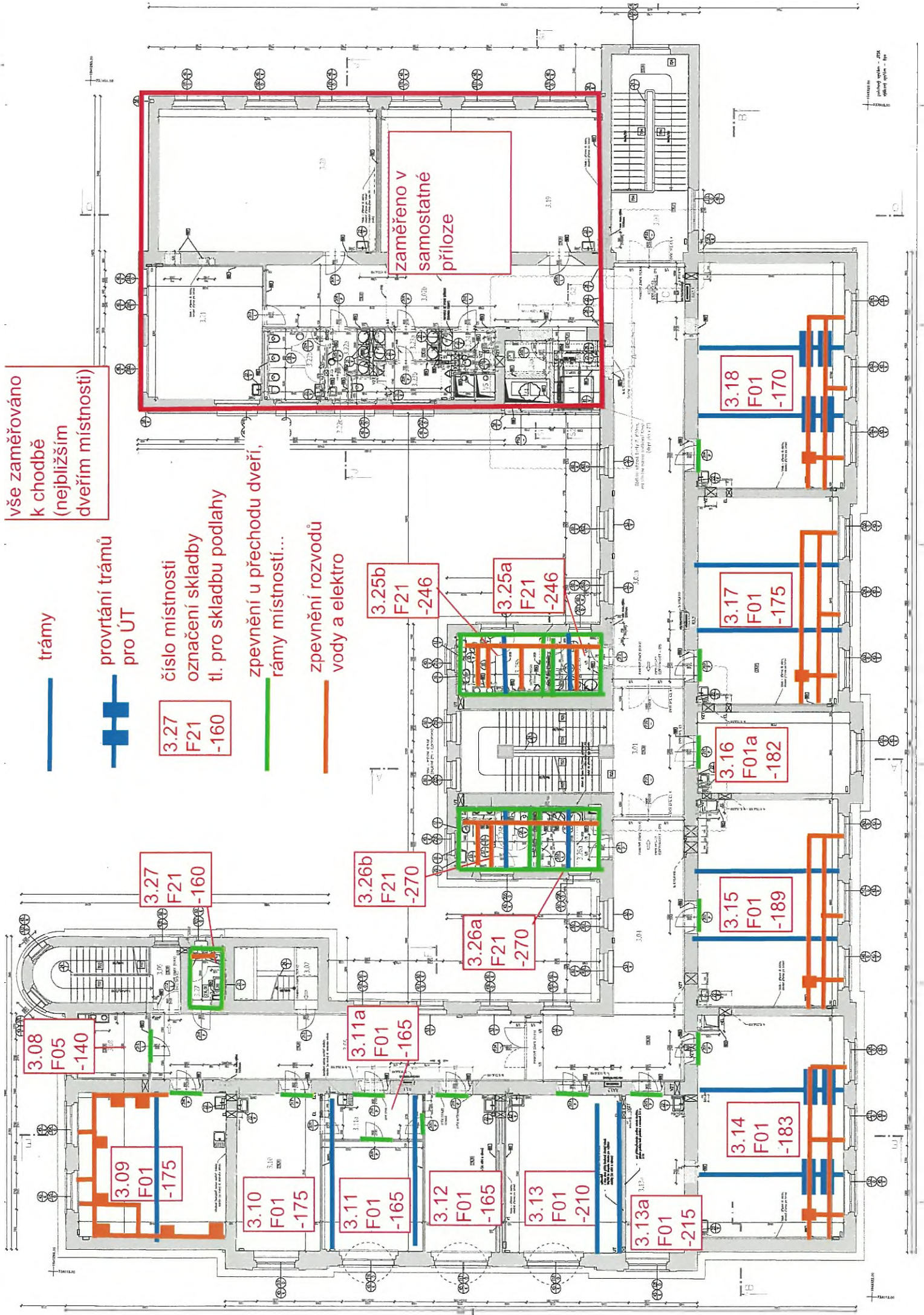
3.13a
F01
-215

3.26b
F21
-270

3.26a
F21
-270

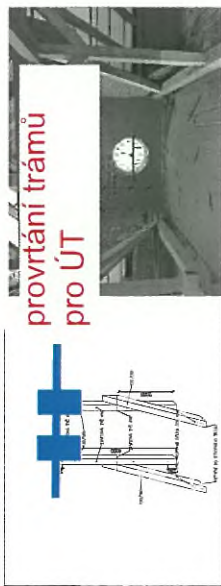
3.11a
F01
-165

3.27
F21
-160



trámy

ZAJISTĚNÍ ŠITOVÉ STĚNY KROVU



provrtání trámů
pro ÚT

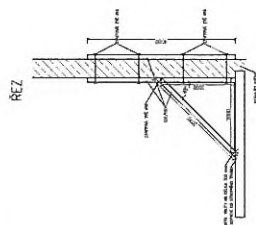


3.27
F21
-160

číslo místnosti
označení skladby
tl. pro skladbu podlahy

zpevnění u přechodu dveří,
rámy místností...

zpevnění rozvodů
vody a elektro



4.15b
nerealizuje
se

4.15a
nerealizuje
se

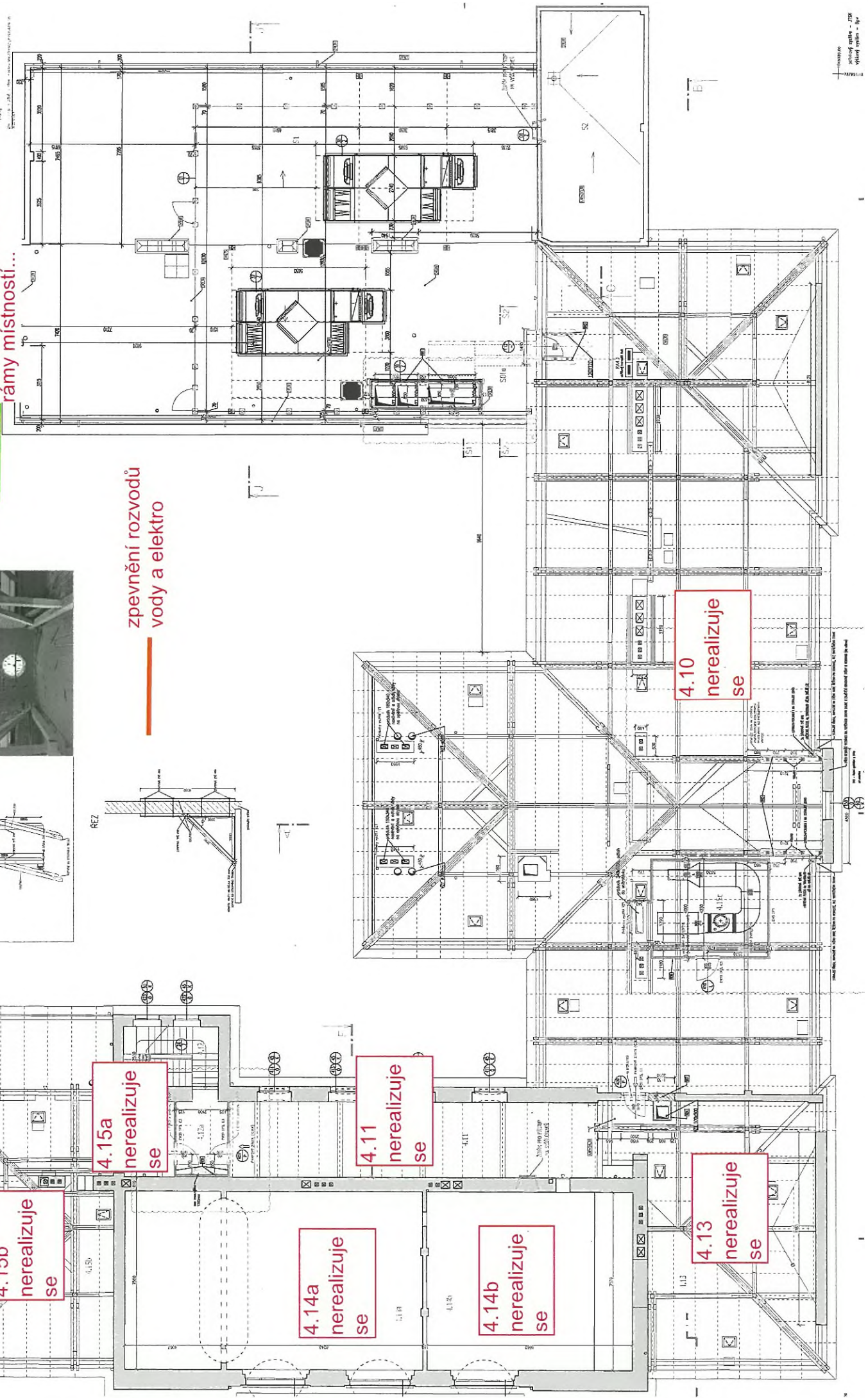
4.14a
nerealizuje
se

4.14b
nerealizuje
se

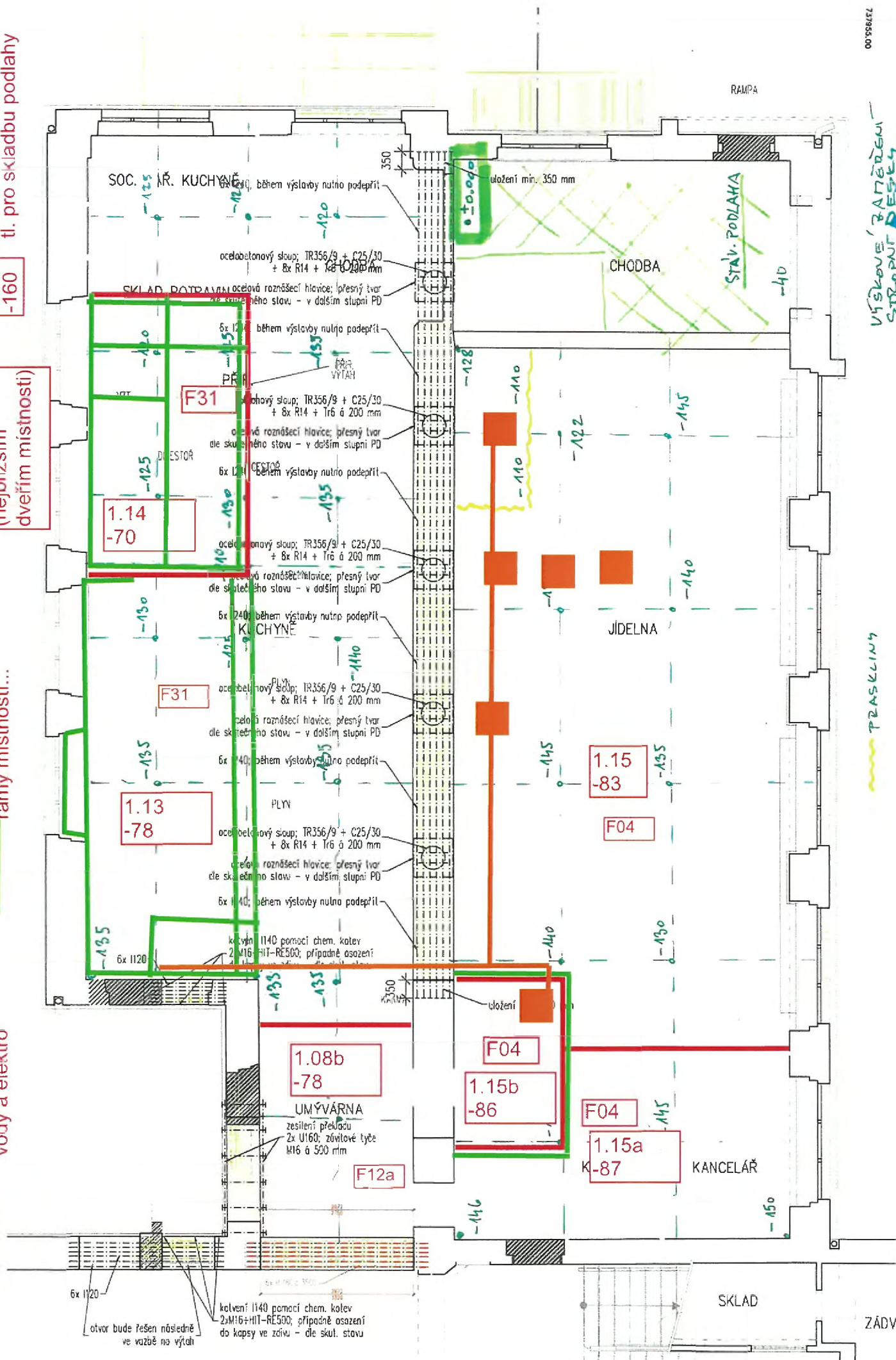
4.11
nerealizuje
se

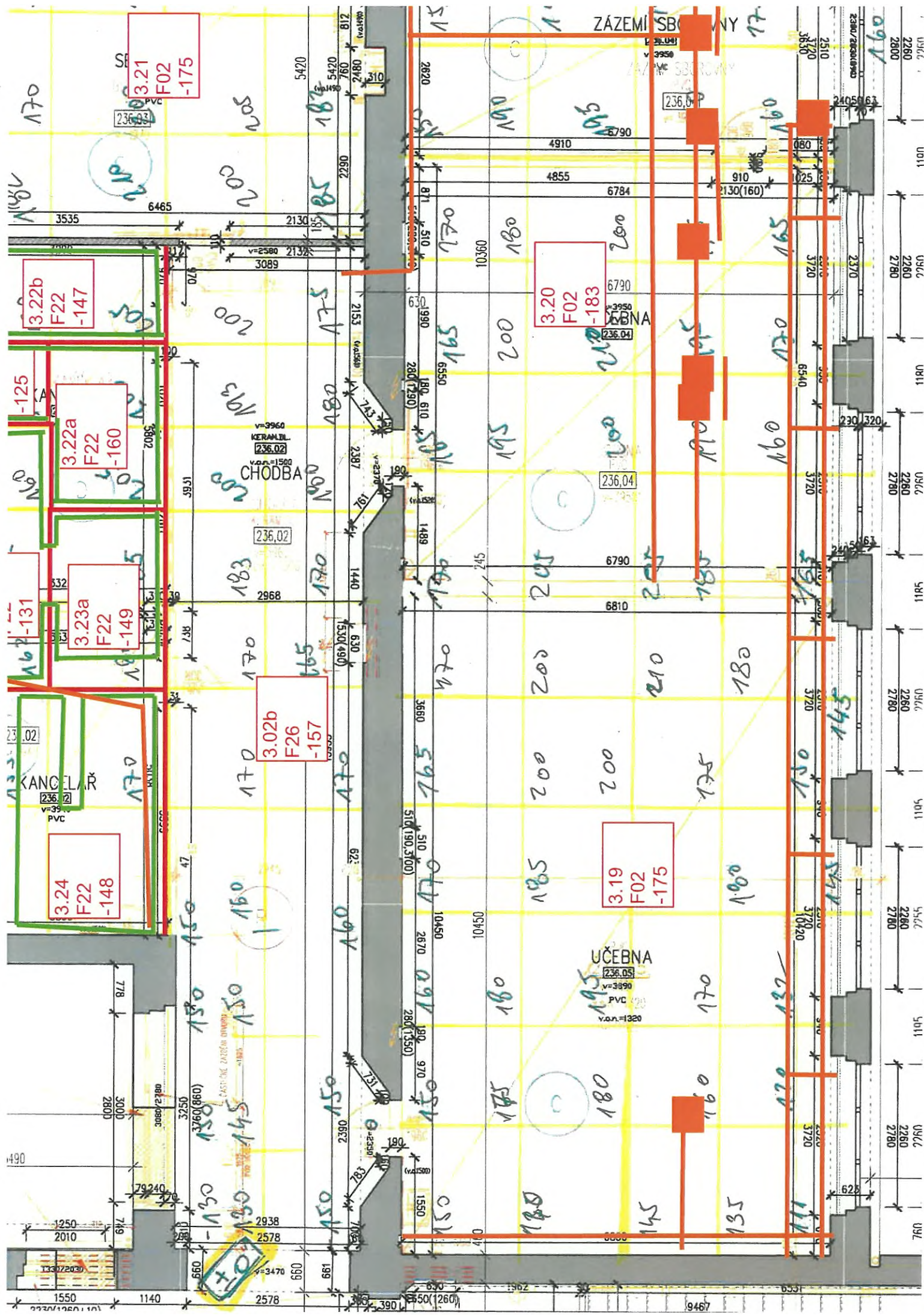
4.13
nerealizuje
se

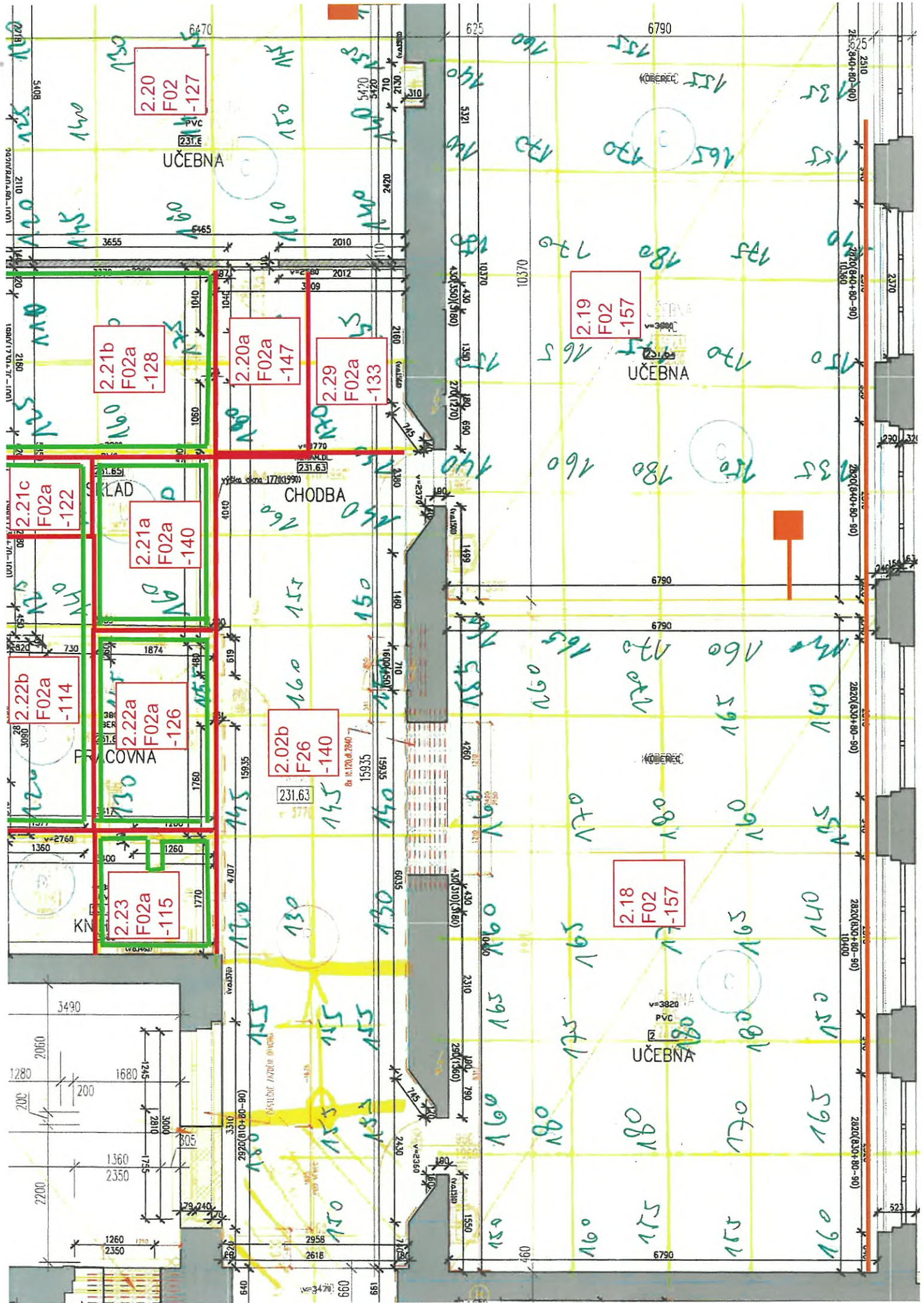
4.10
nerealizuje
se



zpevnění rozvodů
vody a elektro







Předmět:

RE: PŘÍSTAVBA -SKLADBY PODLAH

Ok, se změnou souhlasím.

s pozdravem

projektant

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Sokolovská 45A/16, 186 00 PRAHA 8 - Karlín

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Subject: RE: PŘÍSTAVBA -SKLADBY PODLAH

Ano v chodbách pro historickou dlažbu zůstává skladba stejná.

Hlavní stavbyvedoucí a.t.

SYNER, s.r.o.

Dr. Milady Horákové 580/7

460 01 Liberec 4


syner.cz

synergroupp.cz

SYNER



<https://syner.cz/law>

Think before you print 

Tento e-mail ani žádný z připojenýchoubervení nabídkou ani příslibem k uzavření smlouvy, z jedné se pouze o právně nezávazné informování sdělení. Je-li obsahem tohoto e-mailu modelace nebo kalkulace, je tato modelace nebo kalkulace pouze orientační, a je pouze podkladem pro naše další jednání. Tento e-mail a všechny připojené skladby obsahují důvěrné informace, které mohou být chráněny právními. Je-li e-mail nedoručován příjemci, je to chyba. Pokud jste nechtěli být informováni, prosíme, abyste nás informovali. Pokud jste odesílali tento e-mail omylně, prosíme, abyste jej neodpovídali a pak jej vymazali.

[REDACTED]

Subject: RE: PŘÍSTAVBA -SKLADBY PODLAH

Dobrý den,

Pokud vychází takto příznivě výška tak je možné provádět stejnou skladbu podlahy jako v učebnách staré budovy. Dle původního zaměření stropu před sanací měla být výška nedostatečná, proto se přistoupilo na klasickou „těžkou“ skladbu.

Předpokládám, že změna bude bez dopadu do ceny. V chodbách pod historickou dlažbou zůstává těžká skladba.

s pozdravem

[REDACTED]

projektant
D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.
Sokolovská 45A/16, 186 00 PRAHA 8 - Karlín

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

[REDACTED]

Subject: PŘÍSTAVBA -SKLADBY PODLAH

S ohledem na zjištěnou skutečnost po zaměření betonových desek po provedení sanací stropů ve 2.NP + 3.NP v prostorách místností 2.18;2.19;2.20;3.19;3.20;3.21 lze provést podlahy v původní skladbě jen s finální deskou fermacel.

Žádám o odsouhlasení zněny v těchto místnostech s ohledem na navrženou novou skladbu F2 viz příloha.

[REDACTED]

Hlavní stavbyvedoucí a.t.


[REDACTED]

SYNER, s.r.o.
Dr. Milady Horákové 580/7
460 01 Liberec 4
syner.cz
synergroupp.cz

SYNER



<https://syner.cz/law>

Think before you print 

Tento e-mail ani žádný z připojených souborů není nabídkou ani příslibem k uzavření smlouvy, a jedná se pouze o právně nezavazující informativní sdělení. Jeho odesláním (ohr) to e-mailu modifikací nebo kalkulací je tělu modifikací nebo kalkulací pouze orientací, a je pouze podkladem pro naše další jednání. Tento e-mail a všechny připojené soubory obsahují důvěrné informace, které mohou být chráněny zákonem. Je určen pouze uvedenému příjemci a dalším osobám, které jsou jmenovitě uvedeny jako příjemci. Jestliže nejste oprávněný příjemce, pak jakoukoliv formou zveřejnění, reprodukce, kopírování, distribuce nebo šíření je přísně zakázána. Pokud jste obdrželi tento e-mail omylem, oznámte to, prosím, neprodávě jeho odesílatele a pak jej vymažte.

Append the message with the disclaimer 'Tento e-mail nepředstavuje nabídku (návrh) smlouvy, přijetí nabídky (návrhu) smlouvy, ani veřejný příslib. Jakákoliv smlouva uzavíraná naší společností vyžaduje písemnou formu a doslovný, bezvýhradný a nepodmíněný konsenzus ohledně jejího úplného obsahu. Předložení konceptu smluvního ujednání ani související jednání nelze spojovat s očekáváním jakéhokoliv konkrétního výsledku, tato jednání mohou být (s výjimkou, kdy je mezi stranami předem výslovně sjednáno jinak písemnou formou) kdykoliv ukončena z jakéhokoliv důvodu nebo i bez důvodu a každá strana si ponese své vlastní náklady s tím spojené, aniž by byla oprávněna požadovat jejich úhradu po druhé straně. Skupina SYNER zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury skupiny SYNER je Protikorupční program (viz <https://syner.cz/o-spolecnosti/protikorupcni-program>), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za společnost v rámci skupiny SYNER (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Protikorupčním programem, nelze jej považovat za jednání v rámci nebo v zájmu skupiny SYNER. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně, způsoby uvedenými na <https://syner.cz/o-spolecnosti/schranka-duvery> Podrobnosti o zpracování vašich osobních údajů naleznete na <https://syner.cz/gdpr>'.

EXTERNÍ EMAIL Prosím buďte opatrní, než na cokoliv kliknete.

Append the message with the disclaimer 'Tento e-mail nepředstavuje nabídku (návrh) smlouvy, přijetí nabídky (návrhu) smlouvy, ani veřejný příslib. Jakákoliv smlouva uzavíraná naší společností vyžaduje písemnou formu a doslovný, bezvýhradný a nepodmíněný konsenzus ohledně jejího úplného obsahu. Předložení konceptu smluvního ujednání ani související jednání nelze spojovat s očekáváním jakéhokoliv konkrétního výsledku, tato jednání mohou být (s výjimkou, kdy je mezi stranami předem výslovně sjednáno jinak písemnou formou) kdykoliv ukončena z jakéhokoliv důvodu nebo i bez důvodu a každá strana si ponese své vlastní náklady s tím spojené, aniž by byla oprávněna požadovat jejich úhradu po druhé straně. Skupina SYNER zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury skupiny SYNER je Protikorupční program (viz <https://syner.cz/o-spolecnosti/protikorupcni-program>), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za společnost v rámci skupiny SYNER (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Protikorupčním programem, nelze jej považovat za jednání v rámci nebo v zájmu skupiny SYNER. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně, způsoby uvedenými na <https://syner.cz/o-spolecnosti/schranka-duvery> Podrobnosti o zpracování vašich osobních údajů naleznete na <https://syner.cz/gdpr>'.

id	name	date	time	place	rating	type	age	gender	height	weight	length	width	depth	volume	area	perimeter	surface	color	material	status	notes	
1	John Doe	2023-10-26	10:00	Room 101	10	Male	180	75	180	75	180	75	180	75	180	75	180	75	180	75	180	75
2	Jane Smith	2023-10-26	10:05	Room 102	10	Female	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60
3	Michael Johnson	2023-10-26	10:10	Room 103	10	Male	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90
4	Emily White	2023-10-26	10:15	Room 104	10	Female	160	50	160	50	160	50	160	50	160	50	160	50	160	50	160	50
5	David Brown	2023-10-26	10:20	Room 105	10	Male	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80
6	Sarah Green	2023-10-26	10:25	Room 106	10	Female	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65
7	Robert Black	2023-10-26	10:30	Room 107	10	Male	195	100	195	100	195	100	195	100	195	100	195	100	195	100	195	100
8	Lisa Gold	2023-10-26	10:35	Room 108	10	Female	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55
9	James Silver	2023-10-26	10:40	Room 109	10	Male	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85
10	Anna Copper	2023-10-26	10:45	Room 110	10	Female	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62
11	Christopher Zinc	2023-10-26	10:50	Room 111	10	Male	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95
12	Michelle Nickel	2023-10-26	10:55	Room 112	10	Female	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58
13	Daniel Lead	2023-10-26	11:00	Room 113	10	Male	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78
14	Stephanie Tin	2023-10-26	11:05	Room 114	10	Female	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68
15	Matthew Iron	2023-10-26	11:10	Room 115	10	Male	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105
16	Rebecca Platinum	2023-10-26	11:15	Room 116	10	Female	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60
17	Andrew Palladium	2023-10-26	11:20	Room 117	10	Male	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80
18	Olivia Silver	2023-10-26	11:25	Room 118	10	Female	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65
19	Benjamin Gold	2023-10-26	11:30	Room 119	10	Male	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90
20	Sophia Copper	2023-10-26	11:35	Room 120	10	Female	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55
21	William Zinc	2023-10-26	11:40	Room 121	10	Male	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85
22	Isabella Nickel	2023-10-26	11:45	Room 122	10	Female	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62
23	Ethan Lead	2023-10-26	11:50	Room 123	10	Male	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95
24	Ava Tin	2023-10-26	11:55	Room 124	10	Female	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58
25	Noah Iron	2023-10-26	12:00	Room 125	10	Male	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78
26	Charlotte Platinum	2023-10-26	12:05	Room 126	10	Female	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68
27	Liam Palladium	2023-10-26	12:10	Room 127	10	Male	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105
28	Mia Silver	2023-10-26	12:15	Room 128	10	Female	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60
29	Lucas Gold	2023-10-26	12:20	Room 129	10	Male	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80
30	Grace Copper	2023-10-26	12:25	Room 130	10	Female	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65
31	Henry Zinc	2023-10-26	12:30	Room 131	10	Male	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90
32	Victoria Nickel	2023-10-26	12:35	Room 132	10	Female	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55
33	Alexander Lead	2023-10-26	12:40	Room 133	10	Male	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85
34	Amelia Tin	2023-10-26	12:45	Room 134	10	Female	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62
35	Isaac Iron	2023-10-26	12:50	Room 135	10	Male	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95
36	Evelyn Platinum	2023-10-26	12:55	Room 136	10	Female	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58
37	Jack Palladium	2023-10-26	13:00	Room 137	10	Male	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78
38	Chloe Silver	2023-10-26	13:05	Room 138	10	Female	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68
39	Leo Gold	2023-10-26	13:10	Room 139	10	Male	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105
40	Sofia Copper	2023-10-26	13:15	Room 140	10	Female	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60
41	Benjamin Zinc	2023-10-26	13:20	Room 141	10	Male	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80
42	Madison Nickel	2023-10-26	13:25	Room 142	10	Female	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65
43	Lucas Lead	2023-10-26	13:30	Room 143	10	Male	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90
44	Olivia Tin	2023-10-26	13:35	Room 144	10	Female	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55
45	Henry Iron	2023-10-26	13:40	Room 145	10	Male	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85
46	Amelia Platinum	2023-10-26	13:45	Room 146	10	Female	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62
47	Isaac Palladium	2023-10-26	13:50	Room 147	10	Male	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95
48	Evelyn Silver	2023-10-26	13:55	Room 148	10	Female	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58
49	Jack Gold	2023-10-26	14:00	Room 149	10	Male	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78
50	Chloe Copper	2023-10-26	14:05	Room 150	10	Female	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68
51	Leo Zinc	2023-10-26	14:10	Room 151	10	Male	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105
52	Sofia Nickel	2023-10-26	14:15	Room 152	10	Female	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60
53	Benjamin Lead	2023-10-26	14:20	Room 153	10	Male	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80
54	Madison Tin	2023-10-26	14:25	Room 154	10	Female	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65	175	65
55	Lucas Iron	2023-10-26	14:30	Room 155	10	Male	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90	190	90
56	Olivia Platinum	2023-10-26	14:35	Room 156	10	Female	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55	165	55
57	Henry Palladium	2023-10-26	14:40	Room 157	10	Male	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85	188	85
58	Amelia Silver	2023-10-26	14:45	Room 158	10	Female	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62	172	62
59	Isaac Gold	2023-10-26	14:50	Room 159	10	Male	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95	192	95
60	Evelyn Copper	2023-10-26	14:55	Room 160	10	Female	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58	168	58
61	Jack Zinc	2023-10-26	15:00	Room 161	10	Male	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78	182	78
62	Chloe Nickel	2023-10-26	15:05	Room 162	10	Female	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68	178	68
63	Leo Lead	2023-10-26	15:10	Room 163	10	Male	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105	198	105
64	Sofia Tin	2023-10-26	15:15	Room 164	10	Female	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60	170	60
65	Benjamin Iron	2023-10-26	15:20	Room 165	10	Male	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80	185	80
66	Madison Platinum	2023-10-26	15:25	Room 166	10	Female	175	65														

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Objekt

ZL - Změnové listy

Soupis

Místo:

Datum:

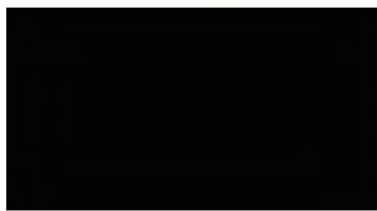
Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	761815031R	Montáž ztlučujících hrobačků - výškové zaměření, bednění, příprava hmoty, vytluf a zarovnání	m	1 137,840	310,00	352 730,40 IK	
5	M	590030306R	Matériál rychletuhnoucí hmota	m	1 137,840	285,00	324 284,40 IK	



LUKOR

LUKOR s.r.o.

190 00 Praha 9, Česká mládežnická 2255/129
IČO: 45798505, DIČ: CZ45798505