

Datum předložení změny:	09.02.2021	ZL č. 016
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:	VSCHT Praha – Rekonstrukce prostor uvolněných z pronájmu (etapa I) v budově B ul. Zikova – kancelářská část
Objekt:	

Název změny:	Výtahy
--------------	--------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

V rámci demontáží stavebních výtahů a zpřístupnění stávajících výtahových šachet bylo provedeno ověření skutečných přesných rozměrů výtahových šachet pro výtah V1 a výtah V2. Skutečné rozměry výtahových šachet se liší od návrhu projektanta stavby a na základě této skutečnosti je vydána revizní dokumentace výtahů s novým návrhem dle skutečnosti. Současně jsou zachovány požadavky PBŘ dle platné legislativy pro evakuační výtah. Došlo k optimalizaci počtu stanic evakuačního výtahu tj. zachování počtu stanic dle stávajícího stavu. Doplnění zdiva pro výtahovou šachtu V1 nebylo uvedeno v PD. ZL je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 6 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy

Nové řešení:

Výtah V1 - změna rozměrů výtahové šachty s ohledem na navazující kce. Stavby a změna provedení výtahu s tím spojená.

Výtah V2 - změna rozměrů výtahové šachty a změna provedení výtahu především s ohledem na rozměr kabiny evakuačního výtahu.

Původní řešení v PD:

V rámci PD a VV nebylo obsaženo.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

Změna má vliv na provedení výtahových šachet a stavební práce na sociálních zařízeních v ulici Šolnova, kde je postup provádění prací v tomto prostoru ovlivněn novým návrhem výtahové šachty, provedení výtahu a jeho výroba v závislosti na nové atypické požadavky vyvolané skutečným stavem šachet.

Díličí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	kpl	1	-190 495,53		-190 495,53
Přípočet:	kpl	1	280 839,69		280 839,69
viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany	celkem		90 344,16		90 344,16

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,14%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,21%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,36%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č.1 Rozpočet

Datum předložení změny:	09.02.2021	ZL č. 016
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:

Pro řádnou realizaci výtahu jsou nápravy projektové dokumentace nezbytné.

Dne:		za TDS:		Podpis:	
------	--	---------	--	---------	--

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Projektant tímto potvrzuje skutečnost, že popsané úpravy projektové dokumentace bylo nutné doplnit do PD a VV.

Dne:		za projektanta:		Podpis:	
------	--	-----------------	--	---------	--

Vyjádření objednatele:

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 ZL16 - Výtahy

Kód: 13200

Stavba: Stavební úpravy budov B VŠCHT Praha

Náklady z rozpočtů		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
ZL16a	Výtahy - PŘÍPOČTY	280 839,69	339 816,03
ZL16a	Výtahy - ODPOČTY	-190 495,53	-230 499,59
CELKEM		90 344,16	109 316,44
CELKEM	ODPOČTY	-190 495,53	-230 499,59
CELKEM	PŘÍPOČTY	280 839,69	339 816,03

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Stavební úpravy budovy VŠCHT

Objekt:

ZL16a - Výtahy - Přípočty

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							280 839,69
D 1.1 Ocelové konstrukce osazované v rámci statických úprav							6 529,02
1	1	1.1	Nosníky z ocelových válcovaných profilů IPE 120-200, vybourání drážek pro vtažení nosníků viz. D.1.1 ARCH. STAV., doplněny nosníky IPE 140 nad otvory pro větrání schodiště Zikova	kg	113,208	37,00	4 188,70
	vv		IPE 120				
	vv		3*(1,66+1,9)*10,6		113,208		
1	9	1.9	Přesun hmot pro oddíl 1 Ocelové konstrukce osazované v rámci statických úprav	kpl	1,000	287,34	287,34
	K	973031335a	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	312,00	1 872,00
	vv		2*3		6,000		
0	34	0.34	Přesun suší do přistaveného kontejneru	t	0,372	169,20	62,94
0	35	0.35	Odvoz a likvidace suší, včetně nákladů za uložení na skládku	t	0,372	317,30	118,04
D 3 Železobetonové konstrukce - monolitické							10 108,52
1	8	1-8	Trapézový plech vlna 50 mm	m2	5,550	564,00	3 130,20
	vv		3*1,85		5,550		
3	2	3-2	Beton stropů C25/30 do trapézového plechu	m3	0,555	2 979,80	1 653,79
	vv		3*1,85*0,1		0,555		
3	4	3-4	KARI síť	t	0,020	25 380,00	507,60
	vv		3*(2,2*3,03/1000)		0,020		
3	5	3-5	Přesun hmot pro oddíl 2 Železobetonové konstrukce - monolitické	kpl	1,000	4 816,93	4 816,93
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							142 103,20
19	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	25,914	4 890,00	126 719,46
	vv		0,265*1,8*17,41		8,305		
	vv		0,28*1,8*17,41		8,775		
	vv		0,285*1,915*17,41		8,835		
	vv		Součet		25,914		
3	7	3-7	Přesun hmot pro oddíl 3 Svislé a komplet konstrukce	kpl	1,000	15 383,74	15 383,74
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							38 054,84
20	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	31,512	219,00	6 901,13
	vv		1,81*17,41		31,512		
21	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	96,016	310,00	29 764,96
	vv		17,41*(1,915+2*1,8)		96,016		
61	1	61-1	SDK podhled na nosném roštu	m2	1,850	601,60	1 112,96
61	19	61-19	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	kpl	1,000	275,79	275,79
D D2.1 Výtahy							84 044,11
1	1	1.1	Příplatek k V1 a V2 - změna interiéru kabin	kpl	2,000	9 500,00	19 000,00
	vv		strop Lightbox				
	vv		V1, V2		2,000		
	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	34,820	756,75	26 350,04
	vv		2*17,41		34,820		
	K	949311211	Příplatek za první a každý další den použití lešení	m	2 054,380	9,85	20 235,64
	vv		(2*17,41)*59		2 054,380		
	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6m2, výšky přes 10 do 20 m	m	34,820	530,11	18 458,43
	vv		2*17,41		34,820		

ZL16a - Výtahy - odpočty

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč		
				za MJ	Celkem	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST						
0 Bourání, demontáže, přípravné a zemní práce						
Všeobecně k položkám Bourání, demontáže, přípravné a zemní práce: cena obsahuje kompletní vybourání, demontáže, přípravné a zemní práce vyznačené v PD, práce prováděné pomocí malé mechanizace, veškeré přesuny mechanizace ev. pronájmy atd., přesuny vybouraných a demontovaných hmot do přistavených kontejnerů, ev. zábrany pro prostor, kde bude kontejner umístěn, ev. shozy a jiné prostředky pro přesun vybouraných, demontovaných hmot, opatření pro zamezení nadměrné prašnosti, opatření pro zamezení nadměrné hluků, ochranu vybavení uvnitř objektu, atd... pojištění odpovědnosti atd...						
0	1	Bourání zdiva pro dojezd výtahu (postupně ubourávání zdiva za postupného nového podezdívání dle technologického postupu v části PD D.1.2)	m3	-4,7	3 737,60	-17 559,24
0	34	Přesun sutě do přistaveného kontejneru	t	-8,4564	169,20	-1 430,82
0	35	Odvoz a likvidace sutě, včetně nákladů za uložení na skládku	t	-8,4564	317,30	-2 683,22
0 Bourání, demontáže, přípravné a zemní práce CELKEM Kč:					-21 673,28	
61 Úpravy povrchů vnitřních						
Omítky						
61	5	Opava slávajících omítek strop - sádrový povrch / zahrnuje (vztaheno k celkové ploše): 100% oškrábání malbě , 1% zahazení rýh, 10% oprava omítky (vyrovnaní, doplnění nesoudržené omítky, oprava prasklin), 100% vysílterování povrchu jemným sádrovým tlmem	m2	-1,85	361,90	-669,52
61	19	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	komplet	1,0	-4,89	-4,89
61 Úpravy povrchů vnitřních CELKEM Kč:					-674,40	
7 Výpis zámečnických prvků						
767	Z5	Zábradlí v suterénu u nové stanice výtahu Rozměry: Délka 1,7 m, Výška 0,9 m Madlo jádř 60/30/3 Výplň svislé štakety 60x6 a 110 mm Spodní profil plech 80/8 Materiál: železný pozink	kus	-1,0	3 290,00	-3 290
767	1	Přesun hmot pro oddíl 767 Výpis zámečnických prvků	komplet	1,0	-463,73	-464
767 Výpis zámečnických prvků CELKEM Kč:					-3 753,73	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST CELKEM Kč:					-26 101,42	
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST						
3 Železobetonové konstrukce - monolitické						
Železobetonové konstrukce, cena zahrnuje geodetické zaměření konstrukce, bednění a odbednění konstrukce, veškeré armování, dodání a uložení betonu, vibrování betonu při ukládce, dodržení tolerancí dle ČSN atd... , součástí ceny jsou i veškeré ochrany konstrukce po dobu výstavby ŽB konstrukcí (provizorní zábradlí, schodiště atd...)						
3	1	Beton základů C25/30 XC2 - výtahová šachta	m3	-1,51866	3 177,20	-4 825
3	11	Stěna z betonových prolévaných tváric tl.200mm, včetně betonu / doplnění dojezdu výtahu	m3	-5,6	5 287,50	-29 610
3	12	Stěna z betonových prolévaných tváric tl.300mm, včetně betonu / doplnění dojezdu výtahu	m3	-2,4	5 287,50	-12 690
3	3	Výztuž vázaná	t	-0,183	25 380,00	-4 648
3	31	Výztuž vřádaná do tváric ztraceného bednění	t	-0,177	25 380,00	-4 485
3	4	KARI síť	t	-0,040	25 380,00	-1 008
3	5	Přesun hmot pro oddíl 2 Železobetonové konstrukce - monolitické	komplet	-1,0	52 128,70	-52 129
2 Železobetonové konstrukce - monolitické CELKEM Kč:					-109 394	
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST CELKEM Kč:					-109 394	
D.2.1 Výtahy						
		Změna technologie k V1 a V2 V1: úprava prohlubně V2: snížení počtu stanic z 5 na 4 stanice - staniční dveře, ovládací panel, lana, vodičí lišty, závaží změna rozměru kabiny, příprava pro umožnění dodatečného navýšení stanic ze 4 na 5 stanic, úprava prohlubně	kol	1,000	-55 000,00	-55 000
D.2.1 VÝTAHY CELKEM Kč:					-55 000	
CELKEM ZA			ZL16a - Výtahy - odpočty		-190 495,53	

Změna	Navýšení/snížení ceny			
	Výtah - V1		Výtah - V2	
	PŘÍPOČET	ODEČET	PŘÍPOČET	ODEČET
Snížená prohlubeň - úprava technologie	14 000,00 Kč	0,00 Kč	14 000,00 Kč	0,00 Kč
Atypický rozměr - vliv stávajících rozměrů výtahové šachty	0,00 Kč	0,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč
Změna počtu stanic - příprava pro umožnění dodatečného navýšení stanic ze 4 na 5 stanic	0,00 Kč	0,00 Kč	8 000,00 Kč	0,00 Kč
Změna počtu stanic - Staniční dveře	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-48 000,00 Kč
Změna počtu stanic - Ovládací panel	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-15 000,00 Kč
Změna počtu stanic - Snížení počtu vodičích lišt				-15 000,00 Kč
Změna počtu stanic - Snížení bm lana				-15 000,00 Kč
Změna počtu stanic - Změna technologie závaží				-13 000,00 Kč
Zábradlí	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem				-55 000,00 Kč



Zhotovitel:

Zlínstav a.s. Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projekt:

"VŠCHT Praha - Rekonstrukce prostor uvolněných z pronájmu (etapa I) v budově B ul. Zikova - kancelářská část"

Žádost o informaci

Č. 02

Od: Zlínstav a.s.

Požadavek převzal:

Pro: VŠCHT

Za VŠCHT:

Za TDS:

Datum:

Datum převzetí:

Předmět dotazu:

Výtah

Dotčené místo:

21_Výtahy

POŽADAVEK NA INFORMACI:

Žádáme tímto o kontrolu uvažovaného návrhu evakuačního výtahu a rozměru kabiny. Dle projektové dokumentace je navržen rozměr kabiny 1100x1400mm. Dle ČSN 73 0802 a vyhl. 26/1999 Sb. Výtahová kabina musí mít rozměr 1100x2100mm, aby umožňovala přepravu osob na nosítkách. V rámci PD není u navrženého evakuačního výtahu vznesen požadavek na kouřotěsnost výtahových dveří tímto žádáme o kontrolu s tím souvisejících požadavků na požární bezpečnost včetně ověření návrhu dle části 12_STATIKA i stávajících konstrukcí, pro možnost provedení montáže technologie výtahu do výtahové šachty.

odpověď projektanta, 4.11.2020:

Požadavky na evakuační výtah jsou popsány v ČSN 73 0802, čl. 9.6.5, změna Z1 z února 2013:

"Evakuační výtahy jsou součástí prostoru chráněné únikové cesty typu B nebo C, nebo na tento prostor navazují a musí:

a) splňovat základní požadavky podle 4.4. ČSN 27 4014:2007 (kráceno)

4.4.1 - ev.výtah musí být schopen provozu po stanovenou dobu evakuace;

4.4.2 - ev.výtah musí obsluhovat nástupiště určená pro evakuaci s označením piktogramem dle přílohy B;

4.4.3 - klec ev.výtahu nesmí být menší než 1100mm a hloubka menší než 2100mm, nosnost minimálně 1000 kg. Při stavebních úpravách a změnách v užívání stavby by rozměry klece měly dosáhnout nejméně 1100 x 1400mm. Minimální světlá šířka vstupu do klece musí být 800mm.

4.4.4 - ev.výtah musí mít takovou rychlost, aby doba mezi nejbližším místem evakuace od uzavření dveří až k úrovni probíhající evakuace nepřesáhla 60s

b) respektovat řídicí systémy podle 4.7. ČSN 27 4014:2007

c) splňovat požadavky napájení 4.8 ČSN 27 4014:2007

d) splňovat požadavky na elektrickou instalaci podle 4.9. ČSN 27 4014:2007

Pokud EV není součástí CHÚC a tvoří samostatný požární úsek, musí dveře výtahu ústit do požárního úseku bez požárního rizika s dostatečným manipulačním prostorem. Prostor šachty EV musí být zajištěn proti průniku kouře z požáru v kterékoliv části objektu.

Výtah je součástí CHÚC.

Zhotovitel zároveň upozorňuje, že toto může mít návaznost na provádění dalších prací - uhlíkové lamely, prostupy

Odpověď požadována: VŠCHT

Termín pro odpověď: 3dny

KD01

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
1/4.4	VZT – požární klapky GDS upozorňuje na malý rozestup mezi požárními klapkami – může mít vliv na velikost prostupu (případný problém s revizí požárních klapek).		
1/4.5	Výtah Rozměr evakuačního výtahu – ověřit ze strany GP GDS výše uvedené dotazy sepiše a zašle na GP		
5	BOZP		
1/5.1	Rizika BOZP Koordinátor BOZP požádal GDS o doložení potřebných podkladů a informoval o součinnosti se zadavatelem		
1/5.2	Pohyb osob na staveništi Každá osoba, která půjde na stavbu, musí být nahlášena u stavbyvedoucího. Na stavbu mají přístup pouze osoby uvedené v seznamu účastníků v kontaktech. Ostatní mají na staveništi vstup zakázán, popř. po předchozí dohodě s xxxxx	info	info
6	Kvalita, TP, KZP, rizika		
1/6.1	Technologické postupy (TP), KZP TDS požaduje předkládat TP, KZP ke schválení v dostatečném předstihu před zahájením jednotlivých činností	info	info
1/6.2	Výtahy Zaslán TP na demontáž stáv. technologie výtahu, TDS zaslal připomínky GDS předloží konkrétního dodavatele výtahu do 14 dnů ke schválení ze strany VŠCHT a GP	GDS	5.11.2020
7	Vzorkování, dílenská dokumentace		
1/7.1	Seznam vzorků GDS zašle ke kontrole kompletnosti/doplnění ze strany GP/AD, VŠCHT a TDS přehlednou tabulku předkládaných vzorků s termíny do kdy je třeba daný vzorek odsouhlasit. Základní seznam požadovaných vzorků je nastaven v rámci VV.	GDS	29.10.2020
1/7.2	Předkládané vzorky Proběhla prezentace systému MaR. GDS bude kontaktovat GP (xxxxx), který vydá stanovisko VŠCHT požaduje od GDS ještě návštěvu dispečinku další budovy ve které je systém WAGO provozován Odsouhlasené vzorky		
8	Činnost zhotovitele na stavbě		
1/8.1	Provádění prací <ul style="list-style-type: none"> - počet pracovníků 28 - demontáže 3. a 4.NP - sondy pro stavebně technický průzkum - dem teraca v 1.NP - zařízení staveniště 		

KD 02

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
1/4.3	<p>Kontrola statika</p> <p>V pondělí proběhne kontrolní schůzka se statikem ohledně posouzení nosných konstrukcí v místech provedených sond. PROBĚHLO</p> <p>GDS požaduje prověřit u GP koordinaci prostupů v nosných kciích</p> <p>Uhlíkové lamely – potvrzení ze strany GP zda jsou navrženy ve správných pozicích</p> <p>KD 02 – řešeno v rámci Žádosti o informaci č. 01</p> <p>Statika – B2-336 – zaznamenána prasklina stropu – nutné řešit staticky – řešení navrhne statik stavby</p>	GP	26.10.2020 10:00 3.11.2020
2/4.1	<p>Žádosti o informaci (ŽOI)</p> <p>GDS v rámci KD předložil Žádost o informaci č. 01 a 02.</p> <p>GP zašle reakce na jednotlivé dotazy do 3 pracovních dnů</p>	GP	3.11.2020
1/4.4	<p>VZT – požární klapky</p> <p>GDS upozorňuje na malý rozestup mezi požárními klapkami – může mít vliv na velikost prostupu (případný problém s revizí požár. klapek).</p> <p>KD 02 – řešeno v rámci Žádosti o informaci č. 01</p>		
1/4.5	<p>Výtah</p> <p>Rozměr evakuačního výtahu – ověřit ze strany GP</p> <p>GDS výše uvedené dotazy sepíše a zašle na GP</p> <p>KD 02 – řešeno v rámci Žádosti o informaci č. 02</p>		
5	BOZP		
1/5.1	<p>Rizika BOZP</p> <p>Koordinátor BOZP požádal GDS o doložení potřebných podkladů a informoval o součinnosti se zadavatelem</p>		
1/5.2	<p>Pohyb osob na staveništi</p> <p>Každá osoba, která půjde na stavbu, musí být nahlášena u stavbyvedoucího. Na stavbu mají přístup pouze osoby uvedené v seznamu účastníků v kontaktech. Ostatní mají na staveniště vstup zakázán, popř. po předchozí dohodě s xxxxx</p> <p>KD 02 – probíhá,</p>	info	info
6	Kvalita, TP, KZP, rizika		
1/6.1	<p>Technologické postupy (TP), KZP</p> <p>TDS požaduje předkládat TP, KZP ke schválení v dostatečném předstihu před zahájením jednotlivých činností</p> <p>KD 02 – GDS zašle návrh KZP pro stavbu ke schválení</p>	Info GDS	info 12.11.2020
1/6.2	<p>Výtahy</p> <p>Zaslán TP na demontáž stáv. technologie výtahu, TDS zaslal připomínky</p> <p>KD 02 – připomínky byly zapracovány TP je odsouhlaseno</p> <p>GDS předloží konkrétního dodavatele výtahu do 14 dnů ke schválení ze strany VŠCHT a GP. KD 02 – probíhá</p> <p>KD 02 - GDS upozorňuje na to, že stávající výtahová šachta v PD je monolit, skutečnost je ta, že šachta je zděná – možný problém s kotvením nové technologie – viz dotaz GDS v rámci Žádosti o informaci č. 002</p>	GDS info	5.11.2020

ko 03

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
3	Povolení, kontroly a schvalování		
1/3.2	<u>Stanovisko SÚ</u> Bylo zasláno vyjádření OV ÚMČP6 k projektu Bylo zasláno oznámení o zahájení údržbových prací a úprav kanceláří v ulici Zikova na OV ÚMČP6, který toto vzal na vědomí	info	info
4/3.1	<u>MŠMT</u> VŠCHT (MSt) prověří, zda a jaký rozsah případných kontrol ze strany MŠMT se této investiční akce týká KD 04 – dotaz podán na MŠMT, případný požadavek bude sdělen následně	VŠCHT	
4	Projektová dokumentace, změny projektové dokumentace		
1/4.1	<u>Realizační dokumentace – (Dílenská dokumentace)</u> GP zašle návrh seznamu Dílenské dokumentace, kterou bude požadovat předložit ke schválení KD 02 – Splněno pouze v rámci ASŘ, NT KD 03 – TDS upozorňuje na včasné předkládání PD, aby nedošlo ke zbrždění prací v rámci procesu schvalování DPD KD 04 – seznam v rámci vzorkování – doplněny termíny. GDS zašle aktualizovaný seznam.	GP GDS	29.10.2020 2.11.2020 12.11.2020
1/4.2	<u>Koordinační výkresy</u> GDS žádá o zaslání koordinačních výkresů TZB KD 03 – na FTP uloženy soutisky profesí, GDS prostuduje KD 04 – GDS prostudoval a dotazy zašle v rámci ŽOI – jedná se o koordinace rozvodů TZB a akustických konstrukcí	GP GP	29.10.2020
1/4.3	<u>Kontrola statika</u> V pondělí proběhne kontrolní schůzka se statikem ohledně posouzení nosných konstrukcí v místech provedených sond. PROBĚHLO KD 02 – dotazy řešeny v rámci Žadosti o informaci Statika – B2-336 – zaznamenána prasklina stropu – nutné řešit staticky – řešení navrhne statik stavby KD 03 – kontrola statikem další bude v pondělí-GDS sdělí čas GP + statik prověří řešení prostupů - koordinace jejich provedení KD 04 – STP probíhá, GDS avizuje možné zpoždění v důsledku zjištěných skutečností na stavbě - žb. příčky místo zděných, sondy ve výtahové šachtě – dodatečně požadované sondy Další kontrola proběhne 13.11.2020 v 10:00	GP	3.11.2020
2/4.1	<u>Žadosti o informaci (ŽOI)</u> GDS v rámci KD předložil Žadost o informaci č. 01 a 02. GP zašle reakce na jednotlivé dotazy do 3 pracovních dnů KD 03 – TDS upozornil GDS ne to, aby byly formuláře zasílány v otevřené formě pro možnost odpovědi přímo do formuláře GDS požaduje předložit opatření zajištění požární odolnosti výztužných lamel KD 04 – GDS urguje zaslání odpovědí GP na ŽOI – ověření překladů dveřních otvorů a prostupů. GDS zašle aktuální dotazy.	GP GP	3.11.2020 9.11.2020

2/16

KD 03

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
	GP zašle obratem odpovědi. Konečné rozhodnutí a návrh všech odpovědi ŽOI bude možné vydat po dokončení STP	GP	12.11.2020
	VŠCHT požaduje od GP o pružné řešení dotazů v rámci ŽOI	GP	průběžně
1/4.4	<u>VZT – požární klapky</u> GDS upozorňuje na malý rozestup mezi požárními klapkami – může mít vliv na velikost prostupu (případný problém s revizí požár. klapky). KD 02 – řešeno v rámci Žádosti o informaci č. 01 KD 03 – informace projektantem zodpovězeny částečně, projektant musí informace doplnit, aby byly relevantní a kompletní KD 04 – urgence odpovědi od GP	GP GP	9.11.2020
1/4.5	<u>Výtah</u> Rozměr evakuačního výtahu – ověřit ze strany GP GDS výše uvedené dotazy sepíše a zašle na GP KD 02 – řešeno v rámci Žádosti o informaci č. 02 KD 03 – řešení projednáno v rámci separátního jednání KD 04 - GDS ověřil rozměr výtahové šachty – skutečné rozměry šachty neodpovídají PD (1770/1640) rozdíl v hloubce cca 220 mm Bude nutné svolat koo schůzku na stavbě s dodavatelem výtahu – svolá GDS. Bude demontován i V2 pro ověření rozměru i této šachty.		
3/4.1	<u>STP - Kloknerův ústav</u> Kloknerův ústav nastupuje na provádění sond až v pondělí 9.11.2020, výstup by měl být do 25.11.2020, následně vyhodnocení se statikem – problém s termínem, dle vyjádření GDS částečně vlivem koronaviru. TDS a VŠCHT urguje zrychlení procesu KD 04 - probíhá		
5	<u>BOZP</u>		
1/5.1	<u>Rizika BOZP</u> Kordinátor BOZP požádal GDS o doložení potřebných podkladů a informoval o součinnosti se zadavatelem KD 03 - xxxxx požaduje řádně vést předávání rizik – zaslány pro společnost Thyssenkrupp. Dále, je třeba zaslat další subdodavatele KD 04 – zaslány další TP a rizika – evidováno v rámci zápisů KOO BOZ		
6	<u>Kvalita, TP, KZP, rizika</u>		
1/6.1	<u>Technologické postupy (TP), KZP</u> TDS požaduje předkládat TP, KZP ke schválení v dostatečném předstihu před zahájením jednotlivých činností KD 02 – GDS zašle návrh KZP pro stavbu ke schválení KD 03 – zasláno na bourací práce KD 04 – Zasláno na mtž uhlíkových lamel	Info GDS	Info 12.11.2020
1/6.2	<u>Výtahy</u> KD 02 GDS předloží konkrétního dodavatele výtahu do 14 dnů ke schválení ze strany VŠCHT a GP. KD 03 – probíhá	GDS	5.11.2020

KD 06

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termin
	KD 05 – popraskané sloupy ve vstupu Zikova – statik požaduje provést sondu v místě trhlíny – stavba nachystá na pátek 20.11.2020– prohlídka v 11 hod. KD 06 – průzkumné práce dle požadavků statika byly na stavbě ukončeny, statik vydá závěrečnou zprávu a budou známy případné dopady do projektu	GDS	20.11.2020
2/4.1	Žádosti o informaci (ŽOI) GDS v rámci KD předložil Žádost o informaci č. 01 a 02. GP zašle reakce na jednotlivé dotazy do 3 pracovních dnů KD 03 – TDS upozornil GDS ne to, aby byly formuláře zasílány v otevřené formě pro možnost odpovědi přímo do formuláře GDS požaduje předložit opatření zajištění požární odolnosti výtužných lamel KD 04 – GDS urguje zaslání odpovědi GP na ŽOI – ověření překladů dveřních otvorů a prostupů. GDS zašle aktuální dotazy. GP zašle obratem odpovědi. Konečné rozhodnutí a návrh všech odpovědi ŽOI bude možné vydat po dokončení STP VŠCHT požaduje od GP o pružné řešení dotazů v rámci ŽOI KD 05 - GDS požaduje řádné vypořádání Žádostí o informace ze strany GP – dotazy nezodpovídá ve stanovených lhůtách a dostatečně exaktně. Bylo dohodnuta priorita vydání upřesnění pozic bouraných otvorů ze strany GP, rozdílový výkaz výměr bude proveden až následně, v případě, že dojde ke změně rozsahu dodávky KD 06 – 23.11 zaslal GP výkresy – VV rozdíl nezaslán ŽOI 4 – GP zaslal včera – toto GP dementuje a bude vydáno <ul style="list-style-type: none"> Umístění koncových prvků – projektant nesdělil, projedná s xxxxx, který určí polohy umístění koncových prvků TZB a el. – stěny do 30.11.2020 stropy do 4.12.2020 ŽOI 3 – prostupy příčkami – zasláno, GDS zváží způsob provedení. Ve VV jsou práce popsány v obecném popisu položek – stavební přípomoc	GP	3.11.2020
		GP	9.11.2020
		GP	12.11.2020
		GP	průběžně
		GP	20.11.2020
1/4.4	VZT – požární klapky GDS upozorňuje na malý rozestup mezi požárními klapkami – může mít vliv na velikost prostupu (případný problém s revizí požár. klapky). KD 04 – urgence odpovědi od GP KD 05 – bude monitorováno v rámci žádostí o informace – bod 1/4.1	GP	
1/4.5	Výtah Rozměr evakuačního výtahu – ověřit ze strany GP GDS výše uvedené dotazy sepiše a zašle na GP KD 02 – řešeno v rámci Žádostí o informaci č. 02 KD 05 – bude jednání dnes s dodavatelem výtahu po KD KD 06 – výkres úpravy dispozice zaslán na GP, VV zatím není. GDS doplnil rozměry uvažovaného evakuačního výtahu, V2 – GDS prověří u svého dodavatele možnost kotvení technologie do ocelových nosičů na levé straně výtahové šachty. Zděná zůstává pravá a zadní stěna	GDS, TDS	19.11.2020

KD 06

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
3/4.1	STP - Kloknerův ústav KD 06 – vydán STP jako podklad pro závěrečnou zprávu statika		
6/4.1	Prostor vrátnice Klok. ústavu Zůstane dispozičně zachován, nebudou bourány příčky. Pouze demontáže a výměna instalací stoupaček a následná lokální oprava omítek. (na požadavek Klok. ústavu)		
5	BOZP		
1/5.1	Rizika BOZP Koordinátor BOZP požádal GDS o doložení potřebných podkladů a informoval o součinnosti se zadavatelem KD 06 – TDS upozorňuje na důsledné dodržování nošení roušek všech pracovníků na stavbě		
6	Kvalita, TP, KZP, rizika		
1/6.1	Technologické postupy (TP), KZP TDS požaduje předkládat TP, KZP ke schválení v dostatečném předstihu před zahájením jednotlivých činností KD 05 – zaslány TP a rizika pro zdění KD 06 – zaslán TP na provedení sanace betonů – TDS schvaluje a upozorňuje na nutnost důsledného dodržení předepsaných technologických časů pro zpracování materiálů!	Info	Info
1/6.2	Výtahy KD 02 GDS předloží konkrétního dodavatele výtahu do 14 dnů ke schválení ze strany VŠCHT a GP. KD 03 – probíhá KD 02 - GDS upozorňuje na to, že stávající výtahová šachta v PD je monolit, skutečnost je ta, že šachta je zděná – možný problém s kotvením nové technologie – viz dotaz GDS v rámci Žádosti o informaci č. 002 KD 04 - GDS ověřil rozměr výtahové šachty – skutečné rozměry šachty neodpovídají PD (1770/1640) rozdíl v hloubce cca 220 mm Bude nutné svolat koo schůzku na stavbě s dodavatelem výtahu – svolá GDS. Bude demontován i V2 pro ověření rozměru i této šachty. KD 05- dnes bude jednání – KD 06 Proběhlo bude zaslán výstup	GDS info	5.11.2020 19.11.2020
ZL 16	KD 06 – evakuační výtah bude i po úpravě rozměru splňovat , potvrzeno projektantem xxxxx		
7	Vzorkování, dílenská dokumentace		
1/7.1	Seznam vzorků KD 03 – byl zaslán seznam vzorků, který byl doplněn ze strany AD, TDS – GDS doplní požadované termíny pro odsouhlasení KD 04 – GDS dnes zašle seznam doplněný o termíny předkládání KD 05 – xxxxx požaduje předložit vzorek vestavné skříně, baterie a dřezy	GDS	12.11.2020
1/7.2	Předkládané vzorky Proběhla prezentace systému MaR. GDS bude kontaktovat GP (xxxxx), který vydá stanovisko		

KD 07

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
	KD 06 – výkres úpravy dispozice zaslán na GP, VV zatím není. GDS doplnil rozměry uvažovaného evakuačního výtahu, V2 – GDS prověřil u svého dodavatele možnost kotvení technologie do ocelových nosičů na levé straně výtahové šachty. Zděná zůstává pravá a zadní stěna		
2L16	KD 07 – GDS zašle stanovisko dodavatele výtahu vč. potřeby množství ocel. nosičů. Po zpracování do PD ze strany GP bude předložen rozdílový VV a zpracován návrh ZL	GDS/GP	7.12.2020
6/4.1	<u>Prostor vrátnice Klok. ústavu</u> Zůstane dispozičně zachován, nebudou bourány příčky. Pouze demontáže a výměna instalací stoupaček a následná lokální oprava omítek. (na požadavek Klok. ústavu) KD 07 – GDS požaduje vydání změny PD od GP a rozdílový VV. Následně bude zpracován ZL	GP	10.12.2020
5	BOZP		
1/5.1	<u>Rizika BOZP</u> Kordinátor BOZP požádal GDS o doložení potřebných podkladů a informoval o součinnosti se zadavatelem KD 06 – TDS upozorňuje na důsledné dodržování nošení roušek všech pracovníků na stavbě KD 07 – TDS požaduje provedení namátkových kontrol na alkohol u pracovníků na stavbě – GDS zajistí alkoholtestr		
6	Kvalita, TP, KZP, rizika		
1/6.1	<u>Technologické postupy (TP), KZP</u> TDS požaduje předkládat TP, KZP ke schválení v dostatečném předstihu před zahájením jednotlivých činností KD 05 – zaslány TP a rizika pro zdění KD 06 – zaslán TP na provedení sanace betonů – TDS schvaluje a upozorňuje na nutnost důsledného dodržení předepsaných technologických časů pro zpracování materiálů! KD 07 – probíhá sanace Další předložené TP - ZTI	Info	Info
1/6.2	<u>Výtahy</u> KD 02 GDS předloží konkrétního dodavatele výtahu do 14 dnů ke schválení ze strany VŠCHT a GP. KD 03 – probíhá KD 02 - GDS upozorňuje na to, že stávající výtahová šachta v PD je monolit, skutečnost je ta, že šachta je zděná – možný problém s kotvením nové technologie – viz dotaz GDS v rámci Žádosti o informaci č. 002 KD 04 - GDS ověřil rozměr výtahové šachty – skutečné rozměry šachty neodpovídají PD (1770/1640) rozdíl v hloubce cca 220 mm Bude nutné svolat koo schůzku na stavbě s dodavatelem výtahu – svolá GDS. Bude demontován i V2 pro ověření rozměru i této šachty. KD 05- dnes bude jednání – KD 06 Proběhlo bude zaslán výstup KD 06 – evakuační výtah bude i po úpravě rozměru splíňovat , potvrzeno projektantem xxxxx	GDS info	5.11.2020 19.11.2020

KD 08

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
	<p>ŽOI 3 – prostupy příčkami – zasláno, GDS zváží způsob provedení. Ve VV jsou práce popsány v obecném popisu položek – stavební přípomocce</p> <p>KD 07 – informace jsou postupně zasílány ze strany GP. GDS předloží přehled všech dotazů na GP a jejich stav.</p> <p>GP nevyřešené dotazy vyřeší obratem</p> <p>Změna způsobu provedení prostupů – jádrové vrtání. GP vydá rozdílový VV</p> <p>KD 08 – dnes přišel rozdílový VV od GP – statika + prostupy</p>	GP	7.12.2020
1/4.5	<p><u>Výtah</u></p> <p>Rozměr evakuačního výtahu – ověřit ze strany GP</p> <p>GDS výše uvedené dotazy sepiše a zašle na GP</p> <p>KD 02 – řešeno v rámci Žádosti o informaci č. 02</p> <p>KD 05 – bude jednání dnes s dodavatelem výtahu po KD</p> <p>KD 06 – výkres úpravy dispozice zaslán na GP, VV zatím není. GDS doplnil rozměry uvažovaného evakuačního výtahu,</p> <p>V2 – GDS prověří u svého dodavatele možnost kotvení technologie do ocelových nosičů na levé straně výtahové šachty. Zděná zůstává pravá a zadní stěna</p> <p>KD 07 – GDS zašle stanovisko dodavatele výtahu vč. potřeby množství ocel. nosičů. Po zpracování do PD ze strany GP bude předložen rozdílový VV a zpracován návrh ZL</p> <p>KD 08 – dnes zaslán komentář GP, TDS upozorňuje, že ze zaslání řešení OK vyplývá obdobná finanční náročnost jako pro zděnou šachtu – GDS prověří</p>	GDS, TDS	19.11.2020
6/4.1	<p><u>Prostor vrátnice Klok. ústavu</u></p> <p>Zůstane dispozičně zachován, nebudou bourány příčky. Pouze demontáže a výměna instalací stoupaček a následná lokální oprava omítek. (na požadavek Klok. ústavu)</p> <p>KD 07 – GDS požaduje vydání změny PD od GP a rozdílový VV. Následně bude zpracován ZL</p> <p>KD 08 – proběhla schůzka s Kloknerovým ústavem – řešení čteček, které Kloknerův ústav požaduje – s VŠCHT se dohodlo ponechat původní přístupový systém Kloknerova ústavu – GDS zajistí součinnost – budou u požárních stěn a dveří osazeny pův. zařízení. GDS požaduje projekčně zajistit požadavky na připravenost – VŠCHT s GP dodefinuje a technicky bude dotaženo i s řešením PBR.</p>	GP	10.12.2020
5	BOZP		
1/5.1	<p><u>Rizika BOZP</u></p> <p>Koordinátor BOZP požádal GDS o doložení potřebných podkladů a informoval o součinnosti se zadavatelem</p> <p>KD 06 – TDS upozorňuje na důsledné dodržování nošení roušek všech pracovníků na stavbě</p> <p>KD 07 – TDS požaduje provedení namátkových kontrol na alkohol u pracovníků na stavbě – GDS zajistí alkoholtestr</p> <p>KD 08 – proběhla namátková kontrola s negativním výsledkem</p>		

KD 10

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
	koncových prvků v prostoru chodby z hlediska PBR, GP vydá revizi PD		
1/4.3	KD 10 – bude upraveno ZTI – akustická izolace splaškové kanalizace (uvedeno v TZ ZTI, není součástí VV) se nebude realizovat Kontrola statika KD 08 – na GDS byl předán rozdílový VV pro vymístění náspů kompletně – změny skladeb podlah – GDS předložil vyčíslení změny V CN na změnu skladeb – TDS zkontroluje, urgentně pro EPS, aby bylo možno potvrdit a GDS objednat. Celý ZL bude uzavřen následně. GDS předloží návrh Krycího listu ZL vč. zdůvodnění a příloh – rozpočty, HMG, Zprávu statika, fotodokumentaci atp. KD 09 – GP vydá návrh řešení statiky kulatých sloupů ve schodišti Zikova KD 10 – Byl vydán návrh způsobu opravy pilířů, bude zmonitorován rozsah, který by byl případně realizován. GDS následně zašle CN	VŠCHT, GDS	11.1.2021
2/4.1	Žádosti o informaci (ŽOI) KD 09 – GDS má dnes zodpovězeny všechny podstatné informace od GP Vyšla revize uhlíkových lamel – cca 60% nárůst rozsahu KD 10 – je vyřešeno ve věci statiky – ŽOI 1-3, chybí dořešit ŽOI 4 – akustika na samostatném jednání v po 11.01.2021 v 10:30	GP, GDS	11.01.2021
1/4.5	Výtah KD 10 – byla zaslána revize PD, pro část Zikova vč. VV, pro druhý výtah připravil VV GDS - bude řešeno v pondělí 11.1.2021 na schůzce s GP	GP, GDS	11.01.2021
6/4.1	Prostor vrátnice Klok. ústavu Zůstane dispozičně zachován, nebudou bourány příčky. Pouze demontáže a výměna instalací stoupaček a následná lokální oprava omítek. (na požadavek Klok. ústavu) KD 07 – GDS požaduje vydání změny PD od GP a rozdílový VV. Následně bude zpracován ZL KD 08 – proběhla schůzka s Kloknerovým ústavem – řešení čteček, které Kloknerův ústav požaduje – s VŠCHT se dohodlo ponechat původní přístupový systém Kloknerova ústavu – GDS zajistí součinnost – budou u požárních stěn a dveří osazeny pův. zařízení. GDS požaduje projekčně zajistit požadavky na připravenost – VŠCHT s GP dodefinuje a technicky bude dotaženo i s řešením PBR. KD 09 – zatím upraveny dispozice v bouracích výkresech, nový stav bude dodefinován instrukcí ze strany GP, připravenost pro čtečky na vstupní dveře do prostor Kloknerova ústavu zůstane dle definice v PD truhlářských prvků KD 10 – probíhá koordinace GP a zpracovatele PBR – GP zpracuje a zašle revizi PD	GP	10.12.2020
5	BOZP		
1/5.1	Rizika BOZP Koordínátor BOZP požádal GDS o doložení potřebných podkladů a informoval o součinnosti se zadavatelem	GP	22.12.2020
		GP	11.01.2021

KD 12

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
	KD 11 – SDK podhledy trvá, SDK v 4.np v místnostech - GP upravuje plochy podhledů v místnostech - typově kancelář do dvora, připraven vzorek ve 4.NP - Veškeré úpravy podhledů vydá GP instrukcí stavbě - Nutno zkoordinovat kotvení pozice radiátorů a lavic	GP GDS	20.1.2021
	KD 12 – Bude vydána revize podhledů SDK. GDS předložil ZL v rozsahu dle původní PD. Ve VV není s těmito podhledy uvažováno. GP připravuje optimalizaci podhledů ve vztahu k akustickým opatřením (dodavatel Aveton). Bude řešeno vč. detailů ukončení podhledů. Následně bude upraven ZL.	GP	22.1.2021
1/4.3	<u>Kontrola statika</u> KD 09 – GP vydá návrh řešení statiky kulatých sloupů ve schodišti Zikova KD 10 – Byl vydán návrh způsobu opravy piliřů, bude zmonitorován rozsah, který by byl případně realizován. GDS následně zašle CN KD 11 – bude stanoven rozsah po dnešní prohlídce KD 12 – GDS připraví CN na vyztužení jednoho sloupu, následně se VŠCHT rozhodne o množství upravovaných sloupů ,na základě prohlídky není nutné řešit piliře v 1.NP Probetonování komínových průduchů – pokyn statika viz. zápis ve SD. GP vydá instrukci o provedení, GDS zrealizuje.	VŠCHT, GDS GP	11.1.2021 28.1.2021
2/4.1	<u>Žádosti o informaci (ŽOI)</u> KD 09 – GDS má dnes zodpovězeny všechny podstatné informace od GP Vyšla revize uhlíkových lamel – cca 60% nárůst rozsahu KD 10 – je vyřešeno ve věci statiky – ŽOI 1-3, chybí dořešit ŽOI 4 – akustika na samostatném jednání v po 11.01.2021 v 10:30 KD 12 – v řešení	GP, GDS	11.01.2021
1/4.5	<u>Výtah</u> KD 10 – byla zaslána revize PD, pro část Zikova vč. VV, pro druhý výtah připravil VV GDS - bude řešeno v pondělí 11.1.2021 na schůzce s GP KD 11 – GDS bude mít zpracovanou CN do 15.1. DD, následně bude dořešen ZL KD 12 – ZL nebyl předložen. GDS doplní po dopracování dílenské PD.	GP, GDS GDS	11.01.2021 15.1.2021 27.1.2021
	GDS upozorňuje, že zazdivky v prostoru výtahu nejsou uvedeny ve smluvním VV. GP prověří Rozvaděč bude mít požární odolnost pro CHÚC	GP	27.1.2021
6/4.1	<u>Prostor vrátnice Klok. ústavu</u> Zůstane dispozičně zachován, nebudou bourány příčky. Pouze demontáže a výměna instalací stoupaček a následná lokální oprava omítek. (na požadavek Klok. ústavu) KD 07 – GDS požaduje vydání změny PD od GP a rozdílový VV. Následně bude zpracován ZL KD 08 – proběhla schůzka s Kloknerovým ústavem – řešení čteček, které Kloknerův ústav požaduje – s VŠCHT se dohodlo ponechat původní přístupový systém Kloknerova ústavu – GDS zajistí součinnost – budou u požárních stěn a dveří osazeny pův. zařízení. GDS požaduje projekčně zajistit požadavky na připravenost – VŠCHT s GP dodefinuje a technicky bude dotaženo i s řešením PBR.	GP	10.12.2020

ZL 16

KD 13

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
2/4.1	Žádosti o informaci (ŽOI)		
	KD 10 – je vyřešeno ve věci statiky – ŽOI 1-3, chybí dorešit ŽOI 4 – akustika na samostatném jednání v po 11.01.2021 v 10:30	GP, GDS	11.01.2021
	KD 13 – řeší se ŽOI 4 – SDK, byla vydána žádost o informaci ve věci UTCH, VZT, MaR		
	ÚT Na základě zjištěných situací bude vydána revize PD xxxxx včetně rozdílového VV	GP	4.2.2021
	Jedná se o tyto položky ze zápisu z koordinačních setkání TZB:		
	1. Dopojení stávajících radiátorů – absence garnitur, ventilů a uzavíracích armatur		
	2. Projektant xxxxx zajistí aktualizaci velikosti otopných těles vzhledem k velikosti ostění pod okny		
	3. 3.NP kolíže na chodbě s podhledem. Zaslán email na projektanta SPS k podhledům a řešení rozvodů VZT zpracuje xxxxx	GP	02.02.2021
	4. U požárních klapek je absence protipožární izolace => VV obsahuje 40 mm nutné doplnit o dalších 40 mm na celkovou tloušťku 80mm. Projektant VZT potvrzuje absenci požární izolace => doplnění do VV a ZL		
	-odvzdušňovací ventily u stávajících radiátorů – nefunkční – VŠCHT požaduje předložit CN na výměnu – GDS zpracuje	GDS	4.2.2021
	KD 13 Komin 4.NP – VŠCHT si odbourá komin v prostoru půdy a vyřeší opravu zastřešení nad tímto tělesem – sdělí termín provedení. Následně GDS odbourá zbytek tělesa.	VŠCHT	4.2.2021
1/4.5	Výtah		
	KD 10 – byla zaslána revize PD, pro část Zikova vč. VV, pro druhý výtah připravil VV GDS – bude řešeno v pondělí 11.1.2021 na schůzce s GP	GP, GDS	11.01.2021
	KD 11 – GDS bude mít zpracovanou CN do 15.1. DD, následně bude dorešeno ZL	GDS	15.1.2021
	KD 12 – ZL nebyl předložen. GDS doplní po dopracování dilenské PD.	GDS	27.1.2021
	GDS upozorňuje, že zazdívky v prostoru výtahu nejsou uvedeny ve smluvním VV. GP prověří	GP	27.1.2021
	Rozvaděč bude mít požární odolnost pro CHÚC		
	KD 13 – GDS má ZL připraven, čeká na vyjádření GP k výměře vyzdívek. Rozvaděč výtahu instalovaný v rámci konstrukce výtahu nemá žádný další požadavek PBR (viz. vyjádření xxxxx)		
6/4.1	Prostor vrátnice Klok. ústavu		
	Zůstane dispozičně zachován, nebudou bourány příčky. Pouze demontáže a výměna instalací stoupaček a následná lokální oprava omítek. (na požadavek Klok. ústavu)		
	KD 07 – GDS požaduje vydání změny PD od GP a rozdílový VV. Následně bude zpracován ZL	GP	10.12.2020
	KD 08 – proběhla schůzka s Kloknerovým ústavem – řešení čteček, které Kloknerův ústav požaduje – s VŠCHT se dohodlo ponechat původní přístupový systém Kloknerova ústavu – GDS zajistí součinnost – budou u požárních stěn a dveří osazeny pův. zařízení.		
	GDS požaduje projekčně zajistit požadavky na připravenost – VŠCHT s GP dodefinuje a technicky bude dotazeno i s řešením PBR.		
	KD 09 – zatím upraveny dispozice v bouracích výkresech, nový stav bude dodefinován instrukcí ze strany GP.	GP	22.12.2020

ZL 16