

Datum předložení změny:	02.03.2021	ZL č. 010
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:	Odpočet stavební pouzder, úprava SDK příček
--------------	---

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:

Technické řešení obsažené v projektové dokumentaci se stavebním pouzdem systémovým bez zárubně neumožňuje řádné umístění prvků ESI (zásuvky, vypínače) dle PD pro oddíl ESI bez nutnosti úpravy šířky SDK příčky. Při vzorkování prvků celoskleněných dveří objednatel trvá na umístění prvků ESI v místě pouzdra při zachování šíře SDK příčky v tl. 185mm viz zápis z KD. Pro zachování tohoto požadavku a uživatelské ergonomie prvků ESI byl generálním projektantem a architektem stavby vydán pokyn pro vhodnější technické řešení k provedení stavebního pouzdra z SDK kce. Změna byla provedena na základě koordinace mezi profesemi v průběhu stavby, kdy se původní řešení obsažené v PD ukázalo jako nerealizovatelné. ZL je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 5 jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.

Nové řešení:

Stavební pouzdra pro celoskleněné posuvné dveře budou dle pokynu generálního projektanta stavby provedeny z SDK kce o max. tl. 185mm viz. zápis z KD.

Původní řešení v PD:

Pouzdro systémové bez zárubně

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)

Provedení těchto prací - dle ZL10 má vliv na provádění prací v oddílu ASŘ - především na provedení SDK příček, zaměření a výrobu navazujících ASŘ prvků - dveře.

Dílčí cenový dopad

	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	kpl	1	-606 145,31		-606 145,31
Přípočet:	kpl	1	576 345,95		576 345,95
viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany	celkem			-29 799,36	-29 799,36

CELKEM Kč (bez DPH):

Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,46%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,44%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,89%

PŘÍLOHY ZL:

Příloha č.1 Rozpočet

Příloha č.2 Zápis z KD

Datum předložení změny:	02.03.2021	ZL č. 010
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 rozhodnutí GP ohledně optimalizace konstrukce.

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

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Vzhledem k atypickým rozměrům posuvných dveří a vzhledem k problematickému řešení osazení koncových prvků na předmětné příčky jsme navrhli vhodné technicky jednodušší řešení při zachování požadovaných parametrů - pevnost příčky a její vyhovující vzduchová neprůzvučnost.

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.

ZL10 - Stavební pouzdra, úprava SDK příček pro skleněně posuvné příčky

Kód: VSCHT

Stavba: Stavební úpravy budovy VŠCHT

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-29 799,35
ZL10	Úprava SDK příček pro skleněně posuvné příčky	576 345,95
ZL10	Odpčet stavebních pouzder	-606 145,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy VŠCHT

Objekt:

ZL10 - Stavební pouzdra, úprava SDK příček pro skleněně posuvné příčky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							576 345,95
D	PSV		Práce a dodávky PSV				576 345,95
D	763		Konstrukce suché výstavby				484 922,38
1	K	763: 3 - 5	SDK Příklad - tl. 125 mm (CW 100, minerální vata tl. 60 + dvojitě opláštěná deskami tl. 12,5)	m2	-623,000	911,80	-568 051,40
2	K	763113321	SDK příčka instalací tl. 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 R _w do 54 dB	m2	623,000	1 340,00	834 820,00
3	K	763182411.V1	SDK opláštění obvodu pouzdra hloubky do 0,5 m	m	211,700	464,40	98 313,48
	vv		čelo příčky: levá strana 2,53m, pravá strana 2,53 m, pokračující čelo příčky nad dveřmi 2,24 m - tj. 7,3m				
	vv		29*7,3		211,700		
4	K	763R	Montáž konstrukce z UA profilu, včetně připojovacích úhelníků	ks	116,000	80,00	9 280,00
5	M	59030704	úhelník připojovací tl. 2mm k profilu UA 50	kus	951,200	7,75	7 371,80
	vv		2*4,1*116		951,200		
6	M	59030617	profil vyztužený UA 50	m	580,000	87,40	50 692,00
	vv		116 ks, délka profilu 5 m				
	vv		116*5		580,000		
7	7	3-7	Přesun hmot pro oddíl 3 Svislé a komplet konstrukce	kpl	1,000	52 496,50	52 496,50
D	767		Konstrukce zámečnické				91 423,57
8	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	738,224	67,10	49 534,83
	vv		4,3*58*2,96		738,224		
9	M	14550244	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x2mm	t	1,030	29 700,00	30 591,00
	vv		6*58*2,96/1000		1,030		
10		767-1	Přesun hmot pro oddíl 767 Výpis zámečnických prvků	kpl	1,000	11 297,74	11 297,74

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč		
				za MJ	Celkem	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST						
65	S3PL-1	Pouzdro typové bez zárubně - dutina velikosti cca 1150 / 2700 mm / pouzdro pro obklad SDK deskou	kus	-23,0	18 988,90	-436 744,70
65	S4PL-1	Pouzdro typové bez zárubně - dutina velikosti cca 1150 / 2700 mm / pouzdro pro obklad SDK deskou	kus	-1,0	18 988,90	-18 988,90
65	S19PL-1	Pouzdro typové bez zárubně - dutina velikosti cca 1430/ 2700 mm / pouzdro pro obklad SDK deskou	kus	-1,0	31 354,60	-31 354,60
65	S20PL-1	Pouzdro typové bez zárubně - dutina velikosti cca 1590/ 2700 mm / pouzdro pro obklad SDK deskou	kus	-2,0	32 309,70	-64 619,40
65	S21LP-1	Pouzdro typové bez zárubně - dutina velikosti cca 1370/ 2300 mm / pouzdro pro obklad SDK deskou	kus	-1,0	31 354,60	-31 354,60
65	S22PL-1	Pouzdro typové bez zárubně - dutina velikosti cca 950 / 2280 mm / pouzdro pro obklad SDK deskou	kus	-1,0	18 033,90	-18 033,90
65	100	Přesun hmot pro oddíl 65,66,67 Výpis dveří	komplet	-1,0	5 049,21	-5 049,21
65,66,67 Výpis dveří CELKEM Kč:						-606 145,31

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
	<p>separátní schůzka GDS/Colsys a VŠCHT. Z jednání bude proveden zápis a zaslán všem zúčastněným.</p> <p>KD 3 – proběhla schůzka – Colsys připravuje vzorkovací protokoly jako ucelený balík v rámci své profese.</p> <p>KD 05 – bude řešeno v pondělí 23.11.2020</p> <p>KD 06 – PŠi – požaduje být v komunikaci při vzorkování architektonické části</p> <p>KD 07 – GDS bere na vědomí a bude zasílat i na PŠi</p> <p><u>Odsouhlasené vzorky</u></p> <p>KD 07 – viz. aktualizovaný plán vzorkování</p> <p>KD 08 – zatím nedoloženo schéma pro strukturu, aby bylo možné odvzorkovat předložené kabely, a předložit kompletní vzorky pro profesi – bude zorganizována schůzka</p> <p>KD 10 – ve 13:00 proběhne schůzka s arch a dodavatelem ohledně provedení dveřního pouzdra pro posuvné skleněné dveře</p>		
4/7.1	<p><u>Umístění koncových prvků</u></p> <p>KD 10 - Bude upřesněno v rámci prohlídky stavby – na chodbách</p>		
8	<p>Činnost zhotovitele na stavbě</p>		
2/8.1	<p><u>Provádění prací</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dem. nenosných příček, podhledů - škrábání maleb - Demontáž a bourání podlah - Demontáže elektroinstalací - SDK konstrukce - demontáže teraso dlažeb - Drážkování elektro, montáže elektroinstalací a žlabů - Provádění ÚT, ZTI rozvodů 		
1/8.3	<p><u>Teracové dlažby</u></p> <p>KD 07 – GDS požaduje od GP návrh řešení náhrady za demontované a rozbité velké formáty teraca</p>	info	
	<p>KD 09 – demontováno původní teraso a deponováno na dvoře, bude předloženo náhradní řešení – navrhne arch.</p>	GP	22.12.2020
	<p>KD 10 – GP/Arch zašle nový návrh způsobu provedení</p>	GP	11.01.2021
9	<p>Různé</p>		
1/9.1	<p><u>Zařízení staveniště</u></p> <p>- Zimní opatření - vytápění stavby je nutno řešit maximální povolený skladovaný objem LTO</p> <p>KD 06 – dořešit umístění nádrží, bude zprovozněno od 01/2021</p> <p>KD 09 – TRVÁ, začal se propadat kanál (kolektor elektro) ve dvoře –řeší xxxxx</p> <p>Prohlídkou zjištěn pokles komunikace před hranou sjezdu – GDS zajistí opatření – např. přejezdové plechy, sonda do podloží</p>		

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
1/6.2	<p><u>Výtahy</u> KD 02 GDS předloží konkrétního dodavatele výtahu do 14 dnů ke schválení ze strany VŠČHT 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 09 – dle GP odpovídá návrh výtahů normě pro evakuační výtah</p>	GDS info	5.11.2020
7	Vzorkování, dilenská dokumentace		
1/7.1	<p><u>Seznam vzorků</u> KD 09 – po skončení KD proběhne vzorkování za účasti projektanta a architekta KD 11 – odsouhlasování probíhá, nyní zejména ZTI a VZT</p>		
1/7.2	<p><u>Předkládané vzorky</u> Proběhla prezentace systému MaR. GDS bude kontaktovat GP (xxxxx), který vydá stanovisko KD 02 – vydáno souhlasné stanovisko VŠČHT požaduje od GDS ještě návštěvu dispečinku další budovy ve které je systém WAGO provozován KD 06 - proběhla schůzka – bude dohodnuta prohlídka dalšího objektu kde je toto instalováno, bude představen systém – rozhraní na screenech monitorů KD 11 – MaR – proběhne ještě jednou presentace separátně od KD v horizontu 14 dní KD 02 – GDS/ Colsys - Vzorkování Systému strukturované kabeláže – klíčová záležitost pro VŠČHT. Pro vzorkování SK a CCTV proběhne separátní schůzka GDS/Colsys a VŠČHT. Z jednání bude proveden zápis a zaslán všem zúčastněným. KD 3 – proběhla schůzka – Colsys připravuje vzorkovací protokoly jako ucelený balík v rámci své profese. KD 11 – proběhne schůzka ve čtvrtek ve 13 hod</p> <p><u>Odsouhlasené vzorky</u> KD 07 – viz. aktualizovaný plán vzorkování KD 08 – zatím nedoloženo schéma pro strukturu, aby bylo možné odvzorkovat předložené kabely, a předložit kompletní vzorky pro profesi – bude zorganizována schůzka KD 10 – ve 13:00 proběhne schůzka s arch a dodavatelem ohledně provedení dveřního pouzdra pro posuvné skleněné dveře KD 11 – dnes bude prezentován vzorek, na základě předložené skici, nutno řešit koordinaci s dodavatelem elektro. GDS prověří nutnou šířku vodicí lišty. Arch. zamítnul prezentovanou šířku SDK přičky – nutno zúžit. Zjištěná křivost stěn bude řešena sešikmením skla.</p>	GDS	1/2021

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
7	Vzorkování, dílenská dokumentace		
1/7.1	<u>Seznam vzorků</u> KD 09 – po skončení KD proběhne vzorkování za účasti projektanta a architekta KD 11 – odsouhlasování probíhá, nyní zejména ZTI a VZT KD 12 - probíhá		
1/7.2	<u>Předkládané vzorky</u> Proběhla prezentace systému MaR. GDS bude kontaktovat GP (xxxxx), který vydá stanovisko KD 02 – vydáno souhlasné stanovisko VŠCHT požaduje od GDS ještě návštěvu dispečinku další budovy ve které je systém WAGO provozován KD 06 - proběhla schůzka – bude dohodnuta prohlídka dalšího objektu kde je toto instalováno, bude představen systém – rozhraní na screenech monitorů KD 11 – MaR – proběhne ještě jednou presentace separátně od KD v horizontu 14 dní KD 02 – GDS/ Colsys - Vzorkování Systému strukturované kabeláže – klíčová záležitost pro VŠCHT. Pro vzorkování SK a CCTV proběhne separátní schůzka GDS/Colsys a VŠCHT. Z jednání bude proveden zápis a zaslán všem zúčastněným. KD 3 – proběhla schůzka – Colsys připravuje vzorkovací protokoly jako ucelený balík v rámci své profese. KD 11 – proběhne schůzka ve čtvrtek ve 13 hod KD 12 – Doplnění MaR – VŠCHT požaduje předložení CN pro doplnění 8 ks čidel – CESNET. technická specifikace je zaslána ze strany GP KD 12 – Neodsouhlasení vzorků SK se řeší na separátním jednání GDS+Colsys / VŠCHT Oddělení veřejných zakázek <u>Odsouhlasené vzorky</u> KD 07 – viz. aktualizovaný plán vzorkování KD 08 – zatím nedoloženo schéma pro strukturu, aby bylo možné odvzorkovat předložené kabely, a předložit kompletní vzorky pro profesi – bude zorganizována schůzka KD 10 – ve 13:00 proběhne schůzka s arch a dodavatelem ohledně provedení dveřního pouzdra pro posuvné skleněné dveře KD 11 – dnes bude prezentován vzorek, na základě předložené skici, nutno řešit koordinaci s dodavatelem elektro. GDS prověří nutnou šířku vodící lišty. Arch. zamítnul prezentovanou šířku SDK příčky – nutno zúžit. Zjištěná křivost stěn bude řešena sešikmením skla. KD 12 – GDS řeší s dodavatelem zasklení. Šířka SDK příčky bude cca 185 mm. GDS připraví nový vzorek. VŠCHT požaduje systémové provedení. Arch. upozorňuje na nutnost zajištění servisních přístupů	GDS	1/2021
		GDS	28.1.2021
		GDS	28.1.2021
4/7.1	<u>Umístění koncových prvků elektro</u> KD 10 - Bude upřesněno v rámci prohlídky stavby – na chodbách-TRVÁ	GP	19 1.2021

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termin
	<p>KD 11 – MaR – proběhne ještě jednou presentace separátně od KD v horizontu 14 dní – KD 13 - TRVÁ</p> <p>KD 02 – GDS/ Colsys - Vzorkování Systému strukturované kabeláže – klíčová záležitost pro VŠCHT. Pro vzorkování SK a CCTV proběhne separátní schůzka GDS/Colsys a VŠCHT. Z jednání bude proveden zápis a zaslán všem zúčastněným.</p> <p>KD 3 – proběhla schůzka – Colsys připravuje vzorkovací protokoly jako ucelený balík v rámci své profese.</p> <p>KD 11 – proběhne schůzka ve čtvrtek ve 13 hod</p> <p>KD 12 – Neodsouhlasení vzorků SK se řeší na separátním jednání GDS+Colsys/ VŠCHT Oddělení veřejných zakázek</p> <p>KD 13 - v rámci jednání 21.1.21 se nedospělo k závěru, bude řešeno opětovným jednáním dnes od 14 hodin</p> <p><u>Odsouhlasené vzorky</u></p> <p>KD 07 – viz. aktualizovaný plán vzorkování</p> <p>KD 08 – zatím nedoloženo schéma pro strukturu, aby bylo možné odvzorkovat předložené kabely, a předložit kompletní vzorky pro profesi – bude zorganizována schůzka</p> <p>KD 10 – ve 13:00 proběhne schůzka s arch a dodavatelem ohledně provedení dveřního pouzdra pro posuvné skleněné dveře</p> <p>KD 11 – dnes bude prezentován vzorek, na základě předložené skici, nutno řešit koordinaci s dodavatelem elektro. GDS prověří nutnou šířku vodící lišty.</p> <p>Arch. zamítnul prezentovanou šířku SDK příčky – nutno zúžit.</p> <p>Zjištěná křivost stěn bude řešena sešikmením skla.</p> <p>KD 12 – GDS řeší s dodavatelem zasklení. Šířka SDK příčky bude cca 185 mm. GDS připraví nový vzorek.</p> <p>VŠCHT požaduje systémové provedení. Arch. upozorňuje na nutnost zajištění servisních přístupů</p> <p>KD 13 – řeší se prvek se spodním pojezdem, Zhotovitel žádá o specifikaci požadavků na servisní přístup, zda bude řešeno umístěním revizních dvířek do SDK stěny – toto bude řešeno po výběru systému s daným výrobcem.</p> <p>Tloušťka příčky 185mm je akceptovatelná pro architekta. Sešikmení skla je komplikované, spíše vhodné bude použití zabudovaných lišt, v rámci kterých bude prostor pro vyrovnání nerovnosti stěn a nebudou prováděny atypické rozměry skel.</p> <p>VŠCHT a TDS požaduje předložení vzorků prvků</p>	VŠCHT GDS	28.1.2021
		GDS	28.1.2021
4/7.1	<p><u>Umístění koncových prvků elektro</u></p> <p>KD 10 - Bude upřesněno v rámci prohlídky stavby – na chodbách-TRVÁ</p> <p>KD 11 – toto má vazbu na umístění a provedení dveřních pouzder</p> <p>KD 12 – silnoproud bude umístěn v pouzdru, slaboproudé zásuvky budou posunuty těsně za pouzdro</p> <p>Chodby – umístění zásuvek bude vydáno GP - TRVÁ</p> <p>KD 13 - VŠCHT zvažuje umístění pozic na informační systém – požadavek si interně zkoordinuje a vydá požadavek</p>	GP	19.1.2021
		GP	26.1.2021

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
	<p>KD 12 – Neodsouhlasení vzorků SK se řeší na separátním jednání GDS+Colsys/ VŠCHT Oddělení veřejných zakázek</p> <p>KD 13 - v rámci jednání 21.1.21 se nedospělo k závěru, bude řešeno opětovným jednáním dnes od 14 hodin</p> <p>KD 14 – jednání k SSK proběhlo, GDS zaslal své písemné stanovisko. Další jednání proběhne začátkem příštího týdne VŠCHT řeší na své straně</p> <p>KD 14 – arch požaduje zahájit vzorkování svítidel a sanitárních příček</p> <p>Posuvné dveře s nadsvětlikem 3ks – bude vyjmuto z předmětu díla – GDS připraví ZL</p> <p><u>Odsouhlasené vzorky</u></p> <p>KD 07 – viz. aktualizovaný plán vzorkování</p> <p>KD 10 – ve 13:00 proběhne schůzka s arch a dodavatelem ohledně provedení dveřního pouzdra pro posuvné skleněné dveře</p> <p>KD 11 – dnes bude prezentován vzorek, na základě předložené skici, nutno řešit koordinaci s dodavatelem elektro. GDS prověří nutnou šířku vodící lišty.</p> <p>Arch. zamítnul prezentovanou šířku SDK příčky – nutno zúžit.</p> <p>Zjištěná křivost stěn bude řešena sešíkmením skla.</p> <p>KD 12 – GDS řeší s dodavatelem zasklení. Šířka SDK příčky bude cca 185 mm. GDS připraví nový vzorek.</p> <p>VŠCHT požaduje systémové provedení. Arch. upozorňuje na nutnost zajištění servisních přístupů</p> <p>KD 13 – řeší se prvek se spodním pojezdem, Zhotovitel žádá o specifikaci požadavků na servisní přístup, zda bude řešeno umístěním revizních dvířek do SDK stěny – toto bude řešeno po výběru systému s daným výrobcem.</p> <p>Tloušťka příčky 185 mm je akceptovatelná pro architekta. Sešíkmení skla je komplikované, spíše vhodné bude použití zabudovaných lišt, v rámci kterých bude prostor pro vyrovnání nerovností stěn a nebudou prováděny atypické rozměry skel.</p> <p>VŠCHT a TDS požaduje předložení vzorků prvků</p>	VŠCHT GDS	28.1.2021
	<p>KD 14 – GDS informuje, že bude svolána schůzka s dodavatelem systému a předloží technické řešení pro GP a VŠCHT.</p> <p>GP a arch. požaduje o zaslání technických listů či schůzku s dodavatelem v předstihu – v rámci urychlení</p>	GDS	28.1.2021
4/7.1	<p><u>Umístění koncových prvků elektro</u></p> <p>KD 10 - Bude upřesněno v rámci prohlídky stavby – na chodbách-TRVÁ</p> <p>KD 11 – toto má vazbu na umístění a provedení dveřních pouzder</p> <p>KD 12 – silnoproud bude umístěn v pouzdru, slaboproudé zásuvky budou posunuty těsně za pouzdro</p> <p>Chodby – umístění zásuvek bude vydáno GP – TRVÁ, KD 14 - TRVÁ</p> <p>KD 13 - VŠCHT zvažuje umístění pozic na informační systém – požadavek si interně zkoordinuje a vydá požadavek</p> <p>KD 14 - TRVÁ</p>	GP	19.1.2021
		GP	26.1.2021
8	Činnost zhotovitele na stavbě	GP, arch.	
2/8.1	<u>Provádění prací</u>		

Č. bodu	Znění zápisu (viz Vysvětlivky)	Zodpovídá	Termín
	<p>KD 13 – řeší se prvek se spodním pojezdem, Zhotovitel žádá o specifikaci požadavků na servisní přístup, zda bude řešeno umístěním revizních dvířek do SDK stěny – toto bude řešeno po výběru systému s daným výrobcem.</p> <p>Tloušťka příčky 185 mm je akceptovatelná pro architekta. Sešikmeni skla je komplikované, spíše vhodné bude použití zabudovaných listů, v rámci kterých bude prostor pro vyrovnání nerovnosti stěn a nebudou prováděny atypické rozměry skel.</p> <p>VŠCHT a TDS požaduje předložení vzorků prvků</p> <p>KD 14 – GDS informuje, že bude svolána schůzka s dodavatelem systému a předloží technické řešení pro GP a VŠCHT.</p> <p>GP a arch. požaduje o zaslání technických listů či schůzku s dodavatelem v předstihu – v rámci urychlení</p> <p>KD 15 – proběhla schůzka s GP – předložen detail. GDS předloží fyzické vzorky a technické listy komponentů. Dodavatel MIJATHERM. Následně bude proveden vzorek na stavbě.</p> <p>Tl. SDK příčky s pouzdrem odsouhlasena GP a arch. na 185 mm</p>	GDS	V příštím týdnu
4/7.1	<p>Umístění koncových prvků elektro</p> <p>KD 10 - Bude upřesněno v rámci prohlídky stavby – na chodbách-TRVÁ</p> <p>KD 11 – toto má vazbu na umístění a provedení dveřních pouzder</p> <p>KD 12 – silnoproud bude umístěn v pouzdru, slaboproudé zásuvky budou posunuty těsně za pouzdro</p> <p>Chodby – umístění zásuvek bude vydáno GP – TRVÁ, KD 14 - TRVÁ</p> <p>KD 13 - VŠCHT zvažuje umístění pozic na informační systém – požadavek si interně zkoordinuje a vydá požadavek</p> <p>KD 14 - TRVÁ</p> <p>KD 15 – VŠCHT předává GDS podklad pro umístění napojovacích bodů pro informační systém. GDS předloží ZL.</p>	GP	19.1.2021
		GP	26.1.2021
		GP, arch.	
8	Činnost zhotovitele na stavbě		
2/8.1	<p>Provádění prací</p> <ul style="list-style-type: none"> - SDK konstrukce - demontáže teraso dlažeb - Drážkování elektro, montáže elektroinstalací a žlabů - Provádění ÚT, ZTI rozvodů - Statické úpravy – svorníky - Rozvody VZT - Zdění 		
1/8.3	<p>Teracové dlažby</p> <p>KD 07 – GDS požaduje od GP návrh řešení náhrady za demontované a rozbité velké formáty teraca</p> <p>KD 09 – demontováno původní teraso a deponováno na dvoře, bude předloženo náhradní řešení – navrhne arch.</p> <p>KD 10 – GP/Arch zašle nový návrh způsobu provedení</p> <p>KD 11 – GP zašle 15.1.2021 vstupní haly, nutno koordinovat spárořez – dilatace s dodavatelem, nové plochy budou upřesněny následně</p> <p>Nutno vyjasnit cenově.</p> <p>KD 12 – Zasláno 20.1.2021 – GDS se vyjádří k cenové otázce ve vazbě ke smluvnímu rozpočtu.</p>	info	
		GP	22.12.2020
		GP	11.01.2021
		GDS	28.1.2021