

Stavba:	VŠCHT Spojovací můstky			ZL č.	08
Zhotovitel:	Metrostav a.s.				
Objednatel:	Vysoká škola chemicko - technologická v Praze				
Projektant:	ov architekti s.r.o.				
TDS:	Gleeds Česká republika a.s				
Charakter ZL : -VÍCEPRÁCE / MÉNĚPRÁCE-					
NÁZEV ZL: Zvýšení sklonu střechy a doplnění lišt, zakrytí mezery v konstrukci střechy					
Odůvodnění ZL:					
K úpravě sklonu a ke zhuštění střešních lišt došlo na základě dodatečného požadavku MČ Prahy 6, odboru dopravy a ŽP pro vydání stavebního povolení. Zakrytí mezery v konstrukci lávky a opláštění pro realizaci hydroizolace střechy.					
Nové řešení :					
Zvýšení sklonu střechy a doplnění lišt pro zajištění lepšího odvodu vody. Zakrytí nebylo obsaženo ve VV.					
Původní řešení v PD:					
Sklon 2° a lišty po 140cm					
Kalkulace ZL ve smyslu SoD :					
	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany	kpl	1	96 224,87	96 224,87	
CELKEM Kč (bez DPH) :					96 224,87
Procentuální podíl prací ZL k celkové ceně stavby					0,19%
PŘÍLOHY ZL: Příloha č. 1 -Položkový rozpočet; Příloha č.2 - schéma provedení					
Úprava skladby střechy dle nového požadavku pro lepší odvod dešťových vod ze střechy. Zakrytí mezery je nutné pro realizaci pojistné hydroizolace.					
Dne2020		za dodavatele:		Podpis:	
Vyjádření TDS:					
Úprava skladby střechy dle nového požadavku pro lepší odvod dešťových vod ze střechy ze strany MČP6 v rámci vydávání SP. Provedení lišt bylo řešeno v rámci odsouhlasování vzorků střešní krytiny. Zakrytí mezery je nutné pro provedení pojistné hydroizolace a nebylo zahruto ve smluvním VV.					
Dne2020		za TDS:		Podpis:	
Vyjádření GP: Ke zhuštění lišt došlo z důvodu koordinace fasádního pláště se střešními lištami, Zvýšení sklonu bylo realizováno z toho důvodu aby dešťová voda z lávek byla odvedena do zeleně po stranách komunikace. Zakrytí mezery mezi opláštěním lávky a nosnou konstrukcí lávky pro možnost realizace pojistné hydroizolace.					
Ve VV sádrovláknitá deska typu fermacell chybí, PD obsahuje.					
Dne2020		za projektanta:		Podpis:	
Vyjádření objednatele: Objednatel souhlasí.					
Dne2020		za objednatele:		Podpis:	
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.					

Změnový list č. 8

Objednatel

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Technická 5, 166 28 Praha 6

Zhotovitel

Metrostav a.s. – divize 1
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Stavba

VŠCHT Praha – Propojení budov A a B dvěma můstky

Zvýšení sklonu střechy a doplnění lišt

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Zajištění odvodu vody mimo těleso komunikace, do prostoru zeleně. Původní řešení odvádělo dešťovou vodu nedostatečně.				
SO02						
1	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový zvýšení sklonu střechy z 2° na 6° 24,4*2,7*(0,04+0,18)*0,5-24,4*2,7*(0,04+0,08)*0,5	m3	3,29	5 900	19 435
2	712363511.b	D+M PVC profilů pro vytvoření imitace plechové střešní krytiny se stojatou drážkou - kompletní provedení	m2	65,88	250	16 470
	998713102	zhuštění PVC profilů z 140cm na 70cm Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,30	983	295
SO01						
	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový zvýšení sklonu střechy z 2° na 6° 24,9*2,6*(0,04+0,18)*0,5-24,9*2,6*(0,04+0,08)*0,5	m3	3,24	5 900	19 098
	712363511.b	D+M PVC profilů pro vytvoření imitace plechové střešní krytiny se stojatou drážkou - kompletní provedení	m2	64,74	250	16 185
	998713102	zhuštění PVC profilů z 140cm na 70cm Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m 0,028*(E14+E7)+16*2*2,6*0,001	t	0,27	983	262
Celkem za						71 744

Zakrytí mezery v konstrukci střechy

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		zakrytí mezery mezi ocelovou konstrukcí a opláštěním lávky pro realizaci skladby střešního pláště. Dle detailu D - odsouhlasena tl. 15mm (KD č.18). Nebylo obsaženo ve výkazu výměr.				
nová	763164791	Montáž SDK obkladu kci jednoduché opláštění (24,48+24,34)*2*0,3	m2	29,292	551,00	16 139,89
nová	FMC.72133	SVD fermacell 15, 2750x1250x15mm E6*1,15	m2	33,686	236,72	7 974,10
37	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	241,140	1,52	366,53
Celkem za						24 481

