

Stavba: Hangár S

Plnění dodavatele STEEL & HALL s.r.o.

Číslo položky	SO	Popis	celkové navýšení souboru dodávky	pozn.
DSPS				
1	DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)		Vícenáklady vzniklé z důvodu zpracování dokumentace nad rámec vyhlášky pro Hangár S.
celkem				
V_SO_01 Vrchní stavba				
3	V_SO_01	EKV - Dodatečný požadavek LP/ČSAT - potvrzen zápisem z TR č.4 bod 4.		Úprava dveří pro systém EKV
4	V_SO_01	Elektro - Silnoproud - Skutečné provedení		Zápočet skutečného provedení x CN 6.6.2017
6	V_SO_01	EPS - požadavek na aktivace do systému dle podmínek LP - potvrzen zápisem z TR č.4 bod 4.		EPS - aktivace do systému
7	V_SO_01	Slaboproudé rozvody - požadavek LP/CSAT		Strukturovaná kabeláž - nebylo kalkulováno v CN 6.6.2017
8	V_SO_01	Slaboproud požadavky LP /CSAT- IP kamerový systém , Kabeláž je součástí oddílu strukturované kabeláže		IP kamerový systém - nebylo kalkulováno v CN 6.6.2017
9	V_SO_01	EKV - Dodatečný požadavek ČSAT - potvrzen zápisem z TR č.4 bod 4.		EKV - nebylo kalkulováno v CN 6.6.2017 (Cena je dle sjednaných cen mezi LP a firmou Aryka + 15% pro hlavního dodavatele stavby za koordinaci apod.)
10	V_SO_01	MaR - požadavek LP , z připomínkování dokumentace.		MaR - Nebylo zahrnuto do nabídky (tj. výkazu výměr, který je přílohou SoD).
11	V_SO_01	Vytápění - požadavky LP na osazení požárních klapek se servopohonem pro signalizaci systémem MaR - požadavek vzešel z připomínek k dokumentaci DUR		Zápočet skutečného provedení x CN 6.6.2017
celkem				
DO_01 Odstranění nádrže na dešťové vody				
12	DO_01	Odstranění nádrže na dešťové vody - navýšení množství bouraných konstrukcí vč. Skládkovného		Rekapitulace navýšení - Množství navýšeno oproti větší hloubce, zjištěné při průzkumných pracích, které byly provedeny v průběhu vypracování DPS
13	DO_01	Při provádění sond byla nalezena zděná šachta, která nebyla v podkladech LP (viz. fotodokumentace).		Nová položka
celkem				
SO_01 Spodní stavba				
14	SO_01	Odstranění hmot vč. Skládkovného		Rekapitulace navýšení množství odstraňovaných vrstev. HVV byl provedený na základě zaslaných sond ze dne 18.1.2017, kde se počítalo s tloušťkou asfaltu „za betonovým žlabem“ cca 30cm, při provedení dalších sond - v průběhu zpracování DPS se zjistila nerovnoměrnost asfaltu 30-70cm (viz. fotodokumentace).
15	SO_01	HDPE folie tl.1,5 JUNIFOL proti ropným produktům		Celkové navýšení záměny Stěrka x Folie
celkem				
SO_02 Zpevněná plocha				
16	SO_02	Zpevněná plocha za bet. žlabem		Navýšení ceny zpevněná plocha za žlabem - v době zpracování HVV se plocha „za žlabem“ brala jako nepojízdná. Až na Technické radě č.4 (28.6.2017) bod 4.6., zaznělo že je plocha pojízdná těžkým vozidlem. A všechny uvažované prvky na trase přípojky se musely upravit dle požadavků LP na zpevněné plochy.
17	SO_02	Okapový chodník		Požadavek LP na obrubník kolem okapového chodníku ze dne 6.10.2017 (zasláno emailem).
18	SO_02	Vápnění		Navýšení z důvodu nízké únosnosti podloží
celkem				
SO_03 Přístřešek na LTO				
19	SO_03	Požadavek na bezodtokovou vanu		požadavek při inženýringu OOP stanovisko č.05a DUR ze dne 9.6.2017
celkem				

SO_11 Dešťová kanalizace

20	SO_11	Záměna sklatby povrchu		Odpočet změny sklatby V03
21	SO_11	Zkouška těsnosti jímký		Zkouška těsnosti Jímky
		celkem		

SO_12 Elektro - Silnoproud

22	SO_12	Spodní stavba - záměna sklatby povrchů		Odpočet změny sklatby V03
23	SO_12	Elektromontáže - záměna přívodní kabeláže AYKY - CYKY		Záměna CU - AL kabel (výše úspory)
24	SO_12	Kontrolní šachty - požadavek LP		Navýšení ceny zpevněná plocha za žlabem - v době zpracování HVV se plocha „za žlabem“ brala jako nepojízdná. Až na Technické radě č.4 (28.6.2017) bod 4.6., zaznělo že je plocha pojezdna těžkým vozidlem. A všechny uvažované prvky na trase přípojky se musely upravit dle požadavků LP na zpevněné plochy. Zvětšení velikosti oproti původně uvažovaným šachtám - požadavek LP - připomínky ze dne 18.9.2017
25	SO_12	Kabelovody - požadavek LP		PVC chráničky přívodní kabeláže
26	SO_12	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop		Obetonování PVC chráničky přívodní kabeláže - zápis ve stavebním deníku
27	SO_12	Napojení venkovních kamer - požadavek LP		Požadavek LP - vycházející z požadavku slaboproudu napojení stávajících stožárů na kamerový systém (email ze dne 2.5.)
28	SO_12	Napojení stožáru osvětlení - požadavek LP		Úprava již schválené dokumentace LP po zaslání revizní správy ke stožárům osvětlení (email ze dne 17.10.2017)
29	SO_12	Vystrojení kiosku		Navýšení na základě předané revizní zprávy, která definovala vystrojení kiosku
30	SO_12	Odstranění vrstvy betonu - při provádění výkopu pro inženýrské sítě byla v místě zelené plochy nalezena vrstva betonu, kterou bylo nutné odbourat.		bouraná vrstva betonu v místě nebezpečné plochy
31	SO_12	Požadavek LP na provedení (kamerové zkoušky) revize na chráničky elektro		kamerové zkoušky v PVC chrániče s již instalovaným el. Kabelem
		celkem		

SO_13 Elektro - Slaboproud

32	SO_13	SO_13: Elektro-slaboproud		Odpočet změny sklatby V03
33	SO_13	Elektroinstalace - slaboproud		Technické řešení - nahrazeno dle požadavku LP
34	SO_13	Navýšení – venkovní datový rozvaděč – požadavek LP		Požadavek LP - vycházející z požadavku slaboproudu napojení stávajících stožárů na kamerový systém (email ze dne 2.5.)
35	SO_13	Navýšení – venkovní optický rozvaděč – požadavek LP		Požadavek LP - vycházející z požadavku slaboproudu napojení stávajících stožárů na kamerový systém (email ze dne 2.5.)
36	SO_13	Navýšení – Napojení venkovních kamer - požadavek LP		Požadavek LP - vycházející z požadavku slaboproudu napojení stávajících stožárů na kamerový systém (email ze dne 2.5.)
37	SO_13	Navýšení – Elektroinstalační materiál a kabely		Technické řešení - záměna materiálů dle požadavku LP
38	SO_13	Navýšení – EPS		Technické řešení - záměna materiálů dle požadavku LP
		celkem		

SO_14 Splašková kanalizace

39	SO_14	Záměna materiálu		Navýšení při záměně materiálu - jímka PP za ŽB
		celkem		

SO_15 Vodovod

40	SO_15	Vodoměr		Nová položka Požadavek LP – vodoměr s dálkovým odečtem (M-BUS) požadavek v rámci připomínkování dokumentace
----	-------	---------	--	---

Celková rekapitulace