



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 12/SÚS PK

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 12/SÚS PK
--	---------------------------

Dotčená část stavby:	SO 701 - Zastřešení terminálu		
Název / označení změny:	Změna skladby střešního pláště zastřešení		
Podklad pro změnu:	Kontrolní den		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	

Zdůvodnění a popis změny:

Zhotovitel navrhl jiné řešení - změnu materiálu ve střešním plášti az materiál vyšší kvality, a to bez dopadu do ceny.

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Způsob ocenění změny: Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu, dle cenové soustavy ÚRS

Vliv změny na termín dokončení díla:	NE
Vliv změny na cenu díla:	NE
Náklady na změnu celkem:	- Kč
přípočty celkem:	1 107 295,20 Kč
odpočty celkem:	-1 107 295,20 Kč

Přílohy:
položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c.
situace, výpočet množství, fotodokumentace
obrázková příloha ÚRS
stanovisko AD
stanovisko TDS

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/			
objednatel /m KT/			

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD	
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech					CELKEM	17 088 801,23 Kč	
Název SO/PS:		SO 701 - Zastřešení terminálu							
Název změny:		ZL č.12 - Změna skladby střešního pláště zastřešení							
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem
Díl:			Trubní vedení						
50	762341042	SoD	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 12 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	1 364,000	-1 364,000	0,000	811,80	1 107 295,20 Kč
Součet za Díl			Trubní vedení					1 107 295,20 Kč	

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
1 107 295,20 Kč	-1 107 295,20 Kč	17 088 801,23 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	-1 107 295,20 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-1 107 295,20 Kč	0,00 Kč

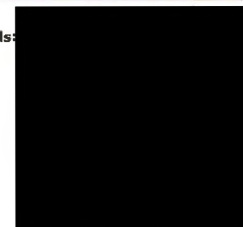
Nové položky

Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	změna	po změně	Jednotková	Celkem
110	762341143		Bednění střech rovných sklon do 60° z sádkovotřískových desek tl 10 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	0,000	1 364,000	1 364,000	811,80	0,00 Kč
Součet								0,00 Kč	

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
1 107 295,20 Kč	0,00 Kč	1 107 295,20 Kč
1 107 295,20 Kč	0,00 Kč	1 107 295,20 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis:



p.č. 110

Kr Rozbor TOV

Kód položky	762341143	MJ	m2	Cena rozp.	964,00
					Orientační cena

Zirácení popis Bednění střech rovných sklon do 60° z cementotřískových desek tl 16 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt



Předmět:

Fw: SO 701, AN Klatovy - zastřešení nástupišť - střešní plášť

Od

Odesláno: úterý, března 11, 2025 3:29:16 odp.

Komu:

Předmět: SO 701, AN Klatovy - zastřešení nástupišť - střešní plášť

Dobrý den,

V rámci zpracování VTD na SO 701, AN Klatovy - zastřešení nástupišť jsme s Vámi chtěli probrat návrh na změnu skladby střešního pláště.

V aktuálním projektu i ve výkazu výměr je uvedena tato skladba – viz příloha SO701_Detaity

1. Na ocelové konstrukci je upevněn trapézový plech 50/260 v provedení aluzinek tloušťky 1,0 mm s antikondenzační úpravou
2. na něm je OSB deska 12mm
3. vrchní hydroizolace: PVC střešní fólie

Na základě zkušeností z realizací podobných konstrukcí a skladeb, současně negativních rizik, doporučujeme náhradu materiálu OSB desky tloušťky 12 mm za CETRIS desky o tloušťce 16 mm s perem a drážkou.

A to z níže uvedených důvodů:

4. OSB desky jsou odolné proti atmosférickým vlivům a vyznačují se tvarovou stabilitou. V tomto případě plní funkci záklopu, pro který jsou navrženy, vč. předpokladu po celou záruční dobu, tzn. 62 měsíců od předání díla, ale vzhledem ke kondenzaci vzdušné vlhkosti v dané konstrukci a současně požadavku na dlouhodobou životnost díla, jsou zde rizika cyklického namáhání a možné vniknutí vlhkosti do panelů, což by mělo za důsledek nabobtnání a tvarové deformace panelů. OSB desky nedoporučujeme pro danou skladbu střešního pláště.
5. Pro realizaci v Klatovech navrhujeme použití CETRIS desek o tloušťce 16 mm s perem a drážkou (technický list od materiálu je příloze emailu). Jedná se o cementotřískové desky s hladkým přírodním cementově šedým povrchem. Tyto desky jsou určeny především jako konstrukční materiál v případech, kde je požadována současně odolnost proti vlhkosti a tuhost panelu, jsou odolné vůči hmyzu, působení plísní. Ve srovnání s OSB deskou jsou dále nehořlavé a zvukově izolační. Námí navrhovaný materiál rovněž plní záruční dobu 62 měsíců od předání díla, ale současně zajišťuje stálost v dlouhodobém horizontu provozu díla. V příloze emailu příkládám fotodokumentaci realizace na jiné stavbě s použitím CETRIS desek.
6. V případě poruchy střešní fólie, ke které může dojít například v rámci rekonstrukce stávajících betonových zastřešení a následnému zatékání do konstrukce navržené skladby, tím pádem k delšímu kontaktu vody s OSB deskami, může dojít mimo tvarové deformace panelů rovněž k vytvoření hniloby a plísní. V tomto ohledu jsou CETRIS desky také lepší volbou materiálu.

Námí navrhovaná změna nevyvolá cenové navýšení dané zakázky pro investora.

Tato změna materiálu a tedy navýšení ceny za vstupní materiál včetně jeho skládky by byla kompletně v režii Egoé plus a.s. a to z důvodu, že chceme předejít budoucím problémům, které mohou vzniknout buď nám v rámci reklamací, ale především budoucímu správci stavby v Klatovech.

Současně jsme tuto záměnu materiálu probrali i s daným projektantem stavby, který nám to schválil a nemá k výměně výhrady.

Prosím o Vaše vyjádření k navrhované výměně materiálu.

Případně tuto problematiku můžeme projednat na následujícím KD v Klatovech dne 18.03.2025.

V případě dalších dotazů jsem Vám k dispozici.
Předem děkuji.

S pozdravem a přání pěkného dne

[Redacted signature]

projektový manažer

[Redacted name]

www.egoe.eu

EGOĚ

Egoé plus a.s.

Bílovice 519, 687 12 Bílovice, Czech Republic





STAVBA: PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH

buldary.online

DENÍK: 701 - SO 701 - ZASTŘEŠENÍ TERMINÁLU

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY
06:00	Polojasno	9,0°C	0,0 mm/h	18:00	Polojasno	27,0°C	0,0 mm/h
12:00	Jasno	22,0°C	0,0 mm/h				

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE
AKT Stav s.r.o. Prodan Petro	Dělník	Shin Valentyn	Dělník
Egoé plus a.s.	Montážník Montážník Montážník Stavbyvedoucí Podzhotovitele Montážník Montážník		Montážník Montážník Montážník Montážník Montážník Montážník

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POŠÁDKA
Teleskopická hydraulická montážní plošina	Egoé plus a.s.	
Teleskopická hydraulická montážní plošina	Egoé plus a.s.	
Teleskopická hydraulická montážní plošina	Egoé plus a.s.	
Autojeřáb	Egoé plus a.s.	

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MM	MI
Zahájení montáže bednění střeš pomocí cetris desek tl.16 mm na pero a drážku. Montáž stěnových úhelníků (nonius) pro uchycení Al. podkonstrukce. Montáž podkladní podkonstrukce T a KT profilů. veškeré práce probíhají na zastřešení nástupišť č.1 a 2. včetně samostatných přístřešků.	Egoé plus a.s.		

PŘÍLOHY

2025_08_19 (1).jpg



2025_08_19 (2).jpg



2025_08_19 (3).jpg



AKT Stav s.r.o.

Vázání armovacích košů pro základový pás pro sloupky zástěny
demonťaz a očištění bednění



Stanovisko TDS k ZL č. 12

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 701 - Zastřešení terminálu - Změna skladby střešního pláště zastřešení

Důvod změny:

Na KD stavby vznesl subdodavatel zastřešení nástupišť autobusových zastávek návrh na výměnu materiálu ve skladbě střešní konstrukce – záměna projektovaných OSB desek za Cetris desky stejné mocnosti.

Smyslem výměny materiálů je dosažení vyšší životnosti střešní kce. v případě poškození vrchního pláště zastřešení nástupišť a následného průsaku srážkové vody.

Stanovisko TDS:

Souhlasím / Bez připomínek.

Záměna materiálu nemá pro Objednatel dopad do ceny díla.

Technické posouzení:

Cetris deska je odolnějším a pro daný účel výhodnějším materiálem

.

Výkaz výměr:

Bez výkazu výměr/ bez dopadu na cenu.

Zhotovitel nepožaduje i přes instalaci kvalitnějšího materiálu finanční kompenzaci.

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky - 1 107 295,20 Kč

Přípočtové položky + 1 107 295,20 Kč

Celkem ZL č.12 0,00 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.12 souhlasí a změnu materiálu doporučuje.

za TDS J

B

D

Vyjádření AD k ZL č. 12

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 701 - Zastřešení terminálu

Název ZL: Změna skladby střešního pláště zastřešení

Stanovisko AD:

Zhotovitel navrhl materiálově kvalitnější řešení, se kterým AD souhlasí.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.12 souhlasí.

