

Objednatel: Město Kosmonosy, Debřská 223, 29306, Kosmonosy
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

IČ 005 08 870
IČ 267 68 607

DODATEK / ZMĚNOVÝ LIST č. 07

**SMLOUVA O DÍLO č. EI-640/21
ZE DNE 29.3.2021**

PROJEKT: „Multifunkční tělocvična Kosmonosy.“

LOKALIZACE ZMĚNY: Dřevěné lepené vazníky
DATUM: 30.4.2021

Následující změna mění předmět výše uvedené smlouvy a odsouhlasenou dokumentaci.

POPIS A DŮVOD ZMĚNY: Optimalizace návrhu nosné konstrukce střešního pláště z dřevěných lepených vazníků dle Projektové dokumentace pro provedení stavby, zpracované společností (LEKON TSK, s.r.o., IČ 24839353)

CENOVÁ KALKULACE:
Bez vlivu na cenu

SEZNAM PŘÍLOH/VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE:

- 1) Projektová dokumentace pro provedení stavby, zpracovaná společností (LEKON TSK, s.r.o., IČ 24839353)

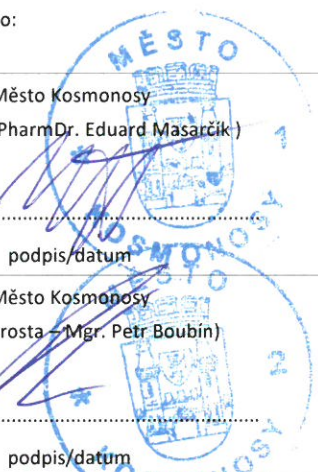
POČET PŘÍLOH: 1

Cena díla se sníží o : 0,- Kč
Cena díla se zvýší o : 0,- Kč
Cena díla celkově bez DPH se na základě této změny sníží o : 0,- Kč

Změna termínů provádění/dokončení díla:

Doba nutná pro provedení sjednaných změn: 0 dní
Datum dokončení díla se prodlouží o: 0 dní
Změna bude realizována do: 30.9.2021
Termín dokončení díla do: 06/2022

Město Kosmonosy
(starosta - PharmDr. Eduard Masarčík)



podpis/datum

Město Kosmonosy
(místostarosta - Mgr. Petr Boubín)

podpis/datum

REALSTAV MB, spol. s r.o.
(TDI - p. Pavla Mládková, spol. s r.o.)
Klaudíánova 124
293 01 Mladá Boleslav
tel./fax: 326 323 419
DIČ: CZ25685210

podpis/datum

CL-EVANS s.r.o.
(jednatel - Ing. Jan Neužil)

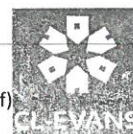
podpis/datum

CL-EVANS s.r.o.
(jednatel - Ing. Josef Láf)

podpis/datum

CL-EVANS s.r.o.
(vedoucí projektu stavby - Ing. |Přemysl Licinberg)

podpis/datum



CL-EVANS s.r.o.
Builharská 1557, 470 01 Česká Lípa
OR u KS v Ústí n.L., odd. C, vl. 19685
tel.: +420 487 522 992
IČ: 267 68 607, DIČ: CZ26768607
www.cl-evans.cz

Jan Kaláb

Od: Místostarosta <mistostarosta@oukosmonosy.cz>
Odesláno: 26. května 2021 16:50
Komu: Jan Kaláb
Předmět: RE: D+N vazníků - sportovní hala/tělocvična Kosmonosy - schválení PD

Dobrý den,

Na základě jednání Rady města Kosmonosy potvrzují souhlas s předloženou změnou vazníků.

Dále potvrzují souhlas s nahrazením střešních sendvičových panelů K-kontrol za Kingspan střešní panel dle předložené kalkulace.

Dodatek ke smlouvě bude zítra projednáván Radou města.

Hezký zbytek dne

S pozdravem

Mgr. Petr Boubín
místostarosta města
Debřská 223/1
293 06 Kosmonosy
www.kosmonosy.cz



From: Jan Kaláb [<mailto:kalab@cl-evans.cz>]
Sent: Tuesday, May 11, 2021 4:35 PM
To: Starosta; Místostarosta; michalovice@michalovice.cz; podblazincem@gmail.com; zednik@stavebninyKLZ.cz
Cc: Realstav MB; suri; licinberg; Jan Čech
Subject: D+N vazníků - sportovní hala/tělocvična Kosmonosy - schválení PD

Vážený obchodní partneři, vážená rado,

omlouvám se za urgentní mail (výjimečně), viz níže a prosím o schválení předložené dokumentace.

Zasílám odkaz (www.uschovna.cz/zasilka/LHALI5R9WN2D52UF-N3U) pro stažení dokumentace resp. 3D modelu konstrukce střechy.

Jedná se o „optimalizovaný“ návrh fa LEKON TSK, která stejnou konstrukci bude realizovat v Lysé nad Labem.

Jsem připraven případně technicky vysvětlit na radě obce Kosmonosy dne 13.5.2021 v 8:30.

Prosím o schválení co možná nejdříve – podmínkou dodavatele (LEKON TSK) tak abychom stihli/garantovali termín realizace dle HMG, je odsouhlasení předložené PD nejpozději 14.5.2021.

u 2. dle ČSN EN 1995-1-1

strukční části budou vyrobeny a montovány dle ČSN EN 1090-2

ení: EXC2

ance: třída 1

e: úroveň kvality "C" dle ČSN ISO 5817

prava ocelové konstrukce je navržena pro korozi prostředí "C2"

e provedené na stavbě budou následně přetřeny zinkovací barvou

tl. 10 mm je součástí zhlaví žb. sloupů a není tedy dodávkou firmy LEKON TSK s.r.o.

potřebí protáhnout železobetonové sloupy pro přikotvení ztužidel.

ÁL:

3L 24h (jehličnaté dřevo), v pohledové kvalitě

3L 24h (jehličnaté dřevo), v nepohledové kvalitě

3L 24h (jehličnaté dřevo), v nepohledové kvalitě

4 (jehličnaté dřevo), v nepohledové kvalitě, nehoblované

n podélné strany - C24 (jehličnaté dřevo), v nepohledové kvalitě, nehoblované

(jehličnaté dřevo), v nepohledové kvalitě, nehoblované

4 (jehličnaté dřevo), v nepohledové kvalitě, nehoblované

části dřevěné konstrukce budou natřeny lazurovacím přípravkem s impregnačními přísadami v tansparentním
ovací přípravek Remmers Indulane HSL 35.

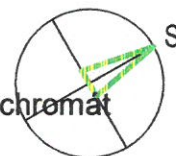
části dřevěné konstrukce (skryté v podhledu) budou ošetřeny pouze impregnačním přípravkem proti
houbám a hmyzu.

ence (S235) - žárově zinkováno

a (S355) - žárově zinkováno

sařské kování - žárový zinek, galvanický zinek

ateriál (vruty, kotvy, závitové tyče, svorníky, stavební hřebíky.....) - galvanický zinek, zinkochromát



+0,000 = 227,000 m.n.m

výškový systém: Bpv

polohopisný systém: S-JTSK

(*) - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY FIRMY LEKO TSK. s.r.o.

VYPRACOVAL: Ing. Bedřich Kučera
Tel.: + 420 722 912 929
e-mail: kucera@lekon-tsk.cz

KONTROLOVAL:
SCHVÁLIL:

INVESTOR: Město Kosmonosy
Debřská 223/1, 293 06 Kosmonosy

AKCE: **Multifunkční tělocvična**
Kosmonosy
SO.01 - tělocvična

NÁZEV VÝKRESU:

Půdorys konstrukce střechy

LEKON[®]
TSK S.R.O.

LEKON TSK s.r.o.
Žukovského 887/4, Praha 6 - Ruzyně
161 00; tel.: + 420 233 901 201

ČÍSLO ZAKÁZKY: 21178 DATUM: 18.05.2021 MĚŘITKA: 1:75

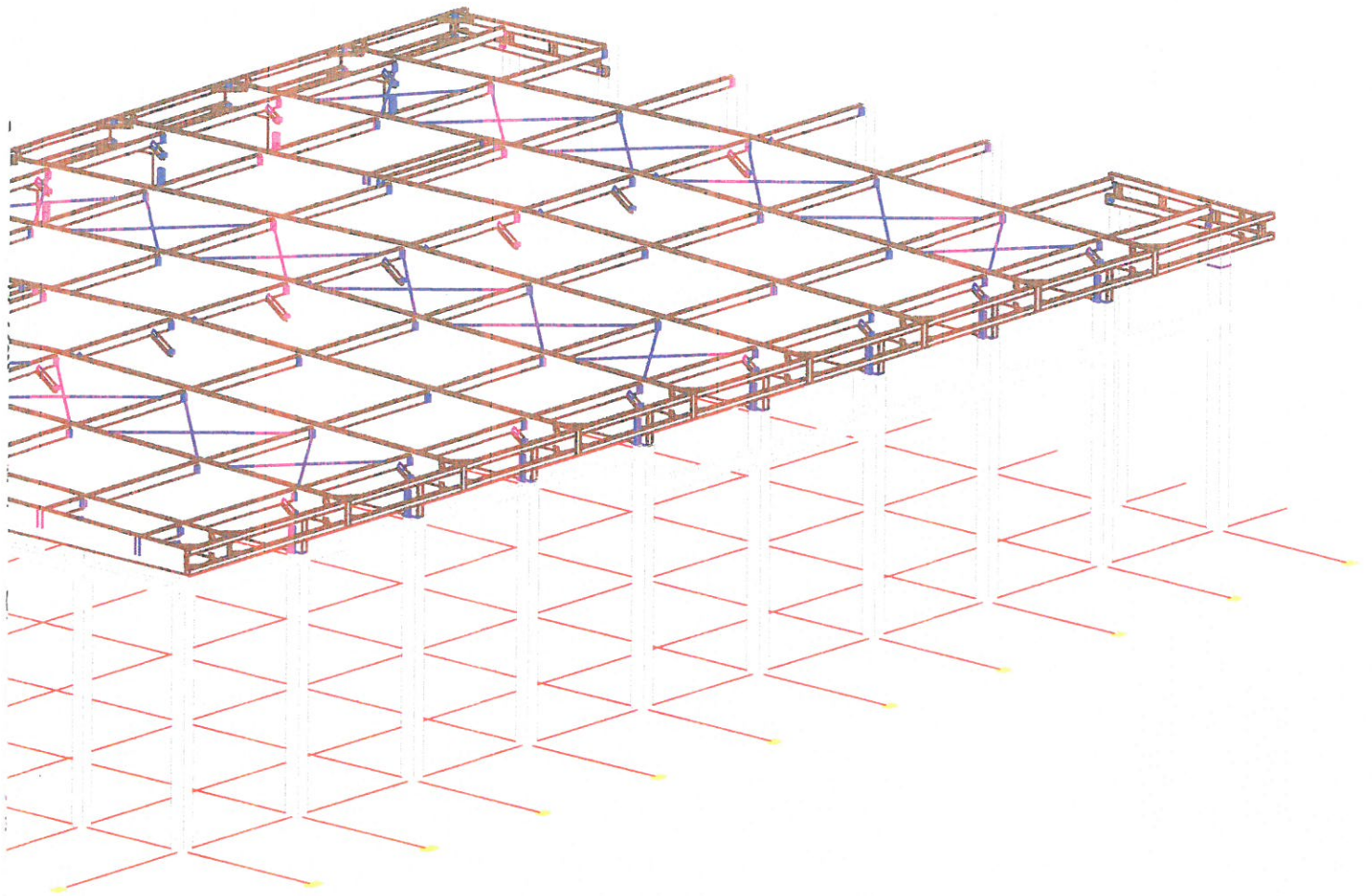
STUPEŇ DOKUMENTACE: VTD (RDS) FORMÁT: 1050x594 ČÍSLO PARÉ:

ČÍSLO VÝKRESU:

21178-1

REVIZE

00



VE STROJNĚM VÝPOČTU BYLO ZATÍŽENÍ UVAŽOVÁNO TĚMITO CHAR.

CHARAKTERISTICKÝMI:

hmotnosti střešního pláště: $g_k = 0,70 \text{ kN/m}^2$...skladba S11

hmotnosti elektrického osvětlení: $g_k = 0,20 \text{ kN/m}^2$

hmotnosti závěsné sítě: $g_k = 0,50 \text{ kN/m}^2$

hmotnosti zavěšených košů: $G_k = 5,0 \text{ kN}$

hmotnosti VZT jednotkou: $G_k = 11,0 \text{ kN}$

zatížení střešních - kategorie H: $q_k = 0,75 \text{ kN/m}^2$

3.3.2.1 - na střeších se nemá uvažovat současné působení užitečných zatížení a zatížení sněhem nebo

zatížení sněhem.....II. sněhová oblast: $s_k = 1,0 \text{ kN/m}^2$

zatížení sněhem odpovídá 80 cm čerstvého sněhu, 40 cm ulehleho sněhu a 20 cm mokrého sněhu. Provozovatel je povinen v rámci údržby respektovat předpoklady tohoto výpočtu a v případě dosažení výše uvedených hodnot v sněhu provést odstranění sněhu !!! Údaj je převzat ze statického výpočtu předchozího stupně dokumentace

zatížení větrem.....II. větrová oblast $v_{b,0} = 25,0 \text{ m/s}$

PKA:

