

Zadavatel: Město Třeboň
se sídlem: Palackého nám. 46, 379 01 Třeboň
IČ: 00247618
DIČ: CZ00247618
zastoupený: PaedDr. Janem Váňou, starostou města

Společnost GPL-INVEST s.r.o. je zadavatelem pověřena výkonem činností při této veřejné zakázce.

Kontaktní osoby:

Tereza Dio, e-mail: tereza.dio@gplinvest.cz, tel.: +420 724 391 892

Vysvětlení, doplnění a změna zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel Vám v souladu s § 98 a § 99 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zasílá vysvětlení, doplnění a změnu zadávací dokumentace k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce, zadávané v otevřeném řízení dle § 52 písm. b) a § 56 zákona.

"Přístavba dvou tělocvičen sportovní haly Třeboň"

Žádost o poskytnutí dodatečných informací účastníka ze dne 01.12.2025:

Dotaz č.1:

Žádám zadavatele o specifikaci následující položky: 54 - 313234311 Kotvení lícovaného zdiva konzolovými kotvami do porobetonu a betonu v ploše - m - 280. Z PD není zcela jasné, k čemu se tato položka vztahuje.

Odpověď č.1:

Zdivo bude s prafabrikovanou nosnou konstrukcí propojeno v každém 2. šáru pomocí systémové nerezové kotvy, kotvené pomocí hmoždinky (chemické kotvy) do prefabrikované nosné konstrukce. (viz půdorys 1.pp, 1.np, 2.np, řez A-A, řez B-B)

Nové zdivo bude s původním spojeno pomocí vysekaných kapes v každém třetím šáru + pomocí ocelových kotev (viz půdorys 1.pp, řez A-A)

Dotaz č.2:

Žádám o jednoznačnou specifikaci položky 177 RMAT0002 Zabudované prvky - kus - 31. Z dostupného zadání nelze jednoznačně určit, co má položka obsahovat.

Odpověď č.2:

Zabudované prvky - viz konstrukční část (výkres 01_01_PUDORYS_ZALOZENÍ)

ZABUDOVANÉ PRVKY

- HPM 30 L – 20 ks

- HPM 39 L – 8 ks

- Tr. 65-200 – 3 ks

Dotaz č.3:

Žádám zadavatele o prověření správnosti množství u položky 280 28376105 klín izolační z XPS spádový -m3 - 84,6.

Odpověď č.3:

Jedná se o klíny na atikové římse - viz detail 1A - ATIKA, ŘÍMSA - S ODVODNĚNÍM V POHLEDU a 1B - ATIKA, ŘÍMSA - S ODVODNĚNÍM V ŘEZU a skladba STR/03

STR/03 – falcovaný plech

-	Plechová drážková krytina (falcovaná) - zinkovaný plech (barevný odstín dle RAL)	0,63 mm
-	Difúzní fólie pro plechové krytiny - separační vrstva s nakašírovanou mikroventilací	-

-	Březová fóliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem, se zatřenými řeznými hranami voděodolným nátěrem	21 mm
-	Spádové desky z extrudovaného polystyrenu XPS, spád 5%	min 60 mm max100 mm
-	Asfaltová penetrační emulze	-
-	Prefabrikovaný atikový díl (část vodorovné římsy)	120 mm
-	Penetrační nátěr na savý podklad k sjednocení a snížení savosti podkladu	-
-	Vysoce propustná lepicí hmota na bázi cementu k lepení polystyrénových izolačních desek	2 mm
-	Teplý izolant z extrudovaného polystyrenu XPS	60 mm
-	Březová fóliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem, se zatřenými řeznými hranami voděodolným nátěrem	21 mm
-	Difúzní fólie pro plechové krytiny - separační vrstva s nakaširovanou mikroventilací	-
-	Plechová drážková krytina (falcovaná) - zinkovaný plech (barevný odstín dle RAL)	0,63 mm

Viz reakce rozpočtáře - 280 28376105 klín izolační z XPS spádový - m3 – 4,264.

Dotaz č.4:

Žádám zadavatele o doplnění MJ u položek 318 RMAT0008 závěsná systémová konstrukce podhledu 110mm a 319 RMAT0009 Nárazuvzdorný stropní systém kazet s viditelným nárazuvzdorným rastrem, do profilů 40mm.

Odpověď č.4:

318 RMAT0008 závěsná systémová konstrukce podhledu 110 mm:

- závěsy pro vodorovné profily

319 RMAT0009 Nárazuvzdorný stropní systém kazet s viditelným nárazuvzdorným rastrem, do profilů 40mm:

Stropní systém kazet s viditelným roštem, do systémových T profilů[M1], klipy proti nárazu

- Podhledová deska ze skelného vlákna s absorpcí zvuku, formát desky: 600 x 600 x 20mm (600 x 1200 x 20mm)

- Hlavní profil T24 24×38 mm, instalován po 1200 mm (max. vzdálenost od stěny 300 mm)

- Vedlejší profil T24 24×38 mm, L=1200 mm, instalován po 600 mm

- Vedlejší profil T24 24×38 mm, L=600 mm

- Stavitelný závěs, kotven po 1200 mm (max. vzdál. od stěny 600 mm), závěs klip (zajištěn šroubem)

- Klipy pro zajištění správného umístění panelů

- Obvodový U profil

V TUS:

a) Akustický podhled

V prostoru tělocvičen bude podhled prefabrikovaných stropních panelů opatřen kazetovým minerálním akustickým podhledem.

Základní vlastnosti sádrokartonových desek:[M1]

Minimální požadovaný standard:

- Akustický stropní systém s viditelným rastrem. Panely s nehořlavým vnitřním jádrem ze skelné vlny vysoké hustoty.

- Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654, $\alpha_w=1,00$, $\alpha_p 125\text{Hz}=0,45$.

- Tloušťka panelu 20 mm, rozměrem panelu 1200x600 mm.

- Systémový rastr z pozinkované oceli s barevnou povrchovou úpravou pro zavěšený podhled s viditelnou konstrukcí.

- Viditelný povrch panelu tvoří odolná tkanina ze skelných vláken v bílé barvě, zajišťující estetický vzhled a snadnou údržbu.

- Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1.

Obecně: Jedná se o provedení nenosných sádrokartonových a minerálních podhledů.

Příslušné normy: ČSN EN 520 +A1, ČSN EN 14190 ed. 2, ČSN EN 15283-1 +A1, ČSN EN 15283-2 +A1, ČSN EN 14195 ed. 2, ČSN EN 14566 +A1

popis: Vnitřní dělicí nenosné SDK konstrukce

měřeno: v m2

cena: Cena obsahuje veškeré práce spojené s montážními pracemi, veškeré pomocné práce, náklady nutného strojního zařízení, náradí a vybavení, manipulaci s případným vybouraným materiálem, vyčištění stavby, nakládání, přepravu materiálu, přepravu odpadu na skládku druhotných surovin.

Ve skladbách:

PO/4 – kazetový, nárazuvzdorný podhled, tělocvičny

-	Stropní konstrukce	-
-	Penetrace podkladu	-
-	Jádrová vápenocementová omítka, výztužná sklovláknitá síťovina, odolná vůči alkáliím, oka cca 4 x 4 mm	10-15 mm
-	Uzavírací nátěr[M1] pro jádrové vápenocementové omítky	-
-	Zavěšená systémová konstrukce podhledu	112 mm
-	stropní systém kazet s viditelným roštem, do systémových T profilů[M2] , klipy proti nárazu - Podhledová deska ze skelného vlákna s absorpcí zvuku, formát desky: 600 x 600 x 20mm (600 x 1200 x 20mm) - Hlavní profil T24 24x38 mm, instalován po 1200 mm (max. vzdálenost od stěny 300 mm) - Vedlejší profil T24 24x38 mm, L=1200 mm, instalován po 600 mm - Vedlejší profil T24 24x38 mm, L=600 mm - Stavitelný závěs, kotven po 1200 mm (max. vzdál. od stěny 600 mm), závěs klip (zajištěn šroubem) - Klipy pro zajištění správného umístění panelů - Obvodový U profil	38 mm
-	Celkem konstrukce podhledu	150 mm

Dotaz č.5:

Žádám zadavatele o bližší specifikaci položky 506 100011 Dodávka a montáž systému uchycení boxovacích pytlů, včetně kolejnice dl. 11,5m, 6ks boxovacích pytlů a kotevního materiálu.

Odpověď č.5:

V půdorysu 1.np a řezu B-B poznámka:

- systémová kolejnice pro zavěšení boxovacích pytlů, systémová kolejnice kotvena pomocí platí a chemických kotev do nosných prefa sloupů - upřesněno vybraným dodavatelem a zhotovitelem.

POLOŽKA ODTRANĚNA.

Žádost o poskytnutí dodatečných informací účastníka ze dne 03.12.2025:

Dotaz č.6:

Žádám zadavatele o jednoznačné určení výměry u položky 31127.R Dodávka montáž jemnovrstvá zálivka C 25/30-XC1 - kpl - 13. Z tohoto zadání nelze spolehlivě tuto položku ocenit.

Žádám zadavatele o jednoznačné určení výměry u položky 452.R Podkladní a výplňová vrstva z nesmršžující hmoty jakákoliv vrstva - soubor - 1. Z tohoto zadání nelze spolehlivě tuto položku ocenit.

Odpověď č.6:

položka poř.číslo 52 311127.R má výměru - 2,92m³.

položka poř.číslo 101 452.R má výměru - 0,14m³.

Doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu:

Zadavatel přikládá upravené dva výkresy zpevněných ploch, které byly aktualizovány.

Vzhledem k doplnění a změně zadávací dokumentace, zadavatel také přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to v souladu s § 99 odst. 2 zákona.

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK končí dnem 19.12.2025 v 10:00 hodin.

S pozdravem

Ve Strakonících, dne

Tereza Dio
GPL-INVEST s.r.o.