



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

Název veřejné zakázky:	Nová knihovna v ulici Skálova, Turnov
Druh zadávacího řízení:	nadlimitní otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://zakazky.turnov.cz/profile_display_2.html">https://zakazky.turnov.cz/profile_display_2.html</a>
Identifikace projektu:	Název projektu: Nová knihovna v ul. Skálova, Turnov registrační číslo CZ.06.04.04/00/22_001/0000001

Název zadavatele:	Město Turnov
Sídlo zadavatele:	Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
Zastoupen:	Ing. Tomáš Hocke, starosta města
IČO:	00276227
DIČ:	CZ00276227

Osoba zastupující zadavatele <sup>1</sup> :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Česká 161/1, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Ing. Ivona Peštálová
Telefon:	+420 731 166 078
E-mail:	<a href="mailto:pestalova@tendera.cz">pestalova@tendera.cz</a>
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

V souladu s ustanovením čl. 12 zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce.

I.

Dne 19. 10. 2023 a 20. 10. 2023 byly osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručeny prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

<sup>1</sup> V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na základě příkazní smlouvy. Osoba zastupující zadavatele není ve střetu zájmů, o čemž učinila čestné prohlášení.



TENDERA

## Dotaz č. 1:

Dobrý den,

žádáme jménem dodavatele o poskytnutí Vysvětlení zadávací dokumentace:

### 1) Skladby podlah

Některé položky uvedené ve skladbách podlah nejsou započítány ve W anebo nejsou vůbec uvedeny ve VV. Žádáme o kontrolu a případně doplnění.

#### ***P6a - PODLAHA NA TERÉNU - DĚTSKÉ ODDĚLENÍ JV ČÁST***

- Tepelná izolace z EPS 200, min  $\lambda = 0,034$  W/mK, odolnost v tlaku do 3600 kg/m<sup>2</sup> při stlačení 2%, desky prolepené PU lepidlem (tl. 200 mm)
- Separáční vrstva 2x PE folie
- Podkladní betonová mazanina (tl. 100mm) (třída a vlastnosti betonu jsou definovány ve statické části)
- Netkaná textilie ze 100% PP, 300g/m<sup>2</sup>

**Tyto položky nejsou uvedeny ve VV**

#### **K dotazu zadavatel uvádí následující:**

- U P6a – TI EPS 200, tl. 200 mm chyběla ve VV, doplněno do nové pol. č. 429
- U P6a – Separáční vrstva 2x PE folie chyběla ve VV, doplněno do pol. č. 51
- Podkladní mazanina tl. 100 mm je ve VV, nachází se v „ST – Statická část“ pol. č. 24
- Netkaná textilie je ve VV, nachází se v „ASŘ – Architektonicko-stavební část“ pol. č. 81
  
- U skladby P6a chyběla ve VV také „Separáční vrstva z PE folie tl. 0,1 mm, přelepené spoje, vytažení na stěnu“, doplněno do pol. č. 51

#### ***P7 - PODLAHA NA TERÉNU - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ***

- Tepelná izolace z EPS 200, min  $\lambda = 0,034$  W/mK, odolnost v tlaku do 3600 kg/m<sup>2</sup> při stlačení 2%, desky prolepené PU lepidlem (tl. 200 mm) - **ve W napočítána v tl. 160 mm**
- Separáční vrstva 2x PE folie
- Podkladní betonová mazanina (tl. 100mm) (třída a vlastnosti betonu jsou definovány ve statické části)
- Netkaná textilie ze 100% PP, 300g/m<sup>2</sup>

**Tyto položky nejsou uvedeny ve VV**

#### **K dotazu zadavatel uvádí následující:**

- U P7 – z TI EPS 200, tl. 160 mm přesunuto do TI EPS 200, tl. 200 mm, přesunuto z pol. č. 112 do nové pol. č. 429
- U P7 – Separáční vrstva 2x PE folie chyběla ve VV, doplněno do pol. č. 51
- Podkladní mazanina tl. 100 mm je ve VV, nachází se v „ST – Statická část“ pol. č. 24
- Netkaná textilie je ve VV, nachází se v „ASŘ – Architektonicko-stavební část“ pol. č. 81

#### ***P7a - PODLAHA NA TERÉNU - SCHODIŠTĚ***

- Tepelná izolace z EPS 200, min  $\lambda = 0,034$  W/mK, odolnost v tlaku do 3600 kg/m<sup>2</sup> při stlačení 2%, desky prolepené PU lepidlem (tl. 200 mm) - **ve W napočítána v tl. 160 mm**

- Separáční vrstva 2x PE folie
  - Podkladní betonov mazanina (tl. 100mm) (třída a vlastnosti betonu jsou definovány ve statick části)
  - Netkan textilie ze 100% PP, 300g/m<sup>2</sup>
- Tyto polořky nejsou uvedeny ve W

**K dotazu zadavatel uvádí následující:**

- U P7a – z TI EPS 200, tl. 160 mm přesunuto do TI EPS 200, tl. 200 mm, přesunuto z pol. . 112 do nov pol. . 429
- U P7a – Separáční vrstva 2x PE folie chyběla ve VV, doplněno do pol. . 51
- Podkladní mazanina tl. 100 mm je ve VV, nachází se v „ST – Statick část“ pol. . 24
- Netkan textilie je ve VV, nachází se v „ASŘ – Architektonicko-stavební část“ pol. . 81

***P8 - PODLAHA NA TERÉNU - VENKOVNÍ KRYT PROSTORY***

- Separáční vrstva 2x PE folie
  - Podkladní betonov mazanina (tl. 100mm) (třída a vlastnosti betonu jsou definovány ve statick části)
  - Netkan textilie ze 100% PP, 300g/m<sup>2</sup>
- Tyto polořky nejsou uvedeny ve VV

**K dotazu zadavatel uvádí následující:**

- U P8 – Separáční vrstva 2x PE folie chyběla ve VV, doplněno do pol. . 51
- Podkladní mazanina tl. 100 mm je ve VV, nachází se v „ST – Statick část“ pol. . 24
- Netkan textilie je ve VV, nachází se v „ASŘ – Architektonicko-stavební část“ pol. . 81

***PI0 - PODLAHA ZÁVĚTŘÍ 1.17***

- Tepeln izolace z XPS, min  $\lambda = 0,033$  W/mK, pevnost v tlaku při 10% stlaen 300 kPa, desky prolepené PU lepidlem (tl. 135-180 mm)
  - Hydroizolační fólie z PVC-P určena pod zateřovc vrstvy, mechanicky kotven (tl. 2 mm)
  - Separáční netkan geotextilie 300g/m<sup>2</sup> (tl. 3 mm)
  - Spdov vrstva z desek XPS, min  $\lambda = 0,033$  W/mK, pevnost v tlaku při 10% stlaen 300 kPa, desky prolepené PU lepidlem (tl. 0-45 mm)
  - Parozábrana a provizorn hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asf. pásu s jemnozrnnm posypem, vztuřn vrstva ze skeln tkaniny 200 g/m<sup>2</sup>, tlouřtka min. 4 mm, na spodní straně separáční PE folie (tl. 4 mm)
- Tyto polořky nejsou uvedeny ve VV

**K dotazu zadavatel uvádí následující:**

- TI XPS tl. 135-180mm je ve VV, pol. . 125, 124
- Hydroizolační fólie je ve VV, pol. . 92
- Separáční netkan textilie je ve VV, pol. . 97, 96
- Spdov vrstva TI XPS tl. 0-45 mm je ve VV, pol. . 125, 124
- Parozábrana a provizorn hydroizolační vrstva je ve VV, pol. . 91, 90, 87, 86

**Dotaz . 2:**

Vřen zadavateli,  
řídíme o doplnn přílohy č.3 (st přílohy č. 3.1 zadávací dokumentace - PD\_stavba- výkres statika -

schody a D\_1\_2\_8 Turnov\_knihovna:statika\_DPS\_3np\_tvar\_rev01) z Vysvětlení ZD č. 4. V příložených souborech chybí. Předem děkujeme.

**K dotazu č. 2 zadavatel uvádí následující:**

Dotčený výkres je přílohou Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4. Vzhledem k délce názvu byl název souboru elektronickým nástrojem při nahrávání zkrácen, avšak obsahově zůstává přiložen v nezměněné podobě.

**II.**

Zadavatel na základě tohoto vysvětlení vydává následující přílohu zadávací dokumentace v nové podobě:

- Příloha č. 4.1 zadávací dokumentace – Příloha ZD č. 4.1\_Položkový rozpočet\_stavba\_2023\_10\_19

**Každý účastník je povinen ve své nabídce vycházet z této nebo použít tuto aktualizovanou přílohu. Nepoužití této aktualizované přílohy bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek a takový účastník bude vyloučen ze zadávacího řízení.**

**III.**

V souvislosti s poskytnutím tohoto vysvětlení zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek a čl. 10 odst. 1 zadávací dokumentace se nahrazuje zněním:

## Článek 10. Způsob podání nabídek

1. Nabídky je nutné podat nejpozději **do 28. 11. 2023, 10:00 hodin.**

**Přílohy tohoto vysvětlení zadávací dokumentace:**

- Příloha č. 1 - Příloha ZD č. 4.1\_Položkový rozpočet\_stavba\_2023\_10\_19

V Brně dne 23. 10. 2023

**Za zadavatele – Město Turnov:**

**Ing. Ivona Peštálová**

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci