

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále také jako „VŠB-TUO“ nebo „zadavatel“)
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ zadavatele	61989100
Osoba oprávněná jednat za zadavatele	prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D. – rektor
Kontaktní osoby zadavatele	Ing. Jan Juřena, e-mail jan.jurena@vsb.cz Ing. Veronika Rucká, e-mail veronika.rucka@vsb.cz
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Veřejná zakázka	Rozšíření kapacit datového centra IT4Innovations
Spisová značka	9600/2025/01
Druh veřejné zakázky	Dodávky

Zadavatel obdržel dne 5. 9. 2025 dotazy k zadávací dokumentaci zpracované k výše označenému zadávacímu řízení. Zadavatel proto v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

V návrhu smlouvy viz. čl. IX, bod 1.2. se uvádí, že:

1.2. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost Díla do uplynutí 60 měsíců od

1.2.1. kompletního převzetí Díla jako celku nebo

1.2.2. odstranění poslední vady uvedené v Předávacím protokolu, a to podle toho, která ze skutečností nastane později. Pro části Díla, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou delší, platí tato delší záruční doba.

Prosím platí výše uvedená záruka na 60 měsíců i na kompletní dodávky technologického zařízení?

Odpověď zadavatele na Dotaz č. 1:

Ano. Záruka na 60 měsíců se vztahuje i na „kompletní dodávky technologického zařízení“. Jelikož nelze jednoznačně vymezit pojem „kompletní dodávky technologického zařízení“, doplňuje k dané věci zadavatel, že požaduje od dodavatele poskytnutí záruky o délce 60 měsíců např. v situaci, kdy na daný stroj / zařízení / výrobek poskytuje výrobce záruku kratší než 60 měsíců. Uvedený požadavek se nevztahuje na související spotřební materiál.



Spolufinancováno
Evropskou unií

Dotaz č. 2:

Žádáme ve smyslu znění ZZVZ, aby byla rozpracována položka:

P/M Přesun a úprava hromosvodu na vrstvě kačírku a finální revize kpl 1,000

Není zde vůbec jasný rozsah, který by definoval tento přesun, tak aby všichni uchazeči cenili totéž.

Odpověď zadavatele na Dotaz č. 2:

Prováděním odtěžení vrstvy kačírku na střeše dojde k dotčení jímacího vedení. Aby nedošlo k jeho poškození, je nutná jeho demontáž a zpětná montáž po dokončení prací v dotčeném umístění. Zhotovitel je povinen jímací vedení uvést po odtěžení kačírku do provozuschopného stavu a zajistit provedení revize. Zadavatel přikládá výkres hromosvodu ve skutečném provedení – SO 02_8-18 Hromosvod-Hromosvod_DSPS a 02.8.1-11_00 Pospojení 5NP.

Dotaz č. 3:

Žádáme o specifikaci, co zadavatel myslí položkou:

Práce ve stísněném prostoru 1kpl

Resp. jaká práce uvažuje, že budou prováděny ve stísněném prostoru.

Odpověď zadavatele na Dotaz č. 3:

S ohledem na požadavek na snížení vrstvy kačírku v prostoru pod ocelovou roznášecí konstrukcí je nutné počítat s omezeným manipulačním prostorem mezi kačírkem a touto plošinou. Pro vyjasnění pochybností zadavatel přikládá výkres 02.1a-07_00 Řez B-B.

Související informace jsou uvedeny v následujících částech projektové dokumentace k provedení stavby, resp. výkresové dokumentace:

- **Umístění 02_dokumentace_provedeni_stavby_PDF\D.1.2 STAVBA – D.1.2.3_1 Statika ocelové konstrukce, kap. 3.2.1 OCELOVÁ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ STAV, str. 4**

3.2 POPIS KONSTRUKCÍ A NAVRŽENÝCH ÚPRAV

3.2.1 OCELOVÁ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ STAV

Návrh ocelové konstrukce byl původně součástí projektu stavby „Superpočítačové centrum IT4Innovations“ z let 2013-2014 (viz [8]). Součástí návrhu byly i sloupy kotvené do ŽB střešní desky. Následně byl návrh svrchní ocelové konstrukce upraven Ing. M. Škodou (viz [7]), sloupy kotvené do ŽB stropní desky byly zachovány dle původního návrhu [8].

Stávající svrchní ocelová konstrukce pro technologii chlazení je provedena podle projektu vypracovaného Ing. Martinem Škodou v roce 2014 [7]. Svrchní ocelová konstrukce je uložena na sloupy kotvené do ŽB stropní, předpokládá se, že sloupy a jejich kotvení je provedeno dle původního návrhu [8].

Sloupy kotvené do ŽB desky jsou z ocelové kruhové trubky profilu TRkø102/5, kotvení přes patní desku s výztuhami pomocí 4 kotev M16(8.8) dodatečně vlepuvaných na chemické kotvy.

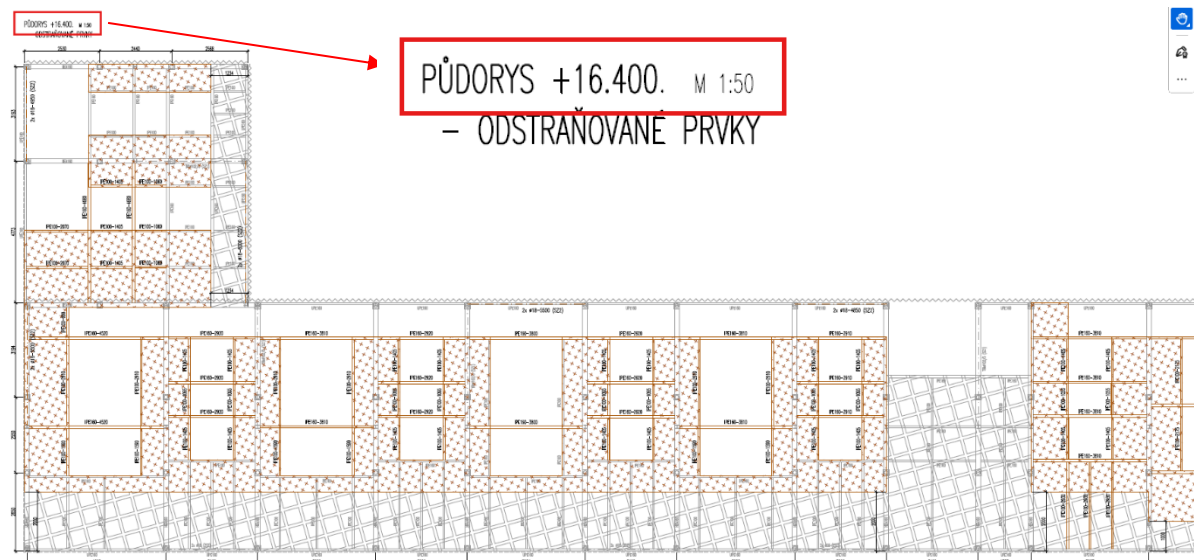
Svrchní ocelová konstrukce má dvě vodorovné úrovně - podlahu v úrovni +16,400 a „strop“ v úrovni +20,400. Konstrukce podlahy je tvořena hlavními příčnými nosníky z profilu HEA160, které

- Umístění 02_dokumentace_provedeni_stavby_PDF\D.1.2 STAVBA - D.1.2.01 Technická zpráva ASŘ, kap. 4 POPIS ZÁMĚRU, str. 5

Kačírek bude odebírán ze střechy ručně nebo lze používat pouze plastové nářadí se zaoblenými rohy (prevence proti poškození stávající EPDM vrstvy). Ze střechy bude dopraven pomocí stavebního shozu na sut'. Aby bylo možné kačírek odtěžit, je nutné demontovat částečně stávající ocelové pororošty v ocelové rástrové konstrukci. Po odtěžení kačírku budou položeny zpět na původní místo betonové dlaždice stávajících chodníků. Ty je možno dočasně rozložit na volné střešní plochy. Projektant upozorňuje na zvýšenou pracnost ručního odtěžování kačírku větší frakce navíc místy v hůře přístupných polohách!

- Umístění 02_dokumentace_provedeni_stavby_PDF\D.1.2 STAVBA – Demontované konstrukce +16.400 – STAV

Z tohoto výkresu je patrný výškový údaj, v kolika metrech je umístěna ocelová roznášecí plošina oproti úrovni střechy, což je údaj viditelný např. na výkresu D.1.2.2. Půdorys úprav střechy.



Ing. Jan Juřena
ved. odd. VZ a právních služeb IT4Innovations