



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**

Dodatečné informace č. 3

k zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku na stavební práce s názvem:

„SU – Revitalizace objektu a úprava dvora Bezručovo náměstí 13, Opava – stavební práce“

Zadavatel ve smyslu zákona:	Slezská univerzita v Opavě
Sídlo zadavatele:	Na Rybníčku 1, 746 01 Opava
Statutární zástupce:	doc. Mgr. Tomáš Gongol, Ph.D. – rektor univerzity
IČ: / DIČ:	47813059 / CZ 47813059

Název veřejné zakázky:	SU – Revitalizace objektu a úprava dvora Bezručovo náměstí 13, Opava – stavební práce
Druh zadávacího řízení:	Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce ve smyslu ust. § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („ZZVZ“) zadávaná ve zjednodušeném podlimitní řízení dle ustanovení § 53 ZZVZ, zveřejněná na profilu zadavatele dne 15. 2. 2023 pod syst. č. P23V00000010

Slezská univerzita v Opavě, jako zadavatel shora uvedené podlimitní veřejné zakázky na stavební práce, obdržela dne 6. 3. 2023 níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, ke které poskytuje následující odpověď:

Dotaz č. 1:

Chtěli bychom požádat o prověření požadavku na sanitární příčky, kdy je požadována DTD s vysokotlakým laminátem – dodavatelé jsme byli upozorněni, že tyto desky nejsou vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí, vhodnější by byla varianta HPL při tl. 12mm.

Odpověď č. 1:

Sanitární příčky jsou navrženy pouze v prostoru WC, pro tyto prostory jsou také standardně vyráběny. Při povrchové úpravě s vysokotlakým laminátem HPL řada výrobců přímo uvádí v technickém listu použitelnost výrobku i v prostorách se zvýšenou vlhkostí. V prostorách sprch a kuchyněk, kde lze předpokládat vyšší vlhkost nebo i mokré prostředí (vodní pára, přímý styk s vodou apod.) jsou v projektové dokumentaci navrženy pouze zděné příčky.

Zadavatel dále uvádí, že obdobné sanitární příčky z dřevotřískové desky tl. 24 mm opláštěné vysokotlakým laminátem HPL používá v některých svých dalších budovách v prostoru WC, a

SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ

Na Rybníčku 626/1 | 746 01 Opava | t: +420 553 684 621 | rektor@slu.cz | WWW.SLU.CZ

ID datové schránky: qw6j9hq | elektronická podatelna: e-podatelna@slu.cz

sanitární přičky ani po víceletém používání nevykazují vlivem vlhkosti žádné nežádoucí změny nebo defekty.

V návaznosti na výše uvedené tedy zadavatel nadále předpokládá použití sanitárních přiček tak, jak jsou navrženy v projektové dokumentaci a jak byl jejich popis upřesněn v dodatečných informacích č. 1, uveřejněných na profilu zadavatele dne 24. 2. 2023, v odpovědi na dotaz č. 2.

V Opavě, dne 7. 3. 2023

Za správnost: Ing. Jiří Štefek