

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

č. 4 a č. 5

k veřejné zakázce na stavební práce s názvem:

Rekonstrukce a statické zajištění ZŠ a MŠ Prušánky

zadávané v užším řízení v souladu s ustanovením §3 písm. c) a §58 zákona
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

Druh veřejné zakázky:	nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení:	užší řízení dle § 58 zákona
Evidenční číslo veřejné zakázky:	Z2025-008760
Datum zahájení zadávacího řízení:	11. 2. 2025

Zadavatel

Název:	Obec Prušánky
Sídlo:	Hlavní 100, 69621 Prušánky
IČ:	00285226
Zastoupený:	Ing. Zbyněk Němeček, starosta
Kontaktní osoba:	Mgr. Marek Sklenář
E-mail:	zakazky@pions.cz
Profil zadavatele:	https://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/b5f34128-fced-434a-a03f-27f7d23ecff5
Elektronický nástroj:	https://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/b5f34128-fced-434a-a03f-27f7d23ecff5

Zadavatel tímto v souladu s ust. §98 a 99 zákona podává vysvětlení zadávací dokumentace a doplňuje zadávací podmínky.

Žádost o vysvětlení č. 4 ze dne 5. 5. 2025

1) Ve VV objektu S002 V. etapa je položka č. 7 „Dlažba betonová typ: dvouvrstvý, s fazetou; tl = 40,00 mm; dl = 300,0 mm; š = 300,0 mm; povrch: impregnace, hladký; zátěž: pochozí“. Ve skladbě VD2 je na výkresech psaná betonová dlažba rozměru 300x300x30. Jaká tloušťka platí?

2) Žádáme o doplnění technické zprávy pro ASŘ S001 i S002 – v seznamu uvedeny jsou, ale nikde jsme nenašli.

3) Žádáme o doplnění technických zpráv pro UT a ZT pro S001 i S002, nikde jsme nenašli.

4) Skladba podlahy R3 na dřevěné rampě – odkaz ve výkrese D.1.1.50 je na výpis skladeb D.1.1.49, ale skladba zde není a nenašli jsme ani v jiných výkresech. Žádáme o doplnění a upřesnění.

5) Nenašli jsme knihu standardů, žádáme o doplnění.

6) Plastové exteriérové dveře D01 a D02 v objektu S001 III. etapě a dveře D02 a D14 v objektu S002 IV. etapa. Na tyto dveře ale nelze umístit koordinátor. Žádáme o informaci, zda se nejedná o chybu a nemají být dveře hliníkové.

7) Nejedná se o dva typy kazet? Podle toho se jedná o kazety s perforací a pohltivostí nízkou $aw=0,2$ a extrémně vysokou $NRC=0,9$ – nejspíš kombinace. Ve VV není rozděleno na jednotlivé typy. Žádáme o upřesnění.



Kazetový podhled - nový

- Kazetový podhled z minerální vlny, povrch s perforací;
- Akustická absorpce - $\alpha_w = 0,20/NRC=0,90$;
- Odrazivost světla: 88%;
- Odolnost proti vlhkosti: až 95% RH;
- Reakce na oheň třída: A2-s1, d0;
- Světlá výška: 2,50-2,95 m;
- Barva bílá;
- Rozměr: 600×600×15 mm

8) Hliníková a dřevěná pergola nemá podrobnější specifikaci ani výkres. Typ pergoly, zastřešení (lamely?), bioklimatická pergola, RAL, ukotvení apod. Žádáme o upřesnění.

Žádost o vysvětlení č. 5 ze dne 6. 5. 2025

1) Prosím o doplnění technických zpráv k předložené dokumentaci. Jedná se o TZ k ASŘ, SO-01, SO-02, TZ k ZTI a ÚT a TZ k silnoproudu a slaboproudu pro všechny SO.

Vysvětlení zadavatele č. 4 ze dne 6. 5. 2025:

Ad 1) Platí dlažba 300x300x30mm jako je v skladbě Vd2.

Ad 2) Přikládáme v příloze.

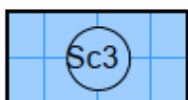
Ad 3) Přikládáme v příloze.

Ad 4) Je uvedeno v příloze D.1.1.49 Výpis skladeb.

Ad 5) Není součástí projektu ale např. při jednotlivých popisech materiálů jsou zadané potřebné hodnoty – vlastnosti.

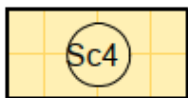
Ad 6) Do plastových dveří lze namontovat koordinátor, tato možnost byla řešena při zpracování PD.

Ad 7) Viz obrázek níže (stávající se demontují a následně se poměrná část vrátí zpět a zbytek budou nové kazetové podhledy stejných vlastností).



Kazetový podhled - nový

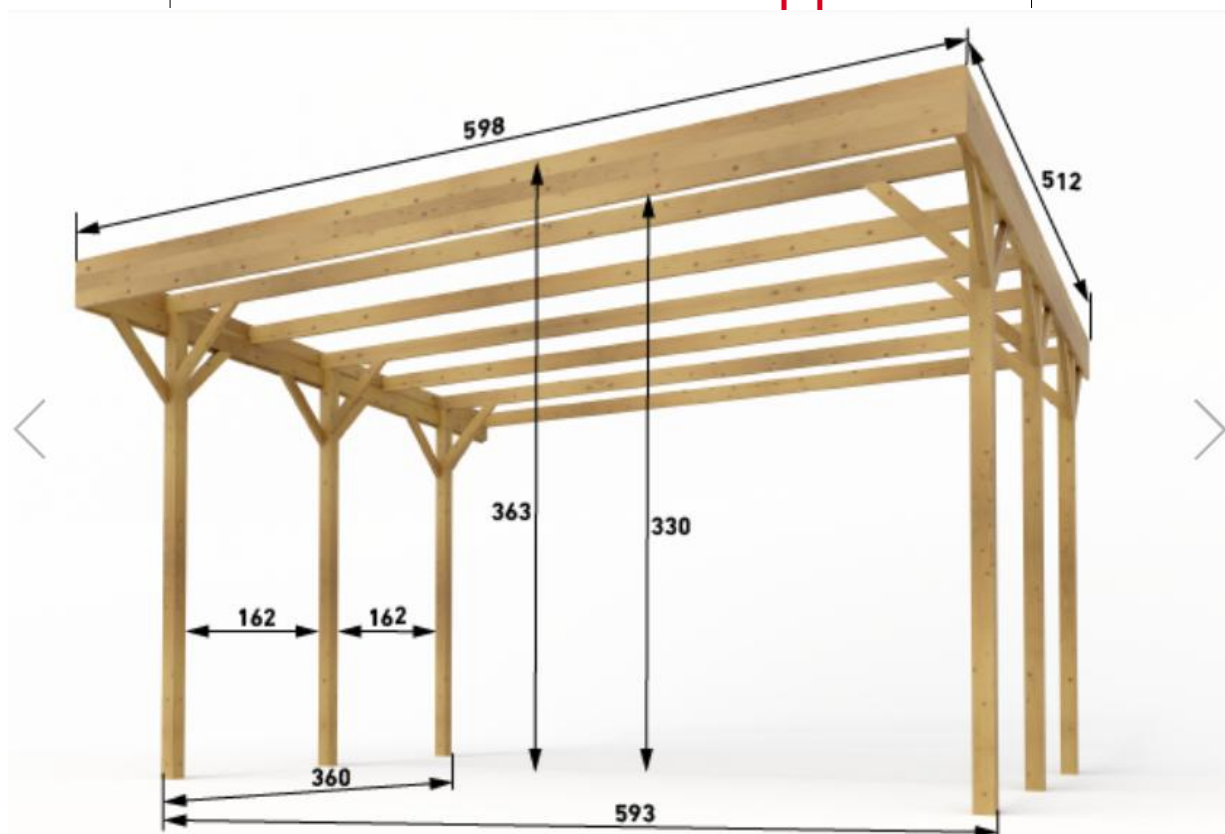
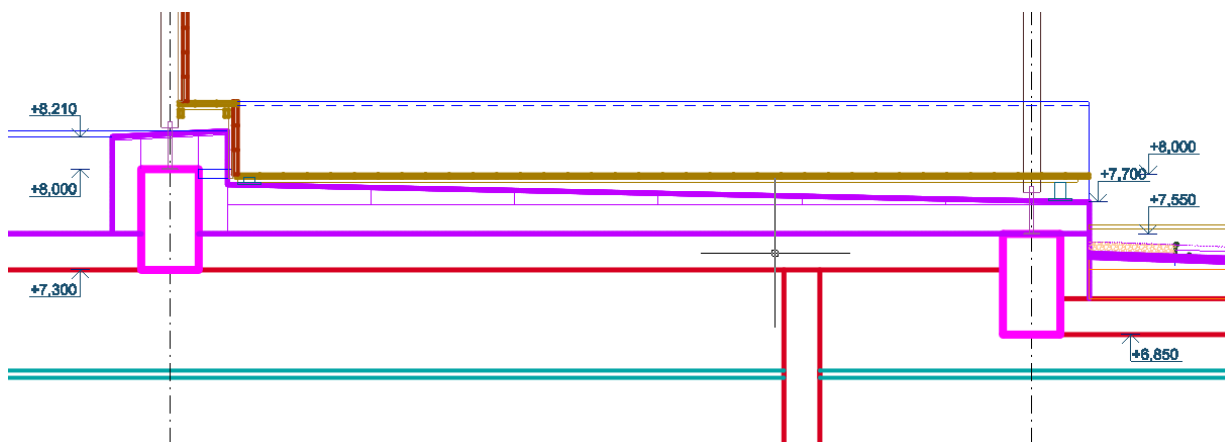
- Kazetový podhled z minerální vlny, povrch s perforací;
- Akustická absorpce - $\alpha_w = 0,20/NRC=0,90$;
- Odrazivost světla: 88%;
- Odolnost proti vlhkosti: až 95% RH;
- Reakce na oheň třída: A2-s1, d0;
- Světlá výška: 2,50-2,95 m;
- Barva bílá;
- Rozměr: 600×600×15 mm



Kazetový podhled - znovu použitý

- Kazetový podhled z minerální vlny, povrch s perforací;
- Akustická absorpce - $\alpha_w = 0,20/NRC=0,90$;
- Odrazivost světla: 88%;
- Odolnost proti vlhkosti: až 95% RH;
- Reakce na oheň třída: A2-s1, d0;
- Světlá výška: 2,80-2,90 m;
- Barva bílá;
- Rozměr: 600×600×15 mm

Ad 8) Byla uvažována dřevěná pergola, kotvení pomocí patních patek sloupků 110×110×4 mm a šroubů M24 s přivařenou maticí (žárově zinkováno) s nastavitelnou výškou až do 330 mm, které budou kotveny do nosné železobetonové konstrukce. Při realizaci bude nutné provést úpravy, protože konstrukce má dvě výškové úrovně – viz obrázek.



Vysvětlení zadavatele č. 5 ze dne 6. 5. 2025:

Ad 1) Přikládáme v příloze.

Přílohy vysvětlení:

- D.1.1.48 Výpis ostatních prvků
- D.1.1.49 Výpis skladeb
- D.1.1.1. TZ ASŘ SO 01-02
- TZ DPS ELI SO01
- TZ DPS ELI SO02

- TZ DPS ELI S003
- TZ DPS SLP S001
- TZ DPS SLP S002
- TZ UT
- TZ ZTI
- TZ VZT S001
- TZ VZT S002

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel tímto současně přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Nabídky se podávají nejpozději **do 4. 6. 2025 do 9:00 hodin.**

Podoba nabídek bude povinně elektronická. Nabídky se podávají pouze v elektronické podobě prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje E-ZAKÁZKY verze 4 (dále jen „elektronický nástroj E-ZAKÁZKY“) provozovaného společností OTIDEA CZ s.r.o., dostupného na <https://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/b5f34128-fced-434a-a03f-27f7d23ecff5>

Zadavatel provede otevírání nabídek, které podali účastníci zadávacího řízení. Zadavatel nesmí otevřít nabídku před uplynutím lhůty pro podání nabídek. **Otevírání nabídek je z důvodu umožnění příjmu nabídek pouze v elektronické podobě neveřejné.**

Zadavatel uveřejňuje toto vysvětlení zadávacích podmínek na profilu zadavatele zde: <https://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/b5f34128-fced-434a-a03f-27f7d23ecff5>

V Brně dne 6. května 2025

Obec Prušánky
v zastoupení
PIONS s.r.o.