

# Vysvětlení zadávací dokumentace

## Dodatečné informace č. 5 k Zadávací dokumentaci

**Zadavatel:** Obec Šenov u Nového Jičína  
se sídlem: Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
IČ: 60798432

**Název veřejné zakázky:**  
„Sportovní hala“

Výše uvedený zadavatel za použití § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, sděluje následující Vysvětlení zadávací dokumentace ve formě Dodatečné informace č. 5 k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce na stavební práce.

### Dotaz uchazeče:

V rámci veřejné zakázky s názvem „Sportovní hala“ vás žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace, konkrétně o bližší specifikaci požadované keramické dlažby.

Dle oslovených výrobců se dlažby uvedené ve výkaze výměr nevyrábějí v rozměru 300x300x10mm, ale pouze 200x200x9mm.

Navíc požadavek na protiskluznost C je nesmyslný – používá se totiž do bazénů – viz. tabulka 1.

Do sprch, případně do sociálních zařízení se používají protiskluzy s označením B, do běžných prostor A – u těchto dlažeb se protiskluznost označuje R – viz tabulka 2.

Tabulka 1



Pro podlahy, kde se chodí **bosou nohou**, jsou podle CEN/TS 16 165:2012, EN 13451-1, DIN 51 097, a ČSN 72 5191 stanoveny třídy protiskluznosti podle oblasti použití:

For floors for **barefoot** walking, according to CEN/TS 16 165:2012, EN 13451-1, DIN 51 097 and ČSN 72 5191, there are the following slip resistance classes according to the fields of application:

Úhel skluzu Slip angle	Označení Identifier	Použití Application
> 12°	A	převážně suché chodby, převlékárny, šatny, dna bazénů od 80 do 135 cm, suchá sauna... mainly dry corridors, changing rooms, dressing rooms, bottoms of pools from 80 up to 135 cm, dry saunas...
> 18°	B	veřejné sprchy, ochozy bazénů, brouzdaliště, schody, dna bazénů do 80 cm, dna bazénů se sklonem do 8° a hloubkou do 135 cm, parní sauna... public showers, pool decks, paddling pools stairs, bottoms of pools up to 80 cm, bottoms of pools with a slope up to 8° and the maximum depth of 135 cm, steam saunas...
> 24°	C	schody pod vodou, šikmé okraje bazénů, startovací bloky, dna bazénů se sklonem nad 8° a hloubkou do 135 cm, nášlapné plochy tobogánů... underwater stairs, inclined pool sides, starting blocks, bottoms of pools with a slope over 8° and the maximum depth of 135 cm, walking areas of chute slides...

Tabulka 2



Pro **pracovní podlahy** je podle ČSN 725191 a předpisu ASR A1.5/1, 2 [DIN 51 130] vhodně volit protiskluzné dlaždice podle úhlu skluzu  
 According to ČSN 72 5191 and Regulation ASR A1.5/1, 2 [DIN 51 130] anti-slip floor tiles according to their slip angle for **work floors** should be used.

Úhel skluzu Slip angle	Označení Identifier	Použití Application
6 – 10°	R9	vnitřní a odpočinkové plochy, kantýny, kanceláře, chodby úřadů, škol, administrativních budov, nemocnic... reception or waiting rooms, canteens, offices, corridors of official buildings, schools, administrative buildings, and hospitals...
10 – 19°	R10	sklady, malé kuchyně, sanitární prostory... Store rooms, small kitchens, sanitary rooms...
19 – 27°	R11	kuchyně škol, mycí linky, prádelny, vchody a venkovní schody... School kitchens, wash lines, laundries, entrances and outdoor staircases...
27 – 35°	R12	velkokuchyně, pracovní jámy, mlékárny... Large kitchens, work pits, dairies...
> 35°	R13	rafinerie tuků, loželužny, jatka... Fat refineries, tanneries, abattoirs...

### Odpověď zadavatele:

Položka 441 – protiskluznost R10 (rozměr dlažby není rozhodující, je orientační)

Položka 442 – protiskluznost R11 (rozměr dlažby není rozhodující, je orientační)

Ostrava, dne 20.11.2017

Ing. Tomáš Maceček  
 pověřen výkonem zadavatelských činností