

## Ředitel

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací:

JID:

Spisová zn.:

MUUB/63042/2024

73600/2024/MUUB

MUUB/60168/2024

Dodavatelé

Profil zadavatele

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Mgr. Vlastimil Šmíd

572 619 542

smid@delfinub.cz

Elektronický nástroj

Datum:

18.06.2024

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**CPA DELFÍN – PATROVÉ PARKOVIŠTĚ – PODLAHOVÁ STĚRKA VE 2. NP**“ poskytuje zadavatel všem dodavatelům upřesnění zadávacích podmínek na základě **dotazu dodavatele**:

### Dotaz č. 1:

V zadání se odkazujete na konkrétní výrobek, který splňuje OS 11b. Jedná se o německou normu. Dále je tato norma a konkrétní určení přemostění trhlin z této normy bráno jako minimální parametr požadavku na nášlapnou vrstvu. Vzhledem k realizaci v České Republice, prosím o potvrzení, že navrhovaný výrobek na tuto podlahu musí vyhovět dle ekvivalentní české normě. A stačí doložit pouze tento certifikát odkazující se a splňující tuto českou normu. Prosím o potvrzení normy ČSN EN 1062-7 Nátěrové hmoty Stanovení schopnosti přemostění trhlin, kde musí splňovat přemostění trhlin dle B 3.2. Dále veškeré věci s tímto spojené jako doložení referencí a podobně stačí k této normě a tomuto výrobku splňující tuto českou normu.

### Odpověď č. 1:

Vámi citovaná **ČSN EN 1062-7, schopnost přemostění trhlin dle B 3.2** – je norma, která patří k parkovacím systémům určeným na otevřená střešní parkoviště. Tedy v normě OS 11a, kdy je stěrka vystavena extrémním výkyvům teplot a vysokému zatížení UV zářením. Tyto systémy jsou většinou čtyřvrstvé, někdy i pětivrstvé, dle použité technologie.

**Pro OS11b** je platná **ČSN EN 1062-7, Příloha B, Tabulka B.1, Třída B 4.1**. Tato ČSN je určena pro stropní betonové desky, které jsou vystaveny dynamickému zatížení při provozu motorových vozidel.

Třívrstvý systém se schopností překlenout dynamické a statické trhliny způsobené od pojezdu vozidel a také vznikající tepelnou roztažností konstrukce při střídání teplot, zejména u otevřených konstrukcí.

Potvrdíme, že je možné předložit technický list s certifikací podle této české normy.

Referenční stavby požadované v kvalifikačních podmínkách je možné předložit k oběma systémům SO 11a i OS 11b.

Mgr. Vlastimil Šmíd  
ředitel