

OBJEDNÁVKA

číslo : 26022042

Objednatel IČO: 61381233 DIČ:
Základní škola
Chvaletická
198 00 Praha 9

Bankovní spojení Česká spořitelna
Číslo účtu 6192193309/0800

Dodavatel IČO: 24158151 DIČ: CZ24158151
Drykiln s.r.o.

Žitná 669/1

110 00 Praha 1

Objednáváme: Prasklá voda - vysoušení, odstranění podlahové krytiny

Objednáváme u vás po havárii - prasklá voda - odstranění vlhkosti
z podlah a odstranění podlahových krytin dle vámi zaslané cenové kalkulace.

Cena celkem bez DPH 205 140,--

1. Tato objednávka nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinností dne 25. 11. 2022
2. Obě strany berou na vědomí, že tato objednávka bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanovením zákona č. 340/2015/Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv.
3. Obě strany shodně prohlašují, že tato objednávka je souhlasným, svobodným a vážným projevem jejich skutečné vůle, že objednávku neuzavřely v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že s jejím obsahem po přečtení souhlasí, což potvrzují svými podpisy.

Objednatel: Základní škola, Chvaletická 918, Praha9
IČO: 61381233

Zhotovitel: Drykiln s.r.o., Žitná 669/1
Praha 1, IČ 24158151

V

Dne : 25. 11. 2022

Vyřizuje :

Telefon :

E-mail :

Potvrzenou objednávku vraťte na výše uvedenou adresu

NÁVRH SANACE 2022.11.03

Na základě provedené prohlídky a měření vlhkosti stavebních konstrukcí v budově ZŠ Chvaletická, Praha 14, je účelem tohoto posouzení stanovení nejefektivnějšího postupu po vytopení nemovitosti pro minimalizaci a odstranění vzniklé škody.

Unikající vodou zde byly zasaženy konstrukce svislého zdiva a podlah přízemí v ploše cca. 300 m².

Měření vlhkosti bylo provedeno hydroměrem Gann Compact B Blue line. Na základě tohoto měření je možné konstatovat, že dotčené stavební prvky nemovitosti obsahují až trojnásobný hmotnostní podíl vody než je jeho přirozené množství, tj. 11,0% až 14,8% hmotnosti dle CM (karbidová metoda).

Stupnice vlhkosti zdiva dle ČSN P 730610

Vlhkost	Kategorie vlhkosti
1,00 % až 4,00 %	vlhkost nízká (přirozená)
4,00 % až 7,50 %	vlhkost zvýšená
7,50 % až 10,00 %	vlhkost vysoká
nad 10,00%	vlhkost velmi vysoká

Těto vlhkosti je nutné stavbu zbavit a předejít tak další destrukci omítek, podlah a zdiva a jejich dalšímu napadení plísní a zdraví škodlivými spóry.

Pro zamezení vzniku dalších škod a uvedení nemovitosti do původního stavebně technického stavu před havárií navrhujeme následující řešení:

Odstranit zasažené podlahové krytiny a k odstranění vlhkosti z podlah a svislého zdiva nainstalovat kondenzační vysoušeče v rozsahu potřebném k velikosti zasaženého prostoru doplněné o ventilátory k rychlejšímu odstranění vlhkosti.

Celý proces vysoušení je nyní možné časově odhadnout na cca. 25 dnů. Tato doba je kvalifikovaným odhadem. Směrodatné pro ukončení vysoušení jsou cílové hodnoty požadované vlhkosti.

Množství přístrojů (ks)	Typ použité technologie	Předpokládaná doba použití (den)	Cena za ks/den (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)
18	Arcodry DR120	±25	316,-	142.200,-
4	Trotec TVF 30	±25	389,-	38.900,-
Ostatní nutné náklady				
Doprava Praha a okolí-paušál 8 x 630,-Kč				5.040,-
Pracovní čas technika 8 x á 580,-Kč				4.640,-
Pracovní čas montéra 12 x á 460,-Kč				5.520,-
Měření vlhkosti 4 x á 335,-Kč				1.340,-
Prodlužovací kabel, rozbočky apod.				7.500,-
Celková cena v Kč (bez DPH)				205.140,-

Návrh byl vypracovaný na základě prohlídky, vychází z určení příčin a odpovídá předpisům ČSN pro sanace vlhkého zdiva.

S přihlédnutím k míře poškození byl doporučen tento sanační zásah, který minimalizuje rizika projevů vlhkosti a salinity a vylučuje následné tvoření plísní a spórů.

Toto řešení představuje rychlé a efektivní provedení sanace bez vedlejších negativních projevů.

Cena je stanovena za základě zhodnocení aktuální místní situace a s využitím poznatků ze všech dosavadních zakázek. Uvedené použité technologie vychází z toho, aby čas byl zkrácen na minimum technicky možné, bez průtahů, recidivy a klientovi byla poskytnuta co nejméně omezující součinnost. Součástí kalkulace nejsou závěrečné kompletace ani jiné opravy.

Rozhodující je cena bez DPH, výše DPH bude stanovena dle charakteru zakázky. Cena za sanaci je konečná a garantovaná pro aktuálně známý rozsah poškození. O navýšení rozpočtu na tento rozsah nebude žádáno. Nasazení strojů dle rozpisu nemusí být dodržena, přizpůsobuje se zcela skutečné a aktuální situaci na stavbě při instalaci. Závěrečný rozpis strojů pak nemusí odpovídat rozpočtu. Celkové skutečné náklady budou doloženy v závěrečném vyúčtování a pokud jsou nižší než rozpočet, jsou tak fakturovány.

Prostory z hygienických důvodů nyní nemohou plnit svoji funkci, dochází ke zvýšené spotřebě energií a emisivitě stavebních materiálů. Energetická náročnost navrženého způsobu sanace je cca. 8.100 kWh.

V případě dotazů, jsem Vám plně k dispozici

