



OBEC VYSOKÁ PEC

43159 Vysoká Pec 46, Ústecký kraj

Zadavatel podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění poskytuje uchazečům následující dodatečnou informaci k Výzvě k podání nabídky a prokázání kvalifikace (dále jen Výzva) pro veřejnou zakázku na stavební práce zadanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen zákon)

Název veřejné zakázky: **Oprava havarijního stavu koupaliště v obci Vysoká Pec - bazén**

ZADAVATEL:

Název zadavatele:	Obec Vysoká Pec
Sídlo zadavatele:	Vysoká Pec 46, 431 59 Vysoká Pec
IČ:	00262242
Zastoupený:	Milanem Čapkem, starostou obce
Email:	vysokapec@seznam.cz
Datová schránka DS:	4stbnpn
Tel., fax:	+420 474687014
Profil zadavatele:	https://profily-zadavatelů.cz/profil/00262242

Zadavatel obdržel dne 22. 4. 2015 emailem uchazečovu žádost o dodatečné informace, kterou zadavatel registruje pod č. j. 363/15/OÚ/VP ze dne 23. 4. 2015 s následujícím požadavkem:

a) ve VV je položka č. 140 zdrsňovací vsyp 4kg/m² - ze ZD vyplývá, že by konečná úprava dna bazénu měla být z betonu, kterým se bude vybetonovávat dno se zdrsňovacím vsypem.

Můžete prosím upřesnit tento vsyp a vůbec technické provedení úpravy?

b) ve VV je položka č. 163 hydroizolační stěrka k vyrovnání beton ploch stěn tl. do 4mm - ze ZD není jasné proč a kde by se měly tyto stěny vyrovnávat.

Můžete prosím upřesnit místo a důvod provedení této vyrovnávací stěrky?

Zadavatel (po konzultaci se zhotovitelem realizační dokumentace) na základě výše uvedené žádosti a podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, poskytuje uchazečům následující dodatečné informace:

Odpověď na otázku a):

Vsyp do betonu.

Protiskluzová úprava vsypem do vrstvy čerstvého betonu v množství cca 4 kg/m² (požadavky protiskluzová úprava a dále zvýšené mechanické namáhání při čištění dna bazénu např. vapkou).

Materiál např. od firmy Morfico (vsypového materiálu (3 - 5 kg) na povrch zavadlé, předem srovnané a ztuhlé betonové směsi. Následně se povrch hladí pomocí rotačních hladíček dle postupného tvrdnutí betonu do požadované kvality. Výsledkem je monolitická podlahová konstrukce s obrusu odolným a bezprašným povrchem v síle vrstvy cca 2 - 3 mm).

Odpověď na otázku b):

Hydroizolace.

Použita na stěny bazénu: hlavní důvod přemostění případných smršťovacích trhlin.

Výrobky např. Sika (těsnící stěrka, pružná hydroizolační polymer-cementová malta na betonové konstrukce).

Ve Vysoké Peci dne 24. 4. 2015



Milan Čapek
starosta obce