

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 4

Veřejná zakázka:	Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2021-032131
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

V objektu 01.3 - SO 01 – Venkovní rozvody kanalizace je nesoulad mezi projektovou dokumentací a VV v počtu vsakovacích bloků

Dle technické zprávy :

5. Likvidace dešťových vod

1) Návrh vsakovacího zařízení srážkových vod dle ČSN 75 9010

VSAK 1

Odvodňované plochy

A = 236 m² Střechy s nepropustnou horní vrstvou sklon 1% až 5% $\Psi = 1.00$ Ared = 236 m²

K výstavbě vsakovacího zařízení dle vypočítaných parametrů lze použít vsakovací blok 80x80x32 cm v počtu 28 ks s příslušenstvím. Počet vrstev: 1, počet vsakovacích bloků v jedné vrstvě: 28 ks.

2) Návrh vsakovacího zařízení srážkových vod dle ČSN 75 9010

VSAK 2

Odvodňované plochy

A = 436 m² Střechy s nepropustnou horní vrstvou sklon 1% až 5% $\Psi = 1.00$ Ared = 436 m²

A = 290 m² Dlažby s pískovými spárami sklon 1% až 5% $\Psi = 0.60$ Ared = 174 m²

K výstavbě vsakovacího zařízení dle vypočítaných parametrů lze použít vsakovací blok 80x80x32 cm v počtu 70 ks s příslušenstvím. Počet vrstev: 1, počet vsakovacích bloků v jedné vrstvě: 70 ks.

3) Návrh vsakovacího zařízení srážkových vod dle ČSN 75 9010

VSAK 3

Odvodňované plochy

A = 232 m² Střechy s nepropustnou horní vrstvou sklon 1% až 5% $\Psi = 1.00$ Ared = 232 m²

Lokalita - nejbližší srážkoměrná stanice

K výstavbě vsakovacího zařízení dle vypočítaných parametrů lze použít vsakovací blok 80x80x32 cm v počtu 27 ks s příslušenstvím. Počet vrstev: 1, počet vsakovacích bloků v jedné vrstvě: 27 ks.

CELKEM vsakovacích bloků 800x800x320mm = 125ks

x

*Ve výkazu výměr Objekt 01.3 – SO 01 – Venkovní rozvody kanalizace
p.č. 30 D+M vsakovací blok plastový 800x800x320mm 210ks*

Žádáme zadavatele o provedení kontroly počtu vsakovacích bloků a případnou opravu VV včetně zemních prací ,které souvisí se VSAKY.

Odpověď na dotaz č. 1

Vsakovací prvek je navržen dle ČSN 759010 na základě HG posudku Ing. Žaby, se kterým byl vsakovací prvek konzultován.

Oproti výpočtu je vsakovací prvek z důvodu rezervy (dlouhodobé kapacity a ochrany před extrémními přívaly) kapacitně povýšen cca 1,5 krát.

VSAK 1 – výpočet 17,3 m², navrženo 28 m²,

VSAK 2 – výpočet 44,7 m², navrženo 72 m²,

VSAK 3 – výpočet 17,0 m², navrženo 30 m²

Celková vsakovací plocha je tedy cca 130 m².

Této ploše odpovídá počet vsakovacích prvků: $130 / (0,8 \cdot 0,8) = 203$ kusů - zaokrouhleno na 210 kusů pro zachování poměru stran vsakovacích galerií.

Na tento počet je výkaz výměr i včetně zemních prací.

Dotaz č. 2

Zdravotechnika a Ut

- Položky typu

Zajistí stavba dle požadavku profese kus 1,000

Žádáme o upřesnění, případně předběžně aspoň hodiny.

Odpověď na dotaz č. 2

kvantifikace položky:

1) Vytápění – Zajistí stavba dle požadavku profese kus 1,000

Počet hodin na tyto stavební přípomoci – 31 hodin

2) Zdravotní technika – Zajistí stavba dle požadavku profese kus 1,000

Počet hodin na tyto stavební přípomoci – 44 hodin

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 15. 10. 2021 ve 14:00 hodin.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové