

ARCHITEKTONICKO-VÝTVARNÁ JEDNOFÁZOVÁ OTEVŘENÁ PROJEKTOVÁ SOUTĚŽ O NÁVRH
„Pocta královně Elišce Rejčce na Starém Brně“

VYSVĚTLENÍ SOUTĚŽNÍCH PODMÍNEK Č. 7

Zadavatel na základě předchozí žádosti účastníka v souladu s odst. 6.3 Soutěžních podmínek poskytuje následující vysvětlení Soutěžních podmínek.

Identifikační údaje Zadavatele:

Statutární město Brno

se sídlem na Dominikánském náměstí 196/1, 602 00 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

zastoupeno JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna

Kontaktní osoba: Ing. arch. Tomáš Pavlíček
e-mail: pavlicek.tomas@kambrno.cz

Otázka č. 10:

Jak hluboko pod úrovní terénu se nachází horní povrch betonového kanálu, kterým vede horkovod?

Odpověď:

Dle vyjádření správce horkovodu je vedení horkovodu 2x DN 250/450 pravděpodobně uloženo v betonovém kanálu původního vedení bez horní části a následně bylo potrubí horkovodu zasypáno. Dle dostupné dokumentace podélného profilu je **horní úroveň potrubí uložena v hloubce cca 1100 až 1200 mm pod úrovní terénu.**

Zadavatel v tomto případě považuje za nutné uvést, že vzhledem k výše uvedeným skutečnostem je také dle správce horkovodu možné, že nové potrubí horkovodu nemuselo být uloženo v betonovém kanálu původního potrubního vedení, a že nové potrubní vedení 2x DN 250/450 mohlo být uloženo pouze v trase původního betonového kanálu. Pro vyloučení pochybností Zadavatel dle toho upřesňuje odpověď na dotaz č. 7 (viz Vysvětlení soutěžních podmínek č. 4) v části týkající se vedení horkovodu a dodává, že ochranné pásmo horkovodu je 2,5 m na obě strany od okraje krajního potrubí horkovodu.

Správce horkovodu upozorňuje, že v případě že by měl být nějaký objekt umístěn přímo nad horkovodem nebo v jeho těsné blízkosti (v ochranném pásmu 2,5 m od okraje potrubí), je nutné zkontaktovat, za jakých podmínek nebo zda lze objekt vůbec umístit.

Otázka č. 11:

Jak hluboko pod úrovní terénu se nachází horní povrch betonového kabelovodu (CETIN)?

Odpověď:

Horní úroveň betonového kabelovodu lze odhadnout pouze na základě výkresů kabelových komor KK 50 a KK 51, které jsou součástí podkladu *P11 - Mapové podklady k území*. Správce PVSEK nemá k dispozici žádnou podrobnější dokumentaci, která by zaznamenala podélný profil kabelovodu v řešeném úseku. Je pravděpodobné, že hloubka terénu nad horní úrovní betonového kabelovodu je proměnlivá. Horní úroveň kabelovodu u kabelové komory KK 50 je **cca 1000 mm pod úrovní terénu**, na kótě cca 202,87 m n. m. BPV, při zohlednění konstrukce kabelovodu. Horní úroveň kabelovodu u kabelové komory KK 51 je **cca 2000 mm pod úrovní terénu**, na kótě cca 201,79 m n. m. BPV, při zohlednění konstrukce kabelovodu.

V Brně 8. 2. 2024


Ing. arch. Jan Tesárek
ředitel Kanceláře architekta města Brna, p. o.