

### **Důvodová zpráva:**

Radě MČ je předkládána žádost o souhlas s vyústěním dešťové kanalizace projektu Stavba tramvajové trati Kobylisy – Zdiby. vyjádření k napojení dešťové kanalizace ul Perštejnská, o které zažádal zplnomocněný zástupce investorů.

Jedná se o dva, navzájem navazující stavební objekty (SO):

#### **SO 301 DOLNÍ CHABRY, DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ÚSTECKÁ**

Vzhledem k celkové rekonstrukci uličního prostoru hlavní trasy v úseku městské části Praha – Dolní Chabry se předpokládá ve většině rozsahu vybudování nových stok, pouze v některých napojovacích úsecích na stávající kanalizační síť (ul. Dopraváků a Pernštejnská) je uvažováno s vyčištěním, sanací bezvýkopovou technologií či rekonstrukcí současných stok.

#### **SO 302 DOLNÍ CHABRY, ODVODNĚNÍ VOZOVEK A CHODNÍKŮ**

Obsahem tohoto stavebního objektu jsou dle potřeby rozmístěné uliční, horské a štěrbinové vpusti včetně přípojek, a to v prostoru městské části Praha – Dolní Chabry. Vpusti budou řešeny jako standardní typové objekty; přípojky budou tvořeny kanalizačními troubami DN 200, výjimečně (u horských vpustí) profilu DN 250.

Uliční vpusti budou osazovány podél obrubníků, příp. do mělkých žlábků. Horské vpusti budou umístěny do příkopů podél silnice. Použití štěrbinových vpustí se uvažuje v místech s malým výsledným sklonem, aby se dosáhlo kvalitního odvodnění zpevněných povrchů. Veškeré vpusti jsou navrženy jako novostavba, nepředpokládá se využití stávajících odvodňovacích prvků.

Celková délka přípojek činí 1364 m a jsou navrženy v profilech DN 200 a 250.

Předpokládá se, že objekt bude výhledově ve správě TSK

Výstavba nové TT na Ústecké ulici se realizuje dle koncepce MZI a po dokončení bude mít daleko vyšší podíl zasákavých a zelených ploch, než má současná Ústecká ulice (dlážděná parkovací stání, ozeleněný pruh tramvajových tratí, rozšířené plochy stromořadí podél vozovky, zavlažované srážkovou vodou).

Z toho důvodu bude odtok do stávajících kanalizačního systému na území Dolních Chabry v menších objemech, než je tomu dnes.

**Přílohy:** Žádost o souhlas s vyústěním dešťové kanalizace  
Souhrnná technická zpráva  
Situační plán

**Předkladatel:** Stanislav Vyšín

**Zpracovatel:** Stanislav Vyšín