



TRNAVSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a. s.

Priemyselná 10, 921 79 Piešťany

www.tavos.sk



Stavikon Piešťany  
Hollého 23  
921 01 Piešťany

Váš list značky:  
141218-5010-JK

Naša značka:  
325/2019/MOc

Vybavuje:  
Ing. Očenášková/033-5966129

Piešťany, dňa:  
18.01.2019

**Vec: Bytový dom – Bodona, Ul. Svätoplukova, Piešťany- vyjadrenie.**

Predložená projektová dokumentácia rieši zmenu dokončenej stavby bytového domu Bodona na ul. Svätoplukova, parc.č. 828, 829/1,2,3,4, 830, 831, k.ú. Piešťany. Investorom stavby je V&S REAL ESTATE s.r.o..

**Vodovodná prípojka:** Zásobovanie riešeného objektu bude z verejného vodovodu DN80, ktorý sa nachádza v ulici Svätoplukova v zelenom páse, navrhovanou vodovodnou prípojkou z rúr HDPE 50x3,0 (DN40). Vodovodná prípojka bude ukončená v navrhovanej prefabrikovanej železobetónovej vodomernej šachte vnútorných rozmerov 900x1200x1800mm, v ktorej bude osadená vodomerná zostava s fakturačným vodomerom DN32. Výpočtom stanovená predpokladaná potreba vody pre objekt je  $Q_{rok} = 1746,53 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

**Kanalizácia:** Bytový dom je prípojkou kanalizácie DN150 napojený na obecnú jednotnú kanalizáciu DN250 ktorá prechádza Svätoplukovou ulicou. V rámci rekonštrukcie bytového domu a okolitých spevnených plôch sa potrubie existujúcej prípojky kanalizácie vymení za nové potrubie PVC DN150 ktoré bude vedené v pôvodnej trase. Z Bytového domu budú do prípojky napojené splaškové odpadové vody z jednotlivých bytov. Splaškový vód zodpovedá predpokladanej potrebe vody.

**Dažďové vody:** Dažďové vody z navrhovaného parkoviska a prístupovej cesty Bytového domu budú odvedené jednotlivými prípojkami dažďovej kanalizácie do spomínanej prípojky. Tri navrhované uličné vpuste UV1, UV2 a UV3 sa napoja na potrubie kanalizačnej prípojky ktorá prechádza popred východnú časť bytového domu. Navrhovaná uličná vpusť UV4 bude napojená na prípojkou kanalizácie novým potrubím. Na trase kanalizácie sa osadia plastové kontrolné kanalizačné šachty D630 opatrené liatinovými poklopmi. Vpuste budú vybavené zápachovým uzáverom. Do uličných vpustí budú osadené vložky Pureco typ Envia CRC na odlučovanie ľahkých kvapalín o výkone 7 l.s-1 a kvalite vody na výstupe do 0,1 mg.l-1 NEL. Kanalizácia bude prevedená z PVC kanalizačných hrdlových rúr a tvaroviek DN150 o celkovej dĺžke 83,6m. Odvodňovaná plocha parkoviska a spevnených plôch je 825 m<sup>2</sup> a strechy objektu 319 m<sup>3</sup>.

- S navrhovaným zásobovaním vodou navrhovanou vodovodnou prípojkou s napojením na verejný vodovod v majetku a/alebo prevádzke našej vodárenskej spoločnosti **súhlasíme s podmienkou, že navrhovaná vodomerná šachta bude vnútorných rozmerov 1200x1500x1800 mm.**

- S navrhovaným odvádzaním splaškových a dažďových odpadových vôd novou kanalizačnou prípojkou s napojením na verejnú kanalizáciu v majetku a/alebo prevádzke našej vodárenskej spoločnosti **súhlasíme s podmienkou, že navrhovaná kanalizačná šachta KŠ1 bude osadené priemeru DN1000 pre účely možného preplachu kanalizačnej prípojky.**

- Do verejnej kanalizácie je možné vypúšťať odpadové vody, ktorých znečistenie spĺňa limity stanovené legislatívou SR a platným kanalizačným poriadkom. Za kvalitu vypúšťaných odpadových vôd zodpovedá vlastník kanalizačnej prípojky, ktorou sa odpadové vody vypúšťajú do verejnej kanalizácie a má uzavretú platnú zmluvu o odvádzaní odpadových vôd s TAVOS a.s..

- Pokiaľ sa na kanalizačnej prípojke osadí revízná šachta priemeru menej ako DN 1000mm, nebude možné v budúcnosti požiadať TAVOS a.s. o vykonanie preplachu prípojky.