

p. Eva Blažková
Havlíčková 234/1
757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
02. 11. 2018

NAŠE ZNAČKA
PM-36695/2018/5203/Vrab

VYŘIZUJE
Ing. Zuzana Vráblíková
+420 541 637 309
vrablikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
10. 01. 2019

Regenerace panelového sídliště Křižná – V. etapa
lokalita ul. Křižná, Seifertova, Bratří Čapků, U Apolla
(k. ú. Krásno nad Bečvou, ORP Valašské Meziříčí, kraj Zlínský, ČHP 4-11-01-1200-0-00)

Charakteristika akce:

Dopisem ze dne 2. 11. 2018 jste nám předložili žádost o vyjádření a část dokumentace výše uvedeného záměru pro společné územní a stavební řízení, kterou zpracovala firma LZ – PROJEKT plus s.r.o., Valašské Meziříčí v srpnu 2018. K předchozím etapám jsme vydali stanoviska dne 27. 3. 2014 pod č. j. PM009351/2014-203/Hoj, dne 30. 4. 2014 pod č. j. PM019396/2014-203/Hoj, dne 2. 9. 2014 pod č. j. PM039293/2014-203/Hoj a dne 15. 11. 2017 pod č. j. PM057240/2017-203/Vrab.

Investorem stavby je Město Valašské Meziříčí.

Předložená dokumentace řeší vybudování dětského, posilovacího a sportovního hřiště, kontejnerových stanišť na komunální odpad, nových chodníků a parkovacích ploch, opravu stávajících chodníků, úpravu zeleně, městského mobiliáře a veřejného osvětlení. Stavba je členěna na následující objekty:

SO 01 Dětské hřiště – navržena 3 stanoviště (dětské hřiště, posilovací hřiště a nová sportovní plocha), povrch 1. travnatý, z kačírku, 2. dlážděný betonovou dlažbou s dopadovými plochami z pryžové dlažby a 3. propustný umělý polyuretanový povrch EPDM, vybavení herními prvky, oplocena

SO 02 Stanoviště pro kontejnery - navržena celkem 3 stanoviště kontejnerů na komunální a tříděný odpad v místě stávajících stanovišť příp. v jejich blízkosti, jde o velkoobjemové polozapuštěné kontejnery doplněné nadzemními kontejnery na obaly tetrapak a biologický odpad. Plochy pro umístění kontejnerů jsou nově upraveny zámkovou dlažbou.

SO 03 Komunikace pro pěší - před bytovými domy U Apolla č. p. 691 – 692 jako náhrada stávajícího (rušeného) chodníku podél komunikace, u parkoviště C.1.9 jako přístupové chodníky k novému parkovišti, podél parkoviště C.1.9 jako náhrada za zrušený stávající chodník, u parkoviště C.1.10 jako přístupové chodníky k novému parkovišti, v prostoru mezi bytovými domy Seifertova č.p. 695 a Bratří Čapků č.p. 690, kryt ze zámkové dlažby

SO 04 Parkoviště - před bytovými domy č. p. 691-692 v ulici U Apolla je navrženo celkem 13 kolmých parkovacích stání, mezi bytovými domy č. p. 692-693 je navrženo celkem 36 kolmých parkovacích stání, oprava části místní komunikace ulice Bratří Čapků a přilehlého parkoviště a návrh nových parkovacích míst před bytovými domy č. p. 673 - 674. V dotčené části bude provedeno odfrézování stávající vozovky, navrženo 10 nových parkovacích stání, 8 parkovacích stání je umístěno v místě stávající parkovací plochy, kryt z drenážní dlažby. Přilehlé komunikace budou provedeny s živičným krytem. Je navržena celoplošná oprava živičného povrchu části místní komunikace (ul. Bratří Čapků), včetně přilehlého parkoviště.

SO 05 Sadové úpravy

SO 06 Úpravy a rekonstrukce stávajících chodníků

SO 08 Nahrazení a doplnění městského mobiliáře

SO 09 Odstranění prvků – odstranění nevyužívaných zpevněných ploch, hracích konstrukcí, městského mobiliáře, sušáků na prádlo a demolice stávajícího teplovodu

SO 10 Úprava a doplnění veřejného osvětlení - jedná se o instalaci nových parkových a silničních ocelových žárově pozinkovaných bezpaticových stožárů

Stavba je napojena na stávající veřejnou dopravní infrastrukturu. Územím sídliště vedou stávající inženýrské sítě. Napojení na inženýrské sítě není předmětem stavby. Nedochází k navýšení množství odváděných dešťových vod do kanalizace, dešťové vody z nově navržených zpevněných ploch budou zasakovány. Do stávající jednotné kanalizace bude zaústěn pouze havarijný přepad ze vsakovacích zařízení.

Odvod dešťových vod z propustného podloží sportovního hřiště je zajištěn drenážním systémem zaústěným do vsakovací jámy. Dlážděné plochy hřišť, kontejnerových stanovišť a chodníků jsou odvodněny na stávající terén. Odvodnění nových chodníků bude provedeno příčným jednostranným spádováním na přilehlé komunikace, případně na okolní terén, další úpravy nejsou navrhovány. Navrhované zpevněné parkovací plochy budou odvodněny plošným zasakováním do podloží přes drenážní dlažbu, nově navržené živičné plochy budou odvodněny přes nově navržené uliční vpusti do navržených vsakovacích sestav umístěných pod zpevněnými plochami. Vsakovací zařízení jsou tvořena sestavou akumulčních boxů - vsakovací zařízení sestavy C.1.9 má celkový objem 19 m³ (užitný objem 18,05 m³), sestavy C.1.10 pak 6,05 m³ (užitný objem 5,75 m³). Opravované části živičné komunikace ul. Bratří Čapků, včetně přilehlého parkoviště, budou odvodněny stávajícím způsobem – stávajícími, případně doplněnými a vyměněnými dešťovými vpustmi zaústěnými do stávající jednotné kanalizace.

Stavbou budou dotčeny pozemky p. č. 241/1, 244/4, 244/11, 244/6, 244/7, 244/8, 244/5 a 968/2 v k. ú. Krásno nad Bečvou v Z části obce, cca 100 m od pravého břehu (ř. km cca 0,700 – 0,825) vodního toku Rožnovská Bečva, ve vyhlášeném záplavovém území Q₁₀₀ (Rozhodnutí KÚ Zlínského kraje vydané dne 17. 2. 2006 pod č.j. KUŽL 8644/2005 ŽPZE – IK) a v zóně nízkého ohrožení dle schváleného plánu pro zvládání povodňových rizik. Stavbou nedojde k dotčení vodních toků či majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Stavba se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva“ MOV_0740 a ve vodním útvaru podzemních vod „Flyš v povodí Bečvy“ ID 32210.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za následujících podmínek:

1. Budou **respektovány veškeré připomínky** stanoviska č. j. PM057240/2017-203/Vrab.
2. Pozemky stavby **nebudou navyšovány**, oplocení hřišť bude provedeno **max. průtočné, bez podezdívky**.
3. Odvodnění chodníků bude řešeno **vsakem na okolních nezpevněných plochách**.
4. Odvod dešťových vod z parkovacích ploch bude řešen vhodným způsobem tak, aby byly **odloučeny, zachyceny**, popř. přímo na místě **degradovány ropné látky**.

5. Přilehlá parkoviště opravované části živičné komunikace ul. Bratří Čapků budou opatřena **krytem umožňujícím vsak** dešťových vod, nebudou odvodněny do jednotné kanalizace.

Upozorňujeme:

- Projektová dokumentace bude obsahovat mj. **výpočet odtoku dešťových vod** z řešených ploch a návrhové parametry vsakovacích objektů, součástí dokumentace bude **koordinační situace se zákresem** navrhovaného **vodohospodářského řešení**.
- Ve vlastním zájmu investora je třeba **důkladně zvážit možnost druhotného využití** dešťových vod např. pro zálivku, okrasnou funkci atd.
- Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad **nemohou být skladovány** v záplavovém území vodního toku a materiál bude ukládán tak, aby **nemohlo dojít k jeho erozivnímu smyvu** do kanalizačních systémů, popř. do koryta.
- Zhlaví velkoobjemových polozapuštěných kontejnerů je třeba **vyvést nad kótu hladiny Q_{100}** tak, aby nemohlo dojít k jejich vypláchnutí při průchodu velkých vod.

Závěrem výslovně zdůrazňujeme, že veškerá rizika možných povodňových škod při stavbě v záplavovém území nese investor, resp. vlastník stavby nikoliv Povodí Moravy, s.p.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí