

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE.: 05.11.2014
NAŠE ZN.: 032100-31485/2014
VYŘIZUJE: Marta Schwarzová
TEL.: 474 636 287
MOBIL:
E-MAIL: schwarzova@poh.cz
DATUM: 21.11.2014

AZ Consult, s. r. o.
Klíšská 12
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM

Jáchymov – regenerace panelového sídliště Slovany

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 5. listopadu 2014, kterou jsme obdrželi dne 7. listopadu 2014, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

Z hlediska Plánu hlavních povodí ČR (PHP) a Plánu oblasti povodí Ohře a dolního Labe (POP) a správce povodí:

S ohledem na ustanovení čl. 1.1.7. odst. a) závazné části PHP ČR, s ohledem na kapitulu 2.2 odst. 25) Politiky územního rozvoje ČR a s ohledem na § 5 odst. 3) zákona č. 273/2010 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů požadujeme dešťové vody z pozemků vsakovat v souladu s prioritami dle TNV 75 9011.

Případná nemožnost zasakování bude doložena hydrogeologickým posouzením.

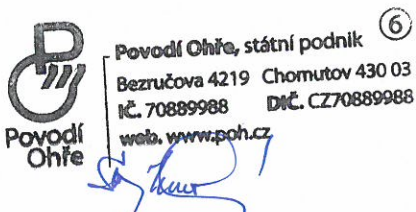
Pro otevřené koryto a pro objekty na něm budou předloženy hydrotechnické výpočty.

Upravená DÚR bude předložena našemu odboru VR k odsouhlasení.

Předmětem vyjádření je regenerace panelového sídliště Slovany v Jáchymově. Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace na sídlišti Slovany a úpravu veřejného prostranství na p. p. č. 4884/8 v k. ú. Jáchymov. Úprava prostranství spočívá ve zřízení vodního parku, dešťové kanalizace, veřejného osvětlení, 32 parkovacích stání, v umístění altánu s lavičkami, dětských prolézaček, houpadel a nové výsadbě zeleně. Dle DÚR má dojít k odkrytí zatrubněného vodního toku. Dle našich podkladů se v lokalitě žádný vodní tok nenachází, pravděpodobně jde o dešťovou kanalizaci podchycující vody z extravilánu. Otevřený vodní tok je navržen v délce 134,9 m, jehož korytem bude protékat 50 l.s⁻¹. Na nové dešťové kanalizaci bude vybudována šachta Š5, v níž bude osazeno hradítko, jímž bude regulováno množství vody protékající korytem. Otevřené koryto bude zaústěno do navrhované horské vpusti a za pomoci potrubí DN 315 v délce 3,6 m budou vody převedeny do šachty Š2 na nové dešťové kanalizaci. V zimních měsících dojde k uzavření hradítka a veškerý průtok bude odváděn dešťovou kanalizací. Otevřená část koryta bude rozdělena na tři části: část kamenitých stupňů – kaskáda v délce 17,5 m, přírodě blízká část v délce 44,5 m - koryto miskovitého tvaru opevněné kamenným záhozem (trasa je navržena ze 4 protisměrných oblouků) a technická část, na níž je navrženo koryto obdélníkovitého tvaru se šířkou ve dně 0,5 m a hloubkou 0,4 m. Koryto bude opevněno kamennou dlažbou ze žuly. Odvodnění parkoviště a komunikace bude řešeno příčným sklonem do uličních vpustí. Celkem se na trase nachází 10 vpustí, z toho jsou navrženy 2 nové.

Tyto budou opatřeny kalovým košem a napojeny přípojkami DN 150 do dešťové kanalizace. Povrch parkoviště bude z dlažby do betonu. Hydrotechnické výpočty nejsou v DÚR obsaženy.

ČHP: 1-13-02-0660-0-00. Vodní útvar: ID 14201000 – Bystřice po ústí do toku Ohře.



Ing. Václav Svejkský
vedoucí odboru VR

Příloha

DÚR – AZ Consult s r.o., paré č. 5

Rozdělovník

POh, s. p., závod Karlovy Vary

POh, s. p., provoz Karlovy Vary

VHE: 11-21/7782

1-13-02-066

ZÚ - 844376/996556, KÚ 844449/996553

chrono

vlastní