



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
221 401 111
FAX: 257 31 35 22
BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KB PRAHA 5, č.ú.: 316 32051/0100

SHB, akciová společnost
Ing. Tomáš Bielecki
Masná 1493/8
702 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
OP/0380.6/2024/Bie
ze dne **10. 9. 2024**

NAŠE ZNAČKA
PVL-63944/2024/240-PI

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Martina Plocová / 216
martina.plocova@pvl.cz
Mgr. Štěpán Přidal / 702 218 327

DATUM
16. 10. 2024

II/125 Vlašim – Pavlovice, narovnění – I. stanovisko správce povodí, II. vyjádření správce drobného vodního toku Boreckého potoka IDVT 10282269

K.Ú.: **Vlašim** VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: **Vlašim** KRAJ: **Středočeský** Č.H.P.: **1-09-03-0710-0-00**
VODNÍ ÚTVAR PODZEMNÍCH VOD : **63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část** HGR : **6320**
VODNÍ ÚTVAR POVRCHOVÝCH VOD : **DVL_0590 Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava**

Dne 10. 9. 2024 státní podnik Povodí Vltavy obdržel Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „II/125 Vlašim – Pavlovice, narovnění“ zpracovatel SHB, akciová společnost Ing. Hubert Řehulka, ČKAIT 1101414 a kol. (červen 2023, aktualizace srpen 2024, zak.č. 5/21 001) jako podklad pro stavební povolení, resp. povolení záměru, investorem je Středočeský kraj, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Předmětem projektové dokumentace je přeložení trasy (narovnění) silnice II/125 ve dvou úsecích. Součástí stavby je úprava dopravního řešení, návrh chodníků a zárubních zdí a řešení odvodnění. Trasa stávající silnice II/125 bude v rámci této akce směrově upravena a rozšířena. Ve dvou úsecích dojde k narovnění směrových oblouků o malém poloměru, a to v:

- km 0,080 – km 0,230 (km 23,280 – km 23,430 provozního staničení);
- km 0,500 – km 0,700 (km 23,700 – km 23,900 provozního staničení).

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

- SO 101 Silnice II/125
- SO 111 Místní a účelové komunikace
- SO 121 Chodníky
- SO 171 Dopravní opatření
- SO 211 Zárubní zeď vlevo v km 0,220
- SO 212 Zárubní zeď vpravo v km 0,300
- SO 301.1 Dešťová kanalizace - město Vlašim
- SO 301.2 Dešťová kanalizace - Středočeský kraj Středočeský kraj KSÚS SČK
- SO 302 Odvodnění parkoviště
- SO 411 Přeložka vedení NN
- SO 431 Veřejné osvětlení



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

- SO 451 Přeložka sdělovacího vedení
- SO 452 Ochrana optické trasy
- SO 501 Přeložka STL plynovodní přípojky
- SO 701 Přeložka oplocení v km 0,250
- SO 801 Rekultivace opuštěných úseků silnice II/125
- SO 802 Náhradní výsadby dřevin

SO 301.1 Dešťová kanalizace - město Vlašim:

V předmětném úseku je navrženo doplnění dešťové kanalizace:

<u>Celková délka kanalizace</u>			
DN 600	PP SN12		600,52m
DN 600	PP SN12	příp. kalových jímek	21,50m
DN 300	PP SN12	příp. LS a propoj do areálu	45,00m
DN 150	PP SN12	přípojky UV	136,40m
<u>Lapač splavenin</u>			
oboustranný			1 ks
<u>Kalová jímka s nornou stěnou</u>			1 ks
<u>Výústní objekt na potrubí DN 600</u>			1 ks

SO 301.2 Dešťová kanalizace - Středočeský kraj Středočeský kraj KSÚS SČK:

<u>Uliční vpusti</u>		
všechny uliční vpusti včetně přípojek		31 ks
<u>Lapač splavenin</u>		
jednostranný		1 ks
<u>Kalová jímka s nornou stěnou</u>		2 ks

SO 302 Odvodnění parkoviště:

<u>Uliční vpusti</u>			
uliční vpusti			2 ks
<u>Štěrbínové vpusti</u>			
Štěrbínové vpusti			2 ks
Čistící kusy			1 ks
<u>Celková délka kanalizace</u>			
	DN 300	PP SN12	19,40m
Přípojky ŠV	DN 200	PP SN12	19,70m
Přípojky UV	DN 150	PP SN12	37,30m

Navržená dešťová kanalizace (DN 600 mm) bude zaústěna do Boreckého potoka IDVT 10282269, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava. Tento drobný vodní tok nemá stanoveno záplavové území. Výústní objekt je navržen na pozemku p.č. 998/26 v k.ú. Vlašim.

Vzhledem k charakteru stavby lze předpokládat, že stavbou nedojde k významnému ovlivnění stavu vodních útvarů.

Stavbou nebude dotčen majetek ani pozemky ve vlastnictví ČR, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit.

Stavba se nachází mimo ochranné pásmo vodních zdrojů a mimo stanovené záplavové území.



I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :

A. Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení §24 až §26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem **nedojde ke zhoršení** chemického stavu a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že **nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu**.

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

B. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s dokumentací stavby „II/125 Vlašim – Pavlovice, narovnání“ za předpokladu splnění následující podmínky:

1. Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce drobného vodního toku Boreckého potoka IDVT 10282269 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k dané věci jako účastník řízení následující

v y j á d ř e n í :

Souhlasíme s předloženým záměrem za těchto podmínek:

1. Zaústění dešťové kanalizace do Boreckého potoka požadujeme navrhnout a opevnit tak, aby nedocházelo k vymílání dna a protějšího břehu, především v době nárazově zvýšených průtoků (přívalových dešťů). Výpočtová hodnota, je dle TZ cca 1 m³/s. Příklady opatření: např. opevnění dna a protějšího břehu těžkým kamenným záhozem, nasměrování výusti po proudu, resp. kombinace předchozích. Výustní objekt bude viditelně označen evidenčním číslem PV-264-0153-V.
2. V případě zřízení sedimentačních jímek zvážit (propočítat) jejich kapacitu s ohledem na možný objem splachů z horních polí a s tím související pravidelné i nárazové čištění jímek.
3. S ohledem na poměrně značné splachy z okolních polí doporučujeme doplnit, či nahradit kalovou jímku se stabilní normou stěnou např. retenční nádrží, záchytným poldrem, průlehem či jiným obdobným opatřením (nebo kombinací předchozích) s podstatně vyšším objemem a schopností zpomalení přílivové vlny před vtokem do města.
4. U příkopů v extravilánu preferujeme variantu zatravnění celého příkopu, kdy dochází ke zpomalení odtoku a zasakování.
5. Případný další stupeň projektové dokumentace nám bude předložen k vyjádření.
6. Zástupce správce toku (úsekový technik Mgr. Štěpán Přidal, stepan.pridal@pvl.cz, mob. 702 218 327) bude přizván ke všem jednáním týkajícím se zájmů státního podniku Povodí Vltavy.



Povodí Vltavy, státní podnik, neodpovídá za případné škody vzniklé v důsledku činnosti vody.

Souřadnice X, Y: X = cca 1088930; Y = cca 713711 v místě zaústění dešťové kanalizace do Boreckého potoka v souřadnicovém systému S-JTSK byly ověřeny.

Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

elektronicky podepsáno

Na vědomí:

spis (PVL-12030/2021/SP)

PS7: Mgr. Štěpán Přidal

