|  |  |
| --- | --- |
| **G.17** | **Výsadba izolační zeleně nad hladinou Q150m3/s** |
| Úsek | |  | | --- | | G (od mostu „ČSL Armády“ po ulici „Na Ostrově“) | |

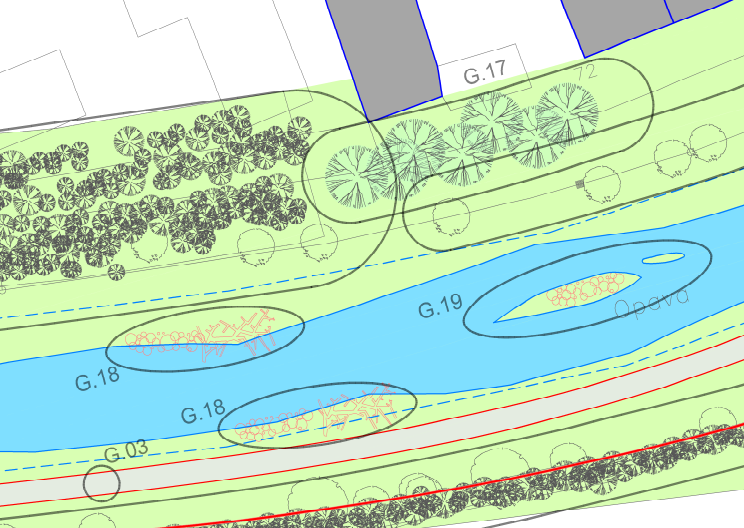
1 Popis námětu dle Studie

*- nepravidelně rozmístěná skupina vysokokmenů, umístění: nad hladinou Q150m3/s*

*- izolační a kompoziční funkce*

*- druhové složení: dub, javor, lípa, jasan*

2 Umístění



Námět v souladu s ÚP – koridory vodní a vodohospodářské – KW-O43 (přípustné využití pro krajinnou a ostatní zeleň), plochy zeleně ostatní a specifické – ZX

Zábory, majetkoprávní vypořádání – pozemky Města Krnova, pozemek jiného subjektu (Agist s.r.o.)

Kolize s infrastrukturou – ANO, podzemní vedení VN (ochranné pásmo)

3 Komentář

Řešení je uvedeno na přílohách studie: zpráva A str. 45, situace B.04g.

Ve Studii jen ideové řešení.

4 Hodnocení slučitelnosti námětů s koncepcí PPO a funkčnosti

Vlastní prvek výsadby stromů neovlivní koncepci a funkčnost PPO, nachází se za linii ochrany. Nutno vyřešit majetkoprávní vztahy pro umístění výsadby na pozemku jiného subjektu (Agist s.r.o.).



5 Vliv na dosažení požadovaných kapacit PPO

Vliv neutrální - bude za linii PPO.

6 Možnost adaptace z hlediska slučitelnosti s koncepcí PPO

Výsadby je třeba přizpůsobit existenci stávajících inženýrských sítí – vedení VN (u podzemního vedení VN ochranné pásmo 1 až 3 m podle napěťové soustavy).

7 Zhodnocení provozních hledisek z pohledu investora PPO

Nutná bude údržba stromů, kterou by zajišťovalo město Krnov.

8 Stanovisko investora PPO

Povodí Odry, státní podnik souhlasí s opatřením za podmínky, že výsadby budou realizovány za linií PPO navržené v DUR v dostatečném odstupu a město Krnov si zajistí vypořádání pozemků a kolize s inženýrskými sítěmi (vedení VN).

Z hlediska investorství **Typ 4** – výhledový záměr jiného investora.

9 Návrh zásad koordinace přípravy a realizace

Výsadby dřevin mohou být realizovány jako výhledová samostatná stavba (opatření) jiného investora (města Krnova) za jeho prostředky.

Nutno vyřešit majetkoprávní vztahy k pozemkům na kterých budou výsadby umísťovány a kolize s inženýrskými sítěmi.

|  |
| --- |
| **ZÁVĚR** |
| Souhlasíme se stanoviskem. |
| *pozn.: závěr vychází z konzultací ke koordinaci záměru Studie „Krnov: Řeka ve městě“ a projektové dokumentace DUR stavby OHO 02.090, Opatření Krnov-město, konaných 6.8.2020 a 14.8.2020 v kanceláři fy. Aquatis, a.s. za účasti zástupců fy. Aquatis, a.s. (Švancara, Mikulášek) a týmu Studie „Krnov: řeka ve městě“ (Machovský, Ondruška, Atelier Fontes, s.r.o. – Havlíček, Řiháček)* |