



Vážený pan Bc. Jakub Hloušek

Jakub.hlousek@ageris.cz

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM-31445/2020

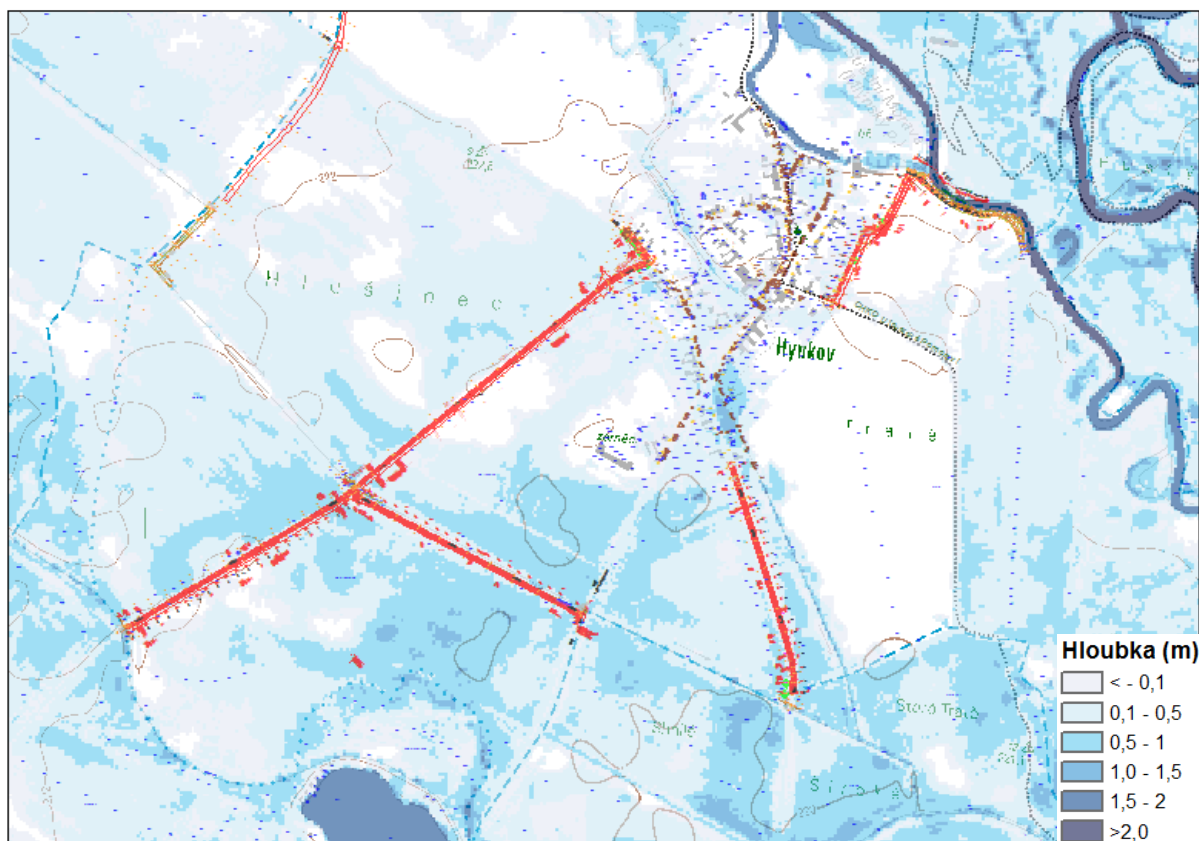
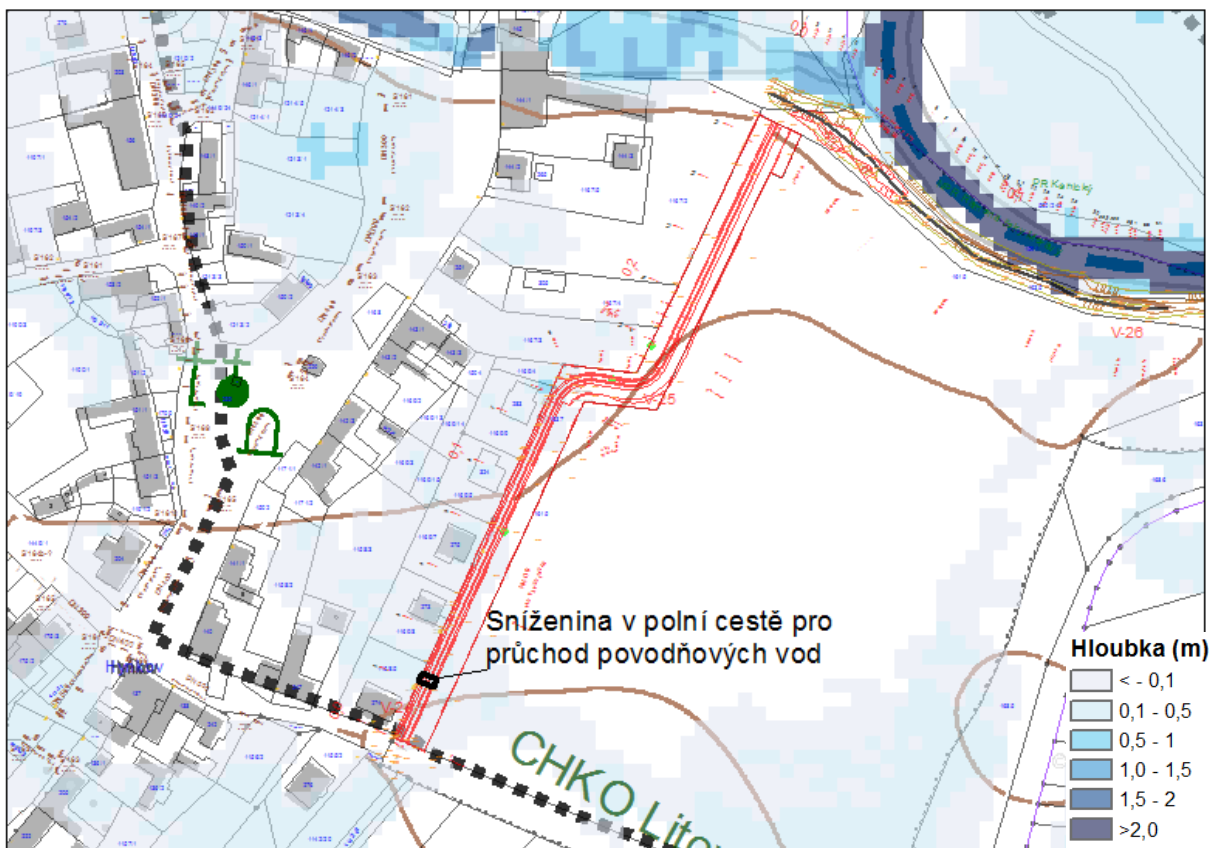
VYŘIZUJE
Ing. Jindřich Řezník
541 637 372
reznik@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
31. 7. 2020

k.ú. Hynkov, Realizace společných zařízení v k.ú. Hynkov - I. etapa – Posouzení vlivu navrhovaných stavebních objektů na odtokové poměry v zájmové lokalitě

Navrhovaná stavba nebude mít negativní vliv na odtokové poměry v korytě, ani v inundacích. Výstavbou nedojde ke zvýšení povodňového rizika. Hydrotechnický výpočet není nutný. Přikládáme situace stavby s rastrem hloubek při záplavě z teoretické stoleté povodně Q100 z řeky Moravy.

Podmiňujícím předpokladem stavby je vybudování sníženiny v polní cestě SO 104 pro průchod povodňových vod. Povrch polní cesty v místě sníženiny bude v úrovni povrchu současné panelové komunikace. Stejně tak případný chodník a obrubník budou mít svůj povrch v úrovni současné panelové komunikace. Délka sníženiny bude alespoň 3 m. Návrh umístění sníženiny je zakreslen na situaci níže.



S pozdravem

Ing. Iva Jelínková

vedoucí útvaru hydroinformatiky a geodetických informací