

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	ST	Ing. Igor Hrazdil projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Kfely 81, 363 01 OSTROV tel.:+420 776 555 866, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	07/2020	
		POČET STRAN	20	
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				
STAVBA : Aktualizace územní studie Horní Žďár I. etapa				ČÍS.ZAKÁZKY 20-017
				OZN.PŘÍL. A.1
OBSAH : DODATEK				ČÍSLO KOPIE

1. Úvod

Předložená aktualizace studie měla za úkol prověřit možnost realizace I. etapy bez záboru soukromého pozemku 89/1. Zároveň s tím byly aktualizovány informace o existenci stávajících sítí a majetkových vztazích. Navíc byli obesláni relevantní účastníci řízení k aktualizaci svých vyjádření. Z těchto nových vyjádření vyplynuly některé skutečnosti mající vliv na technické řešení, resp. na změny části stavby.

V dalším stupni PD pro uvedenou stavbu je nutno následně specifikované změny zpracovat.

2. Vyjádření a změny

a) Vodárny a kanalizace:

Správce sítě ve svém vyjádření informoval o tom, že dříve požadovaná rekonstrukce (posílení) vodovodního řadu podél sil. I/25 již byla provedena. Místo toho požaduje napojení (zokruhování) nového řadu do stávajícího v sil. III/22128. To lze provést z větve C pod spojovacím chodníkem.

Dále VaK požadují napojení výtlačného řadu splaškové kanalizace napojit do revizní šachty až za odlehčovací komoru, tedy na druhé straně sil. I/25.

b) GridServices:

Správce sítě nemá na svých stránkách možnost vyjádřit se ke studii. Proto je ve vyjádření uvedena podmínka projednání přeložky STL plynovodu, který je součástí stavby.

c) OŽP MěÚ Ostrov:

Kromě standardních stanovisek bylo ještě následně konzultováno nakládání s dešťovými vodami. Pro nakládání s vodami na jednotlivých pozemcích je nutné zajistit akumulaci dešťových vod ze střech do nádrží s bezpečnostním přepadem do terénu. U veřejně přístupných komunikací pro pěší je navrženo zasakování do terénu (dlažba a přeliv), u pojížděných vozovek pak odvod dešťovou kanalizací. Zpracovatel studie se přiklání k otevřené retenční nádrži s příslušným biotopem. V následujících stupních lze zvážit vhodné technické řešení – např. částečně utěsněné dno pro zadržení části dešťové vody, aby nádrž zcela nevysychala. Vsakování vody pomocí vsakovacích boxů se jeví jako příliš nákladné a pravděpodobně i problematické, neboť lze v této oblasti předpokládat jílovité podloží. Sousední (jihozápadní) pozemky 246/2 a 251 byly v minulosti meliorovány a nachází se na nich hlavník.

d) ČEZ:

Vyjádření ČEZ nebylo doposud obdrženo. Projednání bude nutné ve stupni DUR.