

## 01. Vodárna Plzeň a.s.

**TABULKA VYPOŘADÁNÍ PŘIPOMÍNEK K ÚS KASÁRNA SLOVANY od VODÁRNÝ PLZEŇ ze dne 14.3.2024**

číslo	přípomínka	Vyhodnocení/zpracování/odůvodnění
1	Koordinace s dokumentací „Provozní propojení ČS Úhlovská se zásobním řadem Ostrá Hůrka“	Bilance spotřeby vody po etapách výstavby byly předány emailem MMP odboru investic ( ) 14.2.2024, následně po aktualizaci emailem 14.3.2024, rovněž Vodárně Plzeň a Sweco emailem
2	Koordinace tramvajové tratě s vodohospodářskou infrastrukturou	VH infrastruktura navržena po obou stranách plánované tramvajové trati, aby přípojky nekřížily trať, detailně řešit v dalším stupni PD
3	Doporučujeme zvážit přeložení vodovodního řadu v Jasmínové ulici	Nově navržený řad v Jasmínové ulici je součástí řešeného území, daného zadáním územní studie. Případné zrušení existujícího řadu na severním okraji Jasmínové ulice je možné, ale není přímo předmětem této studie.
4	Umístění redukční šachty při vstupu do území	V dokumentaci zakreslené řešení redukční šachty vzhledem k drobnému měřítku nebylo v hrubopisu US čitelné, nyní je zřetelně vyznačeno umístění šachty na vodovodní řad na vstupu do řešeného území, ještě před navrhovaným rozdělením vodovodních řadů.
5	Požadujeme doplnit vodovodní řad východně od bloku D2	doplněno
6	Ve východní části bloku D1 je navrženo napojení na řad, který se tam nenachází	Upraveno - napojeno na řad v severní části Jasmínové ulice
7	Zakreslit do příčných řezů uličních profilů zakreslit veškeré sítě a průlehy	doplněno
8	Trasy VHI navrhnout tak, aby bylo možno napojit veškerou zástavbu přípojkami	Trasy VHI jsou řešeny po obvodu bloků tak, aby bylo možno napojit veškerou zástavbu přípojkami, tak aby každé číslo popisné mělo možnost připojení do uličního řadu
9	Veškerá VHI musí být veřejně přístupná s možností údržby	Je zpracováno
10	Zokruhování veškerých vodovodních řadů	Je zpracováno, vodovod je zaokruhován
11	Výpočet potřeby vody pro bytovou zástavbu musí vycházet z Plzeňských standardů, ostatní dle směrných čísel	Je zpracováno
12	Likvidace dešťových vod musí být v souladu s Plzeňskými standardy. Do textu nutno zmínit tento požadavek	Je zpracováno
13	V případě přelivů z retenčních nádrží nenapojovat do splaškové kanalizace	Je zpracováno, pouze uvedena možnost jednání o výjimce s Městem v případě technické a geologické neproveditelnosti
14	Retenční stoka R3 - řešit oddílně napojením do dešťové kanalizace v ulici U Seřadiště Prověřit přepojení větve V3c a V3d do tohoto povodí	Je zpracováno

15	Prověřit řešení povodí R1 a R2 oddílnou kanalizací	Je zpracováno, pouze jako budoucí možnost, v návaznosti na HGIG poměry.
16	Požadujeme dešťové vody přednostně využívat	Je zpracováno
17	Respektovat zákon 274/2001 Sb., normy ČSN a Plzeňské standardy, zejména na ukládání VHI	Je zpracováno
18	Požadavky na limity ochranných pásem VHI	Je zpracováno
19	Požadujeme upravenou studii opětovně předložit k vyjádření	zasláno emailem 15.3.2024