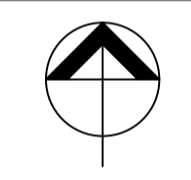


**LEGENDA:**

- OBMOČJE OPPN
- DOVOZNA POT ZA INTERVENCIJSKA VOZILA
- + ZUNANJI NADTALNI HIDRANT
- + MESTA UMIKA - ZBIRNA MESTA
- VARSTVENI REŽIMI KULTURNE DEDIŠČINE
- EROZIJSKA OBMOČJA (običajni zaščitni ukrepi)



- UKREPI UKREPI ZA OBRAMBO, VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM:**
1. Predvideni objekti in ureditve morajo biti projektirani na projektni pospešek tal, ki velja na tem območju in znaša 0,275 g.
  2. Strajni severni del območja urejanja leži na erozijskem območju, za katerega veljajo običajni zaščitni ukrepi.
  3. Območje urejanja leži izven območij poplavljanja.
  4. Ob zahodnem robu območja se nahajata arheološki najdišči Novo mesto – Pokopališče Ločna in Novo mesto – Francosko znamenje na mestnih rjivah. Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditeja, lastnika zemljišča, investitorja in odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najbolj zavaravne nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto ZVKDS, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke.
  5. Količine in načina zagotavljanja požarne vode za posamezne objekte se določi v sklopu projektne dokumentacije.

**OPOMBE:**  
1. Prikaz novogradenj (stavn, parkirnih in zelenih površin) je informativen oziroma priporočljiv.

podloga: geodetski načrt BOGEMA d.o.o., št.: BOGEMA20220001, januar 2022

naročnik	Monetic d.o.o.	izdelovalec	
prilavljavec	Mestna občina Novo mesto		
vodja naloge	IGOR ČRNUGELJ, univ.dipl.inž.arh., ZAPS PA PPN 1079		
sodelavci	mag. JELKA HUDOKLIN, univ.dipl.inž.kraj.arh., ZAPS PKA PPN 0850 mag. ZORAN GAJSKI, univ.dipl.gosp.inž., IZS G-3043 JERNE RADOVAC, univ.dipl.inž.grad., IZS G-3800 NINA FABJANČIČ, mag.inž.arh.		
naloga	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT LABOD (OPPN Labod)	ID prostorskega akta	3488
faza	OSNUTEK	št. naloge	IC-02/23
grafični prikaz	PROSTORSKE UREDITVE ZA VAROVANJE IN VARSTVO PRED NESREČAMI	datum	julij 2024
		merilo	št. lista:
		1:1000	12