

	B. GARAŽNA HIŠA - 1
	<p>Višinska razlika med površinami ob šoli in Kidričevo ulico omogoča tudi postavitev podzemne garaže. Uvoz v garažo je predviden v nivoju Simončičeve ulice, s čimer bi se oblikovalo štiristrano križišče. Stene garažne hiše so iz armiranega betona, debeline 25 cm. Horizontalni nosilci so montažni in prednapeti. Betonska plošča je lita na licu mesta, debeline 25 cm.</p> <p>Na brutto površini garažne hiše 1000 m2 je predvideno 38 parkirnih mest. Preko notranjega stopnišča je predvidena tudi povezava z zgornjimi parkirišči. Prezračevanje je naravno.</p> <p>Pred izvedbo so potrebne prestavitve komunalnih in energetskih vodov ki prečkajo zemljišče.</p>
	C. GARAŽNA HIŠA - 2
	<p>Variantna postavitev garažne hiše je možna na zgornjem nivoju. Ker gre za postavitev objekta v brežino, je predvideno parkiranje v dveh nivojih. Dovozna cesta za zgornji nivo je lahko na poziciji že obstoječe ceste. Stene garažne hiše so iz armiranega betona, debeline 25 cm. Horizontalni nosilci so montažni in prednapeti. Betonska plošča je lita na licu mesta, debeline 25 cm.</p> <p>Na brutto površini garažne hiše 1000 m2 je predvideno 48 parkirnih mest. Prezračevanje je naravno.</p>

III. INVESTICIJA - REKAPITULACIJA			
A. Odprto parkirišče	38 PM	920 m2	46.000,00 €
B. garažna hiša - 1	38 PM	1000 m2	500.500,00 €
C. garažna hiša - 2	48 PM (+48 v etaži)	1000 m2	500.500,00 €

INVESTITOR :
OBČINA TREBNJE
OBJEKT :
PARKIRIŠČE

SPINA
NOVO MESTO D.O.O.

PROJEKTANT :
IGOR DERLINK u.d.i.a.
MATJAŽ PAJ arh.