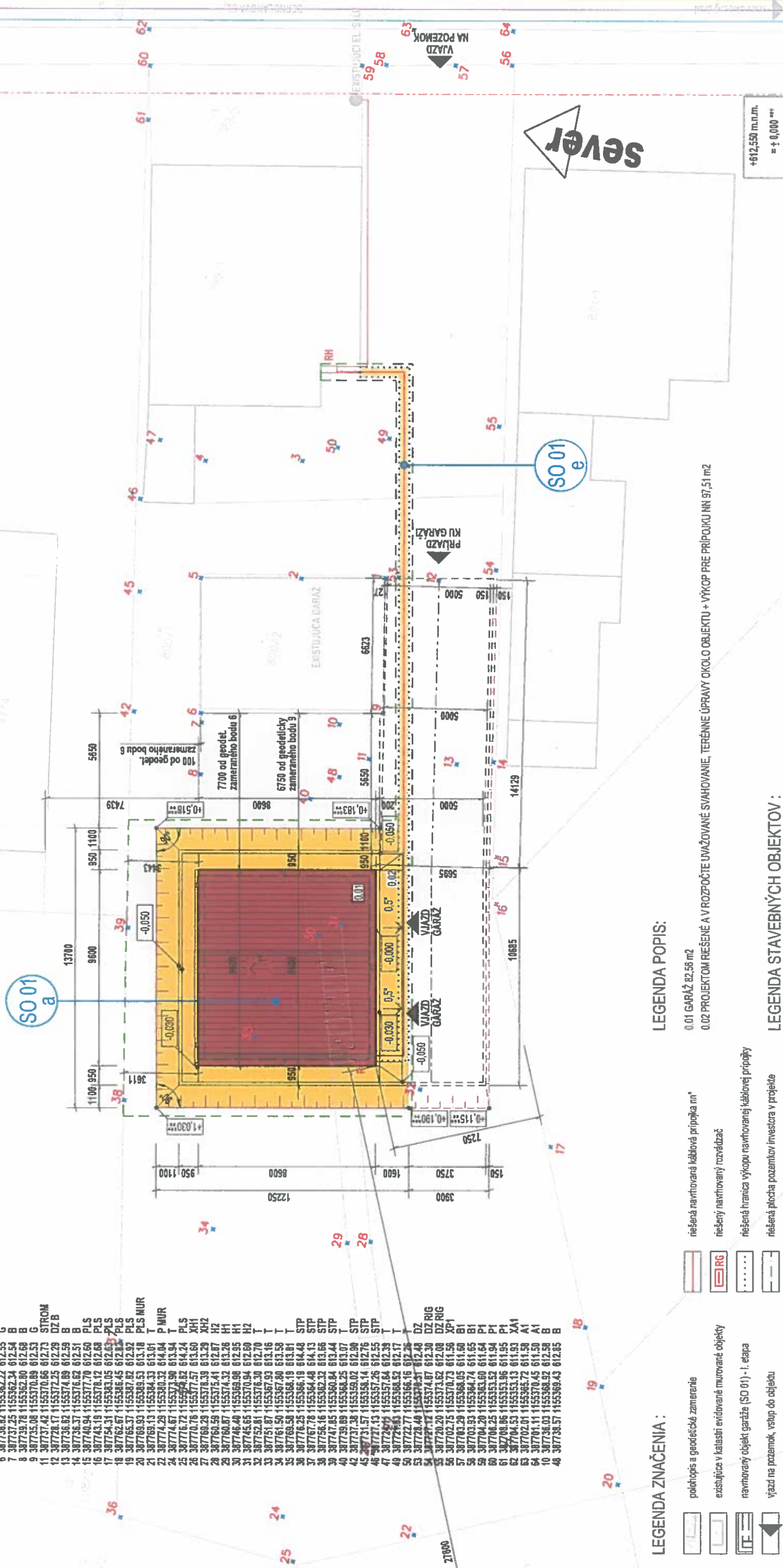


# CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY

## LEGENDA VÝŠKOPIS A POLOHOPIS GEODETICKÝ ZAMERANÝCH BODOV:

- 1 387728.57 1155365.67 612.23 G
- 2 387729.39 1155365.71 612.35 G
- 3 387731.75 1155364.61 612.05 G
- 4 387724.67 1155360.00 612.05 G
- 5 387730.32 1155360.92 612.45 G
- 6 387736.82 1155362.22 612.55 G
- 7 387737.25 1155362.34 612.54 B
- 8 387739.78 1155362.80 612.68 B
- 9 387735.08 1155370.89 612.53 G
- 10 387737.42 1155370.66 612.73 STROM
- 11 387728.17 1155372.25 612.29 DZ B
- 12 387736.82 1155374.89 612.59 B
- 13 387736.37 1155376.62 612.51 B
- 14 387740.94 1155377.70 612.60 PLS
- 15 387743.19 1155378.12 612.68 PLS
- 16 387754.31 1155383.05 612.63 PLS
- 17 387762.67 1155386.45 612.82 PLS
- 18 387765.37 1155387.82 612.92 PLS
- 19 387769.93 1155389.53 613.10 PLS MUR
- 20 387769.13 1155384.33 613.01 T
- 21 387774.29 1155390.32 614.04 P MUR
- 22 387774.67 1155373.90 613.94 T
- 23 387776.72 1155376.82 614.24 PLS
- 24 387770.78 1155377.57 613.60 XH1
- 25 387769.29 1155378.39 613.29 XH2
- 26 387760.87 1155374.41 612.87 H1
- 27 387746.40 1155369.98 612.95 H1
- 28 387745.65 1155370.84 612.60 H2
- 29 387752.81 1155376.30 612.70 T
- 30 387751.87 1155367.93 613.16 T
- 31 387769.58 1155368.19 613.81 T
- 32 387766.25 1155366.19 614.48 STP
- 33 387767.78 1155364.48 614.13 STP
- 34 387756.16 1155362.32 613.66 STP
- 35 387747.85 1155360.84 613.44 STP
- 36 387739.89 1155368.25 613.07 STP
- 37 387737.38 1155359.02 612.90 STP
- 38 387731.57 1155358.14 612.76 STP
- 39 387727.13 1155357.26 612.55 STP
- 40 387724.83 1155357.64 612.39 T
- 41 387724.83 1155368.52 612.17 T
- 42 387722.77 1155366.16 612.26 T
- 43 387721.17 1155374.87 612.40 DZ RIG
- 44 387720.20 1155373.62 612.08 DZ RIG
- 45 387702.75 1155370.73 611.56 XP1
- 46 387703.29 1155368.05 611.60 B1
- 47 387703.93 1155364.74 611.65 B1
- 48 387704.20 1155363.60 611.64 P1
- 49 387706.25 1155353.52 611.94 P1
- 50 387708.86 1155353.96 611.95 P1
- 51 387704.53 1155353.13 611.93 XA1
- 52 387702.01 1155366.72 611.50 A1
- 53 387701.11 1155370.45 611.50 A1
- 54 387738.03 1155368.92 612.58 B
- 55 387738.57 1155369.43 612.85 B

M 1:200



## LEGENDA ZNAČENIA:

- polohopis a geodetické zameranie
- existujúce v katastrálnom evidovanom murosťované objekty
- navrhovaný objekt garáže (SO 01) - I. etapa
- vjazd na pozemok, vstup do objektu
- smer dopravnej komunikácie
- existujúca rozvážka
- existujúca el. rozvážka distribučná sieť
- existujúca kablová prípojka

## LEGENDA POPIS:

- 0.01 GARÁŽ 82,58 m<sup>2</sup>
- 0.02 PROJEKTOM RIEŠENÉ AV ROZPOČTE UVAŽOVANÉ SVAHOVANIE, TERÉNNÉ ÚPRAVY OKOLO OBJEKTU + VÝKOP PRE PRÍPOJKU NN 97,51 m<sup>2</sup>

## LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

- garáž
- príjazdová a rampová plocha
- plocha sťahovacie
- odvetvový priestrek
- prípojka nn (dĺžky cca 38,00 m)

\*prípojka je označená schématicky, viac pozri bod 3.1 v projekte elektro

		časť: tel. +421(0)907 481740 e-mail: mona.urbanova@gmail.com www.architektura-dizajn.com	
investor	Štátna ochrana prírody SR, Tajovského 28/B, Banská Bystrica 1	účel	projekt pre stavebné povolenie
názov projektu	Vypracovanie PD na výstavbu garáže v rámci manažment. strediska pri Správe CHKO Horná Orava	zodpovedný projektant	ing. arch. monika urbanová
objekt	SO 01 garáž	kreslí	ing. arch. monika urbanová
obsah výkresu	celková situácia stavby	číslo zákazky	011/2022
		dátum	05-2022
		formát výkresu	1A3
		škála	1:200
		číslo výkresu	C

