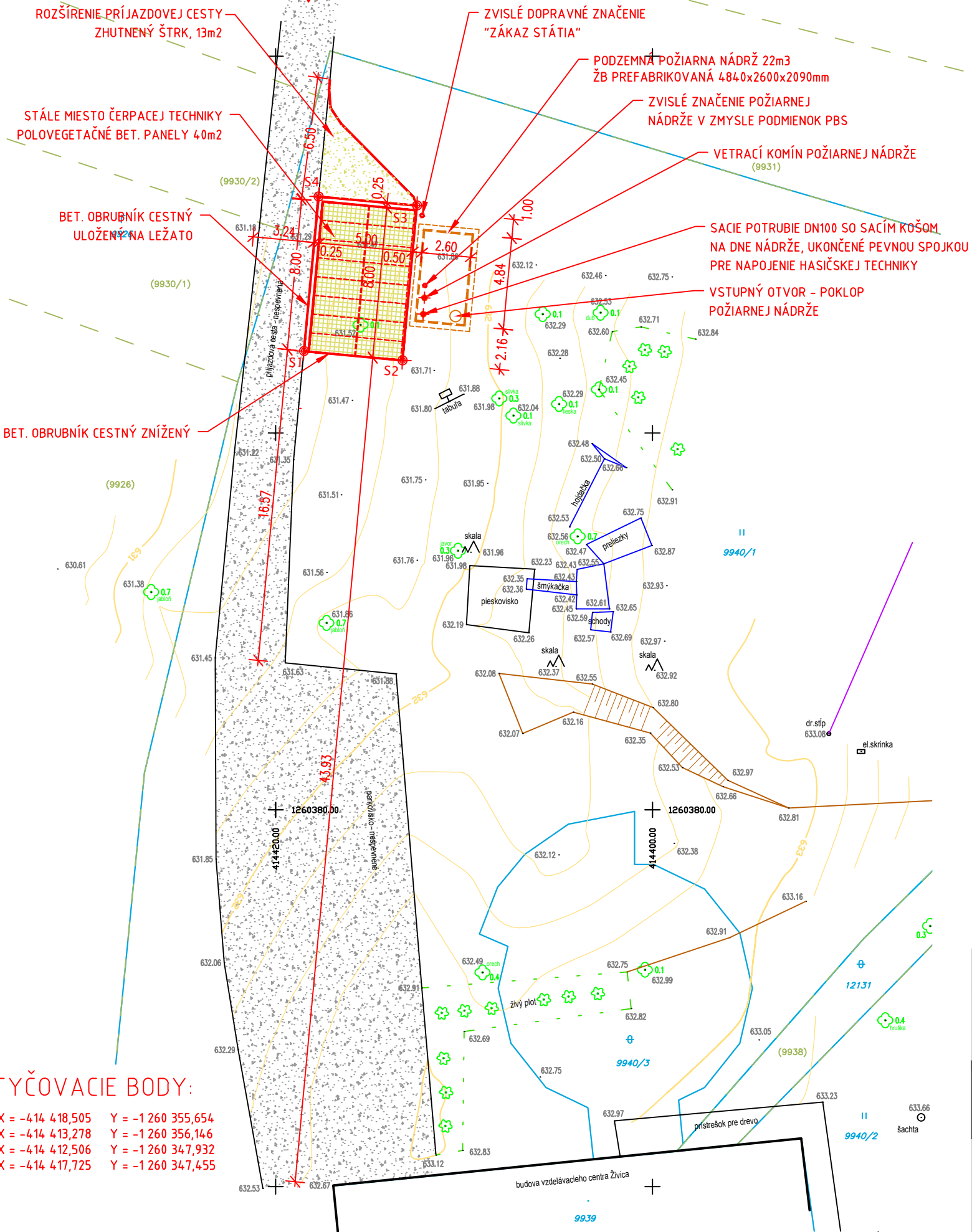


1 situácia stavby

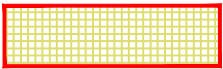



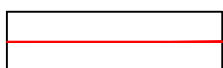
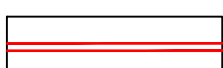


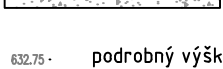

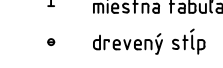
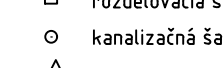
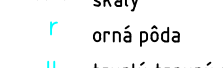
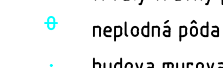


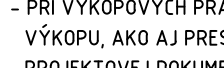

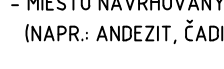


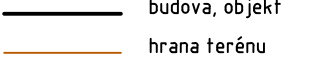
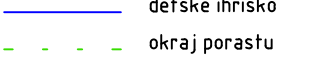
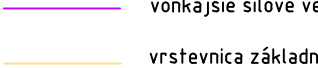
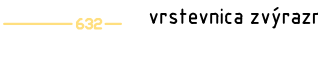
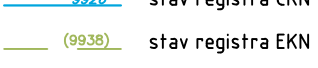
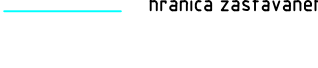
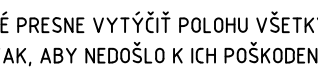
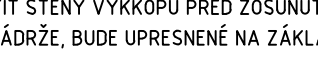

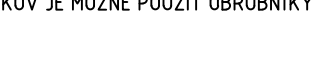
1 : 250



VYTYČOVACIE BODY:

S1	X = -414 418,505	Y = -1 260 355,654
S2	X = -414 413,278	Y = -1 260 356,146
S3	X = -414 412,506	Y = -1 260 347,932
S4	X = -414 417,725	Y = -1 260 347,455

LEGENDA:

-  NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY - STOJISKO ČERPAČIEHO MIESTA PRE HASIČSKÚ TECHNIKU POLOVEGETAČNÉ PANELY 2390x1030x120mm
-  NAVRHOVANÉ NESPEVNENÉ PLOCHY - ROZŠÍRENIE PRÍJAZDOVEJ CESTY ZHUTNENÝ ŠTRK VRÁTANE PODKLADNÝCH ÚNOSNÝCH VRSTVIET
-  NAVRHOVANÁ POŽIARNA NÁDRŽ PODZEMNÁ ŽB PREFABRIKOVANÁ, 22m³
-  EXISTUJÚCI VSTUP DO RIEŠENÉHO ÚZEMIA
-  BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CESTNÝ ZNÍŽENÝ 250x150x1000mm, ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO. LÔŽKA C 12/15
-  BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CESTNÝ ULOŽENÝ NA LEŽATO 250x150x1000mm, ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO. LÔŽKA C 12/15
-  EXISTUJÚCE OBJEKTY
-  EXISTUJÚCE NESPEVNENÉ PLOCHY - PRÍJAZDOVÁ CESTA DL. 50m ŠTRK
-  632.75 - podrobný výškový bod
-  0.1 - jednotlivý strom
-  0.3 - krík
-  miestna tabuľa
-  drevený stĺp
-  rozdeľovacia skriňa
-  kanalizačná šachta
-  skaly
-  orná pôda
-  trvalý travný porast
-  neplodná pôda
-  budova murovaná
-  skutočný stav
-  budova, objekt
-  hrana terénu
-  detské ihrisko
-  okraj porastu
-  vonkajšie silové vedenie nízkeho napätia - NN nadz.
-  vrstevnica základná (interval 0.2m)
-  632 - vrstevnica zvýraznená
-  9926 - stav registra CKN
-  (9938) - stav registra EKN
-  hranica zastavaného územia obce

POZNÁMKA:

- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRESNE VYTÝČIŤ POLOHU VŠETKÝCH JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ ZA PRÍTOMNOSTI SPRÁVCOV JEDNOTLIVÝCH SIETÍ TAK, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU!!!
- PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH JE POTREBNÉ ZAISTIŤ STENY VÝKKOPU PRED ZOSUNUTÍM! PRESNÝ NÁVRH ZABEZPEČENIA STABILITY STIEN VÝKKOPU, AKO AJ PRESNÝ SPÔSOB ZALOŽENIA NÁDRŽE, BUDE UPRESNENÉ NA ZÁKLADE VYHOTOVENÉHO IGP V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!
- NIVELETA POLOVEGETAČNÝCH PANELOV BUDE KOPÍROVAŤ NIVELETU PRÍJAZDOVEJ CESTY
- OTVORY V PANELOCH BUDÚ ZASYPANÉ ŠTRKOM FR. 4-8mm
- MIESTO NAVRHOVANÝCH BETÓNOVÝCH OBRUBNÍKOV JE MOŽNÉ POUŽIŤ OBRUBNÍKY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA (NAPR.: ANEZIT, ČADIČ A POD.)

INVESTOR	CEEV ŽIVICA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. MARTIN BARTOŠ	DODÁVATEL PD	
SÍDLO INVESTORA	BÚDKOVÁ 3552/22 811 04 BRATISLAVA	PROJEKTANT VYPRACOVAL	Ing. MARTIN BARTOŠ	Ing. MARTIN BARTOŠ AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER mobil: 0904875619 e-mail: matobartos@outlook.sk	
MIESTO STAVBY	PARCELA KN C č. 9940/1 k. ú. ZAJEŽOVÁ				
NÁZOV STAVBY	VZDELÁVACIE CENTRUM ŽIVICA PODZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ			DÁTUM	052021
OBJEKT				ČÍSLO ZAKÁZKY	
ČASŤ	STAVEBNÁ			STUPEŇ PD	PD SP
NÁZOV VÝKRESU	SITUÁCIA STAVBY			FORMÁT	A4x2
				MIERKA	1 : 250
				ČÍSLO VÝKRESU	A02