

ČLENIENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY :

- SO 01 Skladová hala A / ZRUŠENÉ/
- SO 02 Skladová hala B / ZRUŠENÉ/
- SO 03 Skladová hala C / ZRUŠENÉ/
- SO 04.1 Vrátnica 1 / ZRUŠENÉ/
- SO 04.2 Vrátnica 2 / ZRUŠENÉ/
- SO 04.3 Vrátnica 3 / ZRUŠENÉ/
- SO 05 Areálový vodovod plyný
- SO 06 Areálový vodovod požiarový
- SO 07 Areálová spašková kanalizácia
- SO 08 Areálová dažďová kanalizácia
- SO 09 STL prípojka plynu
- SO 10 Areálový STL distribučný plynovod
- SO 11 Rozvody VN a trafostanice
- SO 12 Vnútroareálový rozvod NN
- SO 13 Vontokajne areálové osvetlenie
- SO 14 Vnútroareálové rozvody telefónu
- SO 15 Komunikácie a spevnené plochy
- SO 16 HTU a prípravné práce
- SO 17 Sadové úpravy
- SO 18 Oplotenie
- SO 19 Oplotenie múry
- SO 20 Nádrž a strojná pre stabilné hasiace zariadenie
- SO 21 Retenčná nádrž pre dažďovú vodu
- SO 21.1 Retenčná nádrž RN1 / ZRUŠENÉ/
- SO 21.2 Retenčná nádrž RN2 / ZRUŠENÉ/
- SO 21.3 Retenčná nádrž RN3 / ZRUŠENÉ/
- SO 21.4 Retenčná nádrž RN4 / ZRUŠENÉ/
- SO 22 Dopravné prepojenie areálu s preložkou cesty areálu stavebníh
- SO 23 Prekládka verejného telefónneho rozvodu
- SO 24 ČOV
- SO 25 Preložka jestvujúceho vodovodného potrubia

Prevádzkové súbory

- PS 01 Technológia trafostaníc
- PS 02.1 Výrobná technológia haly A / ZRUŠENÉ/
- PS 02.2 Výrobná technológia haly B / ZRUŠENÉ/
- PS 02.3 Výrobná technológia haly C / ZRUŠENÉ/

Sinečné fotovoltaické elektrárne

E 1 - Sinečná fotovoltaická elektráreň 0,999 MW- Raton, s.r.o.

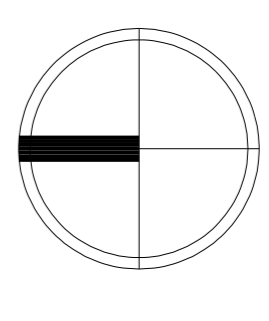
- SO 01 Fotovoltaické panely, kábelový rozvod DC
- SO 02 Striedače, vnútorné rozvody, RD-AC, MX-DC rozvádzače
- SO 03 Dispečing
- SO 04 Trafostanica
- SO 05 Ochrana proti bleskom a prepätiu
- SO 06 Oplotenie a ochrana FVE
- SO 07 Elektrická zemná kábelová prípojka 22kV

E 2 - Sinečná fotovoltaická elektráreň 0,999 MW- Rastip, s.r.o.

- SO 01 Fotovoltaické panely, kábelový rozvod DC
- SO 02 Striedače, vnútorné rozvody, RD-AC, MX-DC rozvádzače
- SO 03 Dispečing
- SO 04 Trafostanica
- SO 05 Ochrana proti bleskom a prepätiu
- SO 06 Oplotenie a ochrana FVE
- SO 07 Elektrická zemná kábelová prípojka 22kV

E 3 - Sinečná fotovoltaická elektráreň 0,999 MW- BP Raton, s.r.o.

- SO 01 Fotovoltaické panely, kábelový rozvod DC
- SO 02 Striedače, vnútorné rozvody, RD-AC, MX-DC rozvádzače
- SO 03 Dispečing
- SO 04 Trafostanica
- SO 05 Ochrana proti bleskom a prepätiu
- SO 06 Oplotenie a ochrana FVE
- SO 07 Elektrická zemná kábelová prípojka 22kV

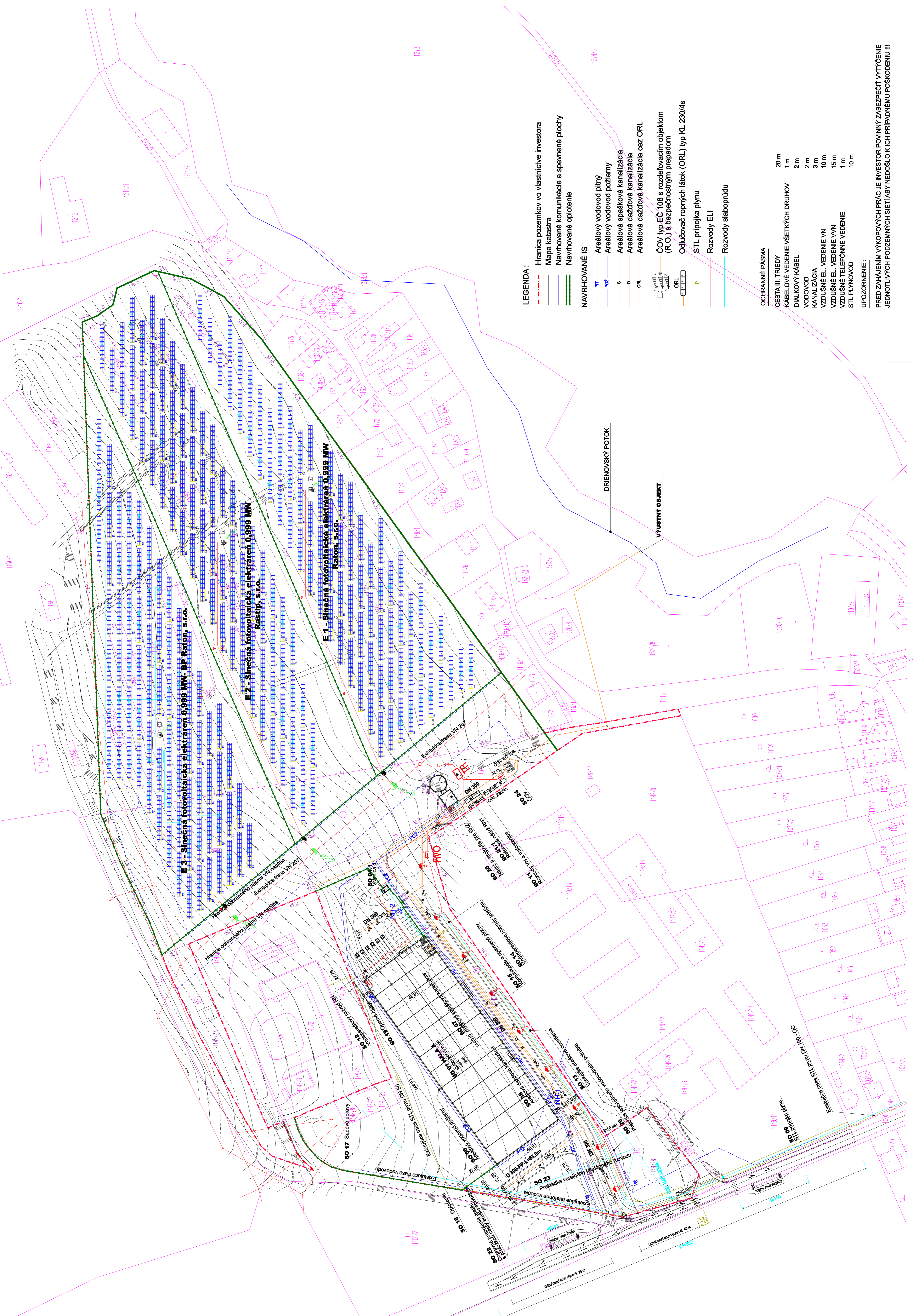


SO 01 Hala A ±0,00±247,50 m.n.m
 Súradnicový systém : JTSK
 Výškový systém : BPV

PRÁE JUSLO

PROJEKTANT:	ARCHITEKT:	ZODPovedávateľ:	TRISTÁN s.r.o.
Ing. Milan Págo	Ing. Ján Jánčík	Ing. Ján Jánčík	Výšná Štefánikova 133, 030 01 Prievidza
INVESTOR:	RATON s.r.o.	Travná 28, 821 01 Bratislava	tel.: 031 773496, fax: 031 773497, e-mail: info@tristan.sk
STAVEBA:	Príemyselný park Drienov zmena stavby pred jej dokončením		
paralel: 148°11'14.82", 148°22'14.82", 148°34'14.82", 148°46'14.82", 148°58'14.82", 149°10'14.82"	UČEL:	PSP	ARCHIVČ.: 3-2009
DEEL: C1	ČÍSLO ST:	FORMÁT: 10x4	DATE: 09.02.2018
OSKAR:	Štúdiá v vlastnej mape		MERKA: M 1:1000

C1



- LEGENDA :
- Hranica pozemkov vo vlastníctve investora
 - Mapa katastra
 - Navrhované komunikácie a spevnené plochy
 - Navrhované oplotenie

NAVROVANÉ IS

- PT Areálový vodovod plyný
- POZ Areálový vodovod požiarový
- S Areálová spašková kanalizácia
- D Areálová dažďová kanalizácia
- ORL Areálová dažďová kanalizácia cez ORL
- ČOV typ EČ 108 s rozdeľovacím objektom (R.O.) s bezpečnostným prepadom
- ORL Odľučovač ropných látok (ORL) typ KL 230/4s
- P STL prípojka plynu
- ELI Rozvody ELI
- Rozvody slaboprádu

OCHRANNÉ PÁSMA

- CESTA III. TRIEDY 20 m
- KÁBELOVÉ VEDENIE VŠETKÝCH DRUHOV 1 m
- DIALKOVÝ KÁBEL 2 m
- VODOVOD 3 m
- KANALIZÁCIA 10 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE VN 15 m
- VZDUŠNÉ EL. VEDENIE VVN 1 m
- STL PLYNOVOD 10 m

UPOZORNENIE :
 PRED ZAHLIENIM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE INVESTOR POVINNÝ ZABEZPEČIť VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU III