



- STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDKOVÉ SÚBORY:**
- SO 01.A Výrobná-skladová hala – I. etapa
  - SO 01.B Výrobná-skladová hala – II. etapa
  - SO 01.C Vrátnica
  - SO 01.D Trafostanica
  - SO 02 Komunikácie a spevnené plochy
  - SO 02.A Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy
  - SO 02.B Napojenie na mestskú komunikáciu
  - SO 03 Terénne úpravy a oplotenie
  - SO 04 Vodovodná prípojka + vnútroareálový rozvod vody
  - SO 05 Rozvod požiarnej vody + požiarneho nádrže
  - SO 06 Rozvod splaškovej kanalizácie + ČOV
  - SO 07 Kanalizácia technologická + nádrž + havarijná nádrž
  - SO 08.1 Dažďová kanalizácia nezaolejovaná
  - SO 08.2 Dažďová kanalizácia zaolejovaná
  - SO 09 STL prípojka plynu
  - SO 10 VN prípojka
  - SO 11 Areálový rozvod NN a vonkajšie osvetlenie
  - SO 12 Olejové a odpadové hospodárstvo
  - PS 01 Strojovňa a rozvody stlačeného vzduchu
  - PS 02 Technológia

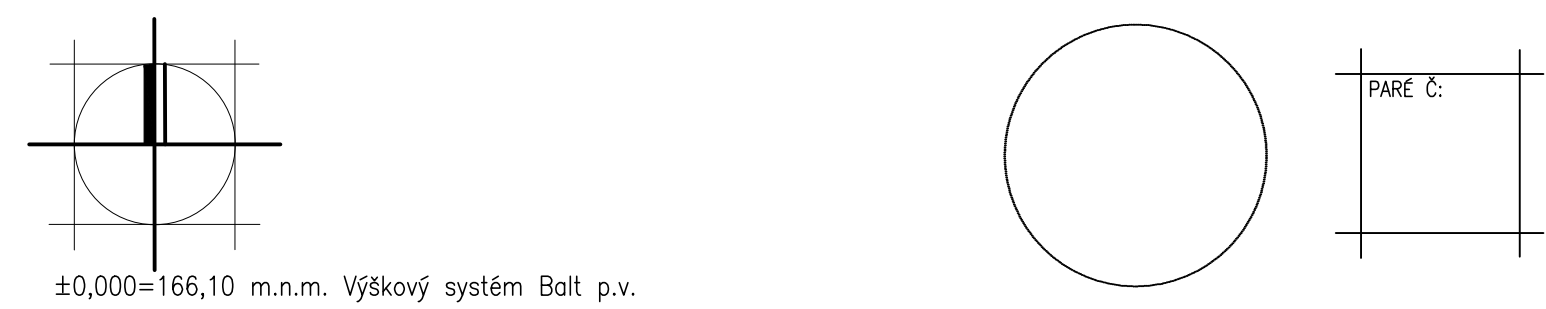
- LEGENDA EXISTUJUCICH SIETÍ:**
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
  - EXISTUJÚCI VEREJNÝ STL PLYNOVOD
  - EXISTUJÚCI POZEMNÝ VN KÁBEL (2x 22kV)
  - EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VEDENIE VN
  - REALIZOVANÉ SONDY IGP

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ:**
- NOVONAVRHOVANÁ ELEKTRICKÁ VN PRÍPOJKA
  - NOVONAVRHOVANÁ VNÚTROAREÁLOVÉ NN ROZVODY
  - VEREJNÉ OSVETLENIE (NA STUPOCH / BUDOVE)
  - NAVRHOVANÁ PLYNOVÁ PRÍPOJKA
  - NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA
  - POŽIARNY VODOVOD + NADZEMNÉ HYDRANTY
  - NAVRHOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
  - NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
  - NAVRHOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE PE DN 63
  - NAVRHOVANÉ OPLOTENIE (STĽPKOVÉ SO ŠTVORHRANNÝM PLETIVOM) V=2m

- LEGENDA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY:**
- príjazd hasičskej techniky
  - odstupová vzdialenosť

- LEGENDA PLŔCH:**
- ASFALTOVÁ PLOCHA KOMUNIKÁCIÍ A PARKOVACÍCH MIEST 1.242 m<sup>2</sup>  
odvodnenie cez vpusť o ŔRL do retenčnej nádrže
  - MANIPULAČNÉ PLOCHY – BETÓNOVÁ VOZOVKA 2.947m<sup>2</sup>  
odvodnenie cez vpusť o ŔRL do retenčnej nádrže
  - PRÍPOJENIE AREÁLOVCH KOMUNIKÁCIÍ NA OČELOVÝ KOMUNIKÁCIU  
A ÚČELOVÁ KOMUNIKÁCIA NA p.č. 6009/18 A 6009/20
  - SPEVŇENÉ PLOCHY – 1.557m<sup>2</sup>, ŠTRKOVÁ KOMUNIKÁCIA 756m<sup>2</sup> A CHODNÍKY – 863m<sup>2</sup>, SPOLU 3007m<sup>2</sup>  
povrchové úprava zrnkovým drážbo, resp. štrk, odvodnenie na okolité terén
  - ZASTAVANÁ PLOCHA – LETAPA 7.664 m<sup>2</sup>  
(HALA, VRÁTNICA, TRAFKA)
  - ZASTAVANÁ PLOCHA – ILETAPA 3.808 m<sup>2</sup>  
(HALA)
  - CELKOVÁ PLOCHA ZELENÉ AREÁLU-zatrávnenie 8.268 m<sup>2</sup>  
/ SADOVÉ ÚPRAVY (STROMY A KRKY) cca 4.100m<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** PRED ZAHAJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ DAŤ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SÍTE ICH SPRÁVCAMI A V PRÍPADE KOLÍZIE ICH CHRÁNIŤ  
OCHRANÉ PÁSMA A KRÍŽOVANÉ SÍTE REALIZOVAŤ V ZMYSLE STN 73 6005 A STN 73 3050 A ZÁKONA 251/2012  
VÝSKOPISNÉ A POLOHOPISNÉ ZAMERANIE BOLO VYPRACOVANÉ IY GEKO s.r.o., Obchodná 2, 955 01 Topoľčany



±0,000=166,10 m.n.m. Výškový systém Balt p.v.		
AUTOR PROJEKTU / PROJECT AUTHOR	ING. ARCH. EDUARD ŠMANSKY	
GENERALNÝ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	INCOPOS, s.s., LAMAČSKÁ CESTA 3/A, 84104 BRATISLAVA	
H.I.P. / MAIN ENGINEER	ING. ARCH. EDUARD ŠMANSKY	
INVESTOR / INVESTOR	Pankl Automotive Slovakia s.r.o., Pítopavská cesta 4307/10, Topoľčany	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER	ING. ARCH. EDUARD ŠMANSKY	
VYPRACOVÁV / ELABORATED BY	ING. ARCH. EDUARD ŠMANSKY	
Miesto stavby / TOPOĽČANY	Site p.č. 6009/21 rev.C, 2518 reg. E k.ú. Topoľčany	STUPEŇ / PHASE
Názov stavby / Building name	Výrobná-skladová hala Pankl Automotive PRODUCTION-STORAGE HALL PANKL AUTOMOTIVE	PROFESIA / PROFESSION
SO / Object		STAVNÍK / SITE
Mzov výkresu / SITUÁCIA - KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		TERMIN / DATE
		MIERKA / SCALE
		Č. ŽÁK / JOB NUM.
		Č. VPKR. / DRAWING NUM.
		DUR
		C 01b