



- LEGENDA
- existujúca výrobná hala 1. etapa
  - existujúca spevnená plocha
  - navrhovaná prístavba 2. etapa
  - navrhovaná vrátnica - kontajner
  - navrhovaná kontajnerová AT stanica
  - navrhovaná spevnená plocha z CBIII
  - navrhovaná štrková plocha, frakcia 32/64
  - nová zatravnená plocha
  - separovaný zber odpadu
  - parcely
  - riešený pozemok stavebníka
  - vjazd na pozemok
  - navrhované dverné vstupy do výrobné haly
  - navrhované bránové vstupy do výrobné haly
  - navrhované oplotenie pozemku
  - existujúca vodovodná prípojka
  - existujúci požiarly vodovod
  - existujúca dažďová kanalizácia
  - existujúca splašková kanalizácia
  - existujúca plynová prípojka
  - existujúce elektrické vedenie
  - existujúce telefónne vedenie - neoverené
  - existujúce VN vedenie
  - navrhované elektrické vedenie
  - navrhovaná vodovodná prípojka
  - navrhovaný požiarly vodovod
  - navrhovaná dažďová kanalizácia
  - navrhovaná splašková kanalizácia
  - navrhovaná plynová prípojka
  - NH 2, NH3 navrhovaný nadzemný požiarly hydrant
  - NH 1 jestvujúci nadzemný požiarly hydrant

STAVEBNÉ OBJEKTY

SO01 Prístavba výrobné haly 2. etapa  
SO02 Vrátnica + prípojka vodovodu, kanalizácie, elektriky  
SO03 Rozšírenie splaškovej kanalizácie  
SO04 Rozšírenie dažďovej kanalizácie  
SO05 Rozšírenie vonkajšieho vodovodu  
SO06 Rozšírenie spevnených plôch  
SO07 Oplotenie  
SO08 Vonkajšie osvetlenie - rozšírenie  
SO10 Príprava územia  
SO11 Požiarna nádrž + SHZ

PS01 Technológia

PLOCHY:

Zastavaná plocha: 5535,0 m²  
Úžitková plocha: 5457,7 m²  
Spevnené plochy: 3120,5 m²  
Zatravnená plocha: 3645,0 m²

POZNÁMKY:

Podrobné riešenie prípojky k objektu SO 02 v jednotlivých profesiách.  
Navrhovaný objekt SO11 je samostatný kontajner osadený na cestný betón. Objekt je dodávkou stavby.  
Spevnená plocha realizovaná z cestného betónu CBIII, povrch s metličkovou úpravou.  
Zemné práce prekládky v miestach predpokladaného výskytu sietí realizovať ručne.  
Súradnicový systém JTSK. Výškové systémy BpV.

Projektantí nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.  
Projekt pre stavebné povolenie neslúži ako realizačný projekt!

stavebník	ICS Industrial Cables Slovakia s.r.o., Dolné hony 25, 949 01 Nitra		
generálny projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch - VISIA, Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šafa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch		
autor	Ing. Peter Turček		
vypracoval	Ing. Peter Turček		stupeň SP
kontroloval	Ing. Peter Fülöp		dátum 05/2016
profesia	architektúra		číslo zákazky 043INR16
názov stavby	PRÍSTAVBA VÝROBNEJ HALY 2. ETAPA		
miesto stavby	1055/59,1055/72,1055/73,1055/74,1055/75,1055/76		mierka 1:500
stavebný objekt			formát 630 x 594 mm
názov výkresu	Koordinačná situácia		číslo výkresu C2

