

ČLENĚNÍ STAVBY

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO-01 VÝROBNÍ HALA
 - SO-02 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**
- IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTO
 - IO-02 TERÉNNÍ A SÁDKOVÉ ÚPRAVY
 - IO-03 ZPRACOVÁNÍ PŮDY
 - IO-04 ZPRACOVÁNÍ PŮDY
 - IO-05 OPLOUCENÍ
 - IO-06 SPÁSKOVÁ KANALIZACE
 - IO-06.1 PŘÍPOJKA SPÁSKOVÉ KANALIZACE
 - IO-06.2 VITROREKLAOVÁ SPÁSKOVÁ KANALIZACE
 - IO-07 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - IO-07.1 VITROREKLAOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - IO-07.2 ZÁSOKOVÝ SYSTÉM
 - IO-08 ELEKTROENERGIE
 - IO-08.1 PŘÍPOJKA EL. ENERIE VN
 - IO-08.2 ODBĚRATISKÁ MÍSTNOST
 - IO-08.3 PŘÍPOJNÍ EL. ENERIE VN
 - IO-09 PŘÍPOJKA VODOVODU
 - IO-10 PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL – STAVAJÍCÍ
 - IO-11 PŘÍPOJKA SÍŤOVACÍHO KABELU
 - IO-12 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

PROVOZVNÍ OBJEKTY

- PS-01 TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ (viz. DSP)
- PS-02 CHLAZENÍ TECHNOLOGIE
- PS-03 VÝROBA A ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STAVAJÍCÍ	ZRUŠENÉ	NAVŘZENÉ	VELIKOST OCHR. PÁSMU
			VODOVOD
			EL. ENERIE VN PODZEMNÍ
			EL. ENERIE VN NAZEMNÍ
			EL. ENERIE VN PODZEMNÍ
			EL. ENERIE VN NAZEMNÍ
			SPÍŠŤOVACÍ KABEL
			SPÁSKOVÁ KANALIZACE
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
			PLYNOVOD
			VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

LEGENDA

- NAVŘZENÉ OBJEKTY
- HRANICE A ČÍSLO STAVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN 1472
- ZASOBovací DVŮR – CEMENTOVÝ BETON (CB II)
- PARKOVISTĚ – ZATRAVŇOVACÍ TVARNICE
- CHODNÍK – ŽULOVÉ KOSTKY (TL 60mm)
- OKAPOVÝ CHODNÍK – BET. DLAŽDICE 500x500mm
- STAVAJÍCÍ ZPRACOVÁNÍ PLOCHA
- PLOCHA ZATRAVŇOVÁNÍ PLOCHOU SMĚSI
- PLOCHY Z ŘÍČNÍHO KAMENNÁ – tr. 16–32mm
- NAVŘZENÁ OBRUBA / SMĚŇOVÁ OBRUBA
- STAVAJÍCÍ ZELEN
- NAVŘZENÁ ZELEN
- OCHRANNÁ PÁSMO INŽ. SÍTÍ
- STAVAJÍCÍ / ZRUŠENÉ OPLOUCENÍ
- NAVŘZENÉ OPLOUCENÍ
- WODNÍ PLOCHA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OPRÁVNĚNÉ PÁSMO-AREÁLU
- ZELEŇSKÉHO DRUŽSTVA
- NAVŘZENÉ VODOPRŮVNÉ
- DOPLŇOVÁNÍ ZNAČENÍ

ODKAZY

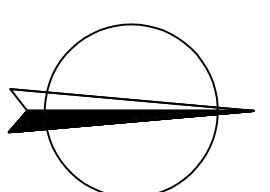
- P PŘÍPOJNÝ BOD PLYNOVODU
- V PŘÍPOJNÝ BOD VODOVODU
- NS PŘÍPOJNÝ BOD KANALIZACE
- NS PŘÍPOJNÝ BOD EL. ENERIE VN
- T PŘÍPOJNÝ BOD SÍŤOVACÍHO VEDENÍ
- CH KABELOVÁ CHRÁNKA
- NS VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU CELKEM
- SO-01 VÝROBNÍ HALA
- SO-02 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
- ZPRACOVÁNÍ PLOCHY-POLIZOVNÉ-CENEN, BETON
- ZPRACOVÁNÍ PLOCHY-POLIZOVNÉ-ZATRAV. TVARNICE
- ZPRACOVÁNÍ PLOCHY-POLIZOVNÉ-ŽULOVÉ KOSTKY
- ZPRACOVÁNÍ PLOCHY-POLIZOVNÉ-ŽULOVÉ KOSTKY
- ZPRACOVÁNÍ PLOCHY-POLIZOVNÉ-ŽULOVÉ KOSTKY
- PLOCHA OZELENĚNÍ
- WODNÍ PLOCHA + PŘILEHLÉ PLOCHY
- PARKOVACÍ MÍSTO

KAPACITNÍ BALANCE

- 7250m²
- 2500m²
- 2343m²
- 247m²
- 780m²
- 123m²
- 116m²
- 100m²
- 94m²
- 128m²
- 28m²
- 26+1

LEGENDA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- ZNAČKA PŘEDÚZDĚNÍ
- ZNAČKA ZASTAVENÍ
- MAXIMÁLNÍ POUŽITELNOST V KM/H
- KONEC OMEZENÍ
- ZNAČKA VJEZDU
- DOPLŇOVACÍ TABULE



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
±0,000=596,500 m.n.m.

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
Název BP:	Založení výrobní haly firmy ČECHO v POLNÍČCE
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
Vypracoval:	MICHAL HOŘÁK
Vedoucí BP:	Ing. VYETKA DLAZ
Formát:	8x44
Měřítko:	1:250
Datum:	27.5.2016