

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY
SO-01 VÝROBNÍ HALA
SO-02 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STAVAJÍCÍ	PROJEKTOVANÉ	VELIKOST	OCHR. PÁSKA
STAVAJÍCÍ	DOKONČE		
		1,5 m (po stranách od vnějšího lce)	VODOVOD
		1 m (po stranách krajního kabelu)	EL. ENERGIE NN PODZEMNÍ
			EL. ENERGIE NN NADZEMNÍ
			EL. ENERGIE VN PODZEMNÍ
		7 m (po stranách krajního kabelu)	EL. ENERGIE VN NADZEMNÍ
		1,5 m (po stranách krajního vedení)	SPOJOVACÍ KABEL
		1,5 m (po stranách od vnějšího lce)	SPUŠŤOVÁ KANALIZACE
		1,5 m (po stranách od vnějšího lce)	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		1,5 m (po stranách od vnějšího lce)	PLYNOVOD

LEGENDA

	STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ZHUTNĚNÉ KAMENIVO f 0-64mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMINA, E _{def} = 45 MPa
	SKLADKA PRO ZÁKLADOVÉ NOSNÍKY 270 M2
	PROSTOR VYMEZEN PRO SKLADKU MATERIÁLU 230 M2
	VRČÍ PLOCHA PRO NAKLADNÍ AUTOMOBILY 52,5 M2
	ZÁKÁZNÁ MANIPULACE JEŘÁBU S BREKINEM
	OCHRANNÁ PÁSKA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ
	NAVRŽENÉ OPLOČENÍ
	DODATEČNÉ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ
	HRANICE HTÚ
	NAVRŽENÉ OBJEKTY

ODKAZY

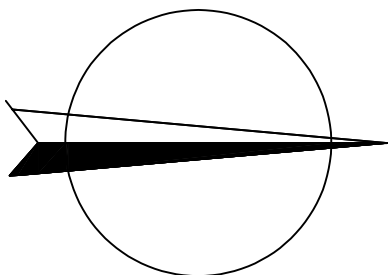
V	PŘÍPOJNÝ BOD VODOVODU
KS	PŘÍPOJNÝ BOD KANALIZACE SPUŠŤOVÉ
KL	NAPJOJENÍ ODPOJNĚNÍ VRČÍ PLOCHY – S LPAČEM KALÚ A PEVNÝCH ČÁSTIC
E	PŘÍPOJNÝ BOD EL.ENERGIE NN – HLAVNÍ ROZVADĚČ
E2	VÝVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE NN PRO VRČÍ CENTRUM
V2	VÝVOD VODOVODU PRO VRČÍ CENTRUM
VŠ	VODOMĚRNÁ ŠACHTA
J	PROVIZORNÍ SPŘEDNÁ ČERPAČKA POKROČOVÉ VODY
DO	PROSTOR VYMEZEN PRO ODPAJ – PŘEMÍSTVÁNÍ DLE POTŘEBY NA PLOŠE SKLADKY MATERIÁLU

KAPACITNÍ BILANCE

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ : 7245m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU CELKEM : 2530m²
SO-01 VÝROBNÍ HALA : 2345m²
SO-02 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA : 247m²

LEGENDA ZNAČEK

	VÝEZD A VÝEZD ZE STAVENIŠTĚ
	MÍSTO VÝEZDU A VÝEZDU DO OBJEKTŮ SO01 A SO02
	OCELOVÉ DESKY 2000 x 500 x 20 mm
	CHRAŇNICKÁ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



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

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVĚB		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ	
Název BP:	Zařízení výrobní haly firmy CECOHO v POLNÍČCE	Formát:	8x44
Název výkresu:	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	Měřítko:	Křídlo výkresu B.3.
Vypracoval:	MICHAL HOŘÁK	Vedoucí BP:	Ing. VYETKA DÍVZ
		Datum:	27.5.2016