

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 03 VEDENÍ 110 kV – KABELOVÉ
SO 34 BUDOVA R 110 kV
SO 35 BUDOVA R 22 kV
SO 38 OSVĚTLENÍ R110 kV
SO 41 VNITŘNÍ KOMUNIKACE
SO 46 KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU
SO 47 VNĚJŠÍ OPLOČENÍ
SO 49 DEMOLICE
SO 50 UZEMNĚNÍ
SO 63 PŘÍPOJKA KANALIZACE
SO 64 AREÁLOVÁ KANALIZACE
SO 71 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
SO 72 PŘÍPOJKA VODY
SO 85 PŘELOŽKA PAROVODU

LEGENDA–PARCELY:

- ČERVENÉ HRANICE PARCELY KN
ČERNÉ PARCELY DOTČENÉ STAVBOU
ČERNÉ PARCELY OSTATNÍ

LEGENDA–ZNAČKY:

- ▶ VSTUPY DO OBJEKTŮ
— OPLOČENÍ – STÁVAJÍCÍ
— OPLOČENÍ – NOVÉ
○ STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ STROMY
⊗ KÁCENÉ LISTNATÉ STROMY
● VRT IG PRŮZKUMU

LEGENDA PLOCH:

- NOVÉ NADZEMNÍ OBJEKTY – SO 34
ÚPRAVY UVNITŘ OBJEKTU – SO 35
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
VNĚJŠÍ KOMUNIKACE SO 41 – 112 m²
asfaltový beton
VNITŘNÍ KOMUNIKACE SO 41 – 707 m²
asfaltový beton
ZPEVNĚNÁ PLOCHA SO 46 – 89 m²
chodník – zámková dlažba
OKAPOVÝ CHODNÍK – 16 m²
betonová dlažba 500 x 500 mm
VNITŘNÍ KOMUNIKACE SO 41 – 13 m²
přídlažba
VNITŘNÍ KOMUNIKACE SO 41 – 13,2 m²
zámková dlažba
ZPEVNĚNÁ PLOCHA SO46 – OPRAVA ZÁMKOVÉ DLAŽBY
chodník ulice Mánesova – zámková dlažba
(předpoklad pás šířky 0,6m) – 26m²
VEGETAČNÍ ÚPRAVY SO 46 – 710 m²
ohumusování + zatravnění, tl. 100 mm
OPRAVY POVRCHŮ NADZEMNÍCH BET. KONSTRUKCÍ SO 34

LEGENDA SÍTÍ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- PODZEMNÍ KABEL NN
ELEKTRO VN
METALICKÝ KABEL E.ON
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SÍTĚ CETIN
SÍTĚ ČD
NTL PLYNOVÉ POTRUBÍ
VODOVOD ČEVAK
KANALIZACE JEDNOTNÁ ČEVAK
TEPLOVOD TEPLÁRNA ČB

LEGENDA SÍTÍ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRŽENÉ:


- PODZEMNÍ KABEL NN E.ON – SO 35
PODZEMNÍ KABEL VVN E.ON – SO 03
PODZEMNÍ KABEL VN E.ON
PŘÍPOJKA A AREÁLOVÝ ROZVOD VODY – SO 71, SO 72
PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – SO 64
AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – SO 64
PŘÍPOJKA KANALIZACE – SO 63
METALICKÝ KABEL E.ON – PS 60
METALICKÝ KABEL E.ON RUŠENÝ – PS 60
PAROVOD NADZEMNÍ – SO 85
PAROVOD NADZEMNÍ RUŠENÝ – SO 85
ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM – SO 59

LEGENDA ZOV:

- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ cca 152 m²
OBJEKTY UMÍSTĚNÝ V AREÁLU TEPLÁRNÝ cca 107 m²
ZPEVNĚNÁ PLOCHA – RECYKLÁT cca 1188 m²
PILOTOVACÍ PĚLAŇ H.H. 388,00
AREÁLOVÝ VJEZD A VÝJEZD
SMĚR ODOBOČENÍ Z/NA ULICI MÁNESOVA

- 1 OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
2 STAVENIŠTNÍ ŠTERKOVÁ ZPEVNĚNÁ PĚLAŇ
3 HLAVNÍ VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
4 OBVOD HLAVNÍHO STAVENIŠTĚ
5 NÁPOJOVACÍ BOD ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDE URČEN INVESTOREM PŘI ZAHÁJENÍ STAVBY
6 NÁPOJOVACÍ BOD (ŠACHTA) PRO VODU
PŘED ZHOTOVENÍM NOVE ŠACHTY A PŘÍPOJKY BUDE VYUŽÍVÁNA STÁVAJÍCÍ ŠACHTA
7 SMĚR ODOBOČENÍ VOZIDEL STAVBY Z/NA ULICI MÁNESOVA
8 STAVENIŠTNÍ OPLOČENÍ PO DOBU STAVBY DL. cca 26 m
STAVENIŠTNÍ OPLOČENÍ PŘEMÍSTITELNÉ DL. cca 60 m
9 PŘEKRYTÍ ENERGOKANALU OCELOVÝMI PLÁTY DO ZHOTOVENÍ KOMUNIKACE



PROJEKTANT PROFESE		Vypracoval		
		Kontroloval		
		Zodpovědný projektant		
b. Změna :		Provedl :		Datum :
a. Změna :		Provedl :		Datum :
±0,000=389,950 m n.m.				
Vypracoval: Ing. Michna Ondřej		Akce: TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		Číslo výkresu:
Přezkoumal: Ing. Jiřina Pavel				1
Schválil: Ing. Matuška Marcel		Objekt: H - ZOV		
 OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Štítné 1929/8 323 00 Píseň - Bolevec tel. +420 373 303 111		Objednatel: E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		Číslo zakázky: 504015201501
		Název dokumentace: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY SITUACE ZOV		Stupeň PD: TD
				Datum: 06 / 2020
				Formát: 6 x A4
		Archivní číslo: 504015201501-901		