

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:

- HRANICE PARCELY KN
- PARCELY DOTČENÉ STAVBOU
- PARCELY OSTATNÍ

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:

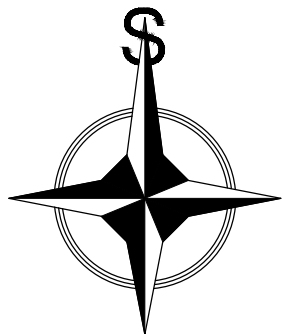
- PODZEMNÍ KABEL NN E.ON – SO 35
- PODZEMNÍ KABEL VVN E.ON – SO 03
- PODZEMNÍ KABEL VN E.ON
- PŘÍPOJKA A AREÁLOVÝ ROZVOD VODY – SO 71, SO 72
- PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – SO 64
- AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – SO 64
- PŘÍPOJKA KANALIZACE – SO 63
- METALICKÝ KABEL E.ON – PS 60
- METALICKÝ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


LEGENDA–ZNAČKY:

- VSTUPY DO OBJEKTŮ
- OPLOČENÍ – STÁVAJÍCÍ
- OPLOČENÍ – NOVÉ
- STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ STROMY
- KÁCENÉ LISTNATÉ STROMY
- VRT IG PRŮZKUMU
- KAMERA S EXTERNÍM PŘÍSVITEM

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
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY SO 46 – 710 m² ohumusování + zatravnění, tl. 100 mm
- OPRAVY POVRCHŮ NADZEMNÍCH BET. KONSTRUKCÍ SO 34
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA SO46 – OPRAVA ZÁMKOVÉ DLAŽBY chodník ulice Mánesova – zámková dlažba (předpoklad pás šířky 0,6m) – 26m²



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. Juřina Pavel				C.2	
Schválil: Ing. Matuška Marcel		Objekt: C - SITUAČNÍ VÝKRESY			
 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	
				Stupeň PD: TD	
		SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACE		Datum: 06 / 2020	
				Formát: 840 x 420 Měřítko: 1:250	
				Archivní číslo: 504015201501-005	