



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OPRAVY UVNITŘ OBJEKTU SO30
- KOMUNIKACE MÍSTNÍ A OČELOVÉ - SO 40 VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
- KOMUNIKACE MÍSTNÍ A OČELOVÉ - SO 40 CHODNÍKOVÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KOMUNIKACE MÍSTNÍ A OČELOVÉ - SO 40 OBSLUŽNÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ OBJEKTY SO 31
- BOURANÉ OBJEKTY
- NOVÝ PODZEMNÍ VASKOVACÍ OBJEKT
- DEMOLICE : STÁVAJÍCÍ OBJEKT ČETÝ PPN VN SO 49 KANALIZACE OLEJOVÁ SO 68 ŽUMPY SO 66 STANOVISTE TRANSFORMÁTORŮ, TLUMIVKA SO 32
- NOVÝ OBJEKT ČETÝ PPN VN JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM POD NÁZVEM AKCE "BLANSKO, STAVEBNÍ OBJEKT PRO ČETU PPN VN"
- NOVÝ OBJEKT ČETÝ PPN VN V RÁMCI NAVAZUJÍCÍHO PROJEKTU
- ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE PŘED OBJEKTEM ČETÝ PPN VN V RÁMCI NAVAZUJÍCÍHO PROJEKTU
- POŽÁRNÍ ODSTUPY

LEGENDA-ZNAČKY:

- LED SVÍTIDLO NA STOŽÁRU
- LED REFLEKTOROVÉ SVÍTIDLO
- STOŽÁR PRO KAMERY
- VLEČNÁ KŘÍVKA NEJMĚNŠÍHO OČEKÁVANÉHO VOZIDLA TAHACÍ S NÁVĚSEM DLE TP 171 JÍZDA VPRED
- VLEČNÁ KŘÍVKA NEJMĚNŠÍHO OČEKÁVANÉHO VOZIDLA TAHACÍ S NÁVĚSEM DLE TP 171 JÍZDA COUVÁNÍ
- VSTUPY DO OBJEKTŮ
- OPLOČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- OPLOČENÍ - STÁVAJÍCÍ ZRUŠENÉ
- NOVÉ PERIMETRICKÉ OPLOČENÍ
- NOVÉ PROVOZNÍ OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁČENÉ STROMY
- NOVÉ KABELOVÉ TRASY, KABELOVÁ ŠACHTA

OCHRANNÁ PÁSMA:

- TRANSFORMOVNA - 20 m
- PODZEMNÍ VEDENÍ DO 110 kV - 1 m

LEGENDA SÍTÍ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- ELEKTRO VN KABEL
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- ELEKTRO VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
- OPTICKÝ KABEL
- SÍTĚ CETIN ZAMĚŘENÉ
- SÍTĚ CETIN NEZAMĚŘENÉ
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ELEKTRO VN KABEL (NOVÝ KABEL V RÁMCI AKCE: "Blansko, areál E.ON, úpravy v DS VN a NN")
- CHRÁNICÍKY PRO OPTICKÝ KABEL (NOVÝ KABEL V RÁMCI AKCE: "Blansko, areál E.ON, úpravy v DS VN a NN")
- ELEKTRO NN KABEL (RUŠENO V RÁMCI TĚTO AKCE)
- ELEKTRO VN KABEL (RUŠENO V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ AKCE: "Blansko, areál E.ON, úpravy v DS VN a NN")
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ VEDENÍ (RUŠENO V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ AKCE: "Blansko, areál E.ON, úpravy v DS VN a NN")
- PLÁNOVANÁ TRASA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY PRO OBJEKT ČPP-VN (SAMOSTATNÝ PROJEKT OBJEKTU ČETÝ PPN VN)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRŽENÉ:

- PODZEMNÍ KABEL VN
- OPTICKÝ KABEL E.ON - SO 26
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SO 63
- NOVÉ NN KABELY VO

LEGENDA-PARCELY:

- HRANICE PARCELY DLE KN
- HRANICE PARCEL STAVEBNÍKA

LEGENDA-ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM:

- NOVÝ STOŽÁR PRO KAMERY VSS; VZDÁLENOST OD OPLOČENÍ MIN. 2 M
- NOVÉ TRASY VSS (V HOPE CHRÁNICÍCH)
- NOVÉ TRASY PZTS A EACS (V HOPE CHRÁNICÍCH)
- NOVÝ ROZVADĚČ AY202 (PZTS A EACS)
- NOVÝ KEYBOX

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 26 OPTICKÝ KABEL
- SO 30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY
- SO 31 ROZVODNA 110 kV
- SO 32 STANOVISTE TRANSFORMÁTORŮ
- SO 37.2 OSVĚTLENÍ TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ ROZVODEN
- SO 40 KOMUNIKACE MÍSTNÍ A OČELOVÉ
- SO 47 OPLOČENÍ
- SO 49 DEMOLICE OBJEKTU PPN VN
- SO 59 ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY
- SO 63 KANALIZACE
- SO 66 ŽUMPA
- SO 68 KANALIZACE OLEJOVÁ DEMOLICE

POZN: NA OBJEKTY SO32-STANOVISTE TRANSFORMÁTORŮ T101 A T102 A ATANOVISTE TLUMIVEK, SO 49 OBJEKT PPN VN- PROVOZNÍ BUDOVA, SO68- KANALIZACE ZALOŽENÝCH VOD BYLO VYDÁN SAMOSTATNÝ SOUHLAS S ODSÚRNĚNÍM STAVBY PŘELOŽENÍ KAB. VEDENÍ VN Z DŮVODŮ KOLIZE S ROZŠŘENÍM R110KV+ VÝSTAVBA 2ks HOSPOVÝCH TRAFOSTANIC JE ŘEŠENO V RÁMCI PD POD NÁZVEM AKCE: "BLANSKO, AREÁL E.ON, OPRAVY V DS VN A NN" OBJEKT ČETÝ JE ŘEŠEN V SAMOSTATNÉM PROJEKTU: "BLANSKO, OBJEKT ČETÝ PPN VN"

±0,000=324,250 m n.m.=1.NP BSP			
D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO - rozš. R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501338395	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	eg.d	
ČÁST	C - SITUACNÍ VÝKRESY		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘILNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	OMEXOM	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-006	DATUM: 07-2021	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Zuzana Lidmerová	ČÍSLO VÝK/DOK:	
VYPRACOVAL	Ing. Zuzana Lidmerová	C.3	
KONTROLOVAL	Ing. Milan Letev		
MÍSTO STAVBY	Blansko	KÓD LOKALITY: BK	
SO/PS	SPOLEČNÁ ČÁST	MĚŘÍTKO: M 1:500	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-	FORMÁT: 8x44	
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: