



LEGENDA:

- OBLAST PŘELOŽENÍ KABELŮ VN T101, T102
- ODKOPÁNÍ KABELŮ VN T101, T102, ULOŽENÍ, ZABEZPEČENÍ OPLOCENÍM – POSTUPNĚ DLE ETAPY

POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY VYTVOŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- PŘELOŽKA KABELŮ T101, T102:
NA ZAČÁTKU VÝSTAVBY BUDE NUTNĚ HLOUBKOVĚ PŘELOŽIT KABELY VN OD TRAF T102, T101. NEJPRVE BUDOU ODKOPÁNY KABELY T102, ZVÁŽÍ SE HLOUBKOVÝ POSUN V RAMCI BUDOUCÍHO TERÉNU. VEDLE KABELŮ BUDE VYKOPÁN HLOUBKOVÝ ROZDÍL, DO KTERÉHO BUDOU KABELY PŘESUNUTY. NEJPRVE KRAJNÍ SVAZEK A NÁSLEDNĚ DALŠÍ, OBDOBNĚ I KABELY OD T101 KABELY BUDOU RUČNĚ ODKOPÁNY, VŽDY BUDE PŘÍSLUŠNÉ TRAFŮ VYPNUTO
- VZHLEDNĚ K DANÉMU PROVOZU ROZVODNÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ PRÁCE PROVADĚT O VIKENDU KABELY VN JE NUTNĚ PŘELOŽIT TAK, ABY SPLŇOVALY MIN. HLOUBKU KRYTÍ 1M PŘI KONEČNÉ ÚROVNI TERÉNU, Tedy snižení cca o 30cm
- PO ODKOPÁNÍ SE ZVÁŽÍ JEŠTĚ VARIANTA SE SNIŽENÝM KRYTÍM, KDE BY PŘI MIN. KRYTÍ ALESPŮN 0,7M SE KABELY VN DALY DO BETONOVÝCH ŽLABŮ – POZOR, JE NUTNO POČÍTAT S KRÍŽENÍM BUDOUCÍ KABELOVÉ TRASY NN !!!

- ODKOPÁNÍ KABELŮ VN T102, T101 – ZAJISTĚNÍ PŘI VÝSTAVBĚ STANOVISŤ:
V RAMCI ETAP VÝSTAVBY T102 A T101 BUDE VŽDY NUTNĚ ODKOPAT ČÁST KABELŮ VN T102/T101 KABELY SE STOČÍ DO REZERY A OPLŮTI, KONCOVKY KABELŮ SE OBALÍ, ABY SE NEPOŠKODILY PO REKONSTRUKCI DANÉHO POLE SE KABELY OPĚT ULOŽÍ A PŘIPOJÍ K NOVÉ STOLICE JE NUTNĚ ROZMĚRIT DÉLKU KABELŮ TAK, ABY SE PŘÍPADNĚ UDĚLAL REZERVNI OBLOUK, POKUD BUDE KABEL KRATŠÍ, ZMĚNÍ SE – ZKRÁTÍ PŮVODNÍ TRASA KABELŮ
- PŘÍPRAVA TRASY T103:
PŘED BUDOVÁNÍM KABELOVÉ TRASY NN JE VHDNĚ INSTALOVAT KABELOVÉ CHRÁNIČKY PRO KABELY VN POD CHRÁNIČKY TRASY NN – VÍZ ŘEZ C–C’
V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PD NEBYLA K DISPOZICI DOKUMENTACE PATKY “8C”. V PŘÍPADĚ KOLIZE S NOVÝM KABLEM VN BUDE NA MÍSTĚ ROZHODNUTO, ZDALI BUDOU KABELY ULOŽENY U TĚTO PATKY V CHRÁNIČCE
- PRO KRÍŽENÍ KABELŮ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6005.
– VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
– VÝKOPY O HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,3m NUTNO PAŽÍT!

LEGENDA–PARCELY:

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
- HRANICE PARCELY DLE KN
- HRANICE PARCEL STAVEBNÍKA

OCHRANNÁ PÁSMA:

- TRANSFORMOVNA – 20 m

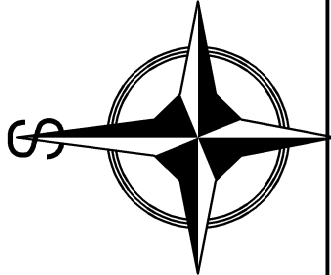
LEGENDA SÍTÍ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAŤAJÍCÍ:

- ELEKTRO VN KABEL
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- OPTICKÝ KABEL
- ELEKTRO SÍTĚOVACÍ VEDENÍ
- SÍTĚ CETIN ZAMĚŘENÉ
- SÍTĚ CETIN NEZAMĚŘENÉ
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- OLEJOVÁ KANALIZACE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRŽENÉ:

- PODZEMNÍ KABEL VN



±0,000=324,250 m n.m.=1 NP BSP

NÁZEV AKCE	TR Blansko – rozš. R10kV, doplnění T103
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRÁNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@energo.cz
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-355
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Milan Letev
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Jufina
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Jufina
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko
SOP/PS	PS10 – ROZVODNA 22 KV– TECHNOLOGIE
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000039
DRUH DOKUMENTU	SITUACE
NÁZEV DOKUMENTU	SITUACE KABELOVÝCH TRAS VN