



KABELOVÉ TRASY

KABELOVÁ TRASA

- ▶ 1 ▶ STAVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA – KABELOVÝ PROSTOR POD HL. ROZVODNOU 6/0,4 kV
- ▶ 2 ▶ ENERGOKANÁL V ZEMI
DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI VČETNĚ CHRÁNIČEK
ŘEZ ENERGOKANÁLEM – VIZ DALŠÍ VÝKRES
- ▶ 3 ▶ 2x PROTĚK $d=500\text{mm}$ V ZEMI
DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI VČETNĚ CHRÁNIČEK
ŘEZ PROTĚKEM – VIZ DALŠÍ VÝKRES
- ▶ 4 ▶ ENERGOKANÁL V ZEMI
DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI VČETNĚ CHRÁNIČEK
ŘEZ ENERGOKANÁLEM – VIZ DALŠÍ VÝKRES
- ▶ 5 ▶
- ▶ 6 ▶ NOVÉ KABELOVÉ LÁVKY PŘED ROZVODNOU
8x ŽLAB MARS 500x100 mm
OK – DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI
- ▶ 7 ▶ NOVÝ KABELOVÝ MOST $v=3\text{--}5\text{m}$
8x ŽLAB MARS 500x100 mm
KABELY K HL. ČERPADLŮM VEDENÝ NA KAB. ROŠTECH
OK a KABEL. ROŠTY – DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI
- ▶ 8, 9 ▶ NOVÁ TRASA VEDENA NA OK $v=3\text{--}5\text{m}$
VÝBAVENÍ VIZ VÝKRESY DISPOZICE

POZNÁMKA:

CELOU TRASOU PŘÍVODŮ BUDE VEDEN NAVÍC

I DRÁT FeZn 10mm – KŮLI PROPOJENÍ ZEMNÍHO
POTENCIÁLU HLAVNÍ ROZVODNÝ 6/0,4 kV A NOVÉ
ROZVODNÝ SO222.1

V KAŽDÉM Z PROTAKŮ BUDOU VEDENY VŽDY 3 PŘÍVODNÍ KABELY PŘÍVODU "A" a 3 PŘÍVODNÍ KABELY PŘÍVODU "B" a 3 PŘÍVODNÍ KABELY PŘÍVODU "B".

[illegible]