



LEGENDA:

- ① ČOV EKONA D10 VS. DMYCHADLO A OVLÁDÁNÍ ČOV BUDOU UMÍSTĚNA V RD ČP 28.
- ② STLAČENÝ VZDUCH OD DMYCHADLA BUDE VEDEN TLAKOVOU HADICÍ G 3/4 ULOŽENOU VE CHRÁNIČCE DN 50-DÉLKA 9 M. V SOUBĚHU S NÍ BUDE VEDEN ③.
- ③ ZEMNÍ ELEKTROKABEL CYKY 7x1,5 MM² K ČERPADLU A K PLOVÁKU V ČOV.
- ④ VSAKOVACÍ OBJEKT PŮDORYSNÉ PLOCHY 5x2 M, HLUBOKÝ 2 M. DELŠÍ STRANY JSOU ROVNOBĚŽNÉ S OSOU PŘÍTOKU PVC KG 160 Z ČOV.
- ⑤ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG 160 PROPOJÍ VSAKOVACÍ OBJEKT S ODTOKEM Z ČOV. DÁLE PROPOJÍ PŘÍTOK DO ČOV S KONCEM VNITŘNÍ KANALIZACE RD ČP 28. CELKOVÁ DÉLKA POTRUBÍ PVC KG 160 JE 9 M. PŮDORYSNÉ LOMY BUDOU ŘEŠENY KOLENY PVC KG K160/30° A K160/45°.

POZNÁMKA: TRASA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU JE STANIČENA V /M/ SMĚREM PROTI TOKU VODY, OD KONCE VSAKOVACÍHO OBJEKTU (M 0,0) K RD ČP 28.

- ORIENTAČNÍ ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ JEJICH VLASTNÍKA
- VODOVODNÍ ŘÁDY - SVS TEPLICE /PROVOZOVANÉ SČVK TEPLICE/- STAVBA SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODNÍHO ZDROJE
 - PODZEMNÍ ELEKTROVEDENÍ NN DO 1000 V - ČEZ DISTRIBUCE
 - PODZEMNÍ ELEKTROVEDENÍ NN DO 1000 V - ČEZ DISTRIBUCE
 - NADZEMNÍ SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN A. S. PRAHA
 - METALICKÉ KABELY ZEMNÍ METALICKÉ KABELY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN A. S. PRAHA
 - OPTICKÉ KABELY ZEMNÍ OPTICKÉ KABELY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN A. S. PRAHA