



















- | | |
|---|---|
|  | ČETIN OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH MET. A OPT. KABELI |
|  | ČETIN SÍTĚ S NN |
|  | NEJ SEK OPTICKÝ KABEL |
|  | CHRÁNIČKA HDPE 40 PRO OPTICKOU SÍTĚ, hl = 600 mm |
|  | GASNET NTL PLYNOVOD |
|  | SmVak KANALIZACE JEDNOTNÁ |
|  | SmVak KANALIZACE PŘÍPOJKA, hl viz část IO.2 |
|  | SmVak VODOVOD, hl viz část IO.2 |
|  | ROZVODY VODY ZA VODOMĚREM |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ V AREÁLU |
|  | ČEZ PODZEMNÍ NN DO 1kV, PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ |
|  | ELO PODZEMNÍ NN DO 1kV ZA ROZVADĚČEM |
|  | ČEZ NADZEMNÍ NN DO 1kV STAV |
|  | TSK VO PODZEMNÍ, LAMPA VO |
|  | TSK VO NADZEMNÍ, LAMPA VO |
|  | TSK VO NADZEMNÍ, LAMPA VO K ODSTRANĚNÍ |
|  | KŘÍŽENÍ SÍTÍ |

VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 2KS - DOPORUČENÁ SPECIFIKACE SVÍTIDLO: 18,5W 1971lm DALI 3000K KULATÉ ø300mm STOŽÁR: VÝŠKA 5m BARVA: GRAPHITE	
VO.1	X=-497563,45 Y=-1088183,05	
VO.2	X=-497553,84 Y=-1088174,15	

	KŘÍŽENÍ SÍTÍ
1	STÁVAJÍCÍ VODA DN25 hl = 1000mm? AREÁLOVÁ VODA DN20 hl = min 1000mm, min 100mm od STÁVAJÍCÍ VODY
2	STÁVAJÍCÍ VODA DN25 hl = 1000mm? ELEKTRO VO hl = 350 mm, min 400mm OD STÁVAJÍCÍ VODY
3	STÁVAJÍCÍ VODA DN25 hl = 1000mm? ELEKTRO 230V hl = 350 mm, min 400mm OD STÁVAJÍCÍ VODY
4	ELEKTRO VO hl = 350 mm ELEKTRO 230V hl = 420 mm (VZAJEMNÝ ODSUP min 50mm)
9	ELEKTRO VO hl = 350 mm AREÁLOVÁ VODA hl = 1000 mm

UVEDENÉ HLoubKY PŘEDSTAVUJÍ VZDÁLENOST
OD HORNÍHO POVRCHU POTRUBÍ/KABELU
K UPRAVENÉMU POVRCHU

