



STÁVAJÍCÍ KANALIZACE



STÁVAJÍCÍ VEDENÍ EL. ENERGIE PODZEMNÍ



NOVÉ OPLOČENÍ Z POZINKOVANÉHO 3D PLETIVA VÝŠKY 1,2, m  
VČ. VSTUPNÍCH ZAMYKATELNÝCH BRANEK



STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD



STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY Z LITÉHO ASFALTU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY  
NUTNÉ ZAJISTIT PROTI POŠKOZENÍ A PO UKONČENÍ VÝSTAVBY  
UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU



POTRUBNÍ KOMUNIKAČNÍ PRVEK  
NEREZOVÁ KONSTRUKCE A PLASTOVÁ FLEXIBILNÍ TRUBKA