

POZNÁMKA:

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ FLEXIBILNÍ PVC DN 160
- PRO ODBOČKY DRENÁŽE POUŽÍT T-KUS DN 160 - 90°
- KANALIZACE OD ULIČNÍCH VPUSTŮ PO REVIZNÍ ŠACHTICE BUDE Z PP DN 150
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ SLP A OPTICKÝCH PODZEMNÍCH KABELŮ S CHODNÍKEM BUDOU ULOŽENY DO PODÉLNÉ ROZŘÍZNUTÉ CHRÁNIČKY DN 110
A SOUBĚŽNE BUDE POLOŽENA REZERVA - NÁHRADNÍ PROSTUP Z HGR DN 110
- PŘED ZÁHOZEM SLP A OPTICKÝCH KABELŮ BUDE KE KONTROLE NEPORUŠENOSTI PŘÍZVÁN ZÁSTUPCE CETIN
- PODÉL CELÉ TRASY CHODNÍKU BUDE PROVEDENO ODFRÉZOVÁNÍ A ZNOVUPOLOŽENÍ OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOBETONOVÉHO KRYTVU V ŠÍŘCE 1 m
- STAVBOU CHODNÍKU NESMÍ DOJÍT KE ŽUŽENÍ KOMUNUKACE, SIL.OBRUBU S PŘÍDLAŽBOU UMÍSTIT 20 CM OD VODOROV.ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUSTI SE UMÍSŤUJÍ DO MÍST S NEJNIŽŠÍ NADM.VÝŠKOU
- 3 KS ROZVADĚČŮ CETIN BUDOU UPRAVENY DLE VÝKRESŮ D.1.09, 10 A 11
- NA OBOU KONCÍCH CHODNÍKU V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ V KM 0,625 00
OSADIT TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ DÉLKY 4,0 m A 6,0 m A VÝŠKY 1,13 m

