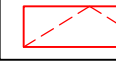

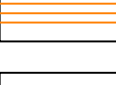


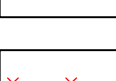

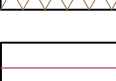











- LEGENDA – objekt SO 101, SO 134

- | | |
|---|---|
|  | NOVÉ NÁVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBKY
CHODNÍKOVÁ RÁMPA
-max. sklon 12,5% |
|  | NOVÉ NÁVRŽENÉ PŘÍČNÉ SKLONY CHODNÍKU
-rovninné (podle přístupů!) |
|  | NOVÉ NÁVRŽENÉ LINEE ŠLA=40cm
s podélnými drážkami, přírady |
|  | OCHEPNÉ ZABUDBY
vleč. 44x53x2 dle ČSN 42 5715 |
|  | TERÉNNÍ OPRÁVY
zřez, násp - příkop |
|  | NOVÉ NÁVRŽENÉ BETONOVÉ PALISÁDY |
|  | ZABÝVNUTÍ A ZAČLENÍ STŘEŠNÍ SPÁRY
hor. a svisl. závlačka |
|  | ZATVÁRŇOVACÍ ODLAŽBA
betonová 600x400x80 mm |
|  | NOVÉ NÁVRŽENÉ BETONOVÁ PŘÍHLAŽKA |
|  | OPĚVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
vleč. 20cm do C20/25nxF3 + MC25F3 |

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|--|---|
| | STAVJACÍ STAV, hrany ploch |
| | VRCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m |
| | NAZEMNÍ VEDENÍ VN + ochranné pásmo 7m |
| | NAZEMNÍ SDOČLOVACÍ VEDENÍ + ochranné pásmo 1m |
| | PODZEMNÍ SDOČLOVACÍ VEDENÍ + ochranné pásmo 1m |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m |
| | PODZEMNÍ DESTIČOVÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m |
| | PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m |
| | PODZEMNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m |

- LEGENDA – objekt S0 301

- | | |
|---|---|
|  | NOVA ULČIVÉ VÝSTUPY CHODNIČOVIA
- plynopropagovať potrubí PVC KG DN200 |
|  | NOVA ULČIVÉ VÝSTUPY
- plynopropagovať potrubí PVC KG DN200 |
|  | DEŠŤOVÉ KANALIZÁCIE
PVC KG DN200, späť min. 0,5% |
|  | REVIZNÉ ŠACHTY KANALIZÁCIE
- pachozyt plyný poklop |
|  | STAVAJÚCI ULČIVÉ VÝSTUPY
- zachováno, pričistiť / odstrániť |
|  | ODVOZOVACÍ SYSTÉM TYPU ACI DR.
drúba |
|  | ODVOZOVACÍ SYSTÉM TYPU ACI DR.
časticí kus |