

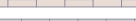









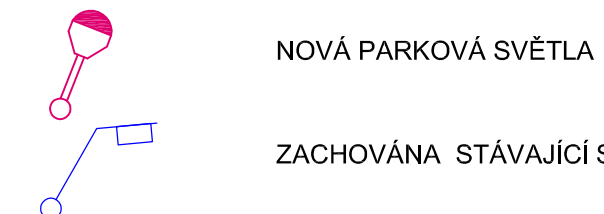


### LEGENDA PLOCH


|   |   |
|---|---|
|  | ŽULOVÁ DLÁŽBA - PLOCHA S VODNÍMI TRYSKAMI A PLOCHA VODNÍHO ZCRADLA<br>VČETNĚ LEMUJÍCÍHO PRSTENCE ŠÍŘKY 1M S MLŽNÝMI TRYSKAMI cca 406,8 m <sup>2</sup> |
|  | ŽULOVÁ DLÁŽBA - OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VČETNĚ CHODNÍKŮ) - cca 1001,2 m <sup>2</sup>   |
|  | KOMPOZITNÍ ROŠT - tl. 38mm, OKA 14x14mm x cca 860 m <sup>2</sup>  |
|  | PLOCHA ZE STAV. ŽULOVÉ KOSTKY VYTĚŽENÉ V RÁMCÍ BOURACÍCH PRACÍ - cca 15 m <sup>2</sup>  |
|  | STÁVAJÍCÍ PAS PODÉL PARKOVIŠTĚ ZE ŽULOVÉ KOSTKY 60x60x60mm - cca 50 m <sup>2</sup>  |

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

|   |  |
|---|--|
|  | ZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ                                    |
|  | ZEMNÍ VEDENÍ VN (DO 38kV) - ČEZ                          |
|  | ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ                         |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVak, s.a.s. Ostrava)              |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SmVak, s.a.s. Ostrava)               |
|  | VODOVOD (SmVak, s.a.s. Ostrava)                          |
|  | VEDENÍ SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (ČETNÍ)               |
|  | NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (ČETNÍ) |
|  | PLYNOVÉ POTRUBÍ STŘEDOTLAK (STL)                         |
|  | KOLEKTOR, KABELOVOD                                      |



## LEGENDA RUŠENÝCH STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



ROZVOD VODY PRO STÁVAJÍCÍ VODNÍ PRVKY  
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO STÁVAJÍCÍ VODNÍ PRVKY  
ROZVODY NN PRO STÁVAJÍCÍ VODNÍ PRVKY  
ROZVODY VO  
RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA

## LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍT

ZEMNÍ VEDENÍ NN  
ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ HADICE DN 80

souřednice: JTSK, výšky: Bpv

|                  |  |                |  |
|------------------|--|----------------|--|
| Zodp. projektant | Príjemkat  | Kontrolovateľ  |  <b>DELTA Trinec</b><br>projektový ústav<br>tel.: 508 687 005 |
| Ing. FUKALA      | Ing. FUKALA                                      | Ing. FUKALA    |  |
| Investor         | STATUTÁRNY MESTO TRINEC, Jablunkovská 160, 73961 |                | Formát   |
| Mesto starosta   | s.r.l. Lybický, p.o. 73151, 7572/2, TRINEC, 2094 |                | Datum  |
| Názov            | REKONŠTRUKČIA NÁMESTI TGM, TRINEC - VODNÝ PRVEK  |                | Uved. dokum.   |
|                  | SO 101 ZREKONŠTRUKČIA PLOCHÝ VETNÝ VODOH PRVKU   |                | MAŠINO   |
|                  | SO 11 ZREKONŠTRUKČIA PLOCHÝ STROJOVNA            |                | Číslo zadania  |
|                  |  |                | Číslo výkresu  |
| Výkres           |  |                |  |
| SITUACE 1:100    |  | 101-1-22-25-02 |  |