



SO 1,2,3 -101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- KOMUNIKACE VOZLOVÁ - stávající - nová - obrusná vrstva, frézování
- KOMUNIKACE VOZLOVÁ - prodloužení, rozšíření - nová konstrukce - asfaltobeton
- PARKOVACÍ STÁNÍ - rozebratelná konstrukce - zámková dlažba šedá 200/ 200, roštování bílá 100/ 200
- CHODNÍKY - zámková dlažba 300/ 300 - šedá
- ZPOMALOVACÍ PÁŘ - náběhové klíny - žulová kostka

ODVODNĚNÍ: - do stávajícího kanalizace
- nově uložení do nové vpuští s přípojkou DN 200
- drenáž DN 120, napojena do stávajícího kanalizace

OHRANČENÍ:
- SILNICOVÝ OBRUBNÍK 150/250/1000 - PŘEVÝŠENÍ 100 MM
- ZAPUŠTĚNÝ SILNICOVÝ OBRUBNÍK
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100/250/100 - PŘEVÝŠENÍ 100 MM - V DÍLEČNOSTI pro silozabrazek
- ZAPUŠTĚNÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - odtok srážkových vod na okraj terénu

Ok1
- nově kanalizační poklopy s výškovou úpravou
- VENKOVNÍ LAVICE - žulová, tropická dřeva-kov

nové OPLECENÍ ZAHRADY MATERSKÉ ŠKOLY
- potahované plivo na podezdívce
VYROVNÁNÍ TERÉNU BETONOVÝMI HRANICEMI 10/100

TERÉNNÍ SCHODISŤE - betonové, obklad bet.dlažba 300/300

K4
- ROZMÍSTĚNÍ KONTEJNERŮ NA DOMOVNÍ TRIDNĚNÍ ODPADU

ÚPRAVY PRO MOBILNÍ SLABOZRAKÉ:
- VÁROVNÉ PÁSY - NÁLEPOVÁ DLAŽBA ANTRACIT 5.400MM
- u všech napojení na komunikaci, místa pro přecházení

OCHRANA STAVUJENÝCH SÍTÍ - kabelové pálení chráničů

- ochrana slaboproudých kabelů - Telefonica O2
- ochrana slaboproudých kabelů - ZLINET, UPC

ÚPRAVA TEPELNÉHO KANÁLU
- rozdělení železobetonové desky z vodoútesného betonu - tl. 150 mm
- úprava šachet a poklopů tepelného kanálu
tk1 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHTY+VODOTĚSNÝ PLASTOVÝ POKLOP 800x800 - NOSNOST 40T, VENKOVNÍ OZLOŽENÍ KOMUNIKACE ŠACHTY
tk2 ZMĚNOVÝ POSUN ŠACHTY DO TĚLENE, NOVÝ OUVĚTRACÍ POKLOP SE ZNÍKUPROVOZU, UZAMKATELNÝ, VENKOVNÍ OZLOŽENÍ KOMUNIKACE ŠACHTY
tk3 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHTY+VODOTĚSNÝ PLASTOVÝ POKLOP 800x800 - NOSNOST 12,5 T, VENKOVNÍ OZLOŽENÍ KOMUNIKACE ŠACHTY

SO 1-102 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

600 m2
STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - zámková dlažba 300/ 300 bez hran - antracit

SO 2-102 OPLECENÉ PARKOVIŠTĚ PRO IZAP

600 m2
PARKOVACÍ STÁNÍ - rozebratelná konstrukce - zámková dlažba šedá 200/ 200, roštování červená 100/ 200
- OPLECENÍ VÝHRAZENÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ PRO IZAP - posuvná brána
- potahované plivo na podezdívce

LEGENDA PLOCH :

| | | | | |
|---|---------|---------|---------|-------|
| KOMUNIKACE VOZLOVÁ - stávající - nová - obrusná vrstva, frézování | 600 m2 | 60 m2 | 185 m2 | 35 m2 |
| KOMUNIKACE VOZLOVÁ - prodloužení, rozšíření - nová konstrukce - asfaltobeton | 360 m2 | 790 m2 | | |
| PARKOVACÍ STÁNÍ - rozebratelná konstrukce - zámková dlažba šedá 200/ 200, roštování bílá 100/ 200 | 105 m2 | 95 m2 | 600 m2 | |
| CHODNÍKY - zámková dlažba 300/ 300 - šedá | 795 m2 | 990 m2 | 180 m2 | |
| ZATRAVNĚNÍ PARKOVACÍ SMĚSI - OHRANČOVÁNÍ OKOLNÍCH DOTYČNÝCH PLOCH - PLYNULE DOROVNÁNÍ | 2140 m2 | 2250 m2 | 2900 m2 | |

SO 2-802 DĚTSKÉ HRISTĚ

H1

DĚTSKÉ HRISTĚ - rekonstrukce stávajícího
165 m2
povrch: pryžová dlažba, oplocení
výběh:

1. žvý vřez se skluzovkou, výhledy u mostů
2. baloní deska na dvou pružinách
3. pružinové houpačky pro dva
4. broda nízká
5. houpačka síť
6. baloní prvek se sítí

SO 1,2,3 - 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE PARKOVIŠŤ
- svítidla s výložníkem na silničním stožáru
- stožár žárový žinek výšky 5m/5,8m
- výložník délky 1,5m, dle vyhlášky 54/1
- svítidla sodkové na výložník A-70W/8-100W
OSVĚTLENÍ VEŘEJNÝCH PLOCH, CHODNÍKŮ
- stožár žárový žinek výšky 5m/5,8m
- stožár žárový žinek výšky 5m/5,8m
- svítidla sodkové 70 W - EP 10
- osvětlení místa pro přecházení - přechodové svítidla 50 W
- KABEL VO - AYKY - J 4 x 16
- ULOŽENO DO CHRÁNKY V CĚLE DÉLCE

SO 1,2,3 - 801 SADOVÉ ÚPRAVY

ZATRAVNĚNÍ PARKOVACÍ SMĚSI
OHRANČOVÁNÍ OKOLNÍCH DOTYČNÝCH PLOCH - PLYNULE DOROVNÁNÍ

H2
505 m2
STAV, TRAVNATÉ SPORTOVISŤE - revitalizace stávajících ploch

VÝSADBA LISTNATÝCH STROMŮ
VÝSADBA 2014 - samostatně

KÁCENÍ VÝROSTLÝCH STROMŮ A SMĚSÍ STÁVACÍCH V RÁMCI SADOVÝCH ÚPRAV

SO 1,2,3 - 402 OCHRANA KABELŮ SPRÁVCE SÍTĚ E.O.N.

- ochrana kabelů NN a VN - E.O.N. - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ SPRÁVCEM SÍTĚ E.O.N. - SMLOUVA O PŘELOŽCE
- není součástí zadání stavby

1. STAVBA

- SO 1-101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 1-102 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
- SO 1-401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 1-801 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 1-402 OCHRANA KABELŮ SPRÁVCE SÍTĚ E.O.N.

2. STAVBA

- SO 2-101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 2-102 OPLECENÉ PARKOVIŠTĚ PRO IZAP
- SO 2-401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 2-801 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 2-802 DĚTSKÉ HRISTĚ
- SO 2-402 OCHRANA KABELŮ SPRÁVCE SÍTĚ E.O.N.

3. STAVBA

- SO 3-101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 3-401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 3-801 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 3-402 OCHRANA KABELŮ SPRÁVCE SÍTĚ E.O.N.

BILANCE PARKOVACÍCH STÁNÍ:

| | STÁVAJÍCÍ : | | | NAVRH - CELKEM : |
|------------|-----------------|-----------------------------|--------|------------------|
| | PARKOVACÍ STÁNÍ | PARKOVÁNÍ - DOPRAVNÍ ZÁVADA | CELKEM | |
| LOKALITA 1 | P 22 | P 19 | P 41 | P 64 |
| LOKALITA 2 | P 48 | P 4 | P 52 | P 62 |
| LOKALITA 3 | - | P 28 | P 28 | P 50 |
| CELKEM | P 70 | P 51 | P 121 | P 176 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Hlavní projektant Ing. Alster | Zodp. projektant M. Sedlářová | Vypracoval M. Sedlářová | Kontroloval Ing. Alster | projektová kancelář A-S nájm. T. G. Masaryka 588, Zlín tel: 577218627, IČO: 61405230 |
| INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN | | | | FORMÁT 8 A4 |
| REKONSTRUKCE ÚZEMÍ DÍLY III. - IV. - MORYSOVY DŮMY | | | | STUPEŇ 12.2014 |
| C - SITUACNÍ VÝKRESY | | | | DATUM Č.č. |
| SITUACE | | | | MĚR. 1:500 |
| | | | | Č.č. C.3. |