

staničení na trati 11,958 KM  
ZU v ochranném pásmu dráhy

trať 331 Otrokovice Vizovice

1.STAVBA 2.STAVBA

trať 331 Otrokovice Vizovice

2.STAVBA 3.STAVBA

staničení na trati 12,277 KM  
KÚ v ochranném pásmu dráhy

ochranné pásmo dráhy 60 M

TRIDA TOMÁŠE BATI - 1/49

tr. Tomáše Bati

TRIDA TOMÁŠE BATI

VEDOUcí GEODEt PETR MENŠIK	ZPRACOVAL ING. MROSLAV HORÁK	KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL VAVŘIK	 <b>geodetická kancelář</b> B. T. Bati 508 762 73 Zlín IČO: 000000000000000000
MAP. PODKLAD - ZLÍN - REVITALIZACE ÚZEMÍ DÍLY III-IV (MORYSOVY DOMY)	MĚŘENÍ DATUM Č. Z.	FORMA SPRÁVA 43/2014	
SOUR. SYSTÉM INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL	VÝŠKOVÝ SYSTÉM ING. VLASTIMIL VAVŘIK	MĚŘITKO DATUM SRPEN 2014	PLATNOST 1 ROK

- KANALIZACE  
VODVOD  
PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ  
PLYNOVOD NTL - PODZEMNÍ  
SDELOVACÍ VEDENÍ 02 - PODZEMNÍ  
SDELOVACÍ VEDENÍ EON - PODZEMNÍ  
SDELOVACÍ VEDENÍ TECH. SLUŽBY - PODZEMNÍ (SIGNALIZACE)  
SDELOVACÍ VEDENÍ UPC - PODZEMNÍ  
SDELOVACÍ VEDENÍ ZLINNET - PODZEMNÍ  
VEDENÍ VN - PODZEMNÍ  
VEDENÍ NV - PODZEMNÍ  
VEDENÍ VO - PODZEMNÍ  
TEPLOVOD, HORKOVOD  
KOLEKTOR

SO 1,2,3-101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - stávající - nová - obrusná vrstva, frézování
- KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - prodoužení, rozšíření - nová konstrukce - asfaltbeton
- PARKOVACÍ STÁNÍ - rozšíření konstrukce - zámková dlažba šedá 200/200, rostravání bílá 100/200
- CHODNÍKY - zámková dlažba 300/300 - šedá
- ZPOMALOVACÍ PRÁH - náběhové klíny - žlutá kostka

ODVODNĚNÍ:

- do stávajícího kanalizace
- nové uložení deskové vpusti s příkopem DN 200
- drážka DN 120, napojena do stávajícího kanalizace

OHRAZENÍ:

- SILNICOVÝ OBRUBNÍK 60/250/1000 - PŘEVÝŠENOVÝ MM
- ZAPUŠTĚNÝ SILNICOVÝ OBRUBNÍK
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100/250/1000 - PŘEVÝŠENÝ MM
- ZAPUŠTĚNÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - odstřik srážkových vod na okraji terénu

OK1

- nové kanalizační poklapy s výškou úpravou
- VENKOVNÍ LAVICE - SLABO, trapčkové dřevě-kov
- NOVÉ OPLOČENÍ ZAHRADY MATEŘSKÉ ŠKOLY - potahované pleťvo na podzemině
- VYROVNÁNÍ TERÉNU BETONOVÝMI PLOŠAMI - hrntované 100/100
- TERÉNNÍ SCHODISŤE - betonové, obklad bet.dlažba 300/300
- ROZMÍSTĚNÍ KONTAINERŮ NA DOMOVNÍ TRHÉVNÍ OPAK

sch

- TERÉNNÍ SCHODISŤE - betonové, obklad bet.dlažba 300/300
- ROZMÍSTĚNÍ KONTAINERŮ NA DOMOVNÍ TRHÉVNÍ OPAK

K4

- OPRAVA PRO MOBILNÍ SLABOŽRAKÉ:
- YAROVNÉ PÁSY - NÁLEPOVÁ DLAŽBA ANTRACIT 5,400MM - u všech napojení na komunikaci, místa pro přecházení

OPRAVA TEPELNÉHO KANÁLU

- rozšíření železobetonové desky z vodotěsného betonu - H=200 mm
- úprava šachet a poklopů tepelného kanálu
- tk1 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHTY+VODOTĚSNÝ PLOKOP BODROB - NOSNOST 40T, VENKOVNÍ IZOLACE KOMÍNU ŠACHTY
- tk2 SMĚROVÝ PLOKOP POKLOP DO ŽELEZ. NOVÝ ODVĚTRÁVACÍ POKLOP SE ZML. ÚPRAVOU, UZAMKATELNÝ, VENKOVNÍ IZOLACE KOMÍNU ŠACHTY
- tk3 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHTY+VODOTĚSNÝ PLOKOP BODROB - NOSNOST 25 T, VENKOVNÍ IZOLACE KOMÍNU ŠACHTY

H2

- STÁVJAVNĚ SPORTOVISŤE - revitalizace stáv. travnaté plochy

SO 1-102 STEŽKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

- STEŽKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - zámková dlažba 300/300 bez hran - antracit

SO 2-102 OPLOČENÉ PARKOVISŤE PRO IZAP

- PARKOVACÍ STÁNÍ - rozšíření konstrukce - zámková dlažba šedá 200/200, rostravání bílá 100/200
- OPLOČENÍ VYHRAZENÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ PRO IZAP - potahované pleťvo na podzemině - zelená - v.660 m
- dvakrátlová brána 6,350 m - v.660 m
- ocelové profily - výřhy potahované pleťvo-zelená
- jednotlivá okna 6,150 m - v.660 m
- ocelové profily - výřhy potahované pleťvo-zelená

LEGENDA PLOCH:

LEGENDA PLOCH:	SO 1-101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	SO 1-102 STEŽKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY	SO 2-101 PARKOVACÍ STÁNÍ	SO 2-102 OPLOČENÉ PARKOVISŤE PRO IZAP	SO 2-801 SADOVÉ ÚPRAVY	SO 2-802 DĚTSKÉ HRISTĚ
KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - stávající - nová - obrusná vrstva, frézování	600 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	1085 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>		
KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ - prodoužení, rozšíření - nová konstrukce - asfaltbeton	360 m <sup>2</sup>	790 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>			
PARKOVACÍ STÁNÍ - rozšíření konstrukce - zámková dlažba šedá 200/200, rostravání bílá 100/200	105 m <sup>2</sup>	95 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>			
CHODNÍKY - zámková dlažba 300/300 - šedá	195 m <sup>2</sup>	990 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>			
ZATRAVNĚNÍ/PARKOVOU SMĚSÍ (OHRAZOVÁNÍ OKOLNÍCH DOČERNÝCH PLOCH - PLYNLÉ DOROVÁNÍ)	240 m <sup>2</sup>	2250 m <sup>2</sup>	2900 m <sup>2</sup>			

SO 2-802 DĚTSKÉ HRISTĚ

- H1** DĚTSKÉ HRISTĚ - rekonstrukce stávajícího
- povrch: pryzová dlažba, oplocení vyboření:
- dvě věže se skluzavkou, výřez u mosty
  - bedniční deska na dvou pružnicích
  - pružnové houpačky pro dva
  - hrada ríchná
  - houpačky síť
  - bedniční prvek se síťmi

SO 1,2,3-401 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

- OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE PARKOVISŤ
- svítidlo s výškovým nastavením na silničním stožáru
  - svítidlo s žárovkou žluté světlo 5m/5,8m
  - výškový sloup 1,5m, úhel vyložení 5,8m
  - svítidlo sadkové na výškovník A-T01/B-100W
- OSVĚTLENÍ VEREJNÝCH PLOCH, CHODNÍKŮ
- svítidlo s výškovním nastavením na silničním stožáru
  - svítidlo s žárovkou žluté světlo 5m/5,8m
  - svítidlo sadkové na výškovník A-T01/B-100W
- OSVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ - PŘECHODOVÉ SVÍTLIDLO 150 W
- VO - KABEL VO - ATKY - J 4 x 16 - ULOŽENO DO CHRÁNKY V CELE DĚLCE

SO 1,2,3-801 SADOVÉ ÚPRAVY

- ZATRAVNĚNÍ/PARKOVOU SMĚSÍ (OHRAZOVÁNÍ OKOLNÍCH DOČERNÝCH PLOCH - PLYNLÉ DOROVÁNÍ)
- VÝSADBA LISTNATÝCH STROMŮ
- VÝSADBA 2014 - samostatně
- KÁČENÍ VZRŮSTLÝCH STROMŮ A SMYČENÍ STÁVKERŮ 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 STEŽKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
- SO 1-401 VEREJNÉ 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 OPLOČENÉ PARKOVISŤE PRO IZAP
- SO 2-401 VEREJNÉ 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 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 3-801 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 3-402 OCHRANA KABELŮ SPRÁVCE SÍTĚ E.O.N.

BILANCE PARKOVACÍCH STÁNÍ:

	STÁVJACÍ :			NÁVRH - CELKEM :
	POVYHAZENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	PARKOVÁNÍ - DOPRAVNÍ ŽÁVADIA	CELKEM	
LOKALITA 1	P 22	P 19	P 41	P 60
LOKALITA 2	P 48	P 4	P 52	P 62
LOKALITA 3	-	P 28	P 28	P 49
CELKEM	P 70	P 51	P 121	P 171

Hlavní projektant Ing. Alster	Zodp. projektant M.Sedlářová	Vypracoval M.Sedlářová	Kontroloval Ing. Alster	<b>projektová kancelář</b>  nám. T. G. Masaryka 588, Zlín tel.: 577238221, IČO: 61405239	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN					
REVITALIZACE ÚZEMÍ DÍLY III. - IV. - MORYSOVY DOMY				FORMÁT A4	STUPEŇ PPDS
SO 1-101, 1-102, 2-101, 2-102, 2-802, 3-101				DATUM 10.2015	Č. Z.
SITUACE CELKOVÁ, KOORDINAČNÍ				MĚR. 1:500	Č. V. B.3.