

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1:500

U části chodníku z betonové dlažby se použije reliéfní bet. dlažba s výstupky. U chodníku z dlažby mozaikové z přírodního kamene se použije reliéfní dlažby z přírodního kamene s nepravidelnými výstupky a olemuje se hladkou dlažbou v šířce 250mm

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ JE PATRNÉ Z PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- |            |  |
|------------|--|
| SO 104-106 | II. etapa od Mírového náměstí k ul. Frčízova-komunikace, chodníky, parkovací a jiné plochy     |
| SO 302     | II. etapa od Mírového náměstí k ul. Frčízova-dešťová kanalizace                                |
| SO 402     | II. etapa od Mírového náměstí k ul. Frčízova-veřejné osvětlení a osvětlení přechodu pro chodce |
| SO 403     | II. etapa od Mírového náměstí k ul. Frčízova-světelné signalizační zařízení                    |
| SO 802     | II. etapa od Mírového náměstí k ul. Frčízova-dendrologie a sadové úpravy                       |

POZNÁMKA 1:

NEPOUŽÍVANÝ KOLEKTOR VEDENÝ V PROSTORU KŘÍŽOVATKY ULIC. PRAŽSKÁ - FLK. PETROVICE NENÍ ZAKRESLEN V SITUACI.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE KOLEKTOR ZCELA VYPLNĚN ZHTUHNÝM SYPKÝM MATERIÁLEM NEBO HUBENÝM BETONEM.

POZNÁMKA 2:

Vodorovné značení na dlažbě vozovce (zejména vyznačení parkovacích stání) bude provedeno z bílých dlažebních kostek (vápence, křemence)

Vodící proužky podél asf. vozovky jsou navrženy v šířce 0,25cm

POZNÁMKA 3:

- Hmatová dlažba je provedena dle 398/2009 Sb.
- Všechna místa pro přecházení z chodníku na komunikaci budou opatřena rampou dle vyhlášky 398/09 Sb.
- II. etapa od Mírového náměstí k ul. Frčízova-veřejné osvětlení a osvětlení přechodu pro chodce
- II. etapa od Mírového náměstí k ul. Frčízova-světelné signalizační zařízení
- Materiál spíše nalizení vady 163/2002 Sb.
- a technické návody TZÚS 12.03.04 - 06.

PARKOVACÍ STÁNÍ PRO PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU JSOU UMÍSTĚNY V DRUHÉ ČÁSTI NÁMĚSTÍ ZA ÚRADEM, KTERÁ BUDE MODERNIZOVÁNA V RÁMCI DALŠÍ FÁZE.

KŘÍŽOVATKA JE VYBAVENA 8 NÁVĚSTIDLY S AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ A DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM (Z PRŮJMAČE). SOUČÁSTÍ JE ČASOVÝ ŘADIČ, ABY BYLO MOŽNÉ KOKYKOLIV AKTIVOVAT AKUSTICKOU SIGNALIZACI.  
TLAČÍTKO NA VÝZVU JE U CHODECKÉHO SEMAFORU PŘES UL. PRAŽSKÁ A BUDE UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1,2 M

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS :

- |           |  |
|-----------|--|
| —+—+—     | Stávající polohovis                                |
| —+—+—     | Stávající stav - strom, neproduční, VO, park, atd. |
| —+—+—     | Stávající výškopis                                 |
| 3897/3897 | Katastrální mapa                                   |

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ :

- |   |                                     |       |                  |
|---|-------------------------------------|-------|------------------|
| — | Kanalizační stoka                   | —+—+— | Pozdní vedení VN |
| — | Vedení NN podzemní (elektro, VO...) |       |                  |
| — | Sdělovací vedení podzemní           |       |                  |
| — | Plyn STL podzemní                   |       |                  |
| — | Vodovodní potrubí                   |       |                  |
| — | Kanalizační stoka - nově vybudovaná |       |                  |
| — | Vodovodní potrubí - nově vybudovaná |       |                  |
| — | Stávající vedení VO                 |       |                  |

PLOCHY :

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| — | Chodník                 |
| — | Parkování a jiné plochy |
| — | Komunikace              |
| — | Zeleň                   |
| — | Kačírky                 |
| — | Reliéfní dlažba         |
| — | Rušené plochy zeleně    |

NAVRH :

- |   |   |
|---|---|
| — | Navržené hrany polohovis                      |
| — | Navržené hrany - 2. část rekonstrukce náměstí |
| — | Navržená kanalizace dešťová                   |
| — | Navržené VZD                                  |
| — | Stávající VZD                                 |

- |   |   |
|---|---|
| — | Stávající stromy navržené pro umístění do míže        |
| — | Umístění míže+vhodná výsadba nových stromů            |
| — | Stávající stromy bez míže                             |
| — | Přesazené stromy                                      |
| — | Navržené veřejné osvětlení                            |
| — | Světelné signalizační zařízení                        |
| — | Stávající svítidlo                                    |
| — | Navržené zemní svítidlo                               |
| — | Kanalizační přípočky                                  |
| — | Rušené vpusť  |
| — | Upravované nebo přeložené kanál. nebo vodovod. šachty |

POZNÁMKA 4:

- Před zahájením zemních prací musí být veškeré stávající a plánované a příp. nové sítě vyšetřeny a ověřeny jejich správnost za účasti investora.
- Veškeré odchylky a změny od PD zjištěné v průběhu stavby musí být konzultovány s projektantem a investorem
- Případné neoprávněnosti musí dodávatele konzultovat s projektantem
- Nedílnou součástí výkresové PD je technická zpráva
- Zároveň hranic pozemků je orientační. Pro závazné určení je třeba provést vyšetření a předání hranic pozemků vlastníkům
- POKLOPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE VYROVNAJÍ DO ÚROVNĚ TERÉNU
- Na základě stanoviska ŘSDP a požadavků PČR DI Přítah není místo pro přecházení vyznačeno vodorovným dopravním značením V7b - popsáno v TZ



- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| — | FINANCOVÁNÍ - STŘEDOČESKÝ KRAJ |
| — | FINANCOVÁNÍ - MĚSTO DOBŘIŠ     |

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Ing. Jana Břicháčová autORIZOVANÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB MLÁDEŽNICKÁ 641, 272 04 KLADNO IČO : 60594144 email: info@dprojekt.cz					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÍ PROJEKTANT		PODPIS	
Ing. Jana Břicháčová		Ing. Jana Břicháčová		DATUM	
OBJEDNATEL		MÍSTO DOBŘÍŠ, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 75, 263 01 DOBŘÍŠ		PARE	
MÍSTO STAVBY		MÍSTO DOBŘÍŠ			
NÁZEV STAVBY: SO				0-5	
III/114, III/119 a III/10226 DOBŘÍŠ- PRŮTAH, REKONSTRUKCE SILNIC - II. ETAPA				POČET PÁŘE	
SO 104 - SO 106 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Frčízova - komunikace, chodníky, parkovací a jiné plochy				STUPĚN DOKUMENTACE	
				DPS	
				DATUM ZPRACOVÁNÍ	
				09/2018	
				MĚŘÍTKO	
				1:500	
NÁZEV PŘÍLOHY				PŘÍLOHA	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				B2	