

LEGENDA:

- KAMENNÁ SILNIČNÍ OBRUBA, snížená podsádka
  - KAMENNÁ SILNIČNÍ OBRUBA, snížená podsádka - zaoblená
  - BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA, snížená podsádka
  - DVOURÁDKA KAMENNÝCH KOSTEK, ŘÁDKA KAMENNÝCH KOSTEK
  - PALISÁDA
  - HRANICE ÚPRAV - NOVÉ PLOCHY SE VÝŠKOVÉ NAPOJÍ NA STÁV. STAV ZMĚNA SKLONU
  - RAMPA
  - DRÁTĚNÝ PLOT
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ODVODŇOVACÍ ŽLAB 200/1000
  - TRATIVOD DN 150
  - PRVKY PRO NEVIDOMÉ (zámková dlažba pro nevidomé)
  - UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE šířky 0,4 m
  - HRANA PRUHU NAVAŽUJÍCÍHO NA HMATOVÉ PRVKY š. min. 25 cm
  - KAMENNÉ PRVKY (R 0,5)
- ULIČNÍ VPUST, PŘÍPOJKA, DÉLKA PŘÍPOJKY
  - SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ ELEKTRO
  - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI
  - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
  - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ SDZ
  - KÁCENÍ STROMŮ
  - OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ
  - VOZOVKA - ASFALT
  - ŽULOVÁ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ PLOCHA
  - TECHNOLOGICKÁ DLAŽBA
  - NOVÉ OPLOCENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SĐELOVACÍ KABEL SŽDC - podzemní, ověřený
- SĐELOVACÍ KABELY SŽDC (3 ks) - PŘELOŽKA (SO651.1; SO651.2; SO651.3)
- VODOVOD PITNÁ - podzemní, ověřený
- SĐELOVACÍ KABEL - podzemní, ověřený
- SĐELOVACÍ KABEL - nadzemní
- SĐELOVACÍ KABEL - nepoužívaný
- OPTICKÝ KABEL - podzemní (ALBERON)
- OPTICKÝ KABEL - podzemní (IBIS PC s.r.o.)
- OPTICKÝ KABEL - podzemní - ve výstavbě (IBIS PC s.r.o.)
- OPTICKÝ KABEL - podzemní - nové příp. kamerového systému (IBIS PC s.r.o.) (NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU)
- PLYNOVOD NTL - podzemní, ověřený
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - stávající, rušené
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - nové
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - podzemní, neověřena
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - nové
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - přípojky nové
- ELEKTRO NN - podzemní, ověřený
- ELEKTRO NN - přeložka (NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU)

POZN. č. 1:  
Napojení nových prvků upnutí na stávající asfaltové komunikace bude provedeno odříznutím stávající asfaltové vrstvy 11 cm, přeložením prvků upnutí a plynulým výškovým napojením ploch nových. Vnější styčná spára, bude certifikované zalita trvalé pružnou závlakou, ošetřena živčnou emulzí a zaspáno křemelovým pískem. Ložné spáry budou ošetřeny spojovacím postříkem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávajících a nových zpevněných ploch.

POZN. č. 2:  
Napojení nové rekonstruované vozovky na stávající kryt bude provedeno pomocí odřízování v tl. 4 cm, respektive 11 cm v šíři v šíři vrstev 0,25 a 0,5 m. Vnější styčná spára bude certifikované zalita trvalé pružnou závlakou, ošetřena živčnou emulzí a zaspáno křemelovým pískem. Ložné spáry budou ošetřeny spojovacím postříkem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávajících vozovky a nových zpevněných ploch.


Po prostorovém a výškovém vytyčení navržené stavby v terénu je nutno ověřit zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti. V případě rozporu je nutno kontaktovat projektanta.

Před započatím stavby je nutno vytyčit vlastnícké hranice parcel.

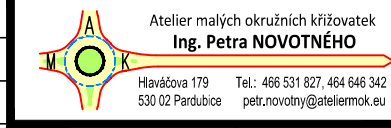
Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců.

Před započatím zemních prací nutno vytyčit.

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

Zodpovídný projektant	Profese	Vypracoval(a)	Kontroloval	 <div>Ing. Petr NOVOTNÝ Kladenská 119 530 02 Pardubice Tel. 465 82 82 84 465 84 342 petr.novotny@seznam.cz</div>
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	
Umístění stavby:	Jablonec nad Orlicí, Pardubický kraj			
Investor stavby:	město Jablonec nad Orlicí, Správa a údržba silnic PK			
Jablonec nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelých forem dopravy				
SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ				
Formát				6x1,5A4
Číslo zakázky				24/17
Datum				10/2019
Stupeň				DPS
Číslo kopie				
Měřítko				1:250
Číslo výkresu				104.2.1

SO 104 - PARKOVIŠTĚ



Ing. Petra NOVOTNÉHO  
Havlíkova 179  
530 02 Pardubice  
tel: 485 531 837, 484 641 540  
petr.novotny@seznam.cz