

SITUACE 1:200


PROJEKTOVANÝ STAV

- PAR KOVACÍ PLOCHA, POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK, ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.100mm
- ÚPRAVA KOMUNIKACE, ASFALTOBET. KRYT
- BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA, RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl.100mm, ČERVENÉ BARVY
- ÚPRAVA TERÉNU - OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- REKULTIVACE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK S JEDNOŘÁDKEM Z ŽULOVÉ KOSTKY 100/100mm
- PŘÍPOJKA, KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, ULTRA RIB UR2 PP DN150mm
- PODPLÁNOVÝ TRATIVOD PVC 110mm
- VYKÁCENÍ STROMU A KEŘŮ
- CHRÁNIČKY KABELOVÉHO VEDENÍ TELEFONICA 02
- OZELENĚNÍ NÁHRADNÍ VÝSADBA
- PROJEKTOVANÉ VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ (KABEL CYKY 4x16mm2)
- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR

- 1 STÁVAJÍCÍ BEZPATICOVÝ PARKOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ. NAPÁJECÍ KABEL AYKY 4X16MM2. STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA ROZVODNICÍ TB-1. Z NÍ VYVEDENY KABELY CYKY 4X16MM2 KE DVĚMA NOVÝM PARKOVÝM STOŽÁRŮM VO. PRO ÚČEL TOHOTO PROJEKTU OZNAČENÝM Č.2, Č.3. STÁVAJÍCÍ KABEL VÝVODU PRO STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO- Č.4 BUDE ODPOJEN A DEMONTOVÁN.
- 2 NOVÝ BEZPATICOVÝ PARKOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SAL-4,5 VČETNĚ SVÍTIDLA A VÝLOŽNÍKU. NAPÁJECÍ KABEL CYKY 4X16MM2 NAPOJEN DO ROZVODNICE TB-1.
- 3 ZE STOŽÁRU Č.3 VYVEDEN STÁVAJÍCÍ KABEL AYKY 4X16MM2 KE STÁVAJÍCÍMU STOŽÁRU VO Č.4.

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41.
SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz, 230/400V/TN-C-S

C STAVEBNÍ ČÁST

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. SAUER IGOR		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB
VYPRACOVAL:	Lubomír PROKOP		Ing. IGOR SAUER
KRESLIL:	Lubomír PROKOP		
KONTROLOVAL:	ING. SAUER IGOR		tel.596 782 176, fax 595783874
OKRES:	FRÝDEK MÍSTEK		Klímkova 1631/15 710 00 OSTRAVA
OBJEDNATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV, DUKELSKÁ 144, 739 91 JABLUNKOV		DATUM: 08/2014
NÁZEV AKCE:	PARKOVIŠTĚ ULICE LIPOVÁ JABLUNKOV		FORMÁT: 3 A4
	SO 02 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		MĚŘÍTKO: 1:200
			STUPEŇ: DSP
			ČÍSLO ZAK.:
			ČÍS.VÝKR.:
OBSAH:	SITUACE 1:200		ČÍS. SOUPRAVY:
			02

