



ČLEBNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY:
SO 01 Č.P. 126
MZEVSYKÉ OBJEKTY:
IO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
IO 02 VEKOVNÍ SPLASOVÁ KANALIZACE
IO 03 VEKOVNÍ OSVĚTLENÍ
PROJEKTY SOUBORU: 251/2
NEŠODRĚDĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- STAVAJÍCÍ POKRYTÍ
- STAVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- STAVAJÍCÍ SLOUPEK ABELONOVÉ VEKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- STAVAJÍCÍ JELIČNÉ STROMY
- STAVAJÍCÍ LISTNÉ STROMY
- STAVAJÍCÍ SLOUPY
- STAVAJÍCÍ VSTĚBNICE
- STAVAJÍCÍ SVAROVÁNÍ
- STAVAJÍCÍ POZEMKOVÉ HRANICE
- STAVAJÍCÍ SLOUČKY
- STAVAJÍCÍ ABELONOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ OHLAČENÍ
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ JENOVNÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ PŘIMOVOD NTL
- STAVAJÍCÍ PŘIMOVOD SIL
- STAVAJÍCÍ ELEKTRO NN NADEŽENÍ
- STAVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABELY PŘEZEMNÍ
- KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I/202

LEGENDA NÁVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- NOVĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - PŘEZEMNÁ KOMUNIKACE = 325 M²
- NOVĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - MALTĚVÉ CESTY = 380 M²
- NOVĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - CHODNIKY K POSTUPNĚMU SPOJENÍ S BUDOUCÍ LANE = 282 M²
- NOVĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ STĚNY (ZAHRABNÍKOVÉ DŮLEŽN) = 235 M²
- NOVĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - NOVĚ VEKOVNÍ SCHODIŠTĚ, PODĚSTĚ = 28 M²
- OPRAVA ZPĚVNĚNÝCH PLOCH - PŘEZEMNÁ KOMUNIKACE+PARKOVÁNÍ+MÍSTO PRO OPRAVY = 378,7 M²
- OPRAVA ZPĚVNĚNÝCH PLOCH - KAPALNĚ OBRÁŽENÉ = 25,1 M²
- NOVĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - TERASA = 102,5 M²
- SO 01 Č.P. 126
- HRANICE POZEMNÍ SVĚRNEVNKA
- HRANICE PRONÁŠTĚNÉHO POZEMKU P.P.Č. 307/12 OO MĚSTĚNÁ BŘOVNOV
- NOVĚ ABELONOVÉ ELEKTRO - CÍRY SO.2.2.5 A CÍRY 3X.2.5, V CHODNICÍCH DNK 50
- NOVĚ SLOUPKY+SÍMULÁ ABELONOVÉHO VEKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- NOVĚ ABELONOVÉ VEKOVNÍ OSVĚTLENÍ - CÍRY 3X.2.2.5 V CHODNICÍCH DNK 50
- NOVĚ PŘÍPOJKA SPLASOVÉ KANALIZACE PVC KG SW DN 160
- 2x OCHRÁNKOVÁ DN 50 (REZERVA)
- NOVĚ LANČKY
- SMĚR JÍZDY VOZIDEL
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU, BOČNÍ VSTUP DO VÝTĚHU
- STAVAJÍCÍ SPOLUČNÍ KABELICE, MÍSTO NAPojENÍ VĚRNĚNÉHO OSVĚTLENÍ, OSVĚTLENÍ TĚMELU A NAPojENÍ ZAHRABNÍKOVÉho ALJABU
- NOVÁ SPOLUČNÁ KABELICE, PŘES UMÍSTĚNÍ DO MONIŽNÍ BETONOVÉ ŠACHTY (300x300x500 MM), MÍSTO URČENÉ NAPojENÍM KABELU PRO RELIÉVNÍ TĚLA
- NOVĚ RADIČNÍ ŠACHTY NA VEKOVNÍ SPLASOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKY:
- ZÁŘEZEK STAVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ, PŘED ZÁČETKEM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BŢT VYŘEŠEN VŠECHNY PODROBNĚJÍ INŽENYRSKÉ SÍŤE NAPOJENÉ NA SE V PROSTORU VSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ. PŘÍPADNĚ MUSÍ BŢT PROJEKOVÁNO U JEJICH ZÁBEZPEČENÍ PŘEDÍ POŠKOZENÍ
- PŘÍ RĚŠENÍ A SOUŘEŠENÍ INŽENYRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BŢT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSUPNĚVÉ VZDÁLENOSTI DÁNĚ PLÁNNÍMI NORMATIVY, ZEJMĚNA ČSN 73 6005.

DĚLŮM ZNĚNÝ POPS ZNĚNÝ

HLAVNÍ ING. PROJEKTANT	ZOPE. PROJEKTANT	VYKRESLOVACÍ	MĚŘITKO: 1 : 200
LIBĚR KLUBAL, D.S.	ING. PAVEL JIŘKA	LIBĚR KLUBAL, D.S.	FORMÁT: 10 A4
<i>Libor Klubal</i>	<i>Libor Klubal</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATA: 23.11.2012

INVESTOR : VEKA, TEXTILNÍ PRŮMYSL, A.S., PRÁBŮVKA 89 550 01 BŘOVNOV – VEKA VES

ACE : **VEBA HOTEL RESORT – MANOR HOUSE**
STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 126

No parcele st.č. 675, p.p.č. 307/12, 302/1
Kadastrální území: BŘOVNOV

F – SITUACE STAVBY

EV. Č. ACE	1247 24 12
ČÍSLO PŘÍLOHY	F_03

PROJEKT PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A PROJEKČNÍ STAVBY

KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY

