



LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ:

- S001 COWORKINGOVÉ CENTRUM S KAVARNOU A POSLBOČNOU
- S002 PRÍPOJKA NN
- S003 PRÍPOJKA TELEKOMUNIKAČNEJ SIEŤE
- S004 PRÍPOJKA VODY
- S005 PRÍPOJKA KANALIZÁCIE
- S006 PRÍPOJKA DAŽOVIA KANALIZÁCIA A ODVODNENIE POZEMKU
- S007 SPŮRNE PLOCHY
- S008 TRIEBNE ÚPRAVY
- S009 MESTO PRE SKLADOVANIE A TRIEBNE ODPADU
- S010 PARKOVISKO S PRÍSTREŠKOM

LEGENDA PLOCH:

- HLAVNÁ HMOTA NAVRHOVANÉHO OBJEKTU V 1:1P
- PREDSUNUTÁ HMOTA NAVRHOVANÉHO OBJEKTU (TERASA, VÝJAZD DO GARÁŽE)
- PRÍSTREŠOK PRE AUTÁ
- NOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
- EXISTUJÚCI CHODNÍK
- EXISTUJÚCA KOMUNIKÁCIA NÁŠEJ TRIEBY
- PRÍSTREŠOK PRE SKLADOVANIE A TRIEBNE ODPADU
- TRÁVNATE PLOCHY
- EXISTUJÚCE BUDOVY
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- NAVRHNUTÁ NOVÁ ZELEN

LEGENDA EXISTUJÚCICH VEREJNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- POZEMNÉ VEDENIE NN DO 1 kV
- VEREJNÝ VODOVOD PE DN 80 mm
- VEREJNÝ KANALIZAČNÝ RÁD, SPLAŠČOVÁ KANALIZÁCIA
- KAMENNÝ POTRUBIE DN 300 mm
- TELEKOMUNIKAČNÉ KABLOVÉ VEDENIE

LEGENDA NOVÝCH PRÍPOJOK INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- PRÍPOJKA VEDENA ELEKTROFÓRNOU - KÁBEL OVÝV
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA - PPR 32 X 5,4 mm
- PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - PE TLAKOVÉ POTRUBIE
- TELEKOMUNIKAČNÉ KABLOVÉ PRÍPOJENIE
- DAŽOVIA KANALIZÁCIA - ODVODNENIE POZEMKU
- PRÍPOJKA ÚŽITKOVEJ VODY

LEGENDA ĎALŠÍCH ČIAR:

- NOVÉ ODPLOTENIE POZEMKU
- ROZHRANIE RÔZNYCH PLOCH
- OS KOMUNIKÁCIE

LEGENDA ZNAČIEK:

- NOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁŽAČ
- VÝMERA SÁCHA
- REVÚDIA SÁCHA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- REVÚDIA SÁCHA KANALIZÁCIE ODVODNENIA POZEMKU
- ODLIŠOVACIE ROPNÝCH LÁTOK
- VS VSKAČOVACIE BORY TRÁŽNEJ VODY EKODREN 600x300x600 mm
- REN RETENČNÁ NÁDŽ TRÁŽNEJ VODY, OBJEM 52000 l
- UNOVÝ ŽLUB ACČ XTRACRAN
- HLAVNÝ VSTUP
- VEDAČSÍ VSTUP
- VÝTVÝOVACÍ BOD S-JTSK

10.000 = 209,09 m n. m. B. p. v. (SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK)	
DRUH PRÁCE:	OPLOVNÁ PRÁCA
VYPRACOVÁVAL:	BC DENIS BURBAK
KONTROLOVAL:	ING. ROMAN BRZDÚR PH.D.
STAVBAVNÍK:	FAKULTA STAVEBNÝ VUT V BRNE, VEVEŘÍ 30186 BRNO 60200 ČESKÁ REPUBLIKA
MESTO STAVBY:	
NÁZOV STAVBY:	Oblasť 403 Slavonín Oblasť 783 D Časlo
STAVBYNÝ OBJEKT:	S001 - COWORKINGOVÉ CENTRUM S KAVARNOU A POSLBOČNOU
ČASŤ:	D.1.1 ARCHITEKTÓNICKO-STAVBNÉ ŘEŠENÍ (ASR)
OBŠAH:	KOORDINAČNÝ SITUÁČNÝ VÝKRES
FORMÁT:	010203
DATUM:	DSP
STUPEŇ PD:	MEKKA
Č. VÝKRESU:	C.3