



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ		KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		VODOVODNÍ POTRUBÍ
		PLYNOVODNÍ VEDENÍ NÍZKOTLAKÉ
		HORKOVODNÍ POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ELEKTRO		SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		SĎELOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ
		SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
		TEPLOVOD

NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ		KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		VODOVODNÍ POTRUBÍ
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
		CYKY 4x35 – PŘÍVOD NN

LEGENDA ZNAČENÍ

	NAVRŽENÉ OBJEKTY
	OKAPOVÝ CHODNÍK, FRAKCE KAMENIVA 16/32
	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
A	DLAŽBA BETONOVÁ
B	ZATRAVNĚVACÍ TVÁRNICE
C	ASFALTOVÁ PLOCHA
	STROM
	ŘEŠENÝ OBJEKT
	ZEŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, TL. 300 mm
---	VRSTEVNICE
1	HLAVNÍ (CENTRÁLNÍ) VSTUP DO LODI KOSTELA
2	HLAVNÍ (BOČNÍ) VSTUP DO LODI KOSTELA
3	VEDLEJŠÍ VSTUP DO LODI KOSTELA
4	VEDLEJŠÍ VSTUP – DO KAPLE A MÍSTNOSTI PRO RODIČE S DĚTMI
5	VEDLEJŠÍ VSTUP – DO MÍSTNOSTI PRO PŘÍPRAVU KYTEK
6	BOČNÍ VSTUP – DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
7	VEDLEJŠÍ VSTUP – DO SAKRISTIE
8	HLAVNÍ VSTUP DO FARNÍHO CENTRA
9	VJEZD DO GARÁŽE FARNÍHO CENTRA
	SVĚTLO POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA OBECNĚ
	NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
	SKŘÍŇ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU A PLYNOMĚRU
	HLAVNÍ REVIZNÍ ŠACHTA Ø1000 mm, POKLOP Ø600 mm
	KONTROLNÍ ŠACHTA, POKLOP Ø425 mm
	ELEKTROMĚR, POJISTKOVÁ SKŘÍŇ

POZNÁMKA: 1. PŘI SOUBĚHU A KŘIŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI JE TŘEBA DODRŽET VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 736005.
2. PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST PŘESNÉ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.

STAVEBNÍ OBJEKTY

- S0-01 – HLAVNÍ LOŽ KOSTELA
- S0-02 – BOČNÍ LOŽ KOSTELA (HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ, KAPLE, MÍSTNOST PRO RODIČE S DĚTMI)
- S0-03 – BOČNÍ LOŽ KOSTELA (SAKRISTIE, SKLAD, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ, PŘÍPRAVA KYTEK ATD.)
- S0-04 – VĚŽ KOSTELA
- S0-05 – FARNÍ CENTRUM (V TETO ČÁSTI PROJEKTU NERĚŠENO)
- S0-06 – PARKOVIŠTĚ
- S0-07 – PARKOVIŠTĚ
- S0-08 – PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- S0-09 – PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- S0-10 – PŘÍPOJKA SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
- S0-11 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- S12 – PŘÍPOJKA ELEKTRO

+0,000 = 347,250 m. n. m. p. v. B.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Markéta Vlasová			Číslo par.: 222019
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Sindler, CSc. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.			
Název práce:	ARCH. STUDIE KOSTELA /DUCH. CENTRA/ SESLÁNÍ DUCHA SVATÉHO V SÍDLIŠTI VINOHRADY - BRNO			Datum: 2.2.2019
Název výkresu:	KOORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES			měřítko: 1:200 Číslo výkr.: C-02