

## LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- ▶ NAVRŽENÉ VSTUPY DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 848/2 OZNAČENÍ PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ URČENÉHO K REALIZACI ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ PLETIVOVÉ OPLOCENÍ
- VZROSLÁ ZELEŇ

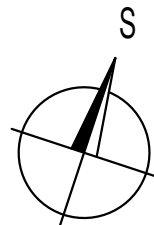
## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD - PVC 100
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL - OTRPE 160
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ NN EL. ENERGIE
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUDÉ
- NAVRŽENÝ DOMOVNÍ (AREÁLOVÝ) ROZVOD NTL PLYNU
- NAVRŽENÝ DOMOVNÍ (AREÁLOVÝ) ROZVOD VODY
- NAVRŽENÝ DOMOVNÍ (AREÁLOVÝ) ROZVOD JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NAVRŽENÝ DOMOVNÍ (AREÁLOVÝ) ROZVOD ZEMNÍHO VEDENÍ NN EL. ENERGIE
- NAVRŽENÝ DOMOVNÍ (AREÁLOVÝ) ROZVOD ZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

## LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V DOTČENÉ OBLASTI
- NAVRŽENÝ OBJEKT A KONSTRUKCE  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU - 424,8m²
- ZELEŇ  
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

0,000 = 215,000 m.n.m.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM = BPV  
KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Osvald Vrtilek	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ	Datum:	1. 2019
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	měřítko:	číslo výkr:
		1:200	C-05