



- LEGENDA**
- PŘÍSTAVBA MATERSKÉ ŠKOLY
  - DOTČENÝ OBJEKT STÁVAJÍCÍ ZŠ
  - OKOLNÍ BUDOVY
  - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE (BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
  - HRANICE PARCEL DLE KN
  - HRANICE POZEMKU STAVBY
  - HRANICE ROZSAHU STAVENIŠTĚ
  - OPLOCENÍ HLAVNÍHO STAVENIŠTĚ
  - RUŠENÉ OBJEKTY
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ)
  - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
  - BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO DOMU
  - VJEZD NA STAVENIŠTĚ
  - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ - BET. PANELE
  - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- PLYNOVOD
  - VODOVOD
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - KABEL SDĚLOVACÍ (SLABOPROUD)
  - KABEL VO
  - KABEL NN
  - KABEL VN
  - KABELY BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s.
  - HORKOVOD
  - TEPLOVOD
  - ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM ZAHRADY

- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- AREÁLOVÝ VODOVOD
  - AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - KABELY NN
  - CHRÁNIČKA PRO VEDENÍ PZTS
  - DATOVÝ KABEL - OPTICKÝ (V CHRÁNIČCE)
  - KABELY PŘÍPOJENÍ TABLY DOM. TELEFONU

- NAVRŽENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- AREÁLOVÁ KANALIZACE - RUŠENÁ / NAVRHOVANÁ TRASA
  - VEDENÍ SEK- CETIN - RUŠENÁ / NAVRHOVANÁ TRASA

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-C-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
IZOLACI, KRYTÍM



0,000 = 292,900 (B.p.V.)

STAVEBNÍ OBJEKTY  
SO 01 - Přístupové komunikace a dopravní řešení  
SO 02 - Úpravy školního areálu  
SO 03 - Přístavba MŠ

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY  
IO 01 - Přeložka domovní kanalizace  
IO 02 - Přeložka vedení sítě CETIN  
IO 03 - Vrtý pro tepelné čerpadlo  
IO 04 - Vsakovací zařízení

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. Karel Rychlý	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 549/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	
INVESTOR Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY Brno-Lesná, Ibsenova 1	ČÁST PD: D.SO 03-1.6 Elektroinstalace	FORMÁT 6x A4	
STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	ÚČEL PDPS	MĚŘÍTKO 1:200		
OBSAH VÝKRESU SITUACE - ROZVODY ELEKTRO			Č. VÝKRESU D.SO 03-1.6.21	