



LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY
nové – přesah horních podlaží
- TRÁVA / KEŘE
nové osazí
- CHODNÍK
nový – dlažba
- CHODNÍK
stávající – dlažba
- VJEZDOVÁ KOMUNIKACE
nová – dlažba
- KOMUNIKACE
stávající – asfalt
- AREÁLOVÁ KOMUNIKACE
nová – dlažba
- PARKOVACÍ STÁNÍ
oprava stávající cca 50% – dlažba
- OKAPOVÝ CHODNÍK, VSAKOVACÍ PROSTOR
nové – pranské říční kamenné
- GEOLOGICKÝ VRT
- KÁČENÉ STROMY – OBVOD KMENE MENŠÍ NEŽ 80CM

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD – PITNÁ VODA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD MTL
- SLABOPROUD – O2 a kabelová televize
- NÍZKÉ NAPĚTÍ
- SILNOPROUD – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA VODOVODU
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- PŘÍPOJKA KANALIZACE – JEDNOTNÁ
- AREÁLOVÁ KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
- AREÁLOVÁ KANALIZACE – JEDNOTNÁ
- PŘÍPOJKA SLABOPROUD
- PŘÍPOJKA SILNOPROUD – NÍZKÉ NAPĚTÍ
- PŘÍPOJKA PLYNOVOD MTL

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 100 NOVOSTAVBA BETLÉM
- SO 200 OPRAVA VJEZDOVÉ KOMUNIKACE A NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ
- SO 210 OPRAVA AREÁLOVÉ KOMUNIKACE
- SO 300 SADOVÉ OPRAVY
- SO 400 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A HRUBÉ TERÉNNÍ (OPRAVY ÚTŮ) VČ. ZAJIŠTĚNÍ SVAHU

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- IO 100 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE
- IO 200 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
- IO 300 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÉ ROZVODY PLYNOVODU
- IO 400 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- IO 500 PŘÍPOJKA A AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU

POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PRO VEŠKERÉ ZEMLNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNÁMIT SPRÁVCŮM ZAHÁJENÍ STAVBY
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A PŘEDPOKLADU DOORŽENÍ PROSTOROVÉ MORFY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY

0,000 = 237,850 m n. n. B.p.v.

generální projektant

projektant čestí

pare číslo

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
602 00 Brno

ING. LUBOŠ NOVÁK
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ
KUNEŠOVA 26, BRNO

architekt Ing. arch. Radim Liška

vypracoval Ing. Luboš Novák

HP Ing. Roman Vrbas

kreslil Ing. Luboš Novák

kontroloval Ing. Jan Zářecký

zodp. projektant Ing. Jan Zářecký

stavebník Diakonie ČCE – středisko BETLÉM

místo stavby Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1364, 1369/1, 1369/2

DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA

název stavby

objekt

číslo

IO 400, IO 500

název dokumentu

SITUACE

číslo přílohy

107

mřítko

1:200

stupeň

DPS

formát

2x44

datum

06/2018

revize

00

revize

00

revize

00