

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV SO 101:

- parcelní hranice vč. parc. čísla
- navržená hrana stavebních úprav
- navržená drenáž DN 100
- zábradlí výšky 1,1 m
- navržená kanalizační přípojka PVC DN 150
- navržená chránička CETIN

- navržený chodník (zámková dlažba 20/20 cm - 87 m², KOST - 18 m², šedá, tl. 80 mm),
- slepecká reliéfní dlažba (zámková dlažba 20/10 cm, antracit, tl. 80 mm), 35 m²
- vozovka (černý asfalt), 420 m²
- zpomalovací práh (černý asfalt), 55 m²
- společná stezka pro chodce a cyklisty (zámková dlažba 20/20 cm, červená, tl. 80 mm), 90 m²
- cyklistická stezka (zámková dlažba 20/10 cm, červená, tl. 80 mm), 22 m²
- zpevněná plocha (zámková dlažba 20/10 cm, šedá/antracit, tl. 80 mm), 40 m²
- trvalkový záhon 45 m²
- zatravněná plocha 235 m²

- navržený příčný sklon komunikace
- navržené převýšení obruby
- navržená uliční vpust'
- navržený podélný sklon komunikace

- 2,0%
- + 6 cm
- VP1
- 3,4%

LEGENDA VO (ISO 401):
přeložený osvětlovací stožár BM8 s výložníkem YUD1/1500, žz se
svítidlem LED SCHREDER AMPERA EVO 57 W, 2 ks



- navržený kabel VO CYKY4,xt10mm² v plastové trubce AR50 + pásek FeZn 30/4 mm v zemi
- stávající kabel VO

TECHNICKÁ DATA VO:
OZNAČENÍ SOUSTAVY: 3 PEN ~ 50 HZ, 400V, TN-C-S
VLIVY PROSTŘEDÍ: AB8 - VENKOVNÍ, NEBEZPEČNÉ
OCHRANA PŘED NDNČ:samodílným odpojením od zdroje
ST. DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

LEGENDA INŽENYRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající vodovod
- Stávající kanalizace
- Stávající NN podz.
- Stávající sděl. vedení - CETIN
- Stávající sděl. vedení - KTK
- Stávající teplovodní vedení
- Stávající plynovodní vedení VTL
- plánovaná kanalizace společnosti Kaufland



Pozn.:
Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vyjádřit za účasti jejich správce. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dootřženy odpustky jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a vyjádřeních jednotlivých správců sítí.

DOPRAVNÍ PROJEKCE BOJKO			
Dopravní projekt Bojko s.r.o. Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava, IČ: 10732411 T: +420 775 920 725 E: o.bojko@seznam.cz ID datové schránky: g8t571		Ing. Ondřej Bojko	
Ing. Ondřej Bojko		Ing. Ondřej Bojko	
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
SO 101 - Místní komunikace		ČÁST	
NÁZEV VÝKRESU		3 x A4	
SITUACE STAVBY		SO 101 - 02	