

LEGENDA VO :

- A 1, A4

svítidlo LED SCHREDER VOLTANA 2, NV, 28W na stožáru BM8 s výložníkem V1/1000.

B2, B3

svítidlo LED SCHREDER AMPERA MIDI, 75 W na stožáru BM8 s výložníkem VUD1/2000.

navržený kabel VO
- TECHNICKÁ DATA VO:
- OZNAČENÍ SOUSTAVY:

3 PEN-50 HZ, 400V, TN-C-S

VLIVY PROSTŘEDÍ:

AB8 - VENKOVNÍ

OCHRANA PŘED NDNČ:

samočinným odpojením od zdroje

ST. DODÁVKY EL. ENERGIE:

3
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- vodovodní potrubí podzemní

kanalizační stoka, potrubí

kabelové vedení VO

sdělovací vedení (CETIN)

plynovodní vedení, vysokotlak

sdělovací vedení (KTK)

slaboproudé vedení (TATRA TRUCKS)

navržený kabel VO

navržená drenáž DN 100

navržená kanalizační přípojka DN 150
- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:
- navržená hrana stavebních úprav

navržená chránička inženýrských sítí

navržený chodník a nástupiště (šedá zámková dlažba tl. 60 mm)

navržené reliéfní dlažba (červená slepecká dlažba tl. 60 mm)

navržená vzorčka (černý asfalt)

navržené červená dlažba (červená zámková dlažba tl. 60 mm)

navržený autobusový záliv (betonový povrch)

navržené zatravněné plochy

navržené opevnění výustí kanalizační přípojky

navržený příčný sklon

navržené převýšení obruby
- 
- Pozn.:
- Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vytyčit za účasti jejich správce. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odpůlychné tras trubičných a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásna, stanovená v provozních řádech a vyjádřených jednolitych správce sítí.
- |                             |   |  |   |                    |  |  |
|-----------------------------|---|--|---|--------------------|--|--|
| Investor                    | Město Kopřivnice, Štefánikova 1163,<br>Kopřivnice 742 21  |  | Royal<br>HasconingDHV<br>HasconingDHV Czech Republic, spol. s r.o.<br>Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1<br>Tel.: +420 596 263 120 |                    |  |  |
| Stavba                      | Ulice Průmyslový park - autobusové zastávky před firmou Erich Jaeger, přechod pro chodce a navazující komunikace pro pěší |  | Zodpovědný projektant   | Ing. Ondřej Bojko  |  |  |
| Stavba                      | SO 401 - Veřejné osvětlení  |  | Kontrola projektu   | Ing. Martin Krejčí |  |  |
|                             |   |  | Vypracoval  | Ing. Karel Vach    |  |  |
|                             |   |  | Datum   | leden 2019         |  |  |
|                             |   |  | Zakázka č.  | CA 1756            |  |  |
|                             |   |  | Formát  | 2 x A4             |  |  |
|                             |   |  | Měřítko   | 1 : 500            |  |  |
| Název výkresu               |   |  | Stupeň  | DUR+DSP+DSP        |  |  |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES |   |  | Souprava  | Výkres číslo       |  |  |
|                             |   |  | D1.2.2  |                    |  |  |
- 
- 2/22