

LEGENDA VO :

- svítidlo LED SCHREDER VOLTANA 2, NV, 28W na stožáru BM8 s výložníkem V1/1000.
- 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 stoká, potrubí
- kabelové vedení VO
- sčítací vedení (CETIN)
- plynovodní vedení, vysokotlak
- sčítací vedení (KTK)
- slaboproudé vedení (TATRA TRUCKS)
- navržený kabel VO
- navržená drenáž DN 100
- navržená kanalizační přípojka DN 150

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - Místní komunikace
- SO 401 - Veřejné osvětlení

- SO 101 označení stavebního objektu
- vjezd na stavební pozemek

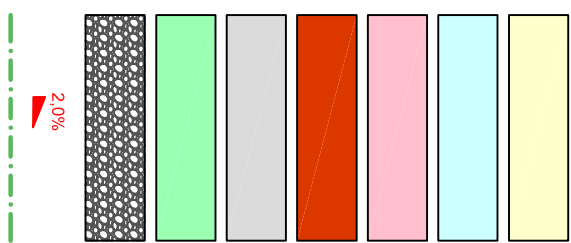


Pozn.:

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 jednotlivé trasy trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásna, stanovená v provozních řádech a vyjádřených jednotlivých správci sítí.

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- navržená hrana stavebních úprav
- navržená ochranná inženýrských sítí
- navržený chodník a nástupiště (šedá zámková dlažba tl. 60 mm)
- navržené reliéfní dlažba (červená slepecká dlažba tl. 60 mm)
- navržená vozovka (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
- hranice stavby



Investor	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21		Royal HasconingDHV HasconingDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 120	
Stavba	Ulice Průmyslový park - autobusové zastávky před firmou Erich Jaeger, přechod pro chodce a navazující komunikace pro pěši		Zodpovědný projektant Ing. Ondřej Bojko Kontrola projektu Ing. Martin Krejčí Výpracoval Ing. Ondřej Bojko Datum leden 2019 Zakázka č. CA 1756 Formát 2 x A4 Měřítko 1 : 500 Stupeň DUR + DSP + DPS Souprava Výkres číslo C3	
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			