



- LEGENDA:**
- ROZVODY VO kabel AES 2x25mm<sup>2</sup> na betonových stožárech
  - SILNIČNÍ LED SVÍTIDLO 3W/4000lm/300K na betonovém stožáru s rovinným výložníkem 0,5m
  - SILNIČNÍ LED SVÍTIDLO 5W/7000lm/300K na betonovém stožáru s obloukovým výložníkem 2,5m
  - SILNIČNÍ LED SVÍTIDLO 5W/7000lm/300K na betonovém stožáru s obloukovým výložníkem 1,5m
  - SILNIČNÍ LED SVÍTIDLO 5W/7000lm/300K na betonovém stožáru 5m/6m s obloukovým výložníkem 2,5m
  - SILNIČNÍ LED SVÍTIDLO 3W/4000lm/300K na betonovém stožáru 5m/6m s rovinným výložníkem 0,5m
  - demontáž vedení a svítidla – venkovního osvětlení VO
- STAVAJÍCÍ SÍŤ:**
- podzemní vedení – venkovního osvětlení VO
  - podzemní vedení – venkovního osvětlení VO
  - podzemní vedení – CETIN a.s.
  - podzemní vedení – CETIN a.s.
  - podzemní vedení – NN 0,4 kV ČEZ Distribuce a.s.
  - podzemní vedení – NN 0,4 kV ČEZ Distribuce a.s.
  - podzemní vedení – NN 22kV ČEZ Distribuce a.s.
  - kanalizace dešťová Město Šumperk
  - vodovod ŠPV a.s.
  - spoisková kanalizace – ŠPV a.s.
  - STL plynovod Inogy a.s.
  - hranice ochranného pásma

ZÁKRES STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT  
VŠECHNY STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE. VŠECHY NOVÉ NÁVRŽNÉ  
SÍŤE BUDOU ULÁZENY ČLEČENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ. VŠECHNY  
SÍŤE TECHNICKÉ VÝKONOVÉ ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5 VÝBER  
A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ – KAPITOLA 5.2 VÝBER SYSTÉMU  
A STAVBA VEDENÍ.  
NÁPĚTOVÁ SYSTÉMA 3-230/400 V a.s. 50 Hz TN-C  
OVLÁDACÍ NÁPĚTÍ 1x230 V a.s. 50 Hz  
OCHRANA OPATŘENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41a2  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: izolací prvky, ochranné vodiče, ochranné  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: ochranné pospojování a automatickým odpojením  
v případě poruchy.  
PROSTŘEDÍ: Die přílohy tech. zprávy  
Jméno výrobce a obchodní měry u položek jsou pouze informativní, uvedené jako  
referenční technické parametry, vzájemná kompatibilita zařízení a dostupnost  
obdobného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

ZÁKRES STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.		PŘED ZAHÁJENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT	
VŠECHNY STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE BUDOU ULÁZENY ČLEČENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ.		VŠECHNY NOVÉ NÁVRŽNÉ SÍŤE TECHNICKÉ VÝKONOVÉ ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5 VÝBER A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ – KAPITOLA 5.2 VÝBER SYSTÉMU A STAVBA VEDENÍ.	
NÁPĚTOVÁ SYSTÉMA 3-230/400 V a.s. 50 Hz TN-C		OVLÁDACÍ NÁPĚTÍ 1x230 V a.s. 50 Hz	
OCHRANA OPATŘENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41a2		ZÁKLADNÍ OCHRANA: izolací prvky, ochranné vodiče, ochranné	
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: ochranné pospojování a automatickým odpojením v případě poruchy.		PROSTŘEDÍ: Die přílohy tech. zprávy	
Jméno výrobce a obchodní měry u položek jsou pouze informativní, uvedené jako referenční technické parametry, vzájemná kompatibilita zařízení a dostupnost obdobného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.			
ZÁKRES STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.		PŘED ZAHÁJENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT	
VŠECHNY STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE BUDOU ULÁZENY ČLEČENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ.		VŠECHNY NOVÉ NÁVRŽNÉ SÍŤE TECHNICKÉ VÝKONOVÉ ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5 VÝBER A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ – KAPITOLA 5.2 VÝBER SYSTÉMU A STAVBA VEDENÍ.	
NÁPĚTOVÁ SYSTÉMA 3-230/400 V a.s. 50 Hz TN-C		OVLÁDACÍ NÁPĚTÍ 1x230 V a.s. 50 Hz	
OCHRANA OPATŘENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41a2		ZÁKLADNÍ OCHRANA: izolací prvky, ochranné vodiče, ochranné	
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: ochranné pospojování a automatickým odpojením v případě poruchy.		PROSTŘEDÍ: Die přílohy tech. zprávy	
Jméno výrobce a obchodní měry u položek jsou pouze informativní, uvedené jako referenční technické parametry, vzájemná kompatibilita zařízení a dostupnost obdobného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.			
ZÁKRES STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.		PŘED ZAHÁJENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT	
VŠECHNY STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE BUDOU ULÁZENY ČLEČENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ.		VŠECHNY NOVÉ NÁVRŽNÉ SÍŤE TECHNICKÉ VÝKONOVÉ ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5 VÝBER A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ – KAPITOLA 5.2 VÝBER SYSTÉMU A STAVBA VEDENÍ.	
NÁPĚTOVÁ SYSTÉMA 3-230/400 V a.s. 50 Hz TN-C		OVLÁDACÍ NÁPĚTÍ 1x230 V a.s. 50 Hz	
OCHRANA OPATŘENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41a2		ZÁKLADNÍ OCHRANA: izolací prvky, ochranné vodiče, ochranné	
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: ochranné pospojování a automatickým odpojením v případě poruchy.		PROSTŘEDÍ: Die přílohy tech. zprávy	
Jméno výrobce a obchodní měry u položek jsou pouze informativní, uvedené jako referenční technické parametry, vzájemná kompatibilita zařízení a dostupnost obdobného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.			