



LEGENDA



NAVŘENÉ ROZVODY VO SO-401.1

NAVŘENÉ SVITIDLO VO SO-401.1

VOx/a - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1:1,5m, zdroj MHl 250W  
VOx/b - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1:3m, zdroj MHl 250W  
VOx/c - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1:4m, zdroj MHl 250W  
VOx/d - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1:4m, zdroj MHl 250W  
VOx/e - silniční svítidlo, stožár v=8m, výložník 1:2m, zdroj SON 150W  
VOx/f - silniční svítidlo, stožár v=5,5m, zdroj SON 50W



NAVŘENÉ ROZVODY VO SO-401.2

NAVŘENÉ SVITIDLO VO SO-401.2

VOx/a - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1:1,5m, zdroj MHl 250W  
VOx/b - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1:3m, zdroj MHl 250W  
VOx/c - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1:4m, zdroj MHl 250W  
VOx/d - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1:4m, zdroj MHl 250W  
VOx/e - silniční svítidlo, stožár v=8m, výložník 1:2m, zdroj SON 150W  
VOx/f - silniční svítidlo, stožár v=5,5m, zdroj SON 50W

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT  
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VŠECHNY NOVÉ NAVŘENÉ  
SÍTĚ BUJOU ULOŽENY DLE ČSN 736005 \*PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ  
SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5: VÝBĚR  
A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZARÍZENÍ - KAPITOLA 52: VÝBĚR SOUSTAV  
A STAVBA VEDENÍ.  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V st. 50 Hz TN-C  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V st. 50 Hz  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-5-41ed2  
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolací živých částí, přepážkami a kruty  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ- ochranným pospojováním a automatickým odpojením  
v případě poruchy  
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Investor: MĚSTO ŠUMPERK Nam. Miru I 787 43 Šumperk IČ: 00303461 DIČ: CZ00303461		Projektant: Cetr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk tel: 777 550 647 e-mail: cetr@cetr.cz	
Ved. projektant: Ing. Luděk Cetr	Projektant elektro: Ing. Tomáš Nedoma	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZARÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Stavenice 217 784 01 Šumperk mob. 485534013 e-mail: tnedom@quick.cz	
Upravitel: Ing. Tomáš Nedoma	Prac. Olovačský Šumperk	Formát: A4	Formát: A4
Název akce: STAVBA CYKLOKOMUNIKACE DESNÁ, ČÁST CYKLOSTEJKY ŠUMPERK - DOLNÍ STUDENKY, ÚSEK K.Ú. ŠUMPERK	Kat. území: Šumperk	Mřížka: 1:1000	Datum: VIII/2012
KATASTRÁLNÍ SITUACE SO-401 - ROZVODY VO		Zakázka: ZS	Číslo výkresu: 0322-12/3
C-3		Číslo paré:	Číslo paré: