

LEGENDA:
NAVRŽENÉ SÍTĚ

- VO SO-401 - ROZVODY VO KABEL CYKY-J4x10/HDPE63+FeZn 30x4 V ZEMI
- VOx/b -svítidlo přechodové MHI 150W na žárové zinkovaném stožáru v=6,0m, výložník délky 2,0m
- VOx/c--svítidlo přechodové MHI 150W na žárové zinkovaném stožáru v=6,0m, výložník délky 1,5m

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VO venkovní osvětlení-kabelové podzemní
- VO venkovní osvětlení-nadzemní
- podzemní vedení - Telefonica Czech Republic, s. r. o.
- podzemní vedení - STL plynovod
- podzemní vedení - NTL plynovod
- podzemní vedení - VN
- podzemní vedení - NN
- podzemní vedení - jednotná kanalizace
- podzemní vedení - vodovod

POZN.:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VŠECHNY NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ BUDOU ULOŽENY DLE ČSN736005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ" A ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - KAPITOLA 52: VÝBĚR SOUSTAV A STAVBA VEDENÍ.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C

OVLÁDACÍ NAPĚŤ: 1x230 V stř. 50 Hz

OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2

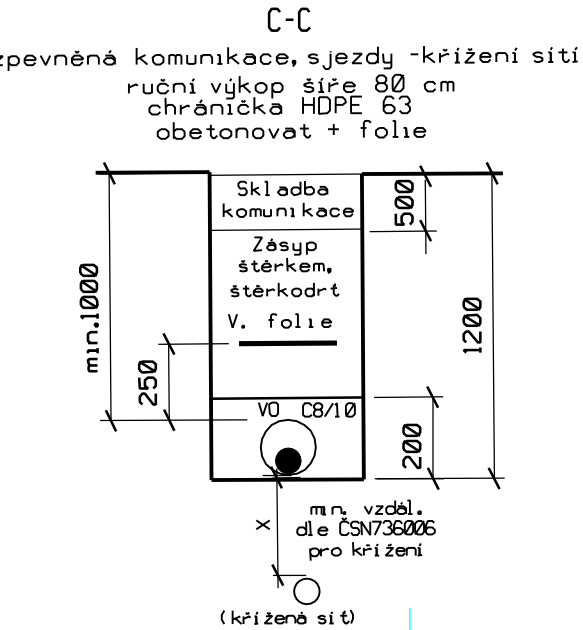
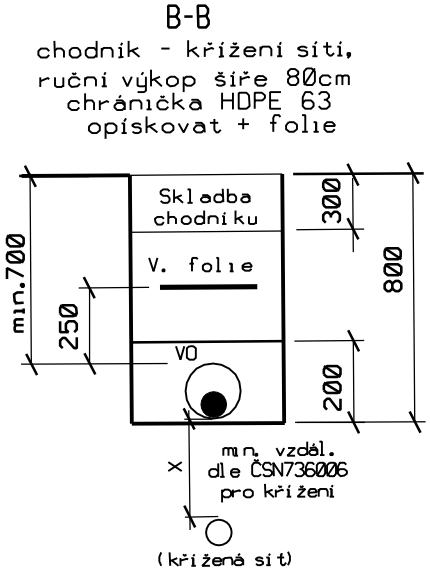
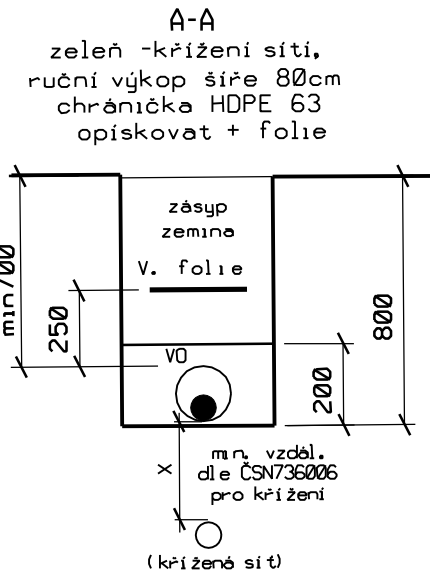
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolací živých částí, přepážkami a kryty



OCHRANA PŘI PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy

PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy



- | | | |
|---|--------------|-------------|
| 1 | 1078651.4100 | 563319.5200 |
| 2 | 1078655.1960 | 563328.2840 |
| 3 | 1078656.8900 | 563328.8100 |
| 4 | 1078663.3900 | 563324.9800 |
| 5 | 1078665.1000 | 563327.8200 |



Investor: Město Šumperk nám. Miru 1 787 01 Šumperk IČ: 00303461		Projektant:  Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk Tel: 777 550 647 email: cekr@cekr.cz	
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cěk		PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz
Ved. projektant	Ing. Luděk Cěk		
Projekt elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Kreslil	Ing. Tomáš Nedoma		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Formát	3A4
Název akce REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - UL. VANČUROVA V ŠUMPERKU-II. ETAPA		Měřítko	1:250
		Datum	IV/2015
		Stupeň	PDPS
		Zak. číslo	0697-15/3
SITUACE SO-401-ROZVODY VO u č.p. 702		Číslo výkresu 401-3	Číslo paré