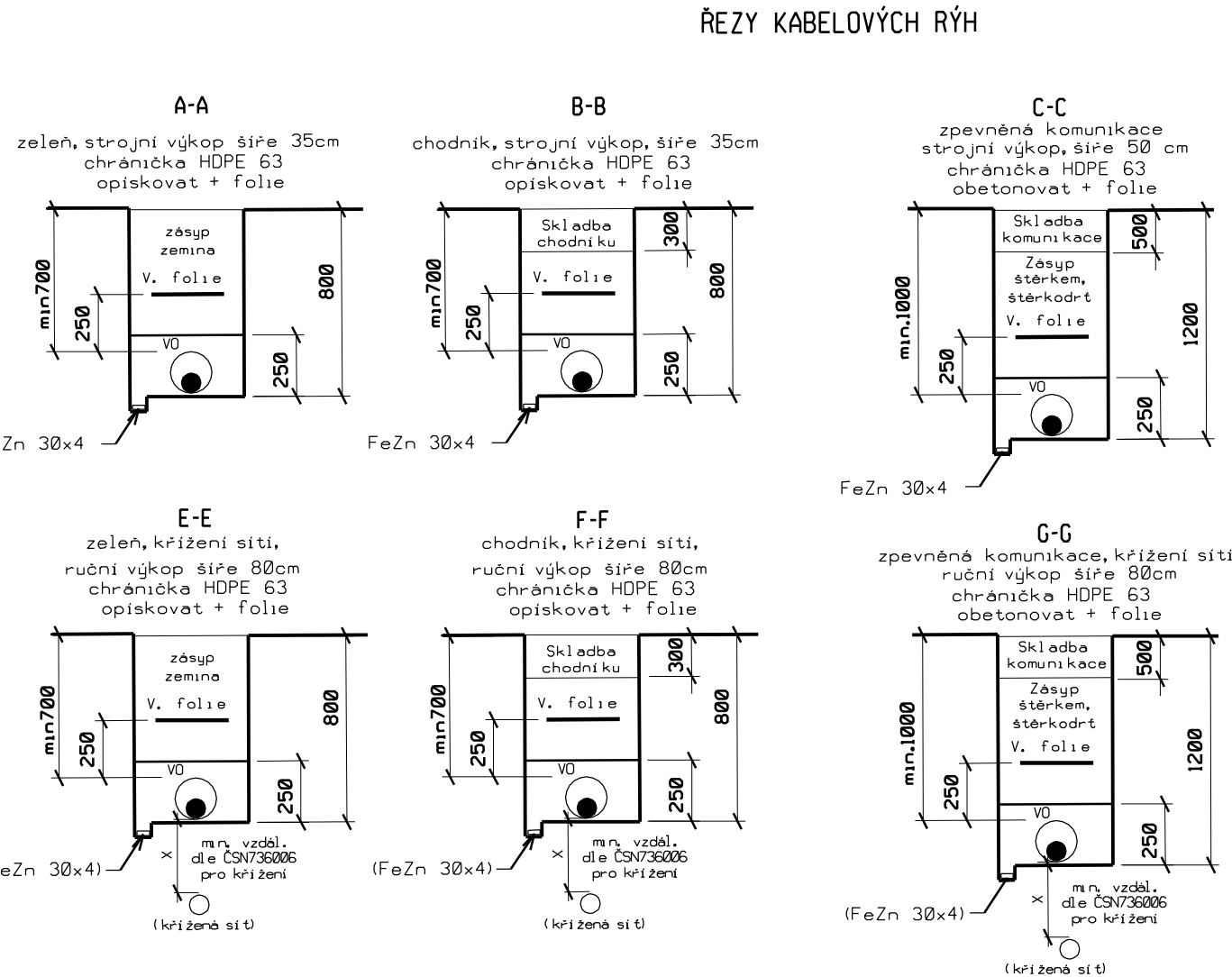


NAVĚŠTĚ VÝKRES C-26

kácení stromů a keřů

VYTÝČENÍ

	X	Y
61	1079998.0060	562517.2381
62	1080022.5970	562518.0130
63	1080059.3260	562518.7590
64	1080085.1478	562518.6136
65	1080094.4179	562518.5904
66	1080099.0737	562517.7413
67	1080107.7931	562514.8783
68	1080120.9323	562506.7984
69	1080132.0980	562502.6560
70	1080142.0650	562499.7320
71	1080152.4888	562496.9268
72	1080169.5041	562497.7641
73	1080181.9093	562499.1420
74	1080212.6519	562504.1484
75	1080242.1540	562508.2909
76	1080271.5660	562514.4528
77	1080300.7780	562519.7823
78	1080330.3274	562524.9411
79	1080359.5250	562530.0880
80	1080388.3307	562534.8802
81	1080418.3651	562540.4557
82	1080447.7530	562545.6997
83	1080477.4855	562550.7539
84	1080506.8042	562555.3559
85	1080527.8758	562559.8444



LEGENDA

- NAVŘZENÉ ROZVODY VO SO-401.1
- NAVŘZENÉ SVÍTIDLO VO SO-401.1
- V0x/a - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1-1,5m, zdroj MH 250W
- V0x/b - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1-3m, zdroj MH 250W
- V0x/c - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1-4m, zdroj MH 250W
- V0x/d - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1-4m, zdroj MH 250W
- V0x/e - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1-4m, zdroj MH 250W
- V0x/f - silniční svítidlo, stožár v=6m, výložník 1-2m, zdroj SON 150W
- NAVŘZENÉ ROZVODY VO SO-401.2
- NAVŘZENÉ SVÍTIDLO VO SO-401.2
- V0y/a - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1-1,5m, zdroj MH 250W
- V0y/b - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1-3m, zdroj MH 250W
- V0y/c - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1-4m, zdroj MH 250W
- V0y/d - svítidlo asymetrické přechodové, stožár v=6m, výložník 1-4m, zdroj MH 250W
- V0y/e - silniční svítidlo, stožár v=6m, výložník 1-2m, zdroj SON 150W
- V0y/f - silniční svítidlo, stožár v=5,5m, zdroj SON 150W
- kabelové vedení VO 0,4 kV a svítidla VO demontované SO-401.1
- nadzemní vedení VO 0,4 kV a svítidla VO demontované SO-401.2
- NAVŘZENÉ OPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- HRANICE STAVENISŤE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤE
- kabelové rozvody VO
- nadzemní vedení VO
- nadzemní vedení VN 22 kV
- kabely VN 22 kV
- hranice ochr. pásma vodovod
- kanalizace splaškové
- kanalizace dešťové
- telefonní kabely Telefonica 02
- slaboproudé kabely AQUA o.s.
- el.kabely NN
- NTL plynovod
- STL plynovod
- nadzemní vedení VN 400 kV
- nadzemní vedení VVN 110 kV

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE. VŠECHNY NOVÉ NAVŘZENÉ SÍŤE BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 736005 "PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIKEHO VYBAVENÍ" A ČSN 33 2000-5-52 ČÁST 5: VYBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - KAPITOLA 5.2: VYBĚR SOUSTAV A STAVBA VEDENÍ. NÁPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V st., 50 Hz TN-C OVLÁDACÍ NAPĚŤ: 1x230 V st., 50 Hz TN-C OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2 ZÁKLADNÍ OCHRANA: izolaci živých částí, přepážkami a kruty OCHRANA PŘI PORUŠĚ: ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy

PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zpráv

Investor: MĚSTO ŠUMPERK Nam. Mru 1 Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk tel: 777 550 647 e-mail: cekr@cekr.cz		Projektant: Cetr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk tel: 777 550 647 e-mail: cekr@cekr.cz	
Ved. projektant: Ing. Luděk Cetr	Projektant elektro: Ing. Tomáš Nedoma	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovenská 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@cekr.cz	
Vypracoval: Ing. Tomáš Nedoma	Krešl: Ing. Tomáš Nedoma	Formát: A4 Měřítko: 1:500 Datum: VIII/2012 Stupeň: ZDS Zakázka: 0322-12/3	
Název objektu: STAVBA CYKLOKOMUNIKACE DESNÁ, ČÁST CYKLOSTEŽKA ŠUMPERK - DOLNÍ STUDĚNKY, ÚSEK K.U. ŠUMPERK		Číslo výkresu: C-26	
KOORDINAČNÍ SITUACE SO-401 - ROZVODY VO		Číslo paré	