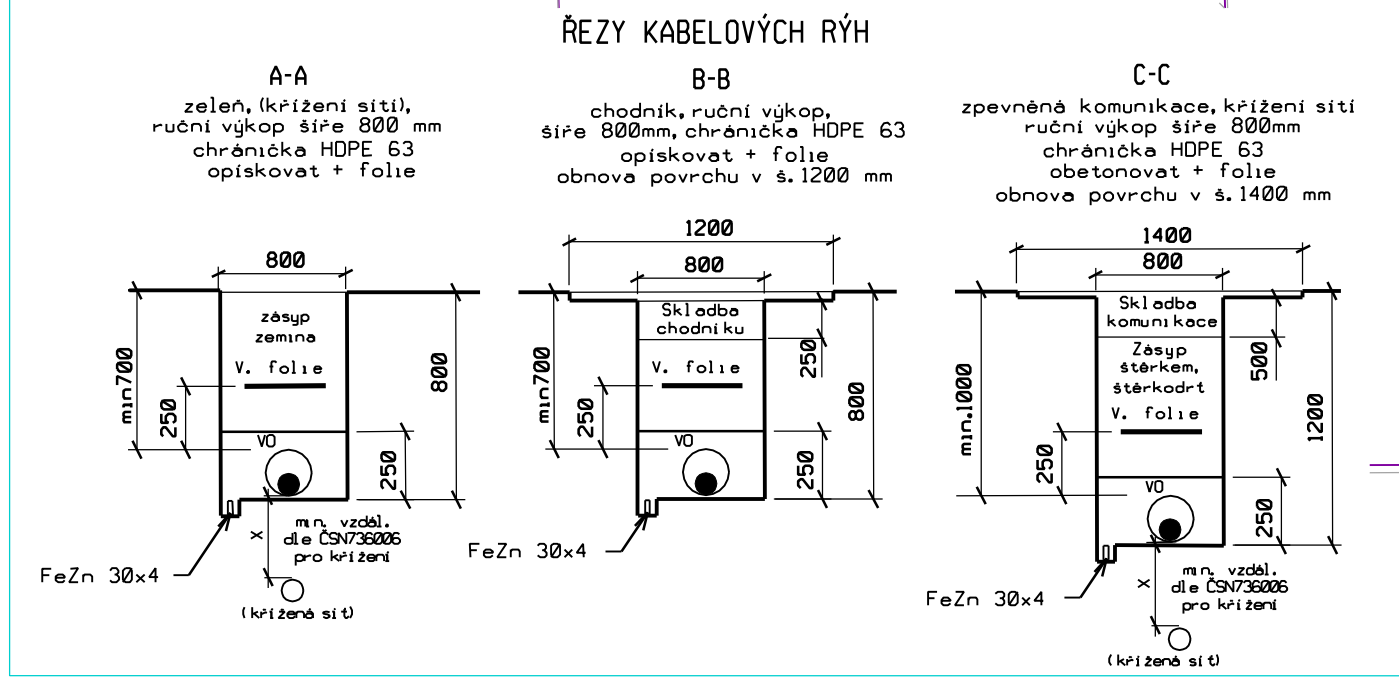


LEGENDA:
 NAVRŽENÉ SÍTĚ:
 KABELOVÉ ROZVODY VO - Město Šumperk

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:
 - - - vo - - - KABELY VO MĚSTO ŠUMPERK
 ——— KABELY NN 0,4 kV ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 ——— KABELY VN 22 kV ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 ——— KABELY SEK CETIN a.s.
 ——— NTL PLYNOVOD GAS-NET a.s.
 ——— VODOVOD ŠPVS ŠUMPERK a.s.
 ——— KANALIZACE ŠPVS ŠUMPERK a.s.
 ——— VODAFONE KABEL SÍTĚ VODAFONE a.s.
 ——— OK-ČEPS OPTICKÝ KABEL ČEPS a.s.

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 str. 50 Hz TN-C, TN-S
 OVLÁDACÍ NAPĚŤÍ: 1x230 V str. 50 Hz
 OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3
 ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolací živých částí, přepážkami a kryty
 OCHRANA PŘI PORUŠĚ- ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy
 PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy



Projekt autorizoval	Miroslav Pavelka, ČKAIT 1201328	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma	Ing. Tomáš Nedoma	
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma	Rovensko 217	
Investor:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Miru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461	789 01 Zábřeh	
Kraj:	Olomoucký	Kat. území: Šumperk	e-mail: tnedoma@quick.cz
Název akce	VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH STOŽÁRŮ VO NA UL. CHODSKÁ, ČSL. ARMÁDY, FOGLAROVA HOROVA, KOCOURKOVA A WOLKEROVA V ŠUMPERKU		Formát 6A4
Část	SITUACE ul. WOLKEROVA VO č. 1807, 1831, 2845, 2846, 2847 a CHODSKÁ č. 2851	Číslo výkresu 4	Měřítko 1:250
		Číslo paré	Datum VII/2023
			Stupeň PDPS
			Zak. číslo