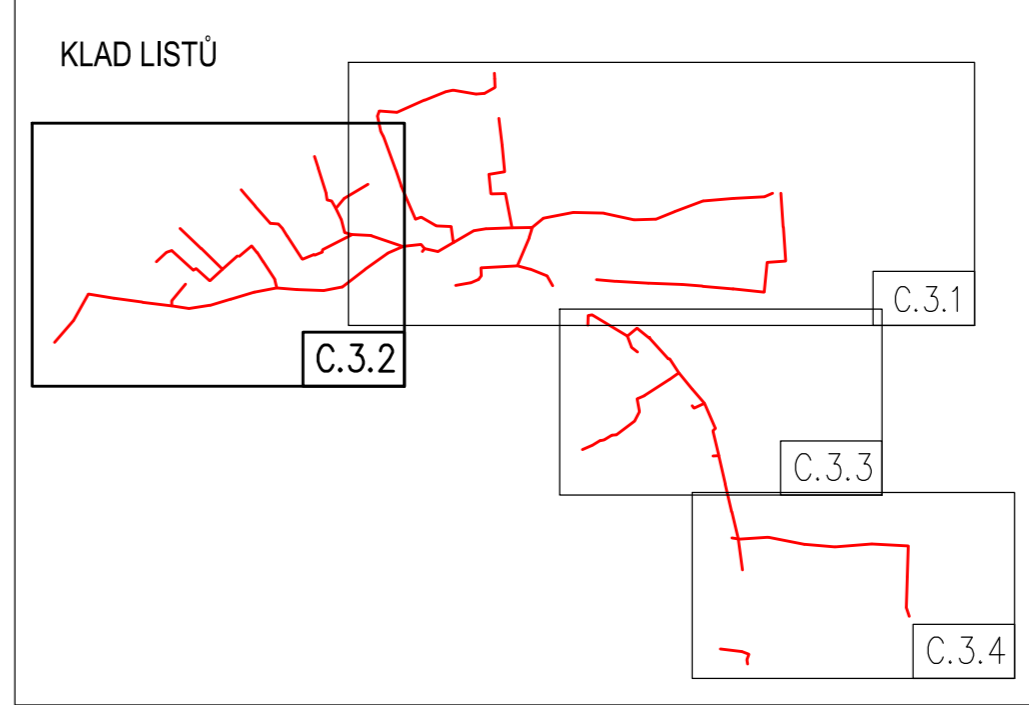


- LEGENDA**
- SO 101 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STOKY
 - SO 101 – OBOČKY (veřejné části kanalizačních přípojek)
 - POZEMEK DOTČENÝ STAVBOU
 - HRANICE POZEMKŮ KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ**
- VODOVOD A PŘÍPOJKY
— ochranné pásmo 1,50 m na každou stranu od vnějšího lince vodovodu, potrubí
 - PLYNOVOD STL A PLYN – PŘÍPOJKY
— ochranné pásmo 1,00 m na každou stranu od vnějšího lince potrubí STL
 - ELEKTRO NN – NADZEMNÍ
 - ELEKTRO NN – PODZEMNÍ
— ochranné pásmo 1,00 m na každou stranu od vnějšího lince kabelu
 - ELEKTRO VN do 35 kW – NADZEMNÍ
— ochranné pásmo 7,00 (10,00 m) na každou stranu od krajního vodiče
 - ELEKTRO VVN 110 kW – NADZEMNÍ
— ochranné pásmo 12,00 m (15,00 m) na každou stranu od krajního vodiče
 - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ
 - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (metalický kabel)
— ochranné pásmo 1,50 m na každou stranu od vnějšího lince telekom. kabelu
 - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (optický kabel)
— ochranné pásmo 1,50 m na každou stranu od vnějšího lince telekom. kabelu

ZÁVAZNÁ STANOVISKA A PODMINKY SPRÁVCOV PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘIZENÍ
PRO PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMÍCH VEZ DOKLADOVÁ ČÁST – PŘÍLOHA E.1



STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘIZENÍ INŽENYRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ V ROZSAHU A STUPNI PŘESNOSTI
PŘED POKYNY PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ ŘEŠ. ČSN 733005/24 – NEKROUVÍ PRO ÚČEL VYTŘENÍ JEJICH EXISTENCE.
PŘED ZAHLAŠENÍM STAVBY MUSÍ BYT AKTUÁLNĚ OVEŘEN ROZSAH JEJICH EXISTENCE, VYTŘENÍ A VÝNÁMENÍ NA TERÉNU PODLE
PLATNÝCH PŘEDPISŮ V SOULADNOSTI S PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCI. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BYT DOORUČENA
NEJMĚNŠÍ DOVLEŽENÁ SMĚLA A VODOVRNA VZDÁLENOSTI DLE ČSN 75 6005.

Vypracoval	MILOŠ KOPECKÝ	Projantant	MILOŠ KOPECKÝ	MILOŠ KOPECKÝ
Místo stavby	K.Ú. METYLOVICE	Kraj	MORAVSKOSLEZSKÝ	MILOŠ KOPECKÝ projektová a stavební firma ve výhledu 739 98 Masarykova Jablunkova 275 Č. 136402151
Stavebník	OBEC METYLOVICE			Kontrola ing. VÁCLAV KOPECKÝ
Akce	KANALIZACE METYLOVICE			Datum 11/2021
	3. STAVBA			Stupeň DPS
Objekt				Číslo zakázky 210012
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 2			Mřížka 1:720
	Vytvářecí výkres			Číslo přílohy C.2.2