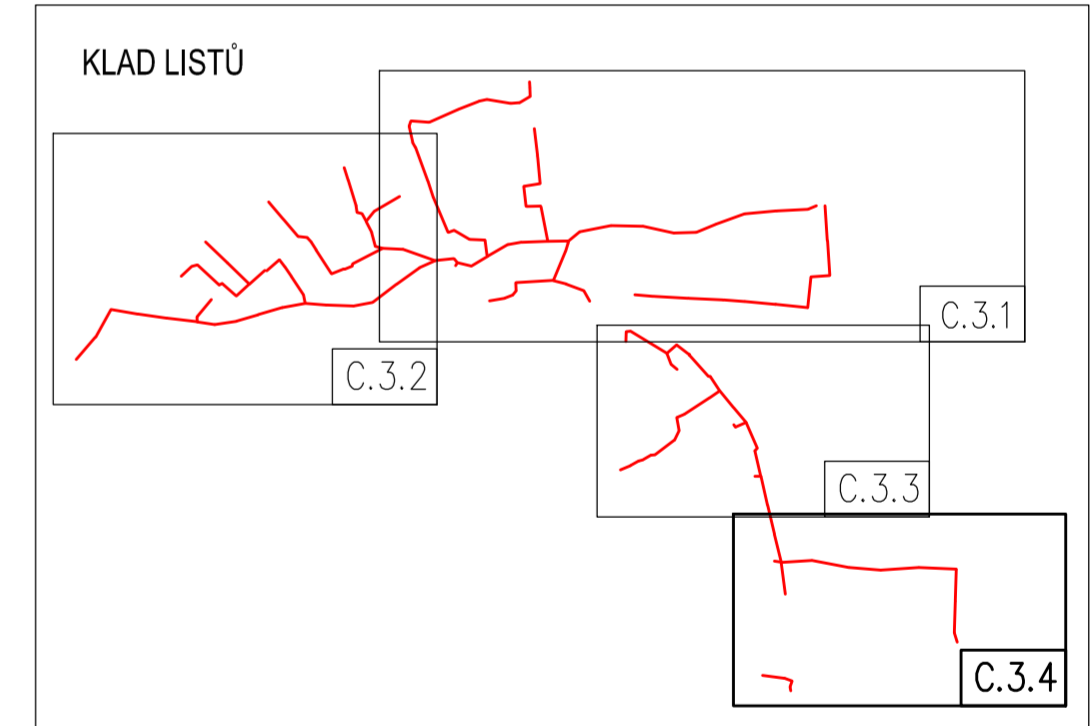
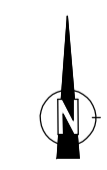


- LEGENDA**
- SO 101 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STOKY
 - SO 101 – ODBOČKY (veřejné části kanalizačních přípojek)
 - SO 101 – UPRAVENÝ TERÉN – ZHTNĚNÉ ROZŠÍŘENÍ NÁSPYU KRAJNICE SILNICE
 - POZEMEK DOTČENÝ STAVBOU
 - HRANICE POZEMKŮ KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- VODOVOD A PŘÍPOJKY
– ochranné pásmo 1,50 m na každou stranu od vnějšího líce vodovod. potrubí
 - PLYNOVOD STL A PLYN. PŘÍPOJKY
– ochranné pásmo 1,00 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí STL
 - ELEKTRO NN – NADZEMNÍ
 - ELEKTRO NN – PODZEMNÍ
– ochranné pásmo 1,00 m na každou stranu od vnějšího líce 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 líce telekom. kabelu
 - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (optický kabel)
– ochranné pásmo 1,50 m na každou stranu od vnějšího líce telekom. kabelu
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ
– ochranné pásmo 1,50 m na každou stranu od vnějšího líce vodovod. potrubí
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ
– ochranné pásmo 1,50 m na každou stranu od vnějšího líce vodovod. potrubí
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ZÁVAŽNÁ STANOVISKA A PODMÍNKY SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH VIZ DOKLADOVÁ ČÁST – PŘÍLOHA E.1



STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ V ROZSAHU A STUPNI PŘESNOSTI PODLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ RESP. ČSN 736005/24 – NESLUŽÍ PRO ÚČELY VYTÝČENÍ JEJICH EXISTENCE. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT AKTUÁLNĚ OVĚŘEN ROZSAH JEJICH EXISTENCE, VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ NA TERÉNU PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ V SOULADNOSTI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI. PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DOORŽENA NEJMĚNŠÍ DOVOLENÁ SVISLA A VODOROVNÁ VZDÁLENOST DLE ČSN 73 6005.



Vypracoval	MILOŠ KOPECKÝ	Projektant	MILOŠ KOPECKÝ	MILOŠ KOPECKÝ projektová a inženýrská činnost ve výstavbě 139 98 Mosty u Jablunkova 215 IČ 13640241	
Místo stavby	K.Ú. METYLOVICE	Kraj	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Stavebník	OBEC METYLOVICE			Kontrola	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
Akce	KANALIZACE METYLOVICE			Dataum	11/2021
	3. STAVBA			Stupeň	DPS
Objekt:				Číslo zakázky	21001.2
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 4			Měřítko	1:720
	Vytýčovací výkres			Číslo přílohy	C.2.4