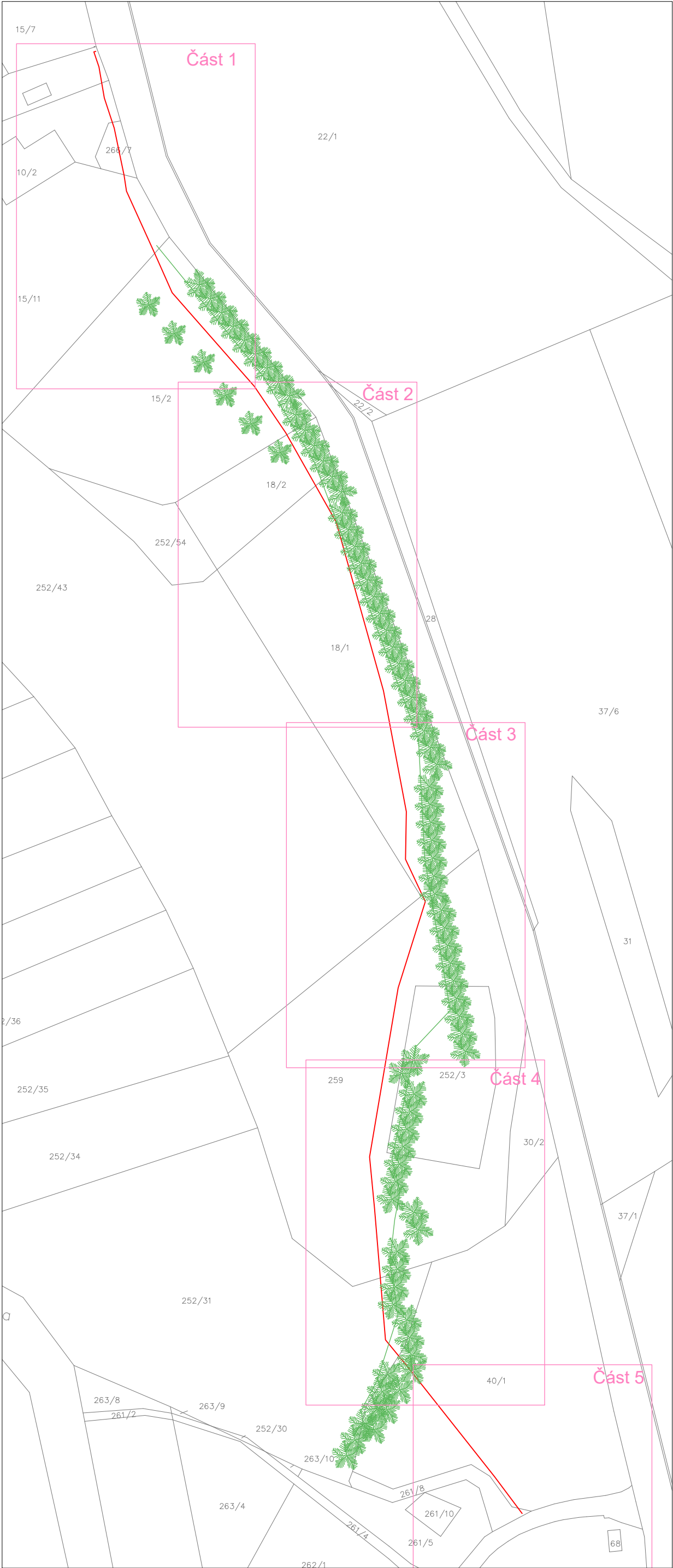
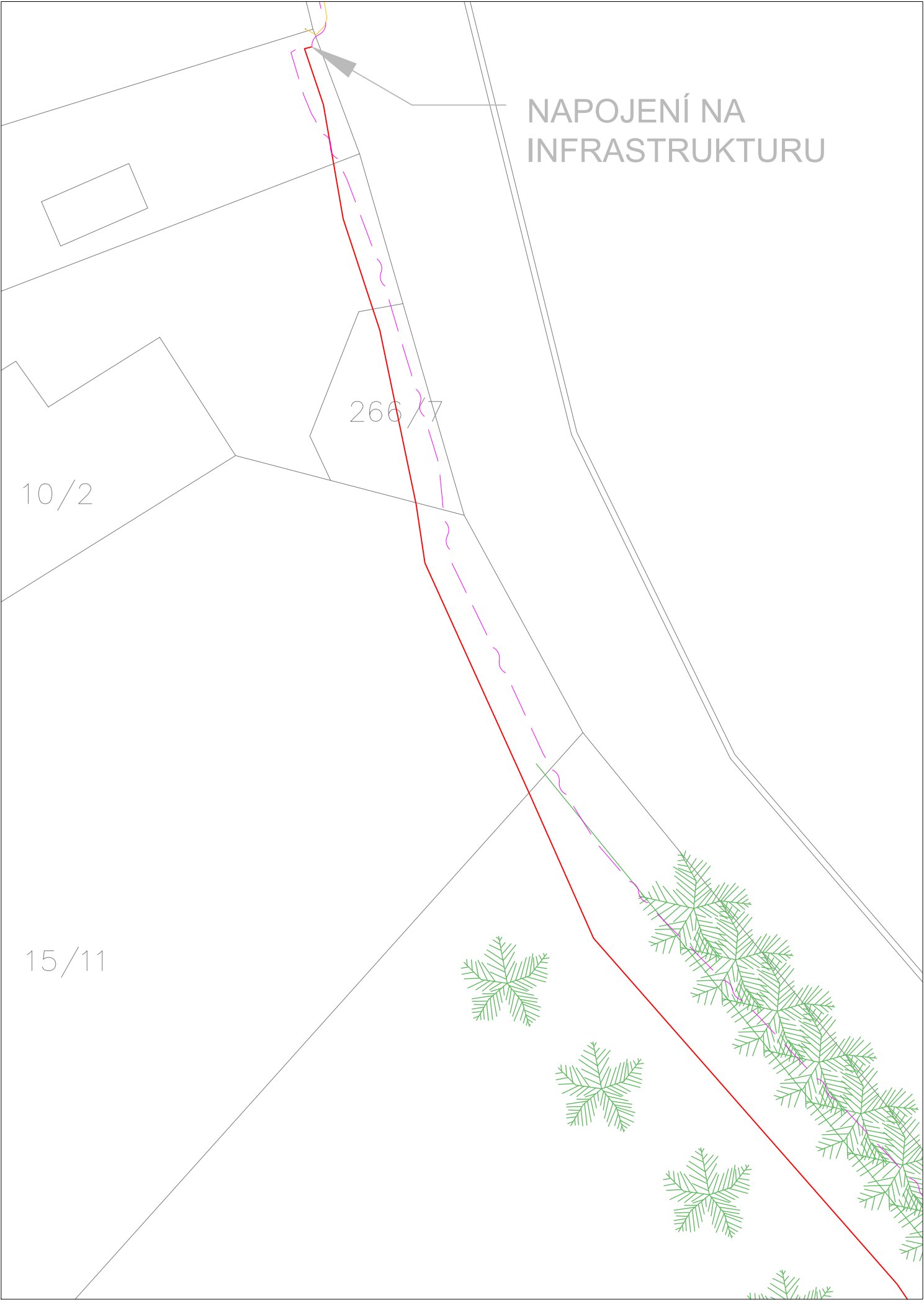
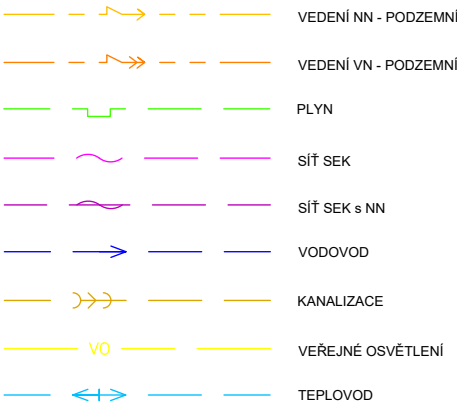




Projektant	Bc. Matyáš Kohout					
Grafika	Bc. Matyáš Kohout					
Místo	Chuchel	Kraj	Vysočina			
Investor	Coprosys LEONET s.r.o.					
Stavba	Optická telekomunikační infrastrutura Přípojka Chuchle			Zakázka		
				Datum		10/2025
				Účel		
				Formát		A3
				Měřítko		1:1300
Obsah	Situace tras					
Souřadnicový systém JTKS; Výškový systém BALT p.v. Souřadnicový systém JTKS						



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ



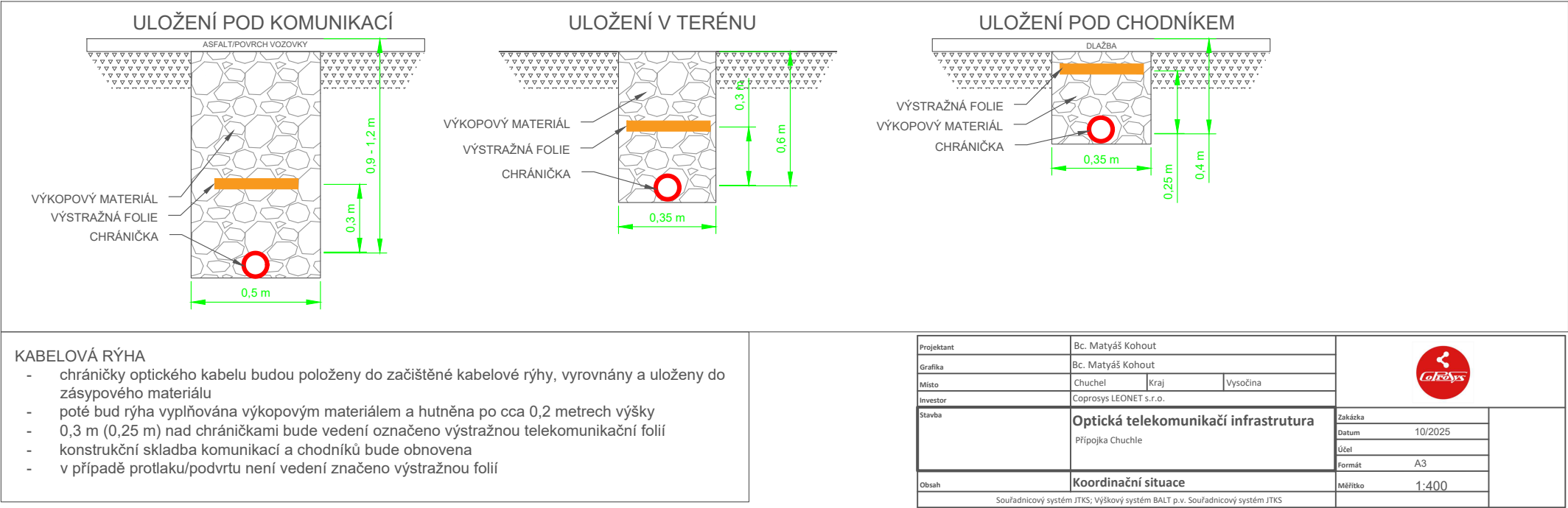
LEGENDA - NOVÉ SÍŤ



POZNÁMKA

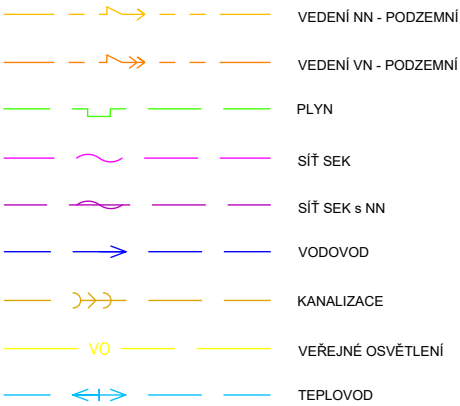
Zemní práce
Mezi všemi podzemními vedeními je nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52. Kabelová rýha bude vykopána tak, aby tyto sítě nebyly poškozeny. Hloubka uložení HDPE/kabelů bude provedena dle ČSN 73 6005. Souběh a křížení s ostatními sítěmi bude řešen podle ČSN 73 6005, tab. A1, A2. Kabely se pokládají ve vzdálenosti 1,5m od stromů. Pokud toto nelze splnit, je povoleno pod stromy uložit chráničku D=110mm tak, aby při výměně kabelu nedocházelo k poškození kořenového balu. Trasy jednotlivých inženýrských sítí jsou převzaty z mapových podkladů správců těchto sítí. Před započítím zemních prací bude nutno zajistit vytýčení všech sítí nacházejících se v řešeném území (jejich přesná poloha) a musí být provedena jejich ochrana, popř. musí být upravena poloha trasy. Ochranná pásma Stávající i projektované inženýrské sítě a zařízení jsou zpravidla chráněny ochrannými pásmy. V ochranném pásmu kabelů NN je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu od kabelu. Energetické sítě Stávající inženýrské sítě a zařízení pro energetiku jsou chráněny ochrannými pásmy dle zák.č. 458/2000 Sb. U vestavěných elektrických stanic sahá pásmo 1 m od obestavění, u kompaktních a zděných transformačních stanic 2 m. Ochranné pásmo kabelových vedení 22 kV i nn uložených v zemi činí vždy 1 m od krajního kabelu trasy na každou stranu. Ochranné pásmo u nízkotlakých a středotlakých plynovodů v zastavěném území obce činí 1 m. Ochranné pásmo teplovodu činí 2,5 m od vnějšího okraje zařízení na každou stranu. Poznámka: Přesná formulace definice ochranných pásem energetických sítí je uvedena v zák.č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon). Ostatní sítě Ochranné pásmo sdělovacích kabelů, na něž se vztahuje platnost zákona č.127/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, činí 0,5 m po stranách krajního vedení. Ochranné pásmo vodovodů činí dle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001Sb u řadů do DN

ŘEZY VÝKOPŮ - ULOŽENÍ CHRÁNIČEK





LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ



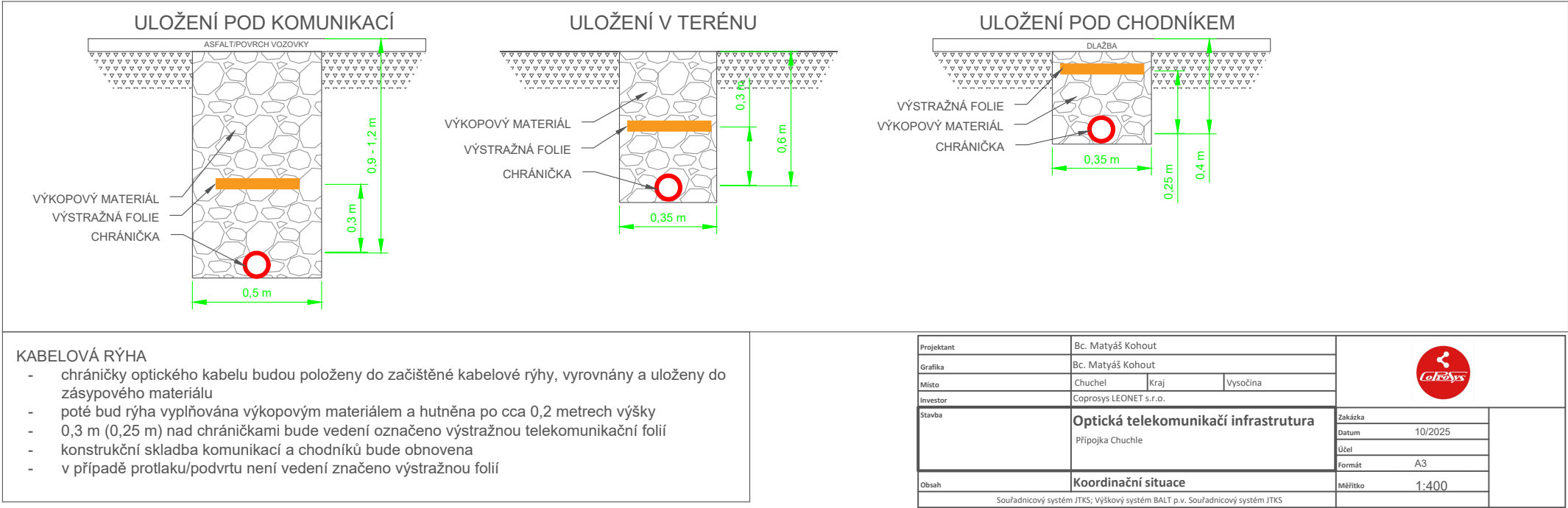
LEGENDA - NOVÉ SÍŤ



POZNÁMKA

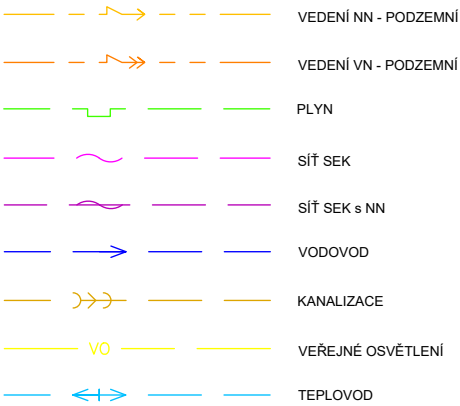
Zemní práce
Mezi všemi podzemními vedeními je nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52. Kabelová rýha bude vykopána tak, aby tyto sítě nebyly poškozeny. Hloubka uložení HDPE/kabelů bude provedena dle ČSN 73 6005. Souběh a křížení s ostatními sítěmi bude řešen podle ČSN 73 6005, tab. A1, A2. Kabely se pokládají ve vzdálenosti 1,5m od stromů. Pokud toto nelze splnit, je povoleno pod stromy uložit chráničku D=110mm tak, aby při výměně kabelu nedocházelo k poškození kořenového balu.
Trasy jednotlivých inženýrských sítí jsou převzaty z mapových podkladů správců těchto sítí. Před započítím zemních prací bude nutno zajistit vytyčení všech sítí nacházejících se v řešeném území (jejich přesná poloha) a musí být provedena jejich ochrana, popř. musí být upravena poloha trasy.
Ochranná pásma
Stávající i projektované inženýrské sítě a zařízení jsou zpravidla chráněny ochrannými pásmy. V ochranném pásmu kabelů NN je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu od kabelu.
Energetické sítě
Stávající inženýrské sítě a zařízení pro energetiku jsou chráněny ochrannými pásmy dle zák.č. 458/2000 Sb.
U vestavěných elektrických stanic sahá pásmo 1 m od obestavění, u kompaktních a zděných transformačních stanic 2 m.
Ochranné pásmo kabelových vedení 22 kV i nn uložených v zemi činí vždy 1 m od krajního kabelu trasy na každou stranu.
Ochranné pásmo u nízkotlakých a středotlakých plynovodů v zastavěném území obce činí 1 m.
Ochranné pásmo teplovodu činí 2,5 m od vnějšího okraje zařízení na každou stranu.
Poznámka: Přesná formulace definice ochranných pásem energetických sítí je uvedena v zák.č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon).
Ostatní sítě
Ochranné pásmo sdělovacích kabelů, na něž se vztahuje platnost zákona č.127/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, činí 0,5 m po stranách krajního vedení.
Ochranné pásmo vodovodů činí dle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001Sb u řadů do DN

ŘEZY VÝKOPŮ - ULOŽENÍ CHRÁNIČEK





LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ



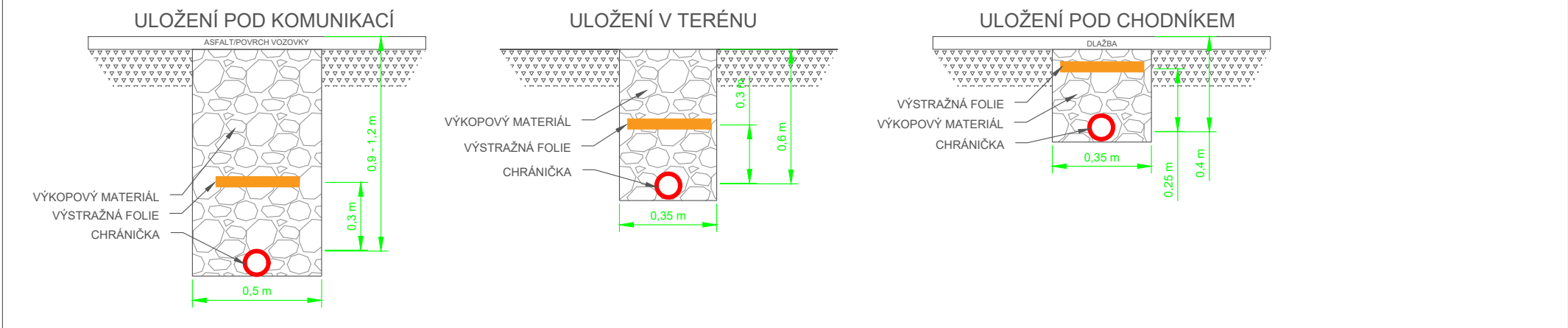
LEGENDA - NOVÉ SÍŤ



POZNÁMKA

Zemní práce
Mezi všemi podzemními vedeními je nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52. Kabelová rýha bude vykopána tak, aby tyto sítě nebyly poškozeny. Hloubka uložení HDPE/kabelů bude provedena dle ČSN 73 6005. Souběh
a křížení s ostatními sítěmi bude řešen podle ČSN 73 6005, tab. A1, A2. Kabely se pokládají ve vzdálenosti 1,5m od stromů. Pokud toto nelze splnit, je povoleno pod stromy uložit chráničku D=110mm tak, aby při výměně kabelu nedocházelo k poškození kořenového balu.
Trasy jednotlivých inženýrských sítí jsou převzaty z mapových podkladů správců těchto sítí. Před započítím zemních prací bude nutno zajistit vytýčení všech sítí nacházejících se v řešeném území (jejich přesná poloha) a musí být provedena jejich ochrana, popř. musí být upravena poloha trasy.
Ochranná pásma
Stávající i projektované inženýrské sítě a zařízení jsou zpravidla chráněny ochrannými pásmy. V ochranném pásmu kabelů NN je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu od kabelu.
Energetické sítě
Stávající inženýrské sítě a zařízení pro energetiku jsou chráněny ochrannými pásmy dle zák.č. 458/2000 Sb.
U vestavěných elektrických stanic sahá pásmo 1 m od obestavění, u kompaktních a zděných transformačních stanic 2 m.
Ochranné pásmo kabelových vedení 22 kV i nn uložených v zemi činí vždy 1 m od krajního kabelu trasy na každou stranu.
Ochranné pásmo u nízkotlakých a středotlakých plynovodů v zastavěném území obce činí 1 m. Ochranné pásmo teplovodu činí 2,5 m od vnějšího okraje zařízení na každou stranu.
Poznámka: Přesná formulace definice ochranných pásem energetických sítí je uvedena v zák.č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon).
Ostatní sítě
Ochranné pásmo sdělovacích kabelů, na něž se vztahuje platnost zákona č.127/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, činí 0,5 m po stranách krajního vedení.
Ochranné pásmo vodovodů činí dle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001Sb u řadů do DN

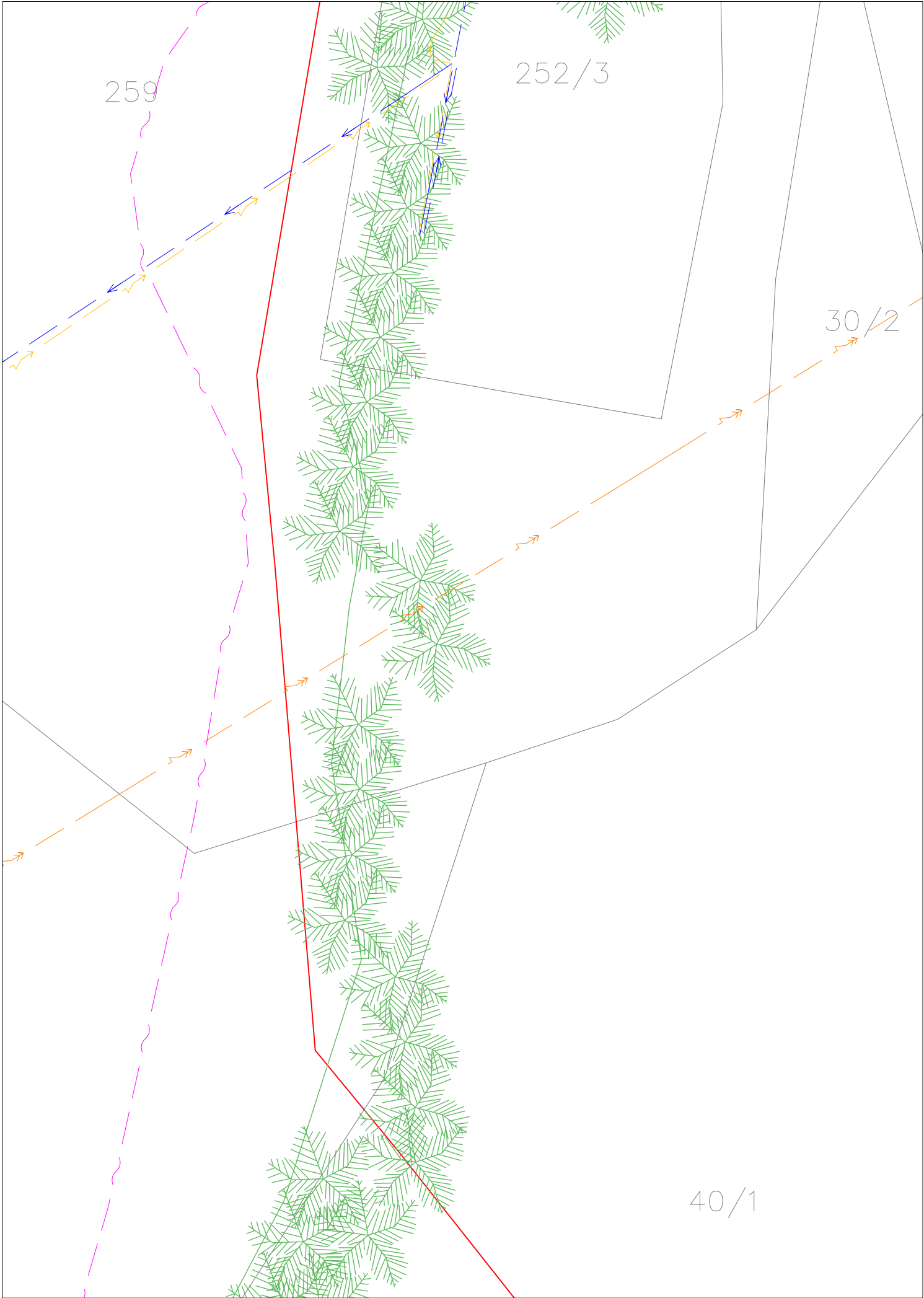
ŘEZY VÝKOPŮ - ULOŽENÍ CHRÁNIČEK



KABELOVÁ RÝHA

- chráničky optického kabelu budou položeny do začištěné kabelové rýhy, vyrovnány a uloženy do záсыповého materiálu
- poté bud rýha vyplňována výkopovým materiálem a hutněna po cca 0,2 metrech výšky
- 0,3 m (0,25 m) nad chráničkami bude vedení označeno výstražnou telekomunikační folií
- konstrukční skladba komunikací a chodníků bude obnovena
- v případě protlaku/podvrtu není vedení značeno výstražnou folií

Projektant	Bc. Matyáš Kohout					
Grafika	Bc. Matyáš Kohout					
Místo	Chuchel	Kraj	Vysočina			
Investor	Coprosys LEONET s.r.o.					
Stavba	Optická telekomunikační infrastrutura Přípojka Chuchle			Zakázka		
Obsah	Koordinační situace			Datum		10/2025
				Účel		
				Formát		A3
Měřítko				1:400		
Souřadnicový systém JTKS; Výškový systém BALT p.v. Souřadnicový systém JTKS						



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- PLYN
- SÍŤ SEK
- SÍŤ SEK s NN
- VODOVOD
- KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TEPLOVOD

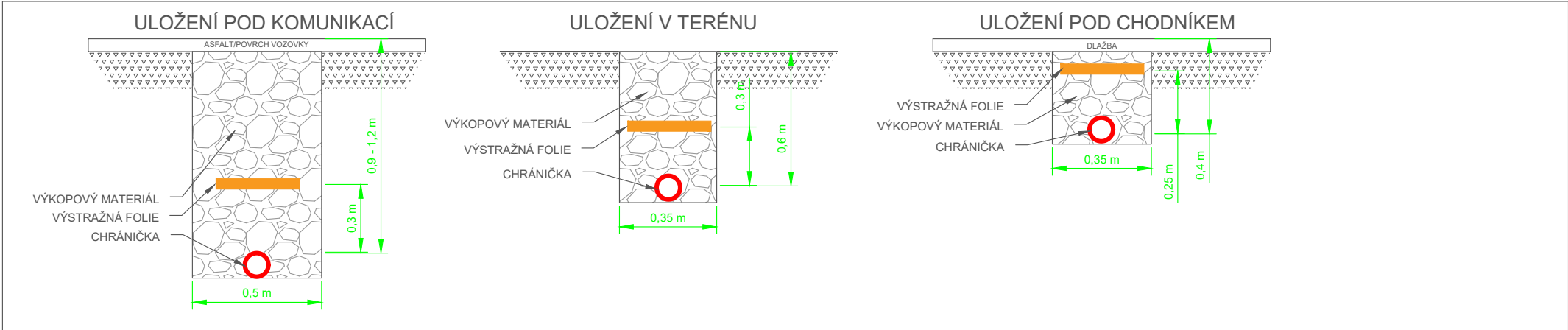
LEGENDA - NOVÉ SÍŤ

- PŘÍPOJKA - 503 m

POZNÁMKA

Zemní práce
Mezi všemi podzemními vedeními je nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52. Kabelová rýha bude vykopána tak, aby tyto sítě nebyly poškozeny. Hloubka uložení HDPE/kabelů bude provedena dle ČSN 73 6005. Souběh a křížení s ostatními sítěmi bude řešen podle ČSN 73 6005, tab. A1, A2. Kabely se pokládají ve vzdálenosti 1,5m od stromů. Pokud toto nelze splnit, je povoleno pod stromy uložit chráničku D=110mm tak, aby při výměně kabelu nedocházelo k poškození kořenového balu. Trasy jednotlivých inženýrských sítí jsou převzaty z mapových podkladů správců těchto sítí. Před započítím zemních prací bude nutno zajistit vytýčení všech sítí nacházejících se v řešeném území (jejich přesná poloha) a musí být provedena jejich ochrana, popř. musí být upravena poloha trasy. Ochranná pásma Stávající i projektované inženýrské sítě a zařízení jsou zpravidla chráněny ochrannými pásmy. V ochranném pásmu kabelů NN je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu od kabelu. Energetické sítě Stávající inženýrské sítě a zařízení pro energetiku jsou chráněny ochrannými pásmy dle zák.č. 458/2000 Sb. U vestavěných elektrických stanic sahá pásmo 1 m od obestavění, u kompaktních a zděných transformačních stanic 2 m. Ochranné pásmo kabelových vedení 22 kV i nn uložených v zemi činí vždy 1 m od krajního kabelu trasy na každou stranu. Ochranné pásmo u nízkotlakých a středotlakých plynovodů v zastavěném území obce činí 1 m. Ochranné pásmo teplovodu činí 2,5 m od vnějšího okraje zařízení na každou stranu. Poznámka: Přesná formulace definice ochranných pásem energetických sítí je uvedena v zák.č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon). Ostatní sítě Ochranné pásmo sdělovacích kabelů, na něž se vztahuje platnost zákona č.127/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, činí 0,5 m po stranách krajního vedení. Ochranné pásmo vodovodů činí dle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001Sb u řadů do DN

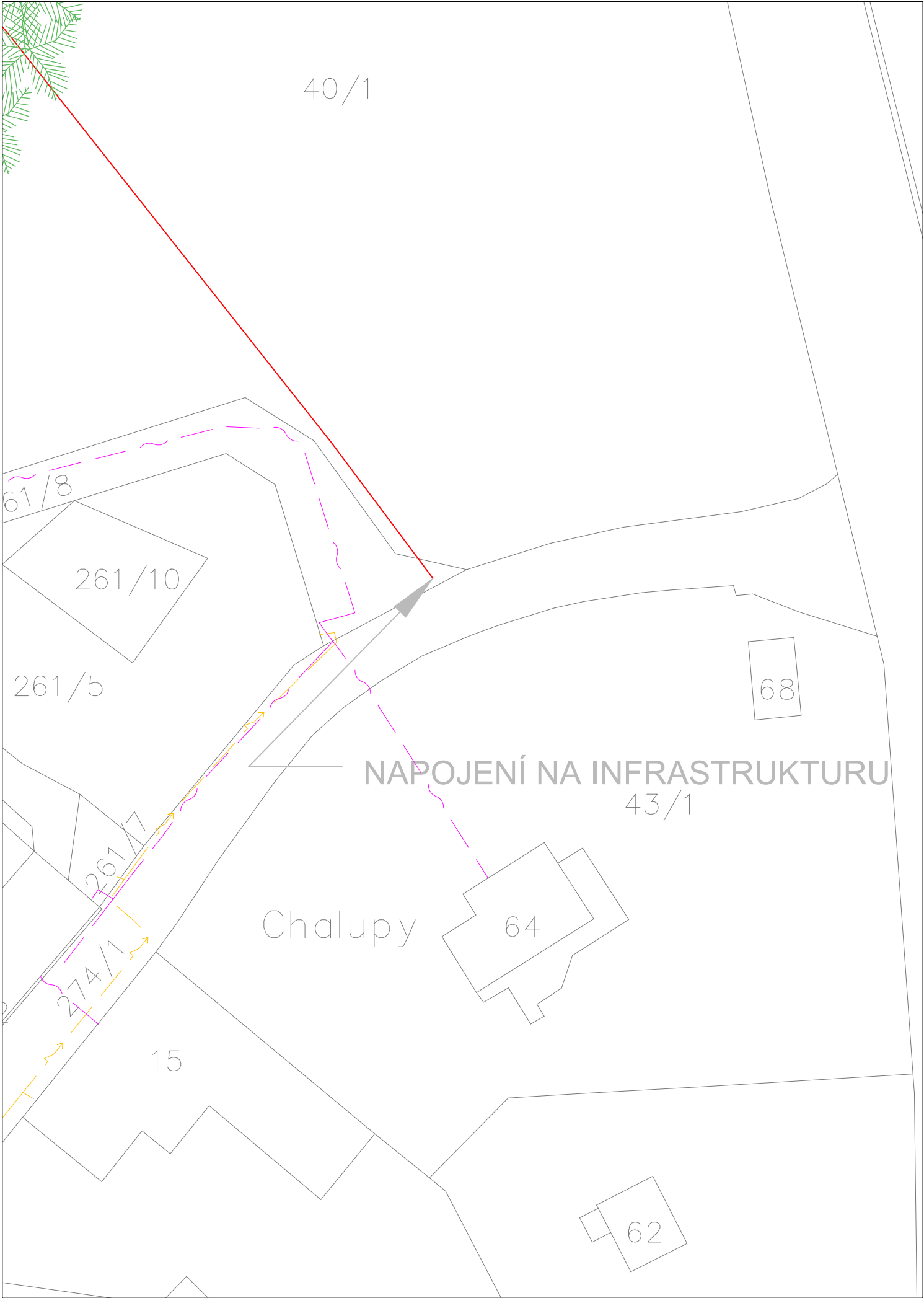
ŘEZY VÝKOPŮ - ULOŽENÍ CHRÁNIČEK



KABELOVÁ RÝHA

- chráničky optického kabelu budou položeny do začištěné kabelové rýhy, vyrovnány a uloženy do zásypaného materiálu
- poté bud rýha vyplňována výkopovým materiálem a hutněna po cca 0,2 metrech výšky
- 0,3 m (0,25 m) nad chráničkami bude vedení označeno výstražnou telekomunikační folií
- konstrukční skladba komunikací a chodníků bude obnovena
- v případě protlaku/podvrtu není vedení značeno výstražnou folií

Projektant	Bc. Matyáš Kohout					
Grafika	Bc. Matyáš Kohout					
Místo	Chuchel	Kraj	Vysočina			
Investor	Coprosys LEONET s.r.o.					
Stavba	Optická telekomunikační infrastrutura			Zakázka		
Obsah	Koordinační situace			Datum		10/2025
				Účel		
				Formát		A3
Souřadnicový systém JTKS; Výškový systém BALT p.v. Souřadnicový systém JTKS				Měřítko	1:400	



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- PLYN
- SÍŤ SEK
- SÍŤ SEK s NN
- VODOVOD
- KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TEPLOVOD

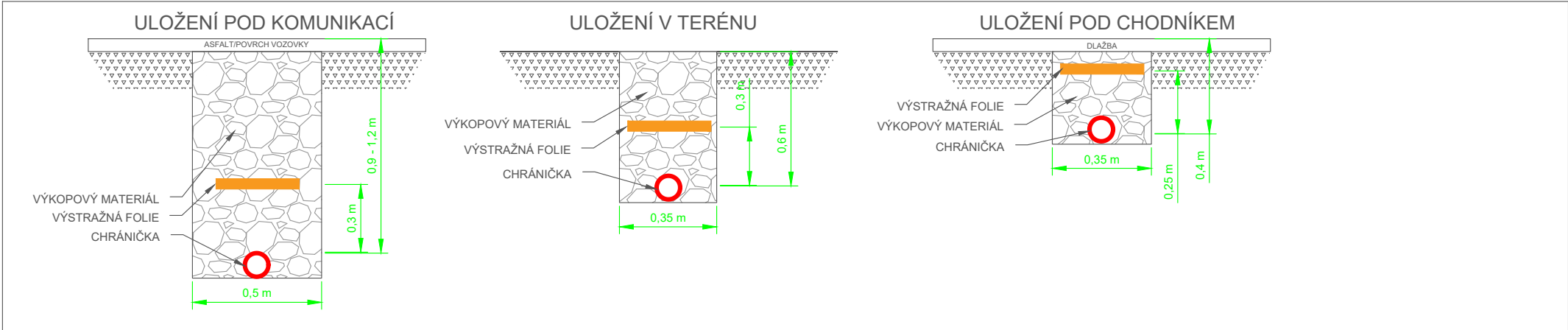
LEGENDA - NOVÉ SÍŤ

- PŘÍPOJKA - 503 m

POZNÁMKA

Zemní práce
Mezi všemi podzemními vedeními je nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52. Kabelová rýha bude vykopána tak, aby tyto sítě nebyly poškozeny. Hloubka uložení HDPE/kabelů bude provedena dle ČSN 73 6005. Souběh a křížení s ostatními sítěmi bude řešen podle ČSN 73 6005, tab. A1, A2. Kabely se pokládají ve vzdálenosti 1,5m od stromů. Pokud toto nelze splnit, je povoleno pod stromy uložit chráničku D=110mm tak, aby při výměně kabelu nedocházelo k poškození kořenového balu. Trasy jednotlivých inženýrských sítí jsou převzaty z mapových podkladů správců těchto sítí. Před započítím zemních prací bude nutno zajistit vytyčení všech sítí nacházejících se v řešeném území (jejich přesná poloha) a musí být provedena jejich ochrana, popř. musí být upravena poloha trasy. Ochranná pásma Stávající i projektované inženýrské sítě a zařízení jsou zpravidla chráněny ochrannými pásmy. V ochranném pásmu kabelů NN je povolen pouze ruční výkop bez použití mechanismu. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu od kabelu. Energetické sítě Stávající inženýrské sítě a zařízení pro energetiku jsou chráněny ochrannými pásmy dle zák.č. 458/2000 Sb. U vestavěných elektrických stanic sahá pásmo 1 m od obestavění, u kompaktních a zděných transformačních stanic 2 m. Ochranné pásmo kabelových vedení 22 kV i nn uložených v zemi činí vždy 1 m od krajního kabelu trasy na každou stranu. Ochranné pásmo u nízkotlakých a středotlakých plynovodů v zastavěném území obce činí 1 m. Ochranné pásmo teplovodu činí 2,5 m od vnějšího okraje zařízení na každou stranu. Poznámka: Přesná formulace definice ochranných pásem energetických sítí je uvedena v zák.č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon). Ostatní sítě Ochranné pásmo sdělovacích kabelů, na něž se vztahuje platnost zákona č.127/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, činí 0,5 m po stranách krajního vedení. Ochranné pásmo vodovodů činí dle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001Sb u řadů do DN

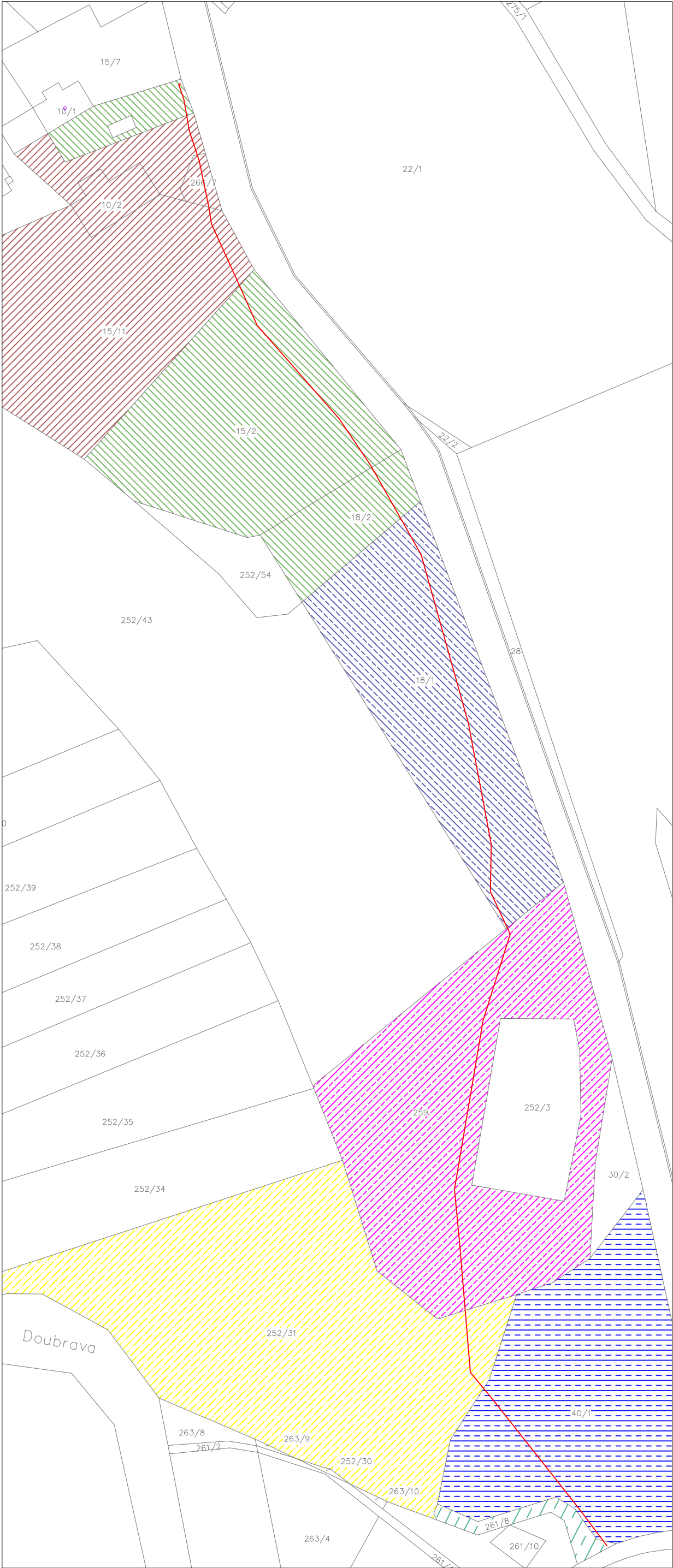
ŘEZY VÝKOPŮ - ULOŽENÍ CHRÁNIČEK



KABELOVÁ RÝHA

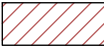
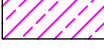
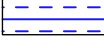
- chráničky optického kabelu budou položeny do začištěné kabelové rýhy, vyrovnány a uloženy do zásypaného materiálu
- poté bud rýha vyplňována výkopovým materiálem a hutněna po cca 0,2 metrech výšky
- 0,3 m (0,25 m) nad chráničkami bude vedení označeno výstražnou telekomunikační folií
- konstrukční skladba komunikací a chodníků bude obnovena
- v případě protlaku/podvrtu není vedení značeno výstražnou folií

Projektant	Bc. Matyáš Kohout						
Grafika	Bc. Matyáš Kohout						
Místo	Chuchel	Kraj	Vysočina				
Investor	Coprosys LEONET s.r.o.						
Stavba	Optická telekomunikační infrastrutura Přípojka Chuchle			Zakázka			
Obsah				Datum		10/2025	
				Účel			
				Formát		A3	
	Koordinační situace			Měřítko	1:400		
Souřadnicový systém JTKS; Výškový systém BALT p.v. Souřadnicový systém JTKS							



POZEMKY

K.ú.	Pozemek	Vlastník	Číslo LV	Druh	Typ
Chuchel [658545]	St. 10/1	Škaryd Tomáš Ing., Na Chmelnici 1597, 58301 Chotěboř	473	zastavěná plocha a nádvoří	
Chuchel [658545]	St. 10/2	SI Škaryd Ladislav a Škarydová Milada, č. p. 155, 58273 Nová Ves u Chotěboře	231	zastavěná plocha a nádvoří	
Chuchel [658545]	266/7	SI Škaryd Ladislav a Škarydová Milada, č. p. 155, 58273 Nová Ves u Chotěboře	231	ostatní plocha	jiná plocha
Chuchel [658545]	15/11	SI Škaryd Ladislav a Škarydová Milada, č. p. 155, 58273 Nová Ves u Chotěboře	231	zahrada	
Chuchel [658545]	15/2	Škaryd Tomáš Ing., Na Chmelnici 1597, 58301 Chotěboř	473	zahrada	
Chuchel [658545]	18/2	Škaryd Tomáš Ing., Na Chmelnici 1597, 58301 Chotěboř	473	trvalý travní porost	
Chuchel [658545]	18/1	Pilař Josef Ing., č. p. 96, 58276 Maleč	545	trvalý travní porost	
Chuchel [658545]	259	ZESO, veřejná obchodní společnost, č. p. 342, 53807 Seč	306	trvalý travní porost	
Chuchel [658545]	252/31	Brožková Blahoutová Radmila, Sokolovská 447, Žižkov, 28401 Kutná Hora SI Dlouhý Kamil Ing. a Dlouhá Lucie DiS., Šeříková 778, 27343 Buštěhrad Malečská energetická, s.r.o., č. p. 120, 53901 Vojtěchov Šimon Jiří, Věžní 694, 43201 Kadaň Šimon Stanislav, Údolní 379, Desná I, 46861 Desná Tesařová Marie, Chuchel 7, 58301 Jeřišno	562	trvalý travní porost	
Chuchel [658545]	40/1	Bílková Blanka, Lichnická 344, 53843 Třemošnice	193	trvalý travní porost	
Chuchel [658545]	261/8	Svobodová Jana Mgr., Tyršova 976, Kolín II, 28002 Kolín	404	ostatní plocha	jiná plocha

- Škaryd Tomáš Ing., Na Chmelnici 1597, 58301 Chotěboř
- SI Škaryd Ladislav a Škarydová Milada, č. p. 155, 58273 Nová Ves u Chotěboře
- Pilař Josef Ing., č. p. 96, 58276 Maleč
- ZESO, veřejná obchodní společnost, č. p. 342, 53807 Seč
- Bílková Blanka, Lichnická 344, 53843 Třemošnice
- Svobodová Jana Mgr., Tyršova 976, Kolín II, 28002 Kolín
- Brožková Blahoutová Radmila, Sokolovská 447, Žižkov, 28401 Kutná Hora
SI Dlouhý Kamil Ing. a Dlouhá Lucie DiS., Šeříková 778, 27343 Buštěhrad
Malečská energetická, s.r.o., č. p. 120, 53901 Vojtěchov
Šimon Jiří, Věžní 694, 43201 Kadaň
Šimon Stanislav, Údolní 379, Desná I, 46861 Desná
Tesařová Marie, Chuchel 7, 58301 Jeřišno

Projektant	Bc. Matyáš Kohout						
Grafika	Bc. Matyáš Kohout						
Místo	Chuchel	Kraj	Vysočina				
Investor	Coprosys LEONET s.r.o.						
Stavba	Optická telekomunikační infrastrutura Připojka Chuchle			Zakázka			
Obsah				Datum		10/2025	
				Účel			
				Formát		A3	
	Měřítko	1:1300					
Souřadnicový systém JTKS; Výškový systém BALT p.v. Souřadnicový systém JTKS							