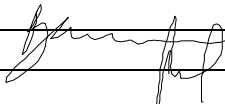


SO401

Zpracoval:	BULENA PETR		<div>Ing. Stanislav Marhold</div> <div>CTI PROJEKT</div> <div>V. Nezvala 1329, 565 01 Choceň</div> <div>IČO: 44462948</div> <div>tel: 604 234 069, e-mail: projekt@ctiprojekt.cz</div>	
Technická kontrola:	ING. S. MARHOLD			
Zodp. projektant:	ING. S. MARHOLD			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: SVITAVY			
Investor: MĚSTO LITOMYŠL			Stupeň:	PDPS
<div>Akce:</div> <div>CYKLOSTEZKA LITOMYŠL - OSÍK</div>			Zak. č.:	1156
			Arch. č.:	1156
			Datum:	01/2025
			Formát:	A4
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: TECHNICKÁ ZPRÁVA				D.401.1

Obsah:

1. Základní údaje
2. Technické řešení a popis
3. Zemní práce
4. Rozpočet
5. Bezpečnost při výstavbě
6. Majetkoprávní projednání
7. Související dokumenty
8. Vyjádření společnosti CETIN a.s. k PD
9. Vyjádření společnosti CETIN a.s. k existenci podzemních sítí
10. Rozpárovací tabulky
11. Tabulka stavbou dotčených nemovitostí

1. Základní údaje

a) Předmět projektu

Projekt řeší přeložku vedení společnosti CETIN a.s. v obci Litomyšl.

b) Projektové podklady

Ke zpracování projektu byly využity tyto podklady:

- stavební PD, OPTIMA, Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto
- polohopisné a schematické podklady stávajících sítí společnosti CETIN a.s.
- ČSN a další související předpisy
- konzultace s hlavním inž. projektu

2. Technické řešení a popis

V souvislosti se stavbou „CYKLOSTEZKA LITOMYŠL - OSÍK“ bude provedena přeložka a ochránění kabelového vedení společnosti CETIN a.s. bez přerušení provozu.

ÚSEK BODY A – B, C – D, E – F, G – H – I, J – K

STÁVAJÍCÍ STAV

V řešeném území jsou mezi body „A“ – „B“, „C“ – „D“, „E“ – „F“ uloženy:

- Metalický kabel PPFLE 150XN 0,6 vedoucí z HR_Litomyšl-RSU_DDF/MDF LIMY1HR(Litomysl) do D_Nap_SR56_Osík LIMY92, SR57_Osík LIMY93
- Trubka HDPE(K557 AAB 02;) 40 O/BB se zafouknutým OK SAM 24f LT MC CU vedoucí z LIMY:BS:1 B. Němcové-RSU-sál PT do OSÍK:BS:1 Osík-DLC Osík
- HDPE 40 C/BB (prázdná)

V řešeném území jsou mezi body „G“ – „H“ – „I“ uloženy:

- Metalický kabel PPFLE 150XN 0,6 vedoucí z HR_Litomyšl-RSU_DDF/MDF LIMY1HR(Litomysl) do D_Nap_SR56_Osík LIMY92, SR57_Osík LIMY93
- Metalický kabel PPFLE 5XN 0,4 vedoucí z D_Nap_SR56_Osík LIMY92 do UR56/11 LIMY746
- Metalický kabel PPFLE 3XN 0,4 vedoucí z UR56/11 LIMY746 do KR/56/11/1 LIMY2567
- Trubka HDPE(K557 AAB 02;) 40 O/BB se zafouknutým OK SAM 24f LT MC CU vedoucí z LIMY:BS:1 B. Němcové-RSU-sál PT do OSÍK:BS:1 Osík-DLC Osík
- HDPE 40 C/BB (prázdná)

V řešeném území je mezi body „J“ – „K“ uložen:

- Metalický kabel E 2,5XN 0,4 vedoucí z rezervy pro vodárnu do rezervy u č.p. 931

ÚSEK BODY A – B

PLÁNOVANÝ STAV

ZEMNÍ PRÁCE

Nová trasa je navržena tak, aby odpovídala délce překládaných telekomunikačních vedení a tím umožnily přeložku vedení bez přerušení provozu.

Od bodu „A“ (km 0,740) bude nová trasa vedena zeleným prostranstvím – násyp (krytí 0,6m) v prostoru za novou hranou cyklostezky do místa nového odvodňovacího příkopu (km 0,897). Od tohoto místa bude nová trasa vedena v horní části svahu nového příkopu – výkop (krytí 0,6m) a stávajícím zeleným prostranstvím (krytí 0,6m) a bude ukončena v bodu „B“ (km 0,922).

Trasa bude vedena po pozemcích p.č.1533/1 a p.č.1533/3.

Nová trasa bude geodeticky zaměřena včetně nových chrániček. Spojky a konce chrániček PVC budou označeny markery.

Poznámka: Zhotovitel stavby komunikací je povinen zajistit vytýčení stávajících sítí. Po dobu stavby je povinen v místech vedení stávajících a přeložených sítí zajistit dostatečnou ochranu těchto sítí před poškozením v případě dočasně sníženého krytí.

Pokládka nových telekomunikačních vedení musí být koordinována s výstavbou nových stavebních objektů.

METALICKÉ KABELY A TRUBKY HDPE

Mezi body „A“ a „B“ bude stávající metalický kabel PPFLE 150XN 0,6 a stávající trubky HDPE(K557 AAB 02;) 40 O/BB, HDPE 40 C/BB (prázdná) v dostatečné šíři šetrně ručně odkopány bez jejich porušení a přerušení, a přeloženy do nové trasy.

Po ukončené montáži bude na metalickém kabelu provedeno kontrolní stejnosměrné měření.

ÚSEK BODY C – D

PLÁNOVANÝ STAV

ZEMNÍ PRÁCE

Pod nově budovanou cyklostezkou (násyp) bude mezi body „C“ a „D“ stávající telekomunikační vedení šetrně ručně odkopáno bez jeho porušení a přerušení a ochráněno dělenými chráničkami 2x SYSPRO 160/110. Krytí chrániček bude min. 0,6m pod niveletou nového povrchu.

Stávající trasa je vedena po pozemku p.č.2191/2.

Nové chráničky budou geodeticky zaměřené. Konce chrániček PVC budou označeny markery.

Poznámka: Zhotovitel stavby komunikací je povinen zajistit vytýčení stávajících sítí. Po dobu stavby je povinen v místech vedení stávajících a přeložených sítí zajistit dostatečnou ochranu těchto sítí před poškozením v případě dočasně sníženého krytí.

Pokládka nových telekomunikačních vedení musí být koordinována s výstavbou nových stavebních objektů.

METALICKÉ KABELY A TRUBKY HDPE

Mezi body „C“ a „D“ bude stávající metalický kabel PPFLE 150XN 0,6 a stávající trubky HDPE(K557 AAB 02;) 40 O/BB, HDPE 40 C/BB (prázdná) v dostatečné šíři šetrně ručně odkopány bez jejich porušení a přerušení, a ochráněny dělenými chráničkami 2x SYSPRO 160/110.

Po ukončené montáži bude na metalickém kabelu provedeno kontrolní stejnosměrné měření.

ÚSEK BODY E – F

PLÁNOVANÝ STAV

ZEMNÍ PRÁCE

Pod nově budovanou cyklostezkou bude mezi body „E“ a „F“ stávající telekomunikační vedení šetrně ručně odkopáno bez jeho porušení a přerušení a ochráněno dělenými chráničkami 2x SYSPRO 160/110. Krytí chrániček bude min. 0,6m pod niveletou nového povrchu.

Stávající trasa je vedena po pozemku p.č.2191/70.

Nové chráničky budou geodeticky zaměřené. Konce chrániček PVC budou označeny markery.

Poznámka: Zhotovitel stavby komunikací je povinen zajistit vytýčení stávajících sítí. Po dobu stavby je povinen v místech vedení stávajících a přeložených sítí zajistit dostatečnou ochranu těchto sítí před poškozením v případě dočasně sníženého krytí.

Pokládka nových telekomunikačních vedení musí být koordinována s výstavbou nových stavebních objektů.

METALICKÉ KABELY A TRUBKY HDPE

Mezi body „E“ a „F“ bude stávající metalický kabel PPFL 150XN 0,6 a stávající trubky HDPE(K557 AAB 02;) 40 O/BB, HDPE 40 C/BB (prázdná) v dostatečné šíři šetrně ručně odkopány bez jejich porušení a přerušení, a ochráněny dělenými chráničkami 2x SYSPRO 160/110.

Po ukončené montáži bude na metalickém kabelu provedeno kontrolní stejnosměrné měření.

ÚSEK BODY G – H – I

PLÁNOVANÝ STAV

ZEMNÍ PRÁCE

Nová trasa je navržena tak, aby odpovídala délce překládaných telekomunikačních vedení a tím umožnila přeložku vedení bez přerušení provozu.

Od bodu „A“ (km 1,216) bude nová trasa vedena zeleným prostranstvím (krytí 0,6m) v prostoru za novou obrubou cyklostezky. V místě ochrání stávajícího vedení dělenou chráničkou 1x SYSPRO 160/110 (21m) bude nová trasa vedena mimo pozemek p.č.1515/21. Od konce ochrání bude nová trasa vedena zeleným prostranstvím (krytí 0,6m) v prostoru za novou obrubou cyklostezky přes bod „H“ do místa překopu stávající asfaltové komunikace. Pod komunikací budou v nové trase uloženy stávající přeložené chráničky 2x PVC110, krytí chrániček bude min. 0,9m pod stávající niveletou asfaltového povrchu. Za překopem komunikace bude nová trasa vedena zeleným prostranstvím (krytí 0,6m) v prostoru za novou obrubou cyklostezky a bude ukončena v bodu „I“ (km 1,498).

Trasa bude vedena po pozemcích p.č.1515/57 a p.č.2191/69.

Nová trasa bude geodeticky zaměřena včetně nových chrániček. Spojky a konce chrániček PVC budou označeny markery.

Poznámka: Zhotovitel stavby komunikací je povinen zajistit vytýčení stávajících sítí. Po dobu stavby je povinen v místech vedení stávajících a přeložených sítí zajistit dostatečnou ochranu těchto sítí před poškozením v případě dočasně sníženého krytí.

Pokládka nových telekomunikačních vedení musí být koordinována s výstavbou nových stavebních objektů.

METALICKÉ KABELY A TRUBKY HDPE

Mezi body „G“, „H“ a „I“ budou stávající metalické kabely PPFL 150XN 0,6, PPFL 5XN 0,4, PPFL 3XN 0,4 a stávající trubky HDPE(K557 AAB 02;) 40 O/BB, HDPE 40 C/BB (prázdná) v dostatečné šíři šetrně ručně odkopány bez jejich porušení a přerušení, a přeloženy do nové trasy.

Po ukončené montáži bude na metalickém kabelu provedeno kontrolní stejnosměrné měření.

ÚSEK BODY J – K

PLÁNOVANÝ STAV

ZEMNÍ PRÁCE

Pod nově budovanou cyklostezkou bude mezi body „J“ a „K“ stávající telekomunikační vedení šetrně ručně odkopáno bez jeho porušení a přerušení a ochráněno dělenou chráničkou 1x SYSPRO 160/110. Krytí chráničky bude min. 0,6m pod niveletou nového povrchu.

Stávající trasa je vedena po pozemku p.č.2191/69.

Nová chránička bude geodeticky zaměřena. Konce chráničky PVC budou označeny markery.

Poznámka: Zhotovitel stavby komunikací je povinen zajistit vytýčení stávajících sítí. Po dobu stavby je povinen v místech vedení stávajících a přeložených sítí zajistit dostatečnou ochranu těchto sítí před poškozením v případě dočasně sníženého krytí.

Pokládka nových telekomunikačních vedení musí být koordinována s výstavbou nových stavebních objektů.

METALICKÉ KABELY

Mezi body „J“ a „K“ bude stávající metalický kabel E 2,5XN 0,4 v dostatečné šíři šetrně ručně odkopán bez jeho porušení a přerušení, a ochráněn dělenou chráničkou 1x SYSPRO 160/110.

3. Zemní práce

Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení veškerých podzemních inženýrských sítí. V případě křížení s jinými podzemními inženýrskými sítěmi budou provedeny ručně kopané sondy.

Vyjádření o existenci ostatních inž. sítí si samostatně zajišťuje projektant stavební části akce a je součástí stavební PD.

Zemní práce budou prováděny takovým způsobem, aby byla zkrácena na minimum doba, po kterou bude výkop otevřen. Výkopek bude použit kopetovnému zásypu výkopu, ornice a podloží bude odděleno. Veškeré výkopy hloubky 1m a vyšší budou paženy.

V místech, kde trasa výkopu příp. kříží trasy chodců budou přes otevřený výkop umístěny přechodové lávky. Trasa výkopu bude ohraničena po celou dobu výstavby červenobílou výstražnou páskou a v době snížené viditelnosti bude výkop označen výstražným světlem.

Kabely budou ukládány vedle sebe do kabelového lože z jemného písku s krytím podle ČSN pro podzemní sdělovací vedení. Po celé trase pokládky bude položena výstražná folie (nová) s nápisem CETIN. V případě souběhu nebo křížení s jinými inženýrskými sítěmi bude kabel uložen do bet. žlabů TK1.

Nejmenší dovolené krytí kabelů: komunikace – 0,9m (DOK – 1,2m), volný terén v obci - 0,6m (DOK – 1,0m), chodník - 0,4m (DOK – 0,5m). Typy použitých kynet jsou vyznačeny v polohopisném plánu.

Pokládka kabelů bude provedena v souladu s normou ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 73 3050 - Zemní práce.

Realizace musí být v dostatečném předstihu projednána s příslušnými pracovníky společnosti CETIN a.s. jako majitele a provozovatele zemního a nadzemního vedení.

V případě nutnosti přerušení provozu na telekomunikačním vedení (přerušení kabelů) je nutné o toto požádat příslušné pracovníky společnosti CETIN a.s. v předstihu min. 30 dní před požadovaným termínem.

4. Rozpočet

Položkový rozpočet je zpracován programem, který využívá tzv. sdružené položky, které obsahují i přípravné a pomocné práce spojené s předmětnou výstavbou a zajištěním bezpečnosti při práci.

V položkách oddílu „zemní práce“ jsou obsaženy náklady spojené s:

- vytýčením inženýrských sítí
- snímáním a opětovnou pokládkou základů (povrchu komunikace)
- provedením sond ověřujících polohu inženýrských sítí
- odpovídajícím ohražením výkopu a jam
- zřízením kabelového lože
- ochranou vedení při křížení s inž. sítěmi
- odvozem a uložením zeminy na skládce
- definitivními úpravami povrchu

5. Bezpečnost při výstavbě

Při provádění prací na staveništi je třeba bezpodmínečně dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Některé základní legislativní předpisy:

- Směrnice Rady 92/57/EHS ze dne 24. června 1992, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo mobilních staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl.16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)
- Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce - účinnost od 1.1. 2007
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády č.591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti - účinnost od 1.1.2007

6. Majetkoprávní projednání

Nutno uzavřít s majiteli pozemků, jež budou dotčeny pokládkou telekomunikačního kabelu smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti k těmto pozemkům.

Před zahájením prací je nutné, aby pracovník dodavatelské firmy oznámil všem dotčeným majitelům nemovitostí a pozemků termín zahájení prací na jejich majetku. Rovněž tak po skončení prací zajistí dodavatel prací s vlastníkem pozemku jeho předání a toto vlastníkem potvrdí svým podpisem.

Přeložka zařízení ve správě společnosti CETIN a.s. bude provedena na základě právoplatného územního rozhodnutí, které zajišťuje projektant stavební části.

Závěr

Při provádění veškerých prací je nutné dodržovat Zákon o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb. Při výstavbě je třeba respektovat vyjádření dotčených organizací – viz stavební část projektové dokumentace, podmínky stavebního povolení a řídit se příslušnými technickými předpisy a normami, které mají vztah k tomuto typu výstavby. Zvláště pak ČSN 33 2000-4-41, ČSN 73 6005, 73 3050 a zákon č. 309/2006 Sb. O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Zpracovatel stav. objektu:
Bulena Petr, Stanislav Marhold
V Chocni, leden 2025

Ing. Stanislav Marhold - CTI PROJEKT
V. Nezvala 1329, 565 01 Choceň
IČO: 44462948, tel: 604 234 069
e-mail:projekt@ctiprojekt.cz

7. Související dokumenty

Následující seznam právních a interních předpisů a řídících dokumentů je přehledem relevantních dokumentů platných v době zpracování tohoto dokumentu, ze kterých postup vychází, a na které navazuje.

Zákony

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích
Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (silniční zákon)
Zákon č. 35/2001 Sb., o drahách, v platném znění (dražní zákon)
Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetice, v platném znění (energetický zákon)
Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění (lesní zákon)
Zákon č. 231/1999 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (Och.půdyZ)
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění (vodní zákon)
Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Och.krajinyZ)
Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění
Zákon č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (ArchZ)
Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství
Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění
Zákon č. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění (správní řád)
Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění
Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění (Pož.ochZ)
Zákon č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, v platném znění
Zákon č. 320/2002 Sb. o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů v platném znění
Zákon č. 565/1990 Sb. o místních poplatcích v platném znění
Zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, v platném znění
Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky, v platném znění (katastrální zákon)
Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, v platném znění
Zákon č. 40/1964 Sb. Občanský zákoník
Zákon č. 513/1991 Sb. Obchodní zákoník
Zákon č. 65/1965 Sb. zákoník práce v platném znění

Prováděcí vyhlášky k zákonům

Vyhláška 135/2001 Sb., o územně plánovacích dokladech a územně plánovací dokumentaci, v platném znění
Vyhláška č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, v platném znění
Vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění
Vyhláška č. 203/2000 Sb., kterou se zrušují některé prováděcí právní předpisy vydané v působnosti MDS
Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění
Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění
Vyhláška č. 154/2001 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích
Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně krajiny, v platném znění
Vyhláška č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, v platném znění
Vyhláška č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon o státní památkové péči, v platném znění
Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění (o požární prevenci)
Vyhláška č. 77/1996 Sb., žádost o odnětí nebo omezení a podrobnosti ochrany lesních pozemků, v platném znění
Vyhláška č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, v platném znění
Vyhláška č. 423/2001 Sb., kterou se stanoví způsob a rozsah hodnocení přírodních léčebných zdrojů
Vyhláška č. 540/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), v platném znění

Vyhlášky ostatní

Vyhláška č. 195/2000 Sb. kterou se stanoví druhy a charakteristika koncových bodů a rozhraní veřejné telekomunikační sítě v platném znění
Vyhláška č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění
Vyhláška 20/2001 Sb., kterou se zrušují některé prováděcí právní předpisy vydané v působnosti Ministerstva zdravotnictví

České technické normy

Česká technická norma je dokument schválený pověřenou právnickou osobou (ČSNI) pro opakované nebo stálé použití, vytvořený podle zákona č.22/1997 Sb. a označený písmenným označením ČSN, jehož vydání bylo oznámeno ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Česká technická norma poskytuje pro obecné a opakované používání pravidla, směrnice nebo charakteristiky činností nebo jejich výsledků zaměřené na dosažení optimálního stupně uspořádání ve vymezených souvislostech.

České technické normy nejsou obecně závazné. Závaznost ČSN může být stanovena smluvně. Také projektant může v PD stanovit závaznost konkrétní ČSN pro konkrétní technické řešení a jeho realizaci.

Jedná se např. o:

ČSN 33 2160	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 33 4010	Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu
ČSN 34 2040	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz
ČSN 34 2100	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení
ČSN 34 2300	Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení

Interní technické předpisy

TPP 2001-1	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely-část I. (TP69a)
TPP 2001-2	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely-část II. (TP69b)
TPP 2001-3B	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely-část III. (TP69c)
TPP 2001-4A	Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely-část IV. (TP69d)
TPP 2002	Výstavba přístupových sítí - Optické kabely (TP117)
TSM 2064A	Tvorba názvu rozváděčů a telefonních zásuvek metalické přístupové sítě
TPT 0008	Technický postup k aplikaci TSM 2064A
TPT 0012	Zásady pro plánování přístupové sítě, 2.část – Optická kabelová infrastruktura, využití trubičkového systému
TPT 0018	Značení kabelů a kabelových souborů v metalické přístupové síti.
TPT 0019	Evidence a značení HSU v metalické přístupové síti.
TSM 2022/99	Směrnice pro tvorbu účelové mapy telekom. sítí
TSM 2010/99	Tvorba knihy plánů
TPP 2093	Kresebný standard pro schematické plány liniových staveb
TPT 0035	Práce na podzemním vedení v blízkosti trubek oranžové barvy určených pro rozvod plynu
TPT 0007	"Hlavní zásady přepětíové a nadproudové ochrany sděl. vedení a zařízení"

Řídící dokumenty společnosti

SME 8-2003 "Vyjadřování o existenci podzemního vedení telekom.sítě" (účinnost od 1.9.2003)

SME 8-2002 "Výstavba sítě a věcná břemena" (účinnost od 15.7.2002)

POS 64B 2001 Zajištění přejímacího řízení standardních a zákaznických projektů liniových staveb sítě

8. Vyjádření společnosti CETIN a.s. k PD

9. Vyjádření společnosti CETIN a.s. k existenci podzemních sítí

10. Rozpárovací tabulky

11. Tabulka stavbou dotčených nemovitostí