



## II.

**Práva a povinnosti smluvních stran**

Za podmínek dohodnutých touto smlouvou vzniká:

a) investorovi:

- právo zřídit výše uvedenou stavbu v rozsahu vyplývajícím z výše uvedených povolení za podmínek stanovených v těchto povoleních v termínu **od: 1. 4. – 31. 5. 2023**
- povinnost uhradit majetkovému správci jednorázovou úhradu za zásah do majetku z důvodu umístění sítě v silnici a silničním pomocném pozemku podle čl. IV této smlouvy
- povinnost uhradit majetkovému správci nájemné za zvláštní užívání silnice za dobu provádění stavebních prací
- právo na uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene (dle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník) pokud je stavba umístěna na pozemku ve vlastnictví Pardubického kraje

b) majetkovému správci:

- právo na jednorázovou náhradu za zásah do majetku z důvodu umístění inženýrských sítí v silnici a silničním pomocném pozemku
- právo na nájemné za dobu zvláštního užívání silnice po dobu provádění stavebních prací
- právo na bezúplatné potřebné podklady, vytýčení technických zařízení investora umístěných v silničních pozemcích a odborný dozor při provádění údržby a stavebních prací na silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození vedení

## III.

**Rozsah zásahu do silničního tělesa**

<b>III/340 10</b>	6x příčný protlak vozovky celkem cca 62,5m 4x start.jáma celkem cca 6m <sup>2</sup> 2x podélný ve vozovce/krajnice celkem cca 37m 1x podélný v zel.pásu 21m
<b>III/340 9</b>	4x příčný protlak vozovky celkem cca 52m 1x start.jáma celkem cca 1,5m <sup>2</sup> 1x podélný ve vozovce/krajnice celkem cca 3m 1x podélný v zel.pásu/příkopu 160m

1. Rozsah zásahu je podrobně specifikován v cenové kalkulaci, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. V pochybnostech platí výlučně oficiální výkazy výměr podle platné projektové dokumentace.

Technické podmínky k provedení předmětu smlouvy jsou uvedeny v příloze, které jsou závaznou a nedílnou součástí této smlouvy.

## IV.

**Výše a splatnost peněžitých náhrad**

1. Za zásah do majetku bude majetkovému správci - Správě a údržbě silnic Pardubického kraje, poskytnuta jednorázová peněžitá náhrada, stanovená podle Sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. tříd, schváleného usnesením Rady Pardubického kraje č. R/1612/15 ze dne 29. 01. 2015, a následných aktualizací aktualizováno usnesením Rady Pardubického kraje č. R/1055/18 ze dne 23. 04. 2018, která činí:

**107.650,- Kč (+ 21% DPH)**

2. Za zvláštní užívání dobu provádění stavebních prací bude majetkovému správci – Správě a údržbě silnic Pardubického kraje uhrazeno dlouhodobé nájemné stanovené podle Sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. tříd, schváleného usnesením Rady Pardubického kraje č. R/1612/15 ze dne 29. 01. 2015, aktualizováno usnesením Rady Pardubického kraje č. R/1055/18 ze dne 23. 04. 2018, a následných aktualizací které činí:

**41.846,- Kč**

2. Stanovené finanční částky se investor zavazuje zaplatit na základě faktury vystavené majetkovým správcem silnice v termínu její splatnosti, nejpozději však do doby předání zásahu do silničního pozemku majetkovému správci.
3. Nebude-li úhrada provedena ve stanoveném termínu splatnosti faktury, je majetkový správce

- oprávněněn účtovat a investor povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% dlužné částky.
4. Nebude-li úhrada provedena ve stanoveném termínu splatnosti faktury, je majetkový správce oprávněněn účtovat a investor povinen uhradit za každý započatý den prodlení penále ve výši 0,03 % dlužné částky.

## **V.**

### **Výpovědní podmínky – ukončení vztahu**

Smluvní strany se dohodly, že od této smlouvy lze odstoupit pro případ, že:

- stavbou nedojde k dotčení nebo omezení nemovitosti dle této smlouvy
- nedojde ke stavbě a stavba nebude realizována

Odstoupení je účinné dnem doručení výpovědi druhé smluvní straně.

## **VI.**

### **Další ujednání**

1. Investor přejímá dnem všemi smluvními stranami podepsané smlouvy dotčený úsek silnice (staveniště) k provedení prací za povolených podmínek.
2. Investor se zavazuje stavební práce provádět a provést podle této smlouvy a za podmínek rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu o povolení zvláštního užívání silnice.
3. Investor odpovídá po celou dobu provádění stavebních prací až do protokolárního předání silnice zpět majetkovému správci za bezpečný provoz a zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
4. Investor odpovídá za vzniklé vady a poruchy v místě provedených stavebních prací v silničním tělese a za případné škody vzniklé účastníkům silničního provozu a zavazuje se Správě a údržbě silnic Pardubického kraje uhradit veškeré škody a sankce, které by v této souvislosti byla nucena Správa a údržba silnic Pardubického kraje hradit, a to vše od předání staveniště, až do uplynutí sjednané záruční lhůty na provedené stavební práce v silničním tělese.
5. Investor se zavazuje po dobu od protokolárního předání provedených úprav majetkovému správci, až do uplynutí sjednané záruční lhůty na provedené stavební práce v silničním pozemku vzniklé vady a poruchy v místě zásahů do silničního pozemku odstranit; pokud to nebude z technologických důvodů možné, zavazuje se místo vady nebo poruchy označit příslušnou dopravní značkou.
6. Investor se zavazuje, že pokud v případě provádění protlaku pod silnicí nebo v záruční lhůtě dojde k deformacím nebo jiným poruchám a vadám silničního tělesa z tohoto důvodu, odstraní deformace, vady a poruchy stejným způsobem jako při překopu nebo podélném zásahu.
7. Investor poskytuje na provedené stavební práce v silničním tělese této smlouvy záruku se záruční lhůtou v trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, ode dne protokolárního převzetí zásahu do silničního tělesa majetkovým správcem.
8. Investor se zavazuje uhradit Správě a údržbě silnic Pardubického kraje veškeré náklady, které by vynaložila na odstranění vad a poruch silničního tělesa vzniklých ode dne protokolárního předání majetkovému správci, až do skončení záruční lhůty, pokud investor ani přes písemnou výzvu tyto vady a poruchy bezodkladně neodstraní.
9. Investor vyzve majetkového správce po dokončení zásahu do silnice k protokolárnímu převzetí provedených prací a nejpozději v tomto termínu předloží doklad o zaplacení peněžních náhrad předepsaných dle čl. IV. této smlouvy. Bez předložení tohoto dokladu nebude zásah převzat.

## **VII.**

### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že investor neprodleně neodstraní vady a poruchy podle čl. VI odst. 5, sjednává se smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý den od termínu uvedeného v písemné výzvě majetkového správce na odstranění vad a poruch.
2. V případě, že investor bezodkladně neoznačí místo vady nebo poruchy silnice v případech uvedených v čl. VI odst. 5, sjednává se smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý případ porušení svého závazku na označení dopravní značkou.

3. V případě, že nebude splněn stanovený termín dokončení prací uvedený v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu dle čl. I bod 2 písm. b) této smlouvy a zajištěno včasné prodloužení termínu, uhradí investor smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den překročení termínu do doby protokolárního předání zásahu majetkovému správci. Rozhodujícími daty pro zvláštní užívání jsou data uvedená v zápise o předání a převzetí (zahájení a ukončení zvláštního užívání tělesa silnice) mezi investorem a majetkovým správcem silnice.

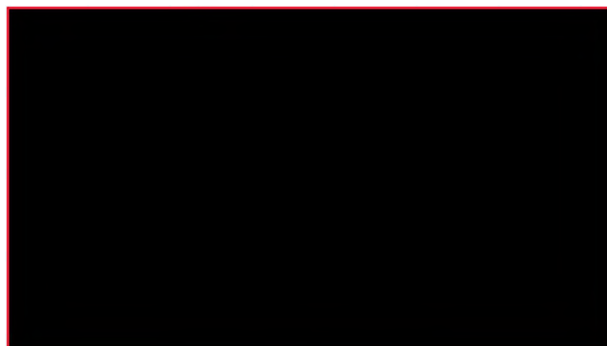
## VIII.

### Společná ujednání

1. Práva a povinnosti, která touto smlouvou vznikají se řídí dalšími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník a zanikají zrušením sítě.
2. Práva a povinnosti dohodnuté v této smlouvě platí pro případné právní nástupce obou smluvních stran, přičemž nabývají platnosti dnem podpisu smlouvy oběma stranami.
3. Tato Smlouva, vč. jejích příloh je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
4. Tato smlouva, obsahující technické a technologické podmínky, je současně projevem souhlasu majetkového správce s vydáním rozhodnutí v dané věci příslušným silnič. správním úřadem. Za tímto účelem bude jedno vyhotovení smlouvy poskytnuto investorem, případně zhotovitelem stavby, příslušnému silničnímu správnímu úřadu.
5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je jejich shodnou, souhlasnou a svobodnou vůlí, a že nebyla uzavřena v tísní nebo za jiných nepříznivých podmínek a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.

V České Skalici 21.3. 2023

V Chrudimi 22.3. 2023



## VÝPOČET NÁHRAD A NÁJEMNÉHO

za zásah do majetku a za užití silnice nebo silničního pomocného pozemku pro provádění stavebních prací  
dle tabulky č. 8 a č. 3 Sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. tříd platného od 1. července 2018

Název akce: **Svídnice dolní - reko NN**

Vlastník zařízení, sítě: **ČEZ DISTRIBUCE a.s.**

Sazba: **Fyzická osoba podnikající, právnická osoba s vlastnickým podílem obcí menším 80 %**

### 1) Náhrada za zásah do majetku

Znak	Způsob uložení v silničním pozemku	Podrobnosti	MJ	Množství	Sazba	Náhrada bez DPH
				MJ	Kč/MJ	Kč
Příčné uložení bez rozlišení území						
a	Protlak a podvrt	Průměr chráničky do 500 mm	bm	114,5	400,00	45 800,00
		Startovací jáma	m <sup>2</sup>	7,5	500,00	3 750,00
Podélné uložení výkopovou technologií						
a	Vozovka a krajnice	V silnici III. třídy	bm	40,0	1 000,00	40 000,00
c	Sil. příkop, násep, zářez, zelený pás	V silnici III. třídy	bm	181,0	100,00	18 100,00

Náhrada celkem bez DPH:	107 650,00 Kč
DPH 21,00 %:	22 606,50 Kč
<b>Částka k úhradě za bod 1</b>	<b>130 256,50 Kč</b>

### 2) Nájemné za užití silnice nebo silničního pomocného pozemku pro provádění stavebních prací

Kategorie komunikace	Délka / plocha zásahu bm; m <sup>2</sup>	Počet dní	Sazba Kč/(bm den); Kč/(m <sup>2</sup> den)	Nájemné bez DPH Kč
silnice II. třídy	0,0	61	4,00	0,00 Kč
silnice III. třídy	343,0	61	2,00	41 846,00 Kč

Nájemné celkem bez DPH:	41 846,00 Kč
DPH 0,00 %:	0,00 Kč
<b>Částka k úhradě za bod 2</b>	<b>41 846,00 Kč</b>





## A. Nezpevněná část silničního tělesa

V případě příčných protlaků musí být startovací jámy umístěny za vnější hranu příkopu, v průtazích obcí za obrubu, nebo zpevněnou částí vozovky nejméně 1 m od okraje.

Příkopy, krajnice a pomocné silniční pozemky musí být po dokončení akce uvedeny do bezvadného technického stavu tak, aby byla zabezpečena jejich původní funkčnost.

Plocha startovací jámy je max. 6 m<sup>2</sup>.

V případě zasažení nezpevněné části krajnice vozovky je nutno rýhu hutnit po vrstvách max. 30 cm, event. vrchní vrstvu doplnit štěrkem, štěrkokdrtí, frézinkem apod.

Hloubka krytí vedení uložených v poze mcích SÚSPK musí být min. 1,2 m.

Podélné zásahy musí být ještě před záhozem odsouhlaseny zástupcem SÚSPK s ohledem na kontrolu min. hloubky krytí ( např. 1,2 m pod dnem příkopu )

## B. Zpevněná část

Oprava narušených povrchů silnic v naší správě musí být provedena v souladu s TP č.146.

### 1. Obnova zásypů výkopů a rýh pro inženýrské sítě

- prostor rýhy sestává:*
- zóna obsypu** - tj. dno výkopu až cca 0,30 m nad vedení
  - zóna zásypu** - tj. od obsypu až po konstrukci vozovky
  - zóna konstrukce vozovky**
  - výkop v krajnici voz. musí být zabezpečen pažením**

SÚSPK požaduje použít tyto zásypové materiály:

- zóna obsypu** - štěrkopísek  
- prostý beton
- zóna zásypu**

Zásyp rýh bude proveden dle platných Technických podmínek TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací Ministerstva dopravy České republiky (čl. 6 Zásypy výkopů a rýh, bod 4) zeminami odpovídajícími svým složením nestmeleným materiálům dle ČSN 73 6126-1.

Použití jiných zásypových materiálů musí být vždy předem odsouhlaseno Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.

Požadujeme přizvání majetkového správce komunikace k provádění zásypů rýh pro uložení inženýrské sítě, s časovým předstihem min. 14 dnů a s dalším upřesněním místa a času.

- zóna konstrukce vozovky u silnice II. třídy** - bude provedena v celkové tloušťce 500 mm
- zóna konstrukce vozovky u silnice III. třídy** - bude provedena v celkové tloušťce 440 mm

Požadovaná skladba pro výspravu nemusí souhlasit s dosavadní skladbou vozovky.

Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení **v tělese silnice II. třídy** bude následující:

- po provedení obsypu uloženého zařízení, bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2}$  45 [MPa] (**doloženo statickou zatěžovací zkouškou**)
- ŠDA tl. 220 mm s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2}$  80 [MPa]. (**doloženo statickou zatěžovací zkouškou**)
- SC C<sub>8/10</sub> tl. 130mm
- PI (postřík infiltrační) – množství asfaltového pojiva 1,0 kg/m<sup>2</sup>
- ACP 16 + tl. 50mm
- SPA – (postřík spojovací) – množství asfaltového pojiva 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ACL 16+ tl. 60 mm
- SPA – (postřík spojovací) – množství asfaltového pojiva 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- ACO 11+ tl. 40 mm

Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení **v tělese silnice III. třídy** je následující:

- zřízení zemní pláně vozovky s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 45$  [MPa] (doložit statickou zatěžovací zkouškou)
- šterkodrt' ŠDA tl. 200 mm s modulem přetvárnosti  $E_{def,2} = 80$  [MPa] (doložit statickou zatěžovací zkouškou)
- cementová stabilizace SC C<sub>8/10</sub> tl. 130 mm
- postřík infiltrační PI - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>
- asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 70 mm
- postřík spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,50 kg/m<sup>2</sup>
- asfaltový beton obrusný ACO 11 tl. 40 mm.

Požadovaná skladba konstrukce vozovky může být upravena při použití dokonalejších materiálů a technologií, po odsouhlasení zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje.

## 2. Prozatímní obnova krytu

Prozatímní obnova krytu musí být provedena před obnovením provozu. Bude provedena položením hutněné prachové drtě v tl. min. 15 cm.

Povrch prozatímní úpravy musí být rovný a nesmí převyšovat okolní vozovku.

Stav povrchu prozatímní úpravy musí být průběžně sledován a jeho případné poruchy musí být neprodleně opraveny.

V zimním období musí být prozatímní oprava provedena trvanlivou formou např. studená obalovaná směs nebo beton tuhnoucí v teplotách pod bodem mrazu.

## 3. Konečná úprava krytu

Kryt vozovky musí být zaříznutý nebo odfrézovaný. Obrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů). Všechny spáry v živичném krytu budou proříznuty a ošetřeny vhodnou technologií - zalitím modifikovanou pružnou asfaltovou zálivkou nebo natavovacím páskem. Případné odvodňovací proužky budou obnoveny.

Asfaltobetonové vrstvy vozovky budou provedeny napojením na stávající vozovku překrytím ložné vrstvy o 0,50 m a obrusné vrstvy překrytím o 1,00 m na každou stranu od kraje rýhy (platí pro příčné překopy).

**V případě, že vzdálenost příčných překopů bude menší než 20 m, bude obrusná vrstva vozovky obnovena i mezi těmito překopy v celé šíři vozovky.**

V případě nové výstavby nebo rekonstrukce chodníků budou podmínky pro výspravu stanoveny individuálně, s ohledem na aktuální stavební stav silnice.

Rovněž tak musí být opraveny případné sousedící poškozené plochy, např. strojním zařízením.

Požadujeme přizvat majetkového správce komunikace k provádění hutnicích zkoušek, který určí místo a počet prováděných hutnicích zkoušek - u podélného zásahu minimálně 1 zkouška na 100 m + zkouška na všech příčných překozech, a následně doložit protokoly.

Požadujeme přizvání majetkového správce komunikace k provádění pokládky asfaltových směsí s doložením protokolu o shodě použitých materiálů, přizvání realizovat s časovým předstihem min. 14 dní.

U vozovek z penetračního makadamu se rozšíření nepožaduje. V případě vzniku kaverny bude kryt vozovky zaříznut až za touto kavernou.

### Pro převzetí zásahu bude vždy doložen:

- doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní šterkodrtě - pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, dohodnut jiný způsob hutnicí zkoušky a změna zaznamenána ve stavebním deníku.
- fotodokumentace za použití měřidla dokládající splnění výše uvedených podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění)

**Při realizaci stavby** požadujeme přizvat zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje na kontrolní dny stavby.



**Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků**

Název akce: Svidnice dolní - rekonstrukce vedení NN

Vlastník zařízení, sítě: ČEZ Distribuce, a.s.

Silnice číslo	Katastrální území	Pozemek		Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Výkopová technologie				Bezvýkopová technologie			
		Parcelní číslo	Ve správě SÚSPK [Ano/Ne]		Příčné uložení		Podélné uložení		Příčné uložení		Podélné uložení	
					vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici
bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm					
III/340 10	Svidnice u Slatiňan	597/1	Ano	č.p. 109 (2 x 8 m protlak)	16,0							
				č.p. 101	6,0							
				č.p. 101 - č.p. 35							21,0	
				č.p. 35 (2 x 6 m protlak)	12,0	1,5						
				č.p. 6	6,0	1,5						
				č.p. 81 (2 x 6 m protlak)	12,0	1,5						
				č.p. 4 hospoda (3m asfalt, 22m dlažební kostky)							22,0	
III/340 10	Svidnice u Slatiňan	539/9	Ano	č.p. 4 podél stodoly, zpevněná krajnice, asfalt	10,5	1,5					15,0	
III/340 9	Svidnice u Slatiňan	596/1	Ano	č.p. 52	6,5	1,5						
				podél č.p. 12 směr k č.p. 133								13,0
				podél č.p. 12 k č.p. 11(2 x 19m)								38,0
				č.p. 4 směr k č.p. 3 (3 x 240 + 120 mm2)							3,0	63,0
				č.p. 4 směr k č.p. 3 (3x120+70 mm2) od D181G-D114G								46,0
				č.p. 3 a č.p. 78 (3 x 7 m protlak)	21,0							
Ano	č.p. 105 překop MK 15 m (5 m p.p.č. 596/1 a 10 m 199/1)											

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitosti. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranici silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zářezu, pata náspu atd.

**Detailní specifikace a rozsah zásahů, silnic a pozemků**

III/340 9	Svidnice u Slatiňan	595	Ano	p.p.č. 199/1 podélně za příkopem cca 41 m								
			Ano	za p.p.č. 199/1 na p.p.č. 214/17	9,5							
			Ano	za mostem směr Lukavice	15,0							
<b>CELKEM</b>					<b>114,5</b>	<b>7,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>40,0</b>	<b>181,0</b>

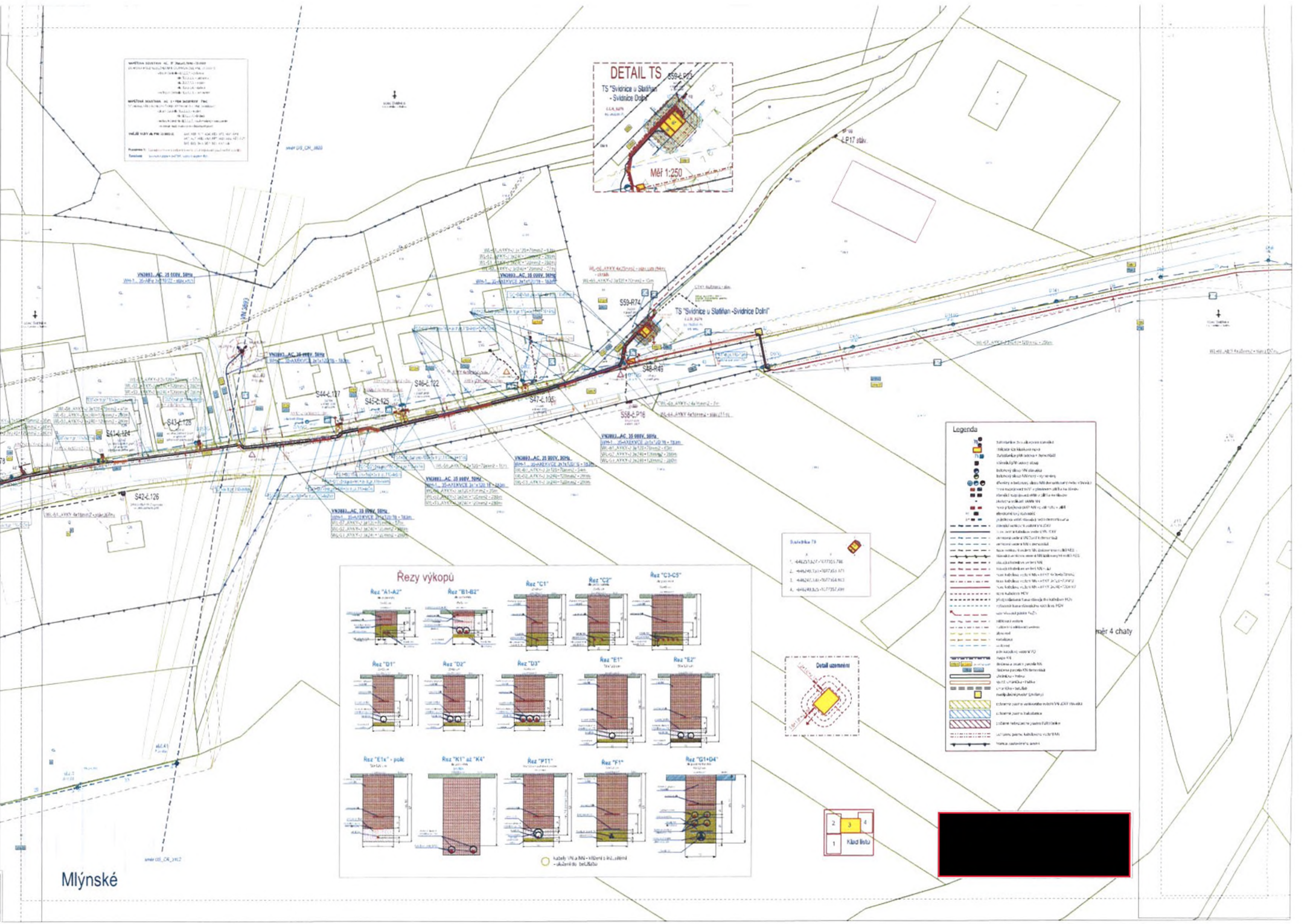
Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranici silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zářezu, pata náspu atd.





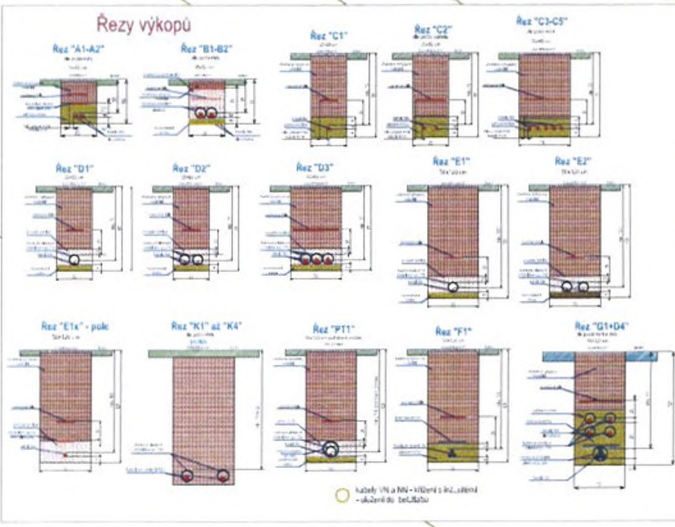


1. 4420.3427-17725.786  
 2. 442426.141-107743.171  
 3. 442426.141-107743.171  
 4. 442426.141-107743.171

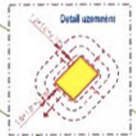


**Legenda**

	Stavba objektu
	Stavba komunikace
	Stavba inženýrské sítě
	Stavba hranice pozemku
	Stavba ohradní stěny
	Stavba zeleně
	Stavba vodního toku
	Stavba odvodnění
	Stavba svahů
	Stavba vozovky
	Stavba chodníku
	Stavba betonové desky
	Stavba cihlné zdi
	Stavba cihlné zdi s izolací
	Stavba cihlné zdi s izolací a oknem
	Stavba cihlné zdi s izolací a dveřmi
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a dveřmi
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou a komínem
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou a komínem a střechou
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou a komínem a střechou a střechou
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou a komínem a střechou a střechou a střechou
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou a komínem a střechou a střechou a střechou a střechou
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou a komínem a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou a komínem a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou a komínem a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou
	Stavba cihlné zdi s izolací a střechou a oknem a dveřmi a střechou a komínem a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou a střechou



1. 4420.3427-17725.786  
 2. 442426.141-107743.171  
 3. 442426.141-107743.171  
 4. 442426.141-107743.171



Mlýnské

