



KUMSP003H1QU

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPI/MS/2019/00201

Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana:

Registr smluv: ANO

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -7-		
01092	2020	14
poř. číslo	rok	zkr. odb.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPI/MS/2019/00201**

---

mezi

**CETIN a.s.**

a

**Moravskoslezský kraj**

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPI/MS/2019/00201  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

**CETIN a.s.**  
se sídlem  
zastoupen

Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČO: 04084063  
DIČ: CZ04084063  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623  
bankovní spojení: PPF banka a.s.  
číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „**CETIN**“)

a

**Moravskoslezský kraj**

se sídlem  
zastoupen

28. října 117, 702 18 Ostrava  
Ing. Jaroslavem Kaniou  
náměstkem hejtmána kraje

IČO: 70890692  
DIČ: CZ70890692  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u [\*] pod sp. zn. [\*]  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 170181-1650676349/0800

(dále jen „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“,

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „**Zákon o elektronických komunikacích**“) tuto

Smlouvu o realizaci překládky sítě elektronických komunikací  
(dále jen „**Smlouva**“)

## DEFINICE

Výrazy označené ve Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely Smlouvy níže uvedený význam, není-li Smlouvou výslovně stanoveno jinak:

**CTN** je cenový a technický návrh, který je Přílohou č. 1 Smlouvy;

**Překládka** je stavba spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, jejíž rozsah je specifikován v CTN;

**Etapa Překládky** je jakákoliv část Překládky v CTN označená za etapu, vymezená v CTN a co do rozsahu určená položkami v CTN; Etapa Překládky je pro účely Smlouvy samostatným plněním;

**Projekt** je realizační projektová dokumentace Překládky;

**Příprava Překládky** jsou přípravné činnosti s Překládkou související, nezbytné pro vlastní realizaci Překládky, a to zpracování CTN, zpracování Projektu a další činnosti uvedené v odst. 4.1 písmeno (a) Smlouvy;

**Předpoklady pro realizaci Překládky** mají význam uvedený v odst. 3.3 Smlouvy;

**SEK** je síť elektronických komunikací, kterou se rozumí přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, včetně prvků sítě, které nejsou aktivní, které umožňují přenos signálů po vedení, rádiovými, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace;

**Vyjádření o existenci SEK** je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“ ze dne 23.11.2015 vydané pod čj. 741558/15, jehož nedílnou součástí jsou Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které si vyžádal a obdržel Stavebník;

„**Zákon o vyvlastnění**“ je zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě, v účinném znění.

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě Smlouvy.
- 1.2 Stavebník dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává Překládku dotčené části SEK dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- 1.3 Překládka dle Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „**VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická**“.
- 1.4 Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2014 – 2020 (dále jen „IROP“). CETIN bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií v rámci IROP.
- 1.5 V případě, že bude předmět smlouvy spolufinancován dle odst. 1.4 tohoto článku smlouvy, zavazuje se CETIN:
  - a) pokud je to možné, předem se Stavebníkem projednávat jakoukoliv změnu prováděnou při realizaci Překládky, a to jak změnu oproti této smlouvě, tak i změnu oproti zadávací dokumentaci,
  - b) pokud k tomu bude řádně vyzván, umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, příslušnému krajskému oddělení Centra pro regionální rozvoj, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem,

- c) pokud k tomu bude řádně vyzván, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou poskytovatel dotace, územní finanční orgány, Ministerstvo financí ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, popřípadě další orgány oprávněné k výkonu kontroly,
- d) uchovávat odpovídajícím způsobem, v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s obecnými pravidly pro žadatele a příjemce pro IROP do roku 2030 včetně, veškeré originály účetních dokladů, smlouvu včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahujících se k projektu.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených Smlouvou a závazek Stavebníka, který Překládku vyvolal, společností CETIN uhradit všechny nezbytné náklady spojené s Překládkou, které by společnosti CETIN nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.

## 3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v CTN.
- 3.2 Je-li Smlouvou ujednána pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky jakákoliv lhůta, podmínka nebo povinnost a/nebo pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky stanoven počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti, má se za to, že lhůta, podmínka nebo povinnost je ujednána rovněž pro Etapu překládky a počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti je stanoven rovněž pro Etapu překládky, není-li Smlouvu výslovně sjednáno jinak.
- 3.3 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
  - (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
  - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva,(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).
- 3.4 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.5 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.6 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizaci Překládky a/nebo jednotlivými úkony Překládky pověřena jiná osoba, odpovídá společnost CETIN Stavebníkovi tak, jako by Překládku realizovala sama.

#### 4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

##### 4.1 Společnost CETIN se zavazuje

(a) před realizací Překládky:

- (i) zajistit zpracování Projektů;
- (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a/nebo jinou smlouvu s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy.

(b) po realizaci Překládky:

- (i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky; dokumentace skutečného provedení Překládky nebude dokumentací skutečného provedení s náležitostmi dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění;
- (ii) zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti k Překládkou dotčeným nemovitostem;
- (iii) zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a vklad služebnosti dle smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí do katastru nemovitostí.

##### 4.2 Stavebník se zavazuje před realizací Překládky:

- (i) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však šest (6) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“).

Kvalifikovanou výzvu učinit pro každou Etapu Překládky.

Stavebník podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z územního rozhodnutí vydané Magistrátem města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu – rozhodnutí o umístění stavby „Nové vedení trasy silnice III/4848, ul. Palkovická, Frýdek-Místek“ č.j. MMFM\_S 11901/2012/OÚŘ a SŘ/Pls ze dne 7.12.2012, které nabylo právní moci dne 12.1.2013 (dále jen „**Územní rozhodnutí**“), a to (i) práva k umístění, resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek v Územním rozhodnutí stanovených, a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Územním rozhodnutí výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Územní rozhodnutí je Přílohou č. 2 Smlouvy.

##### 4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci každé Etapy Překládky do čtyř (4) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:

- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
- (b) Stavebník uhradil náklady na Přípravu Překládky dle odst. 6.1 písm. (a) Smlouvy;
- (c) Stavebník splnil povinnosti dle odst. 4.2 Smlouvy.

##### 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím

řízení dle Zákona o vyvlastnění. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle Zákona o vyvlastnění.

- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebností a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebností potřebnou součinnost.
- 4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůta k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Etapy Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Etapy Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

## 5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **2 123 214 Kč**, (slovy: *dvamilionystodvacettřítisícdvěstěčtrnáct korun českých*). (*doplní účastník*). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační). Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do pěti (5) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebností a/nebo dle

- pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím;
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (váznoucí na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
  - (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu;
  - (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými;
  - (e) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty;
  - (f) náklady na identifikaci parcel;
  - (g) náklady na správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v účinném znění, které vzniknou společnosti CETIN v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí – povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky;
  - (h) náklady související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v účinném znění;
  - (i) náklady související se zvláštním užíváním dle ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v účinném znění;
  - (j) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky;
  - (k) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky;
  - (l) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu;
  - (m) náklady související se záchranným archeologickým dohledem.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.3 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:
- (a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **113.306,- Kč**, (slovy: *jednotřinácttisíctřistašest korun českých*) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy;
  - (b) Faktura za Etapu Překládky bude vystavena do patnácti (15) dnů od ukončení realizace té které Etapy Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.
- 6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.
- 6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy. V případě změny účtu je společnost CETIN povinna předem písemně informovat Stavebníka o této změně.

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPI/MS/2019/00201

SAP S/4 Hana:

Číslo smlouvy Stavebníka:

Registr smluv: ANO

6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

## 7. SANKCE

7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

7.2 Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.

7.3 Zaplacením smluvní pokuty dle Smlouvy není dotčen nárok společnosti CETIN na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.

## 8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

8.1 Za společnost CETIN:



8.2 Za Stavebníka:



*h*

ve věcech technických: [•]

funkce: [•]

e-mail: [•], tel.: [•]

## 9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy v případech stanovených v odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.
- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Vznikne-li společnosti CETIN právo odstoupit od Smlouvy dle předchozího odstavce, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit i částečně, s účinky pro každou Etapu Překládky v odstoupení označenou.
- 9.4 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.5 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude o 10 % a více vyšší než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.6 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.5 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.7 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.8 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

## 10. Rozvazovací podmínka

- 10.1 Kvalifikovaná výzva pro každou Etapu Překládky musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marré uplynutí lhůty je dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti části Smlouvy v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva.
- 10.2 Dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy zanikne Smlouva:
- (a) zčásti, a to v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou nebyla společnosti CETIN

- doručena Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy;
- (b) v celém rozsahu, nebyla-li společnosti CETIN doručena žádná Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy.
- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy. Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou jen zčásti, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze zaniklé části Smlouvy.
- 10.4 Zánikem Smlouvy nebo její části rozvazovací podmínkou nezanikají případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po zániku Smlouvy nebo její části.

## 11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 11.1 Za účelem plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou si Smluvní strany navzájem předávají nebo mohou předávat osobní údaje (dále jen „**Osobní údaje**“) ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**GDPR**“) subjektů údajů, kterými jsou zejména zástupci, zaměstnanci nebo zákazníci druhé Smluvní strany či jiné osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přijímající Smluvní strana je tak vzhledem k předávaným Osobním údajům v pozici správce.
- 11.2 Účelem předání Osobních údajů je plnění Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že předávané Osobní údaje budou zpracovávat pouze k naplnění tohoto účelu, a to v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu s GDPR.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že pro předání Osobních údajů druhé Smluvní straně disponují platným právním titulem v souladu s čl. 6 odst. 1 GDPR.
- 11.4 Smluvní strany berou na vědomí, že za účelem plnění Smlouvy může docházet k předání Osobních údajů z přijímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přijímající Smluvní strana vykonává či plní práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklá v souvislosti se Smlouvou. Za plnění povinností ze Smlouvy se považuje zejména provádění Překládky a s ní souvisejících záležitostí v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou.
- 11.5 Předávající Smluvní strana zajistila nebo zajistí splnění veškerých zákonných podmínek nezbytných pro předání Osobních údajů vůči subjektům údajů, zejména informuje subjekty údajů o skutečnosti, že došlo k předání konkrétních Osobních údajů přijímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přijímající Smluvní stranou je společnost CETIN, předávající Smluvní strana seznámí subjekty údajů rovněž i s podmínkami zpracování Osobních údajů, včetně rozsahu zvláštních práv subjektu údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění povinností uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přijímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákona o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců od jejího uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Smlouvy (příčemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření Smlouvy.

12.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České Republiky, zejména občanským zákoníkem.

12.3 Písemným stykem či pojmem „**písemně**“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- (a) v listinné podobě;
- (b) e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění;
- (c) e-mailovou zprávou zaslanou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

Smluvní strany ujednaly, že pro případ změny Smlouvy dle odst. 12.6 Smlouvy a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem (b) a (c).

12.4 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.

12.5 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

12.6 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena.

12.7 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:

- § 557;
- § 1767 odst. 2;
- § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
- § 1743.

- 12.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.9 S odkazem na příslušná ustanovení občanského zákoníku, zejména ustanovení § 1881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.10 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 12.11 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 12.12 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s pravidly etiky, morálky, platnými právními předpisy a mezinárodními smlouvami, včetně opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování jejich porušování (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>). Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. zaměstnanci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník zejména nedopustí, neschválí ani nepovolí žádné přímé nebo zprostředkované jednání, které by způsobilo, že by Stavebník nebo jakýkoliv jeho zaměstnanec, zástupce nebo externí spolupracovník porušil jakékoliv platné právní předpisy týkající se úplatkářství nebo korupce. Tato povinnost se vztahuje zejména nikoli však výlučně i na jakékoliv nezákonné ovlivnění, neoprávněné platby/platby bez právního titulu nebo plnění takové povahy ve vztahu ke státním úředníkům, zástupcům veřejných orgánů, rodinám nebo blízkým přátelům. Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jeho jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.
- 12.13 Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 12.14 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:
- Příloha č. 1 - CTN  
Příloha č. 2 - Územní rozhodnutí vydané Magistrátem města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu – rozhodnutí o umístění stavby „Nové vedení trasy silnice III/4848, ul. Palkovická, Frýdek-Místek“ č.j. MMFM\_S 11901/2012/OÚŘ a SŘ/Pls
- 12.15 Doložka platnosti právního jednání dle ust. § 23 zákona č. 129/2000 Sb.,

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPI/MS/2019/00201  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:  
O uzavření této Smlouvy rozhodla rada kraje usnesením č. 85/7445  
ze dne 06.4.2020.

CETIN:

V Praze dne 09. března 2020

CETIN a.s.

Stavebník:

V OSTRAVE dne 15.04.2020

[ ]

Ing. Jaroslav Kania  
na základě pověření  
hejtmana kraje



## NABÍDKOVÁ CENA

Účastník pro vyloučení všech pochybností a v souladu s příslušnými ustanoveními Výzvy a ostatními částmi zadávací dokumentace, výše přiloženou a doplněnou přílohou č. 1 Návrhu smlouvy s názvem „CTN“, jakož i výše přiloženým Návrhem smlouvy, nabízí realizaci Veřejné zakázky za tuto cenu:

**2.123.214 Kč bez DPH**

**(slovy: dvamilionyjednostodvacettřítisícdvěstěčtrnáct korun českých)**

Cena uvedená výše je stanovena v Kč a bez daně z přidané hodnoty, která bude připočtena na základě platných právních předpisů v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Cena uvedená výše je cena zahrnující veškeré náklady spojené s realizací předmětu Veřejné zakázky, včetně nákladů souvisejících (např. poplatky, vedlejší náklady, příp. cestovní náklady apod.).

Účastník dále níže uvádí detailnější přehled nákladů na jednotlivé etapy Veřejné zakázky.

PŘEHLED NÁKLADŮ	NÁKLADY
VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická _příprava	113.305,62 Kč
VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO461_I.etapa	852.095,00 Kč
VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO462_II.etapa	559.218,80 Kč
VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO463_III.etapa	598.594,58 Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>2.123.214,00 Kč</b>

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,**  
Olšanská 2681/6, Praha 3, Žižkov, 130 00

*Technické řešení I.*

*INVESTIČNÍ AKCE*

*Kategorie* AN – Přístupová síť  
*Podkategorie* VPI - metalické kabelové přístupové sítě  
*Číslo SAP*  
*Číslo interní*  
*Schvalování akce* 2-kolové schvalování  
*Název*

**VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO461 – I.etapa**

**Budoucí uživatel** NO-OS Ostravsko

**Zpracovatel** 

**Předkladatel** Vegacom a.s.

**Schvaluje**

**Obsah:**

**1 Souhrnná zpráva**

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

**2 Technická zpráva**

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

**3 Podmiňující a související stavby**

**4 Vyjádření a záznamy**

## 1. Souhrnná zpráva

### 1.1 Základní údaje

#### Identifikační údaje

Název:	VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO461 – I.etapa
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI - Metal. kab přístupová síť
Typ investice:	
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

### Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	1,240 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0,000 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	0,000 km	km kv
100300_Délka výkopů vě.podvrtů a přechodů	0.615 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_Páry zakončené v účast. rozvaděčích	0 pár	
100900_Počet bytových domů	0 BD	
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_Počet rodinných domů	0 RD	
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

#### Požadavky:

Název polygonu: VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO461 – I.etapa

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

#### Termíny:

Platnost ÚR od:	ÚR na přeložku CETIN zajistí investor.
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	
Plánované ukončení přípravy:	
Plánované zahájení realizace:	Pravděpodobně na podzim 2019.
Plánované ukončení realizace:	
Nabídka k přejímce (Plán):	.....

#### 1.2 Účel stavby:

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na ulici Palkovická ve Frýdku-Místku. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

### 2.2 Navrhované řešení:

- Z důvodu výstavby nové komunikace, včetně křižovatek a vedení VO, je nutno stávající trasu dvou HDPE 40mm barev černá (volná) a oranžová (obsazena OK 743 014 08 typu Samsung 48f+AL) přeložit mimo plánovanou komunikaci a křižovatku.

Nejprve dojde k pokládce nových HDPE trubek 40mm barev černá a oranžová. Trasa pokládky začíná v místě nové optické spojky OS02B blízko domu č.p. 1318. Odtud je trasa směrem k budoucímu příkopu, kde se trasa sloučí s trasou SO462 a SO463 a pokračuje podél příkopu až do místa křížení budoucí komunikace. Dále již pokračují pouze trasy SO461 a SO462 křížením budoucí komunikace, kde SO461 a SO462 bude v samostatných chráničkách PE110. Po křížení budoucí komunikace trasa pokračuje podél stávající komunikace až do místa plánované křižovatky (KM 750), kde trasa odbočí západním směrem přes budoucí komunikaci a za přechodem komunikace trasa pokračuje jižním směrem přes odbočku z komunikace. Trasa přes silnice bude v rámci SO461 a SO462 v samostatných chráničkách PE110. Trasa následně pokračuje podél budoucí komunikace v poli až ke stávající OS02 na OK. Trasa SO462 cca 10m od OS02 odbočí ke stávající trase.

Trubky PE110 v místech křížení komunikací budou řádně obetonovány včetně kari sítí.

Překládka OK:

- Dojde k pokládce nových HDPE trubek.
- Volná HDPE 40 C bude napojena na novou HDPE pomocí spojek Plasson
- OK bude ve stávající OS02 přerušena a vyfouknuta do místa nové OS02b
- Dojde k instalaci PKOR a nové OS02b typu Coyote RUNT InLine a k výměně stáv. OS02 za typ COYOTE RUNT InLine
- Mezi nové optické spojky bude zafouknut nový OK typu OFS MIDIA48f+CU
- OK bude v optických spojkách provařen průběžně, tedy vl. 1-48 na vl. 1-48.
- **Měření optických vláken**
  - Oboustranné měření reflektrometrem (OTDR) s vyhodnocením útlumu případných spojek a vyhodnocením jednotlivých měrných úseků. Provádí se při vhodné délce impulsu podle charakteru a délky trasy ve třech přenosových oknech (1310, 1550 a 1625 nm).
  - Oboustranné měření celkového útlumu všech vláken přímoou metodou IEC 86 A-1 ve třech přenosových oknech (1310 nm, 1550 nm a 1625 nm).
- **V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započatím prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.**

### 2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Optická spojka a konce chrániček přes komunikaci budou označeny Minimarkerem 3M, typ 1255.

### 2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I

TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II

TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III

TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely

TM000072 - Technické řešení překládek a oprav poruch stávajících metalických kabelů kabelovou vložkou

TA 10 (I-III) - Stavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001-3B; TPP 2001-4A kap.7. Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

#### 2.6 Koordinace:

Realizace přeložky bude koordinována s realizací výstavby komunikací a VO. **Dále nutno koordinovat s překládkou metalického vedení, které jsou vedeny jako SO462 a SO463 a využívají výkopové práce v rámci této akce.**

#### 2.7 Ostatní:

##### Kontakty:

Projektový koordinátor TCZ [redacted]

Zpracovatel CTN – K.V.Z. spol. s r. o. [redacted]

Vypracoval [redacted]

##### Investor:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (Správa silnic Moravskoslezského kraje, středisko Frýdek-Místek) se sídlem (bytem): 28. října 117

Investiční referent [redacted]

**Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.**

#### 3. Podmiňující, související a navazující stavby:

Podmiňující akce - vložené: nejsou

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

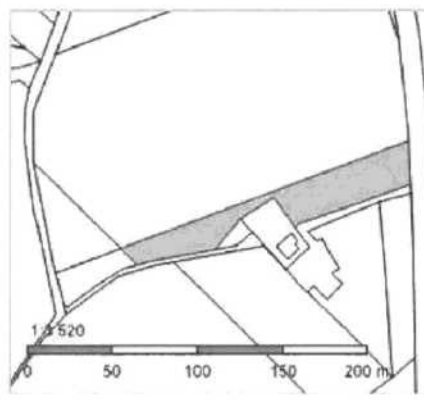
Navazující akce - vložené:

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

#### 4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4029/5e
Obec:	Frydek-Místek [598003]e
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	1246
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3059
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	orná půda



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
[REDACTED]	

### Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
72411e	1434
74612e	1625

### Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

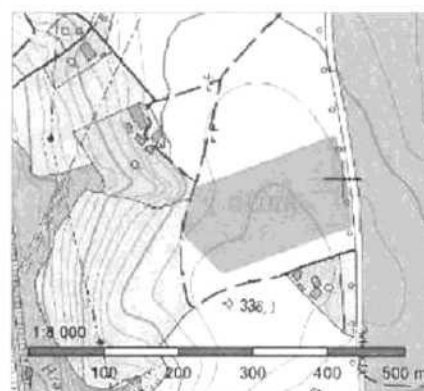
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#)e

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00

W

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4031/1
Obec:	Frydek-Místek [598003]
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	10906
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	25247
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
[Redacted]	

### Způsob ochrany nemovitosti

Název	zemědělský půdní fond
-------	-----------------------

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612	17371
72411	7581
72444	295

### Omezení vlastnického práva

Typ	Předkupní právo
	Věcné břemeno (podle listiny)

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00.

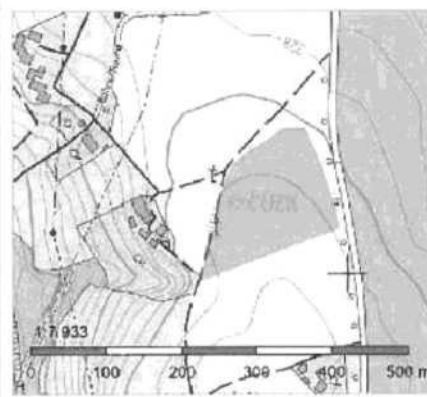
© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1600/9, Kobylisy, 16211 Praha 8  
Podání určena katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

2

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4028/1e
Obec:	Frydek-Místek [598003]e
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	10907
Vyměra [m <sup>2</sup> ]:	21416
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	[REDACTED]	Podíl
------------------	------------	-------

### Způsob ochrany nemovitosti

Název	zemědělský půdní fond
-------	-----------------------

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74512e	21416

### Omezení vlastnického práva

Typ	Předkupní právo
	Věcné břemeno (podle listiny)

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

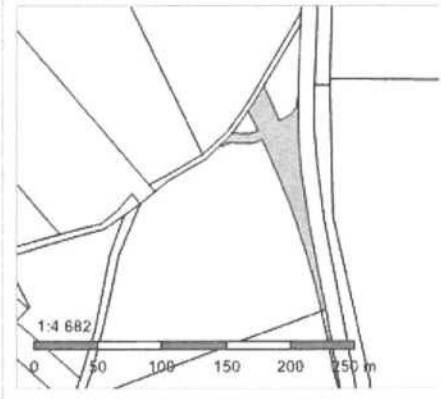
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00.

*Handwritten mark*

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">4028/4</a>
Obec:	<a href="#">Frydek-Místek [598003]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Místek [634824]</a>
Číslo LV:	<a href="#">689</a>
Vyměra [m <sup>2</sup> ]:	2664
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



### Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	<b>Podíl</b>
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava	

### Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">74612</a>	2664

### Omezení vlastnického práva

<b>Typ</b>
Předkupní právo

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

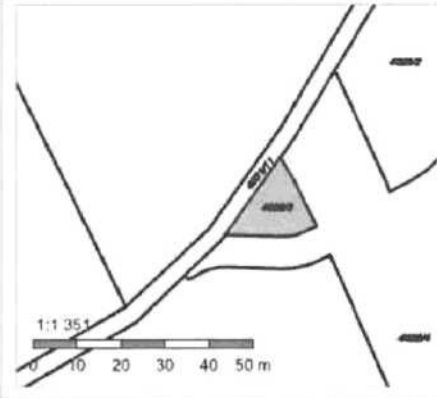
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00.

*Handwritten mark*

### Informace o pozemku

Parcelní číslo: [4028/3z](#)  
 Obec: [Frydek-Místek \[598003\]z](#)  
 Katastrální území: [Místek \[634824\]](#)  
 Číslo LV: [10907](#)  
 Výměra [m<sup>2</sup>]: 189  
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitosti  
 Mapový list: DKM  
 Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
 Druh pozemku: orná půda



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl

### Způsob ochrany nemovitosti

Název	zemědělský půdní fond
-------	-----------------------

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">74612z</a>	189

### Omezení vlastnického práva

Typ	Předkupní právo Věcné břemeno (podle listiny)
-----	--

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

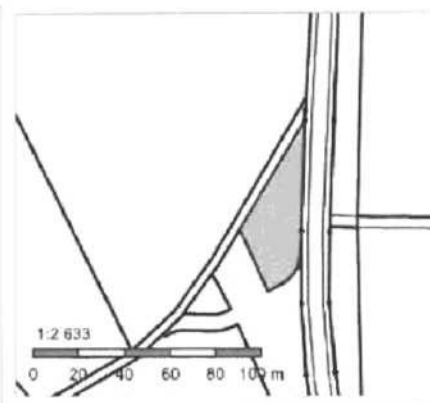
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místekz](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00.

*zk*

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4028/2e
Obec:	Frydek-Místek [598003]e
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	10907
Vyměra [m <sup>2</sup> ]:	1136
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
[Redacted]	

### Způsob ochrany nemovitosti

Název	zemědělský půdní fond
-------	-----------------------

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612e	1136

### Omezení vlastnického práva

Typ	Předkupní právo
	Věcné břemeno (podle listiny)

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

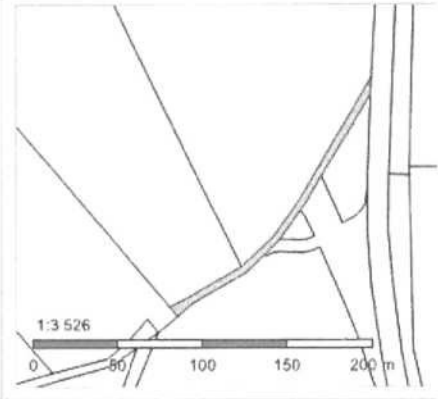
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místeke.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00

w

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4031/112
Obec:	Frydek-Místek [598003]2
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	1
Vyměra [m <sup>2</sup> ]:	752
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení rozměrů:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, Frydek, 73801 Frydek-Místek	

### Způsob ochrany nemovitosti

Název	zemědělský půdní fond
-------	-----------------------

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
746122	752

### Omezení vlastnického práva

Typ	Věcné břemeno (podle listiny)
-----	-------------------------------

### Jiné zápisy

Typ	Změna číslování parcel
-----	------------------------

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#)2

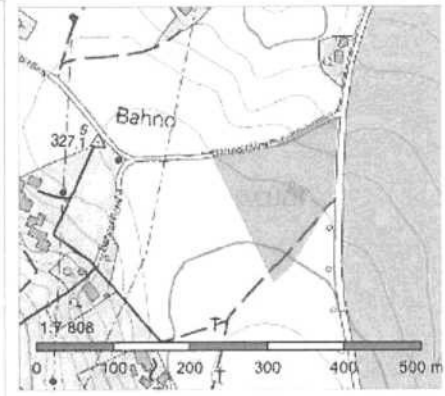
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální2, Pod sídlíštěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 82  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu2.

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4030
Obec:	Frydek-Místek [598003]
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	18604
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, Frydek, 73801 Frydek-Místek	

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612	18604

## Omezení vlastnického práva

<b>Typ</b>
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#).

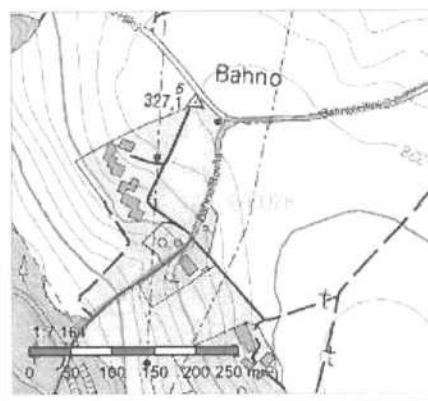
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální. Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8.  
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	5190/1
Obec:	Frydek-Místek [598003]
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	1
Vyměra [m <sup>2</sup> ]:	3487
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, Frydek, 73801 Frydek-Místek	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#).

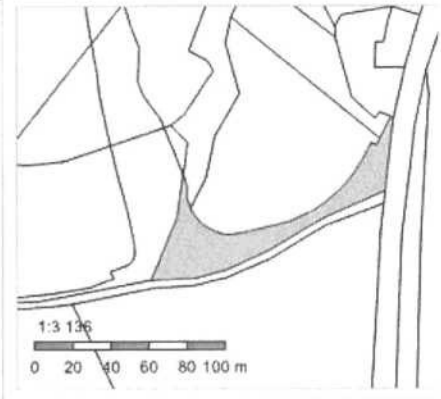
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální. Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 16211 Praha B.  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">4039/2</a>
Obec:	<a href="#">Frydek-Místek [598003]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Místek [634824]</a>
Číslo LV:	<a href="#">689</a>
Vyměra [m <sup>2</sup> ]:	2241
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	<b>Podíl</b>
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava	

## Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">74612</a>	2241

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

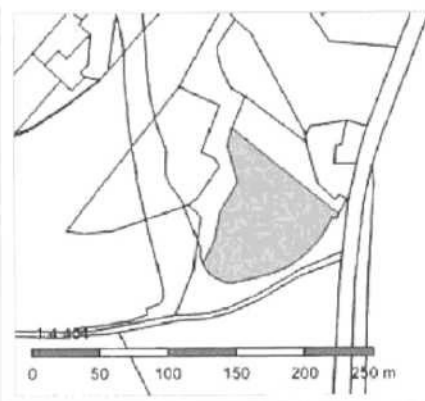
Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitosti ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00.

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4039/1 <sup>z</sup>
Obec:	Frydek-Místek [598003] <sup>z</sup>
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	8942
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5901
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
[REDACTED]	1/2
[REDACTED]	1/2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název	zemědělský půdní fond
-------	-----------------------

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612 <sup>z</sup>	5901

### Omezení vlastnického práva

Typ	Věcné břemeno (podle listiny)
-----	-------------------------------

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

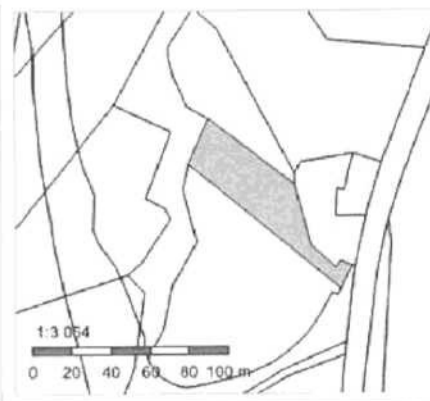
#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek<sup>z</sup>.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4038 <del>e</del>
Obec:	Frydek-Místek [596003] <del>e</del>
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	8942
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1970
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
[REDACTED]	1/2
[REDACTED]	1/2

## Způsob ochrany nemovitosti

Název	zemědělský půdní fond
-------	-----------------------

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612 <del>e</del>	1970

## Omezení vlastnického práva

Typ	Věcné břemeno (podle listiny)
-----	-------------------------------

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek~~e~~](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 15:00:00



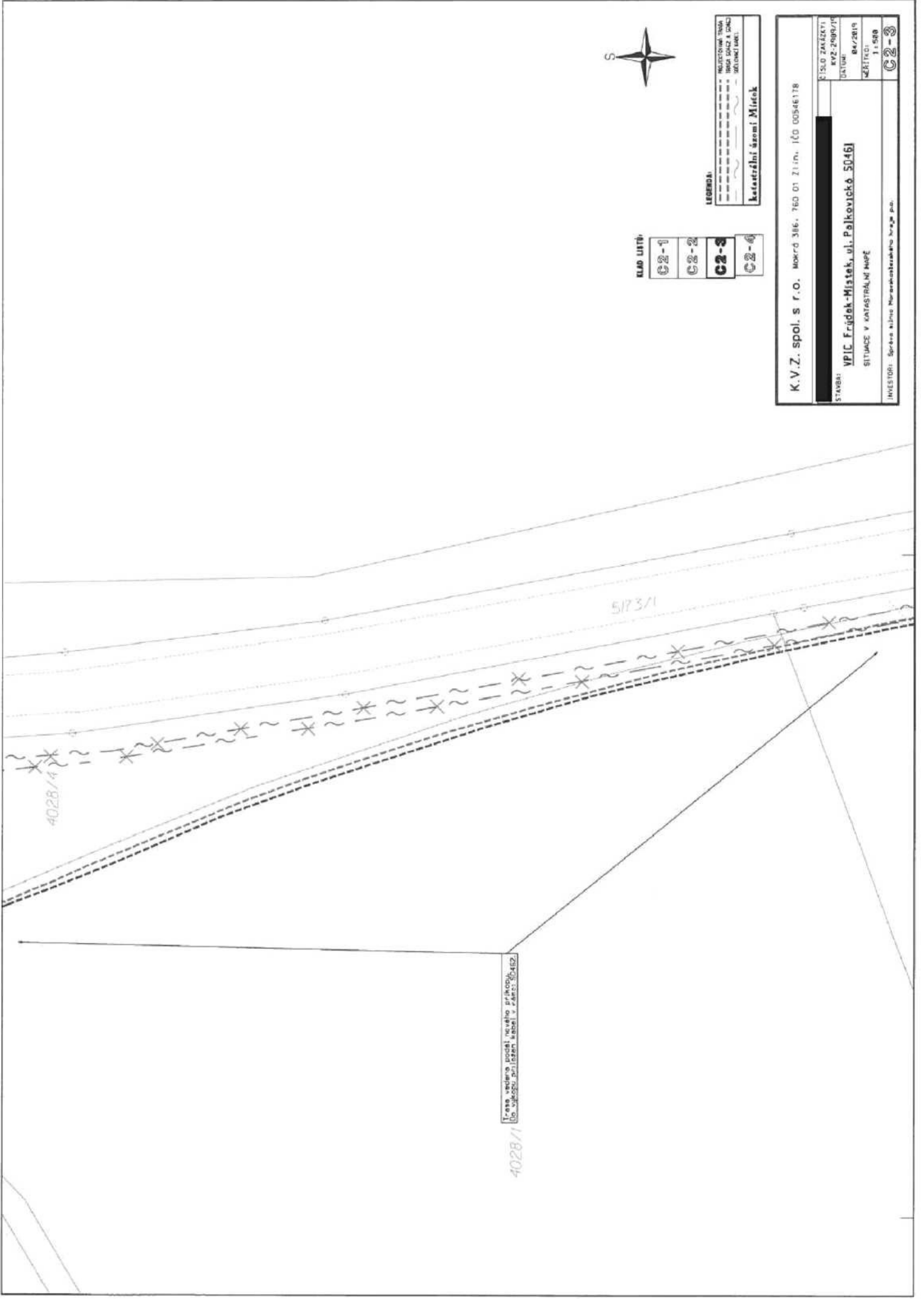












**LEGENDA:**

—	PROJEKOVANÁ TRASA
- - -	TRASA STAVBY A ÚNOS
~	SESTAVENÉ ÚNOSY

**Katastrální území Místeck**

**KLAD LISTŮ:**

C2-1
C2-2
<b>C2-3</b>
C2-4

K.V.Z. spol. s r.o. MOKRÁ 386, 760 01 Zlín, IČO 00346178	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	KV2-2009/19
DATA:	04/2019
ČERTKŮ:	1:500
<b>C2-3</b>	

**STAVBA:** **VPIC. Frýdek-Místek, ul. Palkovická 5046**

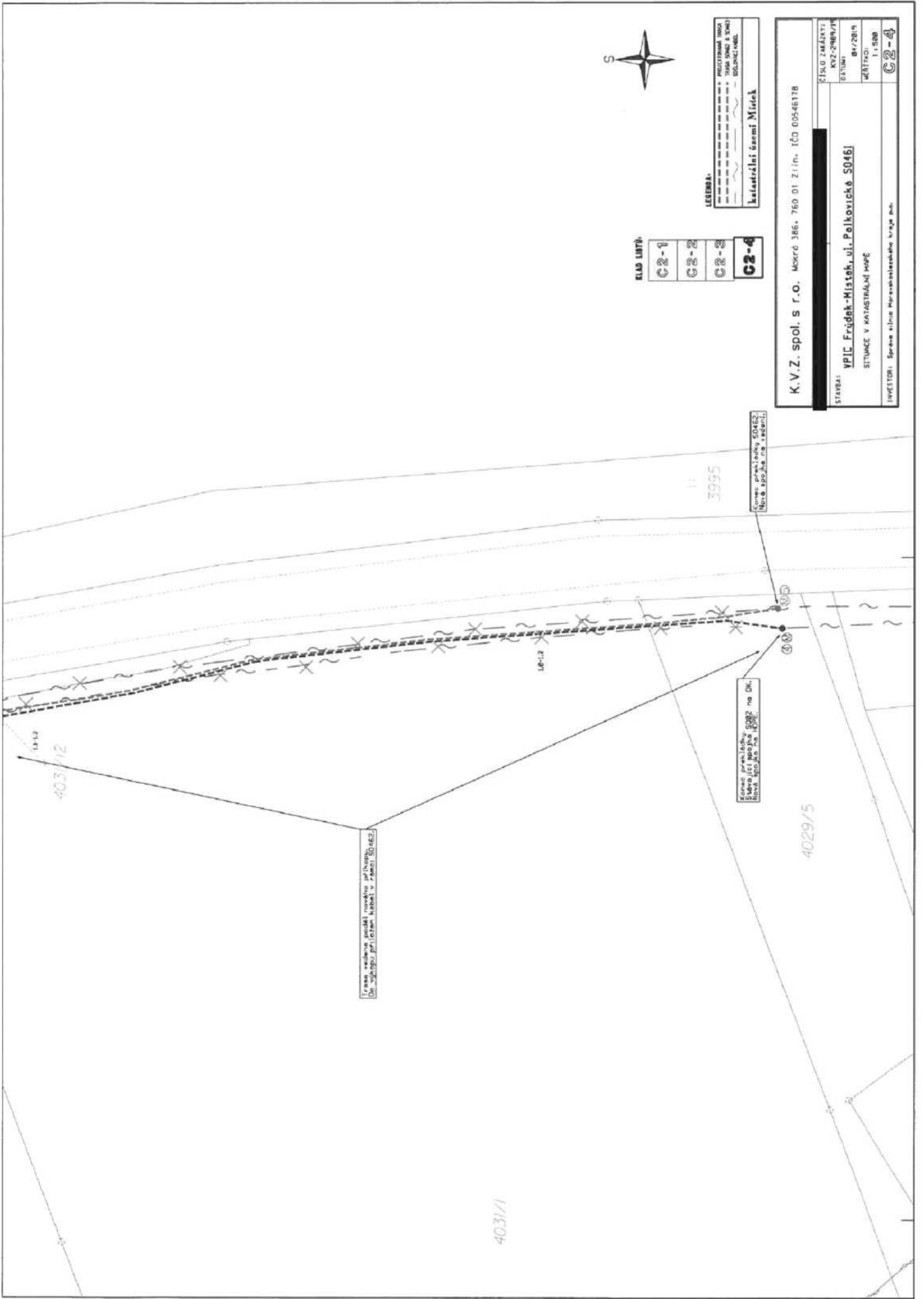
**SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ**

**INVESTOR:** Správa silnic Moravskoslezského kraje p.o.

402B/1  
 Trasa vedena podél veřejné práce  
 (č. výkresu 5111888 kaba v zápis: 50462)

402B/4

5173/1



LEGENA:

	PRŮBĚH VĚSTNÍKOVÉHO VYŠETŘENÍ
	TRASA SVAZU S SVAZ
	ROZLIČNÉ VĚSTNÍKOVÉ

Katastrální území Místek

KLAD LISTŮ:

C2-1
C2-2
C2-3
<b>C2-4</b>

K.V.Z. spol. s r.o. Mokrý 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
STAVBA:	VPIC Frýdek-Místek, ul. Polkovičkova 50461
SITUACE V KATASTRÁLNÍ HOPE	
INVESTER:	Společnost pro investiční a projektové služby s.r.o.
ČÍSLO ZÁKAZY:	KVZ-208V/15
DATA:	08/2019
VEŠTĚNÍ:	1:1500
	<b>C2-4</b>

První měření prováděno v roce 1982, přitom v roce 1982 bylo provedeno měření v rámci katastrálního území Místek, IČO 00546178.

Číslo přílohy 5082 na DK. Navažte se na IČO.

Číslo přílohy 50452. Navažte se na IČO.

4031/1

4031/2

3995

4029/5

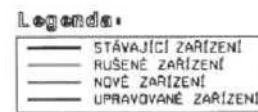
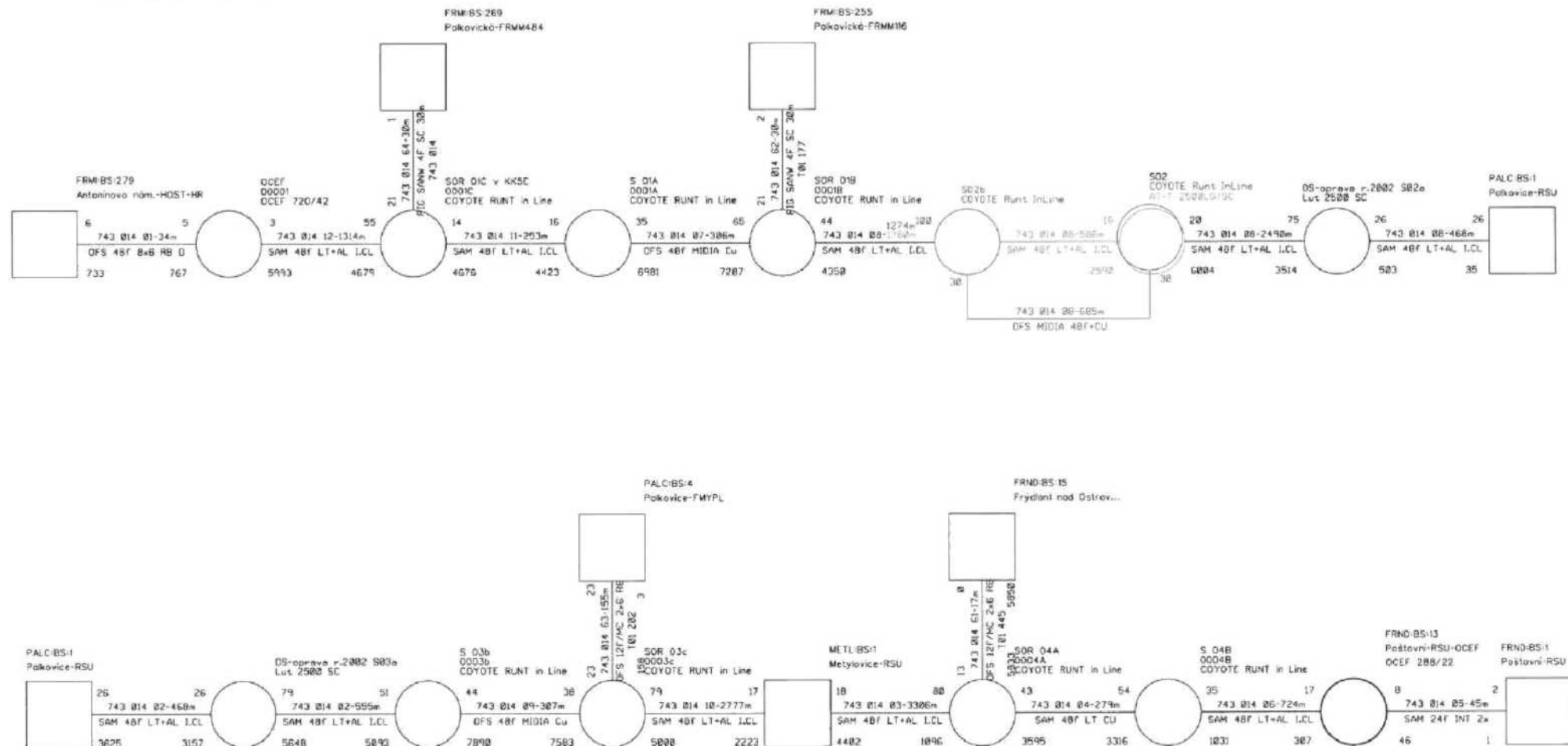
2





Kabel: 743 014 - DOK HOST MÍSTEK-RSU FRÝDLANT (ON:30.10.2018 13:45:05)

(FRM:BS:279 - FRND:BS:1) Stránka: [K] Provozni



K.V.Z. spol. s r.o. Mohrův 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
STAVBA: <b>VPIC Frýdek-Místek, ul. Polkovická S0461</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>KVZ-2909/19</b>
SCHÉMA: OK	DATA: <b>04/2019</b>
INVESTOR: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o.	MĚŘITEL: <b>D2</b>

**Příloha č. 1 Specifikace nákladů\_ VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO461**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.09

Položková 2019.09

Název stavby: **VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO461**

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	342 578,00 Kč
MONTÁŽ	222 495,81 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	14 675,55 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	36 455,91 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	131 668,06 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	104 221,67 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 852 095,00 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST	705 751,39 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	146 343,61 Kč

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		85.00 m	1 558,05 Kč
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové obetonování PE110 + kari síť - 52m		64480.00 J	64 480,00 Kč
952353 S	Rýha v poli 50/110		605.00 m	251 431,95 Kč
954952 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130		10.00 m	16 370,30 Kč
955054 S	Vytyčení trasy podél silnice,železnice		615.00 m	7 515,30 Kč
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		10.00 ks	1 222,40 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955079 S	Demontáž spojky bez demontáže vláken		1.00 ks	906,76 Kč
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		1240.00 m	4 488,80 Kč
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm)		48.00 ks	17 883,36 Kč
958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) -		48.00 ks	3 700,32 Kč
955003 S	Montáž ochranného boxu pro spojku		1.00 ks	706,58 Kč
955286 S	Montáž spojky bez montáže vláken		2.00 ks	2 049,76 Kč
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb		20.00 ks	948,00 Kč

955266 S	Montáž trubky ochranné zabrzdí u přechodových lávek.	12400.00 J	12 400,00 Kč
952602 S	Montáž trubky úložné	1240.00 m	14 694,00 Kč
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	1.00 ks	31 181,51 Kč
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	16 443,88 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou rozpočtová rezerva (30 000) + koordinace se stavbou (3000)	40920.00 J	40 920,00 Kč
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropi	96.00 ks	36 998,40 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu kolaudace	3778.28 JV	3 778,28 Kč
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubk	1271.00 m	22 051,85 Kč
958558 S	Zkouška trhací	1.00 ks	1 541,62 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 694,09 Kč
955012 S	Zrušení úložné trubky	1140.00 m	9 108,60 Kč
<b>GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA</b>			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	515.00 m	9 187,60 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 487,95 Kč
<b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b>			
955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	7.00 ks	18 247,46 Kč
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	515.00 m	12 720,50 Kč
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevn	1.00 ks	5 487,95 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene náhrady vbř - odhadované Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.	6.00 ks	105 700,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	6.00 ks	14 817,48 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	6.00 ks	11 150,58 Kč

#### Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>				
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	625.00 m	2 400,00 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	605.00 m	2 674,10 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	1200.00 m	2 748,00 Kč
300726 S		Kabel opt. MiDia ,48vl. AW+,OD 7,5mm,Cu	685.00 m	25 762,85 Kč
318863 S		Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6	4.00 ks	2 098,52 Kč
312186 S		Konektor UR2-D - suchý	2.00 ks	7,84 Kč
312204 S		Konektor UR2 - plněný	2.00 ks	7,84 Kč
321713 S		Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x300	1.00 ks	7 847,68 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	8.00 ks	1 846,56 Kč
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	96.00 ks	522,24 Kč
313249 S		Průchodka spojky Coyote 2x vstup 11-15mm	2.00 ks	1 421,56 Kč
306776 S		Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm	2.00 ks	1 421,56 Kč
303251 S		Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	3.00 ks	288,78 Kč
306732 S		Spojka opt.univerzál.Coyote RUNT In-Line	2.00 ks	10 307,08 Kč
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	20.00 ks	4 317,60 Kč
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá	620.00 m	17 006,60 Kč

W

300030 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová	620.00 m	17 006,60 Kč
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	10.00 ks	5 132,30 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	30.00 m	1 226,10 Kč
308513 S	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	1.00 ks	177,86 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304884 S	Pásek vázací 365x7,8 mm	150.00 ks	0,00 Kč
407297 S	Pěna montážní CF-I 750ml pistolová izol.	1.00 ks	0,00 Kč

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,**  
Olšanská 2681/6, Praha 3, Žižkov, 130 00

*Technické řešení I.*

*INVESTIČNÍ AKCE*

*Kategorie* AN – Přístupová síť  
*Podkategorie* VPI - metalické kabelové přístupové sítě  
*Číslo SAP*  
*Číslo interní*  
*Schvalování akce* 2-kolové schvalování  
*Název*

**VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO462 – II. etapa**

**Budoucí uživatel** NO-OS Ostravsko

**Zpracovatel**

**Předkladatel**

Vegacom a.s.

**Schvaluje**

**Obsah:**

**1 Souhrnná zpráva**

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

**2 Technická zpráva**

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

**3 Podmiňující a související stavby**

**4 Vyjádření a záznamy**

## 1. Souhrnná zpráva

### 1.1 Základní údaje

#### Identifikační údaje

Název:	VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO462 – II. etapa
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI - Metal. kab přístupová síť
Typ investice:	
Důvod I:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

#### Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0,620 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	124.000 km	km kv
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.023 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_Páry zakončené v účast. rozvaděčích	0 pár	
100900_Počet bytových domů	0 BD	
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_Počet rodinných domů	0 RD	
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

#### Požadavky:

Název polygonu: VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO462 – II. etapa

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

#### Termíny:

Platnost ÚR od:	ÚR na přeložku CETIN zajistí investor.
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	
Plánované ukončení přípravy:	
Plánované zahájení realizace:	Pravděpodobně v 2019.
Plánované ukončení realizace:	
Nabídka k přejímce (Plán):	.....

#### 1.2 Účel stavby:

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na ulici Palkovická ve Frýdku-Místku. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

### 2.2 Navrhované řešení:

- Z důvodu výstavby nové komunikace, včetně křižovatek a vedení VO, je nutno stávající trasu metalického kabelu TCEKE 75XN0,8 přeložit mimo plánovanou komunikaci a křižovatku. Nejprve dojde k pokládce nového kabelu PPFLE 100XM0,8(-25XN). Trasa pokládky začíná v místě nové rovné spojky blízko domu č.p. 1318. Odtud je trasa směrem k budoucímu příkopu, kde se trasa sloučí s trasou SO461 a SO463. **Dále budou výkopy realizovány v rámci SO461!** Trasa pokračuje podél příkopu až do místa křížení budoucí komunikace. Dále již pokračují pouze trasy SO461 a SO462 křížením budoucí komunikace, kde SO461 a SO462 bude v samostatných chráničkách PE110. Po křížení budoucí komunikace trasa pokračuje podél stávající komunikace až do místa plánované křižovatky (KM 750), kde trasa odbočí západním směrem přes budoucí komunikaci a za přechodem komunikace trasa pokračuje jižním směrem přes odbočku z komunikace. Trasa přes silnice bude v rámci SO461 a SO462 v samostatných chráničkách PE110. Trasa následně pokračuje podél budoucí komunikace v poli až do místa druhé rovné spojky, kde cca 8m před spojkou dojde k oddělení od trasy SO461. Trubky PE110 v místech křížení budou řádně obetonovány včetně kari sítí (obetonování je započítáno v rozpočtu SO461).
- **V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítáním prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.**

### 2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Spojky XAGA budou označeny Minimarkerem 3M , typ 1255.

### 2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I

TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II

TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III

TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely

TM000072 - Technické řešení překládek a oprav poruch stávajících metalických kabelů kabelovou vložkou

TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001-3B; TPP 2001-4A kap.7. Dokumentace skutečného provedení bude zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

### 2.6 Koordinace:

Realizace přeložky bude koordinována s realizací výstavby komunikací a VO. **Dále nutno koordinovat s překládkou vedení CETIN, které jsou vedeny jako SO461 a SO463. Stavba využívá výkopy realizované v rámci SO461.**

### 2.7 Ostatní:

Kontakty:

Projektový koordinátor TCZ: [REDAKCE]

Zpracovatel CTN – K.V.Z. spol. s r. o. [REDAKCE]

**Investor:**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (Správa silnic Moravskoslezského kraje, středisko Frýdek-Místek)  
se sídlem (bytem): 28. října 117  
Investiční referen

**Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.**

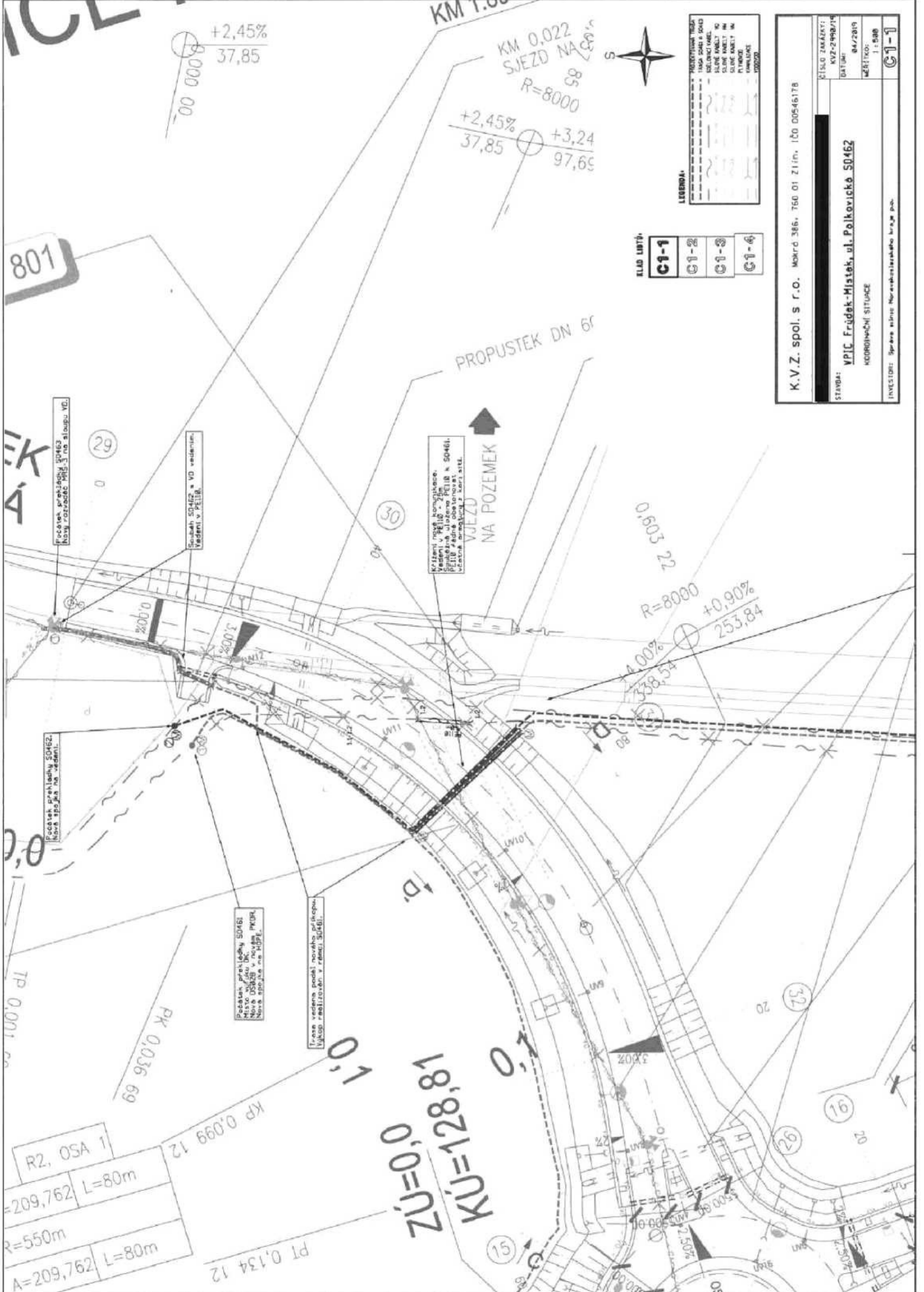
**3. Podmiňující, související a navazující stavby:****Podmiňující akce - vložené: nejsou**

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

**Navazující akce - vložené:**

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

**4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha**



+2,45%  
37,85

KM 0,022  
SJEZD NA  
R=8000

+2,45%  
37,85

+3,24%  
97,66



LEGENDA

PROJEKOVANÝ PRŮHON	
PROJEKOVANÝ ÚROVEŇ	
PROJEKOVANÝ ÚROVEŇ	
PROJEKOVANÝ ÚROVEŇ	
PROJEKOVANÝ ÚROVEŇ	
PROJEKOVANÝ ÚROVEŇ	
PROJEKOVANÝ ÚROVEŇ	
PROJEKOVANÝ ÚROVEŇ	
PROJEKOVANÝ ÚROVEŇ	
PROJEKOVANÝ ÚROVEŇ	

KLASIFIKACE

C1-1
C1-2
C1-3
C1-4

K.V.Z. spol. s r.o. Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	KVZ-2998/19
STAVBA:	YPIČ Frádek-Místek, ul. Polkovécká S0462
DATA:	8/2019
ČÍSLO VÝKRESU:	1:500
PROJEKTOVATEL:	KOROLIMSKÝ SITUACE
INVESTOR:	Společnost: Moravskotřebová kraj, s.p.a.
<b>C1-1</b>	

Podstata převážně S0462  
Nová spojná na vedení

Souděly S0462 a VD vedlamin.  
Vedení v PE118.

Výhledová křivka  
Vedení v "SUD" v Zám.  
Souděly uličkové PE118 k S0461.  
Vedení v "SUD" v Zám.  
Vedení v "SUD" v Zám.  
Vedení v "SUD" v Zám.

Podstata převážně S0462.  
Nová spojná na vedení

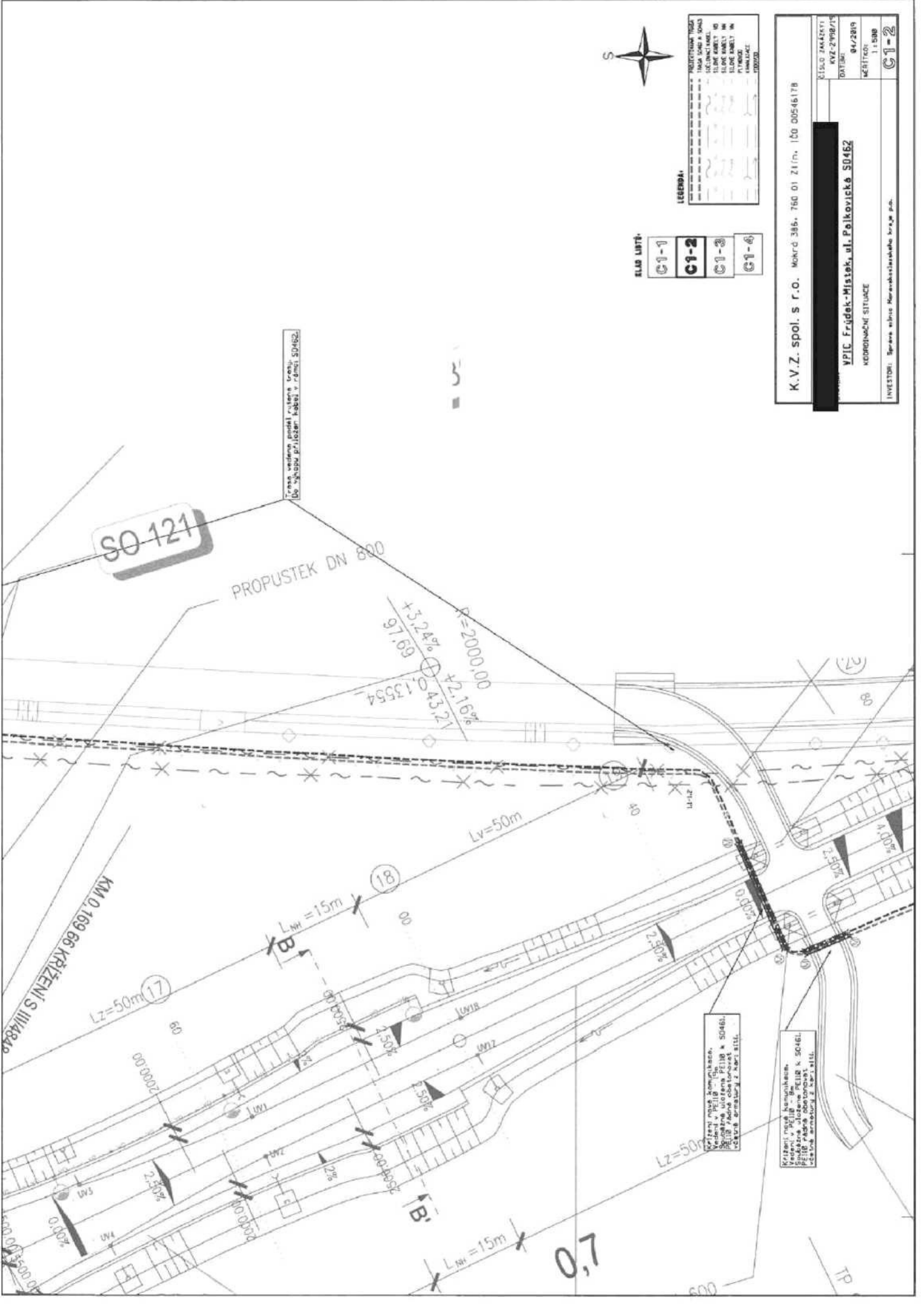
Podstata převážně S0461.  
Nová spojná na vedení.  
Nová spojná na vedení.  
Nová spojná na vedení.

Trasa vedení modál nového příkopu.  
Výhled realizován v rámci S0461.

R2, OSA 1	
R=209,762	L=80m
R=550m	
A=209,762	L=80m

ZÚJ=0,0  
KÚJ=128,87

2



Třeba vedena podél rýlečné trasy, aby byla přiložen kabel v rámci SO462.

**SO 121**

PROPUSTEK DN 800

$+3.24\%$   
 $97.16$   
 $127.54$   
 $0.13554$   
 $R=2000.00$   
 $-2.16\%$

$L_v=50m$

$L_m=15m$

$L_z=50m$

$L_z=50m$

$L_m=15m$

0,7



LEGENDA:

-----	PROJEKOVANÁ TRASA
-----	TRASA STAVBY
-----	STAVBY V RÁMCI
-----	STAVBY KABELŮ
-----	STAVBY KABELŮ
-----	STAVBY KABELŮ
-----	STAVBY KABELŮ
-----	STAVBY KABELŮ
-----	STAVBY KABELŮ
-----	STAVBY KABELŮ
-----	STAVBY KABELŮ
-----	STAVBY KABELŮ

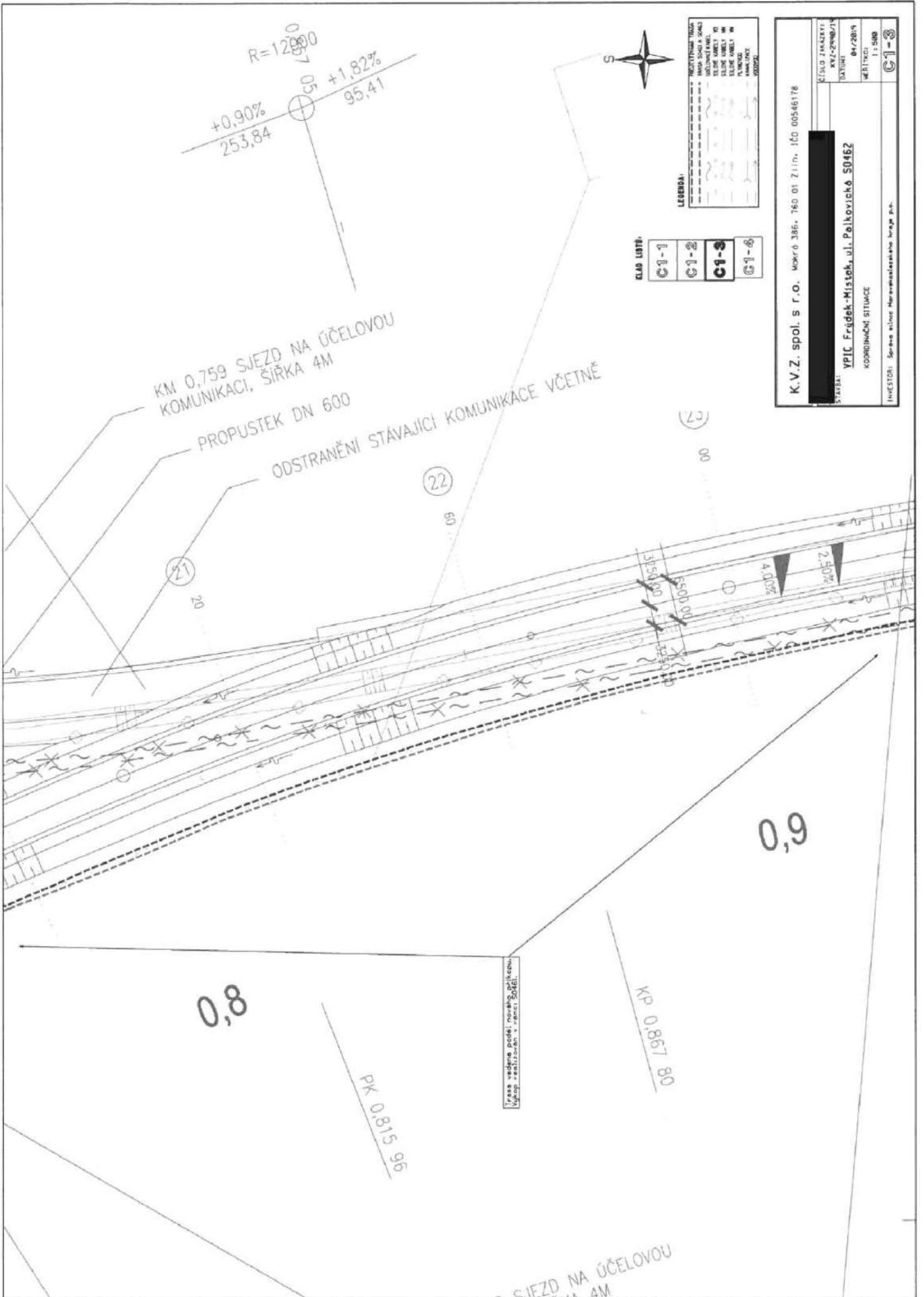
KLAS. LISTŮ:

<b>C1-1</b>
<b>C1-2</b>
<b>C1-3</b>
<b>C1-4</b>

K.V.Z. spol. s r.o. Mokrá 385, 750 01 Zlín, IČO 00546178	
ČÍSLO ZAKÁZKY	KVZ-2/99/15
DATA	8/2019
MĚŘITOK	1:500
INVESTOR: Správa ulice Mareškovského bratry p.á.	
YPIK - Frýdek-Místek, ul. Polkovická SO462	
KODOVANÁ SITUACE	
C1-2	

Křížení nové komunikace. Vedení v PE118 (1m) s přílohou úložená PE118 k SO461. Všechny armatury z ker. stl.

Křížení nové komunikace. Vedení v PE118 (1m) s přílohou úložená PE118 k SO461. Všechny armatury z ker. stl.



$R=12000$   
 $+0,90\%$   
 253,84  
 $+1,82\%$   
 95,41

KM 0,759 SJEZD NA ÚČELOVOU  
 KOMUNIKACI, ŠÍŘKA 4M  
 PROPUSTEK DN 600

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE VČETNĚ



LEGENDA:

	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ
	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ
	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ
	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ
	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ
	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ
	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ
	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ
	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ
	EXISTUJÍCÍ MÍSTNÍ

KLAS. LISTŮ:

C1-1
C1-2
<b>C1-3</b>
C1-4

K.V.Z. spol. s r.o. Mlýnská 385, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
ČÍSLO ZÁKAZKY:	KVZ-2998/19
DATA:	8/2019
MĚŘITVO:	1:500
KOPROJEKČNÍ SITUACE	
K. V. Z. spol. s r.o. YPIC Frádek-Hlístek, ul. Polkovická 50462	
INVESTOR: Správa silnic Horstávského hrady p.ú.	
<b>C1-3</b>	

0,8

PK 0,815 96

KP 0,867 80

0,9

Trasa vedena podél nového příkopu. Nekop realizován v rámci S0461.

SJEZD NA ÚČELOVOU  
ŠÍŘKA 4M





4030

3990

Trasa vedena podél rušené trasy.  
Do výkopu přiložen kabel v rámci S0462.

Křížení nové komunikace.  
Vedení v PE110 - Bm  
Společně uložena PE110 k S0461.  
PE110 řadně obetonovat  
včetně armatury z horní sítě.

Křížení nové komunikace.  
Vedení v PE110 - Bm  
Společně uložena PE110 k S0461.  
PE110 řadně obetonovat  
včetně armatury z horní sítě.

4031/II

4031/II

4028/2

U-12

4028/3

4028/4

- KLAD LIŠTŮ:
- C2-1
  - C2-2**
  - C2-3
  - C2-4

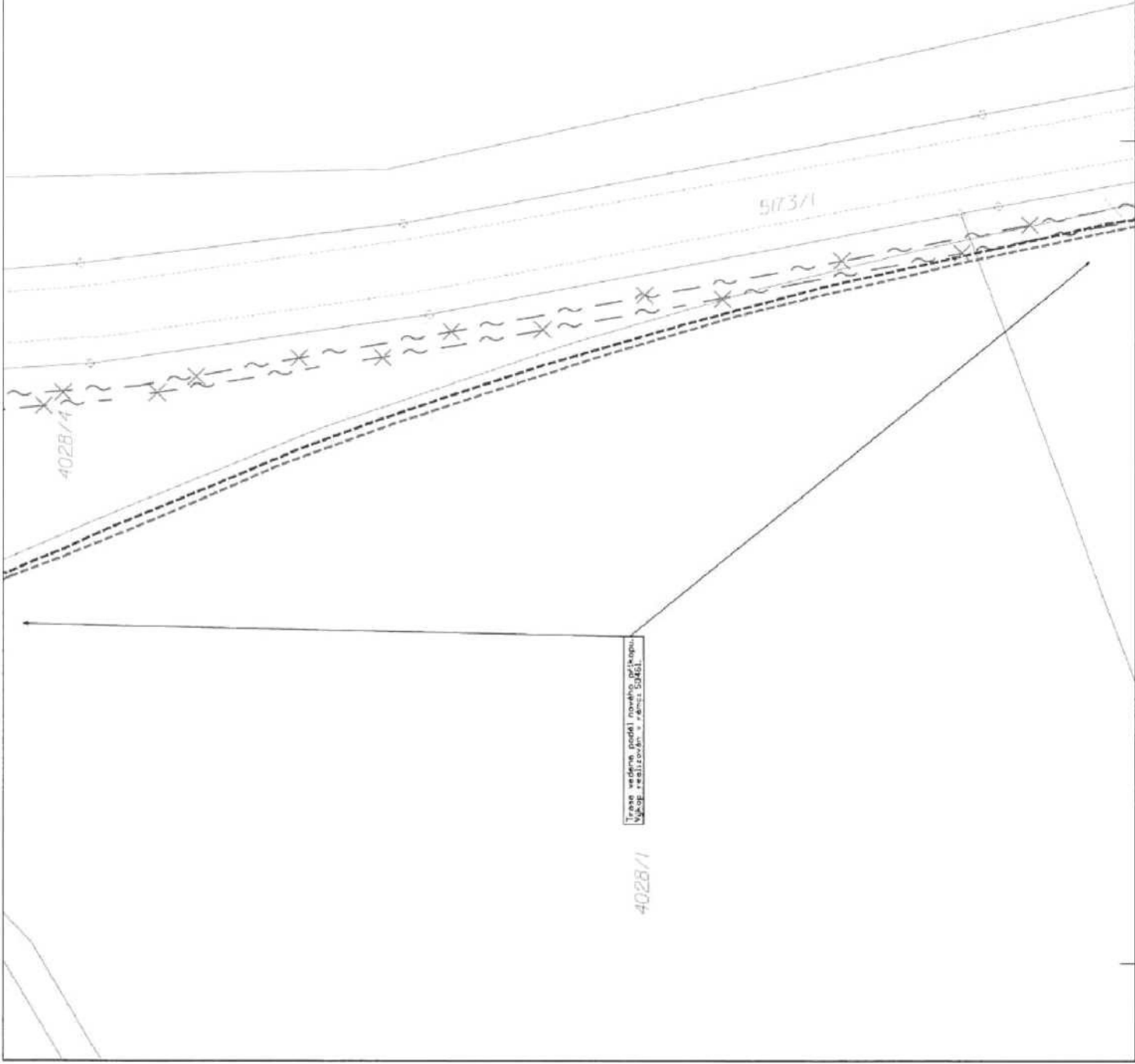


LEGENDA:

-----	PRŮJED TĚŽNÁ TRASA
-----	TRASA "SOBEI" A SOBEI
-----	ROZLIČNÍ KABEL
katastrální území Místek	

K.V.Z. spol. s r.o. Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
STAVBA:	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-2019/15
YPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická S0462	DATA: 04/2019
SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ	MĚŘITKO: 1:500
INVESTOR: Správa sítě Moravskoslezského kraje, p.o.	<b>C2-2</b>

2



Trase vedena podla noveho priskopu  
 výš. realizován v z. č. 5946/1

402B/1

402B/4

5173/1



- KLJUD LISTŮ:
- C2-1
  - C2-2
  - C2-3**
  - C2-4

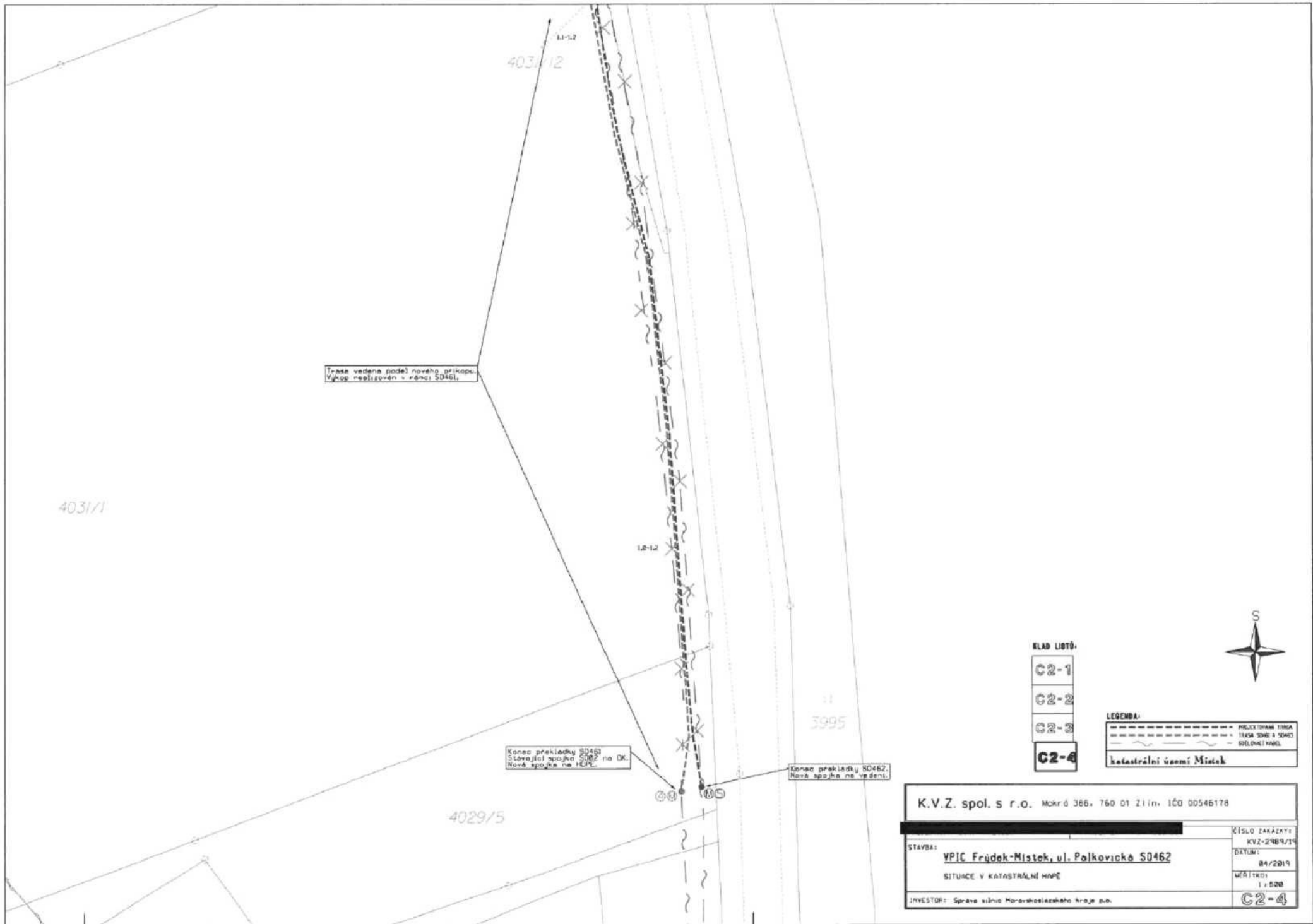
LEGENDA:

-----	PRŮMĚRNÁ TLAKA
-----	TRASA SÍŤE J. SÍŤE
-----	SMĚRNÍK MAPE

katastrální území Místeck

K. V. Z. spol. s r. o. MOKRO 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
ČÍSLO ZÁKAZKY:	KNZ-2081/19
DATA:	04/2019
MĚŘÍTKO:	1 : 500
<b>C2-3</b>	
INVESTOR: Společnost Herárek a partneri s.r.o.	

SYMBOL:  
**YPIC Frádek-Místeck, ul. Polkovická 50462**  
 SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPE



Trasa vedena podél nového příkopu.  
Výkop realizován v rámci SD461.

Konec překlady SD461  
Stavební spojení SD462 na OK.  
Nové spojení na KČPE.

Konec překlady SD462.  
Nové spojení na vedení.

- KLAD LISTŮ:
- C2-1
  - C2-2
  - C2-3
  - C2-4**

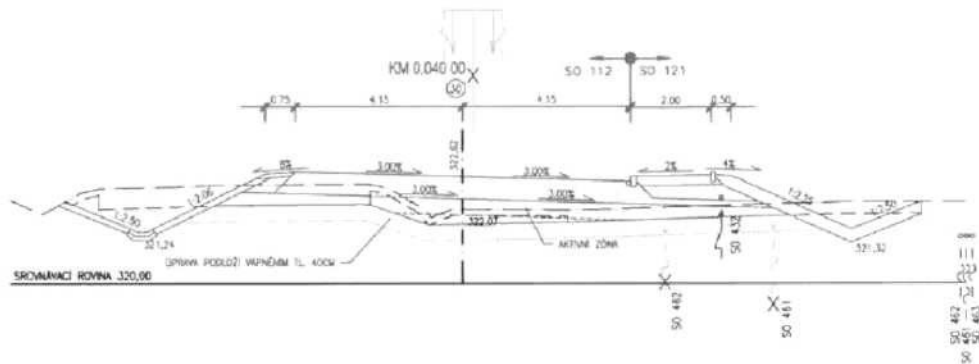
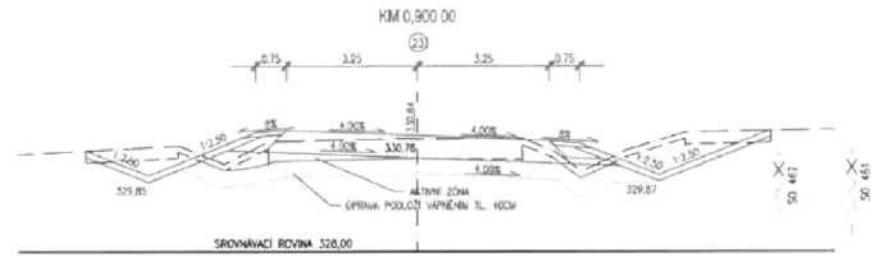
LEGENDA:

- PŘELOŽENÁ TRASA
- TRASA SÁNĚ A SÁNĚ
- SOLEVNÍ KANAL

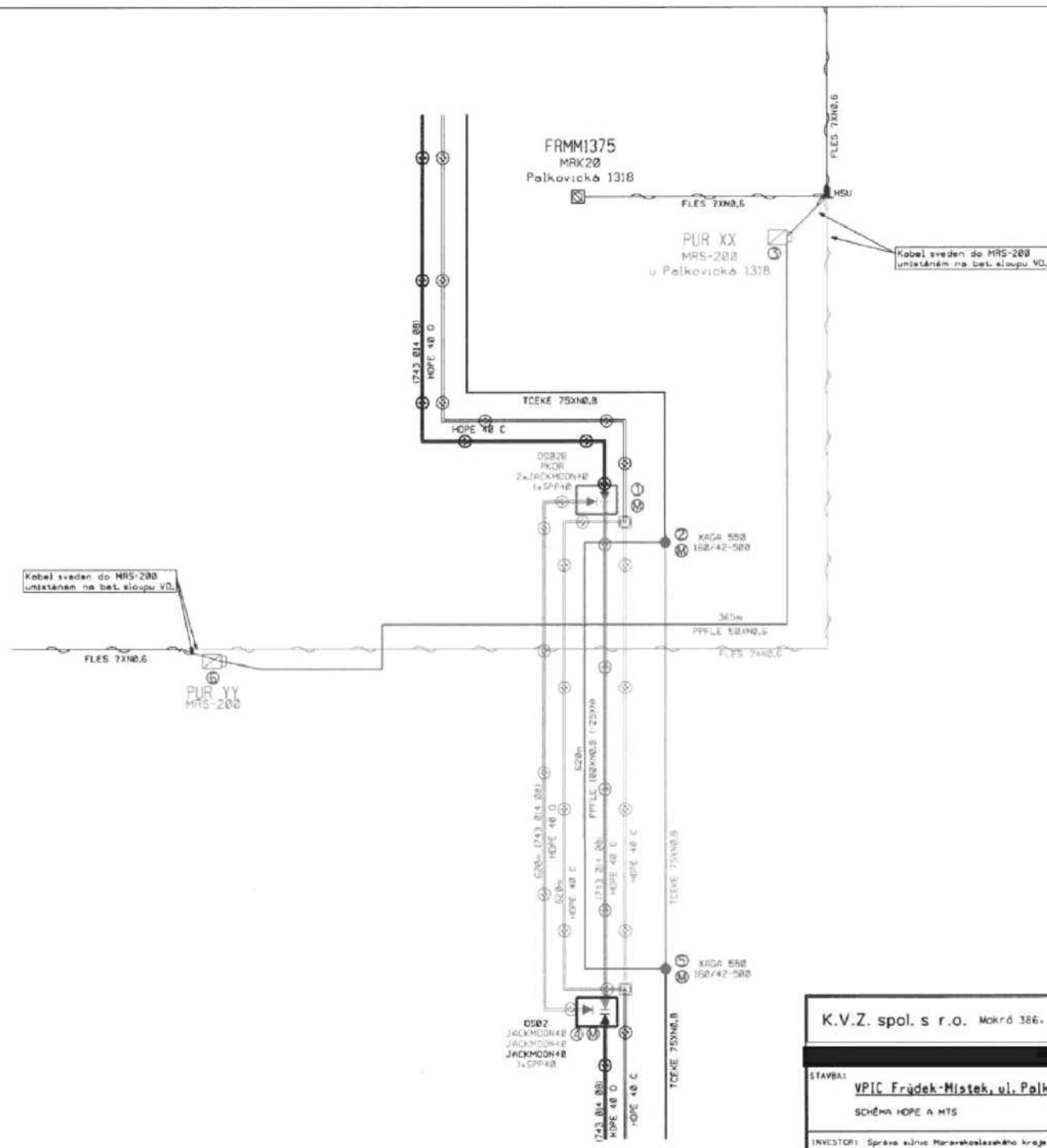
katastrální území Místek



K.V.Z. spol. s r.o. Mokrý 366, 760 01 Zlín, IČO 00546178		ČÍSLO ZAKÁZKY:
[REDACTED]		KVZ-2989/19
STAVBA:	VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SD462	DATAUM:
SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ		04/2019
INVESTOR: Správa sítno Moravskoslezského kraje p.o.		MĚŘITKO:
		1 : 500
		<b>C2-4</b>



K.V.Z. spol. s r.o. Mokrá 366, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
[REDACTED] VPLC Frýdek-Místek, ul. Polkovická S0462 PRICNE REZY	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-2998/19 DATUM: 04/2019 MĚŘITEL: [REDACTED]
INVESTOR: Správa silnic Moravskoslezského kraje, a.s.	



**Legenda:**

	STÁVAJÍCÍ ZARÍZENÍ
	RUŠENÉ ZARÍZENÍ
	NOVÉ ZARÍZENÍ
	UPRAVOVANÉ ZARÍZENÍ
	SOUVISEJÍCÍ STAVBA S0462, S0463

K.V.Z. spol. s r.o. Makrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
STAVBA:	KČSLO ZAKÁZKY: KVZ-2989/19
VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická S0461	DATA: 04/2019
SCHEMA HOPE A MTS	MĚŘITAD: -
INVESTOR: Správa sítě Moravskoslezského kraje p.o.	D1

**Příloha č. 1\_Specifikace nákladů\_VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO462**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.09

Položková 2019.09

Název stavby: **VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO462**

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	22 764,19 Kč
MONTÁŽ	120 791,66 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	5 487,95 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	8 506,32 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	401 668,68 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovan	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 559 218,80 Kč**

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		55.00 m	1 008,15 Kč
958554 S	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti		1.00 ks	5 133,73 Kč
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové zábradlí k přechodovým lávkám		6200.00 JV	6 200,00 Kč
952353 S	Rýha v poli 50/110		23.00 m	9 558,57 Kč
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu		23.00 m	252,54 Kč
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		5.00 ks	611,20 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čt		1.00 ks	158,91 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čt		74.00 ks	2 714,32 Kč
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka		74.00 ks	1 810,04 Kč
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka		1.00 ks	85,57 Kč
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka		1.00 ks	158,91 Kč
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování		250.00 ks	6 115,00 Kč
955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek		3.00 ks	5 133,75 Kč
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN		620.00 m	22 741,60 Kč
958592 S	Provádění PEW v maintenance window		1.00 ks	31 181,51 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou		28520.00 J	28 520,00 Kč
	rozpočtová rezerva + koordinace se stavbou			
958469 S	Uvedení stavby do provozu		1.00 ks	3 738,60 Kč
	kolaudace			

2

955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	1 090,36 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 694,09 Kč
955042 S	Zrušení úložných kabelů do 300 XN	570.00 m	14 649,00 Kč

GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA

956278	Předměření trasy do 100 m	1.00 ks	5 487,95 Kč
--------	---------------------------	---------	-------------

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	3 018,37 Kč
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	5 487,95 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
-----------	------------------	---------------	----------	--------------

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný

316513 S	Blok vodní a vzd. RPBS-I- 70/50-200	2.00 ks	5 251,92 Kč
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	23.00 m	88,32 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	23.00 m	101,66 Kč
300131 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,8	620.00 m	384 480,60 Kč
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	461,64 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	50.00 ks	1 153,00 Kč
407578 S	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	638,68 Kč
320302 S	Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-500	3.00 ks	4 360,56 Kč
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	10.00 ks	5 132,30 Kč

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný

304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	1.00 ks	0,00 Kč
407297 S	Pěna montážní CF-I 750ml pistolová izol.	1.00 ks	0,00 Kč

2

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,**  
Olšanská 2681/6, Praha 3, Žižkov, 130 00

*Technické řešení I.*

*INVESTIČNÍ AKCE*

*Kategorie* AN – Přístupová síť  
*Podkategorie* VPI - metalické kabelové přístupové sítě  
*Číslo SAP*  
*Číslo interní*  
*Schvalování akce* 2-kolové schvalování  
*Název*

**VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO463 – III. etapa**

**Budoucí uživatel** NO-OS Ostravsko

**Zpracovatel**



**Předkladatel**

Vegacom a.s.

**Schvaluje**

**Obsah:**

**1 Souhrnná zpráva**

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

**2 Technická zpráva**

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

**3 Podmiňující a související stavby**

**4 Vyjádření a záznamy**

## 1. Souhrnná zpráva

### 1.1 Základní údaje

#### Identifikační údaje

Název:	VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO463 – III. etapa
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI - Metal. kab přístupová síť
Typ investice:	
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

### Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0,000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0,365 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	36,500 km	km kv
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0,332 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_Páry zakončené v účast. rozvaděčích	0 pár	
100900_Počet bytových domů	0 BD	
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_Počet rodinných domů	0 RD	
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

#### Požadavky:

Název polygonu: VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO463 – III. etapa

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

#### Termíny:

Platnost ÚR od:	ÚR na přeložku CETIN zajistí investor.
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	
Plánované ukončení přípravy:	
Plánované zahájení realizace:	Pravděpodobně v 2019.
Plánované ukončení realizace:	
Nabídka k přeji mce (Plán):	.....

#### 1.2 Účel stavby:

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na ulici Palkovická ve Frýdku-Místku. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

### 2.2 Navrhované řešení:

- Z důvodu výstavby nové komunikace, včetně křižovatek a rušení sloupů VO, je nutno stávající trasu metalického kabelu FLESE ze sloupů VO demontovat a uložit do země.  
Nejprve dojde k pokládce nového kabelu PPFL 50XN0,6 mezi sloupem VO u č.p. 1318 a sloupem VO u křižovatky s ulicí Bahno-Hliny. V tomto úseku bude nový kabel uložen do země a na koncích bude na sloupy VO ve vlastnictví města Frýdek-Místek (správce Rostislav Hovězák z Technických služeb FM, tel. 739 323 498) umístěn vždy PUR typu MRS-200 do kterého bude zaústěn jak úložný kabel tak nadzemní vedení.  
Trasa pokládky začíná u sloupu VO u č.p. 1318 odkud trasa vede souběžně s novým vedením VO k trase v rámci SO461. **V místě souběhu s SO461 a SO462 budou výkopy realizovány v rámci SO461 (cca 35m) až po místo, kde trasa SO461 a SO462 kříží budoucí komunikaci.** Trasa SO463 pokračuje podél komunikace a okružní křižovatky a k severnímu výjezdu, kde trasa tento výjezd překříží, trasa bude ochráněna pomocí PE110. Dále trasa pokračuje cca 70m podél okružní křižovatky a silnice a následně tuto stávající silnici překříží v PE110. Po překopu silnice pokračuje trasa podél silnice západním směrem až k prvnímu sloupu VO, který bude ponechán a bude na něj umístěn MRS-200.  
Trubky PE110 v místech křížení komunikací budou řádně obetonovány včetně kari sítí.
- **V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítáním prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.**

### 2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Konce chrániček přes komunikace budou označeny Minimarkerem 3M , typ 1255.

### 2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I

TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II

TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III

TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely

TM000072 - Technické řešení překládek a oprav poruch stávajících metalických kabelů kabelovou vložkou

TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001-3B; TPP 2001-4A kap.7. Dokumentace skutečného provedení bude zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

### 2.6 Koordinace:

Realizace přeložky bude koordinována s realizací výstavby komunikací a VO. Dále nutno koordinovat s překládkou vedení CETIN, které jsou vedeny jako SO461 a SO462. Stavba využívá výkopy realizované v rámci SO461.

### 2.7 Ostatní:

Kontakty:

Projektový koordinátor TCZ. [REDACTED]

Zpracovatel CTN – K.V.Z. spol. s r. o. [redacted]  
Vypracoval [redacted]

**Investor:**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (Správa silnic Moravskoslezského kraje, středisko Frýdek-Místek)  
se sídlem (bytem): 28. října 117  
Investiční referent Ing. [redacted]

**Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.**

**3. Podmiňující, související a navazující stavby:**

**Podmiňující akce - vložené: nejsou**

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

**Navazující akce - vložené:**

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

**4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha**

2

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	5173/1
Obec:	Frydek-Místek [598003]
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	30608
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, Frydek, 73801 Frydek-Místek	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#).

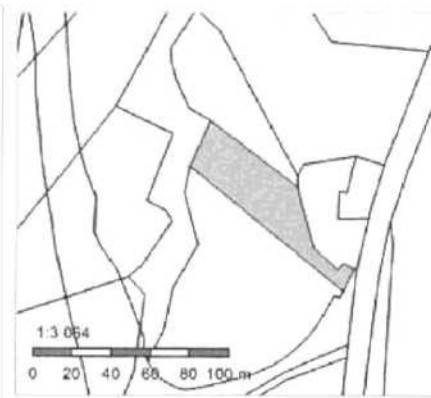
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.04.2019 13:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřičký a katastrální. Pod sídlištěm 1800/51 Kopylský 18211 Praha 8e  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4038/2
Obec:	Frydek-Místek [596003]e
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	8942
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1970
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
[REDACTED]	1/2
[REDACTED]	1/2

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612e	1970

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#)e.

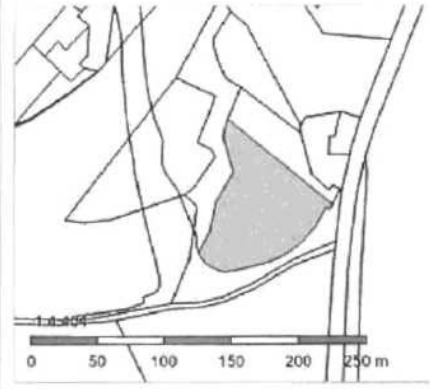
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.04.2019 13:00:00

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod spidristem 1800/II, Kobylisy, 18211 Praha 8e  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu e.

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4039/1e
Obec:	Frydek-Místek [598003]e
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	8942
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5901
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



### Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
[REDACTED]	1/2
[REDACTED]	1/2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název	zemědělský půdní fond
-------	-----------------------

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612e	5901

### Omezení vlastnického práva

Typ	Věcné břemeno (podle listiny)
-----	-------------------------------

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#)e

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.04.2019 13:00:00

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřičský a katastrální, Pod sídlištěm 1822/9, Kobylisy, 18211 Praha 8e  
 Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zašlete přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

2

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4036 <del>e</del>
Obec:	Frydek-Místek [598003] <del>e</del>
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	8942
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3191
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
[REDACTED]	1/2
[REDACTED]	1/2

### Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612 <del>e</del>	3191

### Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#)

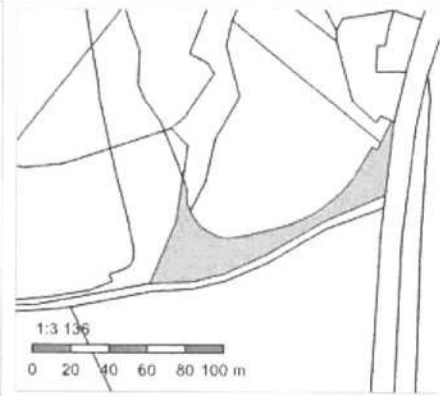
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.04.2019 13:00:00

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální e. Pod sídlištěm 1800/54, Kobylisy, 18211 Praha 8e. Podání určené katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu e.

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4039/2
Obec:	Frydek-Místek, [590003]
Katastrální území:	Místek, [634824]
Číslo LV:	689
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2241
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612	2241

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

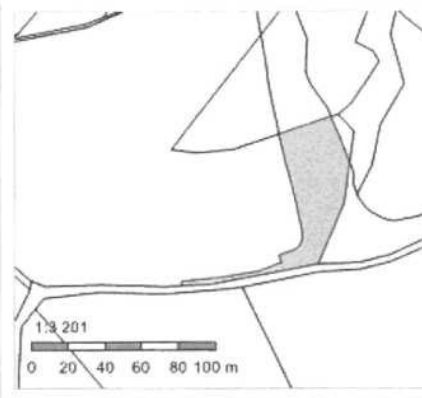
Více informací k cenovým údajům naleznete v aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.04.2019 13:00:00.

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4034/12
Obec:	Frydek-Místek [598003]
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	689
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2139
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



### Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
<b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</b>	<b>Podíl</b>
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava	

### Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612	2139

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

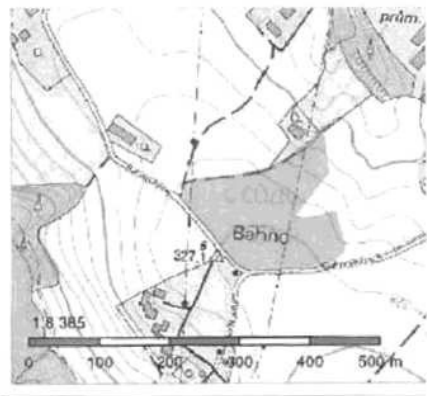
Více informací k cenovým údajům naleznete v aplikaci.

Nemovitost je v územní obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.04.2019 13:00:00

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4034/1
Obec:	Frydek-Místek [598003]
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	1795
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	25741
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
[Redacted Name]	

### Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612	23850
72411	1891

### Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územní obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.04.2019 13:00:00

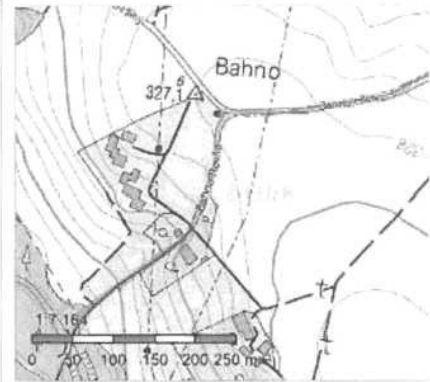
© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální. Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 16211 Praha 8. Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

W

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	5190/1 <del>e</del>
Obec:	Frydek-Místek [598003] <del>e</del>
Katastrální území:	Místek [634824]
Číslo LV:	1
Vyměra [m <sup>2</sup> ]:	3487
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



### Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, Frydek, 73801 Frydek-Místek	

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ

### Omezení vlastnického práva

<b>Typ</b>
Věcné břemeno (podle listiny)

### Jiné zápisy

<b>Typ</b>
Změna výměr obnovou operátu

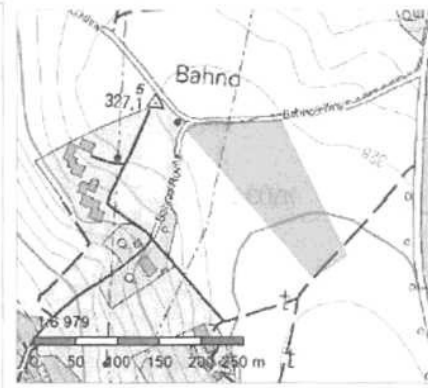
### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Místek~~e~~

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.04.2019 13:00:00

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	4031/102
Obec:	Frydek-Mistek [598003]z
Katastrální území:	Mistek [634824]
Číslo LV:	1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	15397
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



### Vlastníci, jiní oprávnění

<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Statutární město Frydek-Mistek, Radniční 1148, Frydek, 73801 Frydek-Mistek	

### Způsob ochrany nemovitosti

<b>Název</b>
zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
74612z	15397

### Omezení vlastnického práva

<b>Typ</b>
Věcné břemeno (podle listiny)

### Jiné zápisy

<b>Typ</b>
Změna číslování parcel

#### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

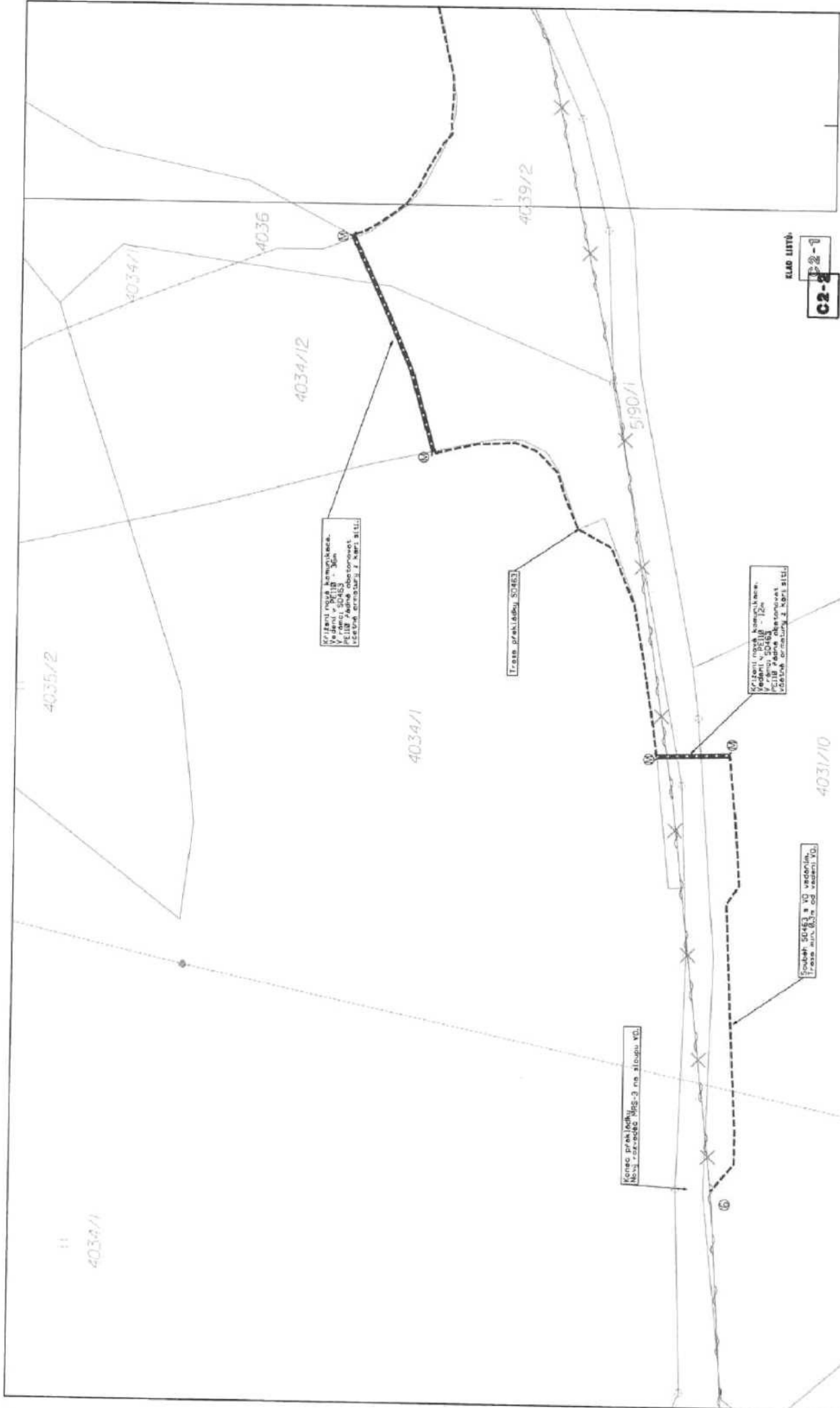
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frydek-Mistek](#)z

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.04.2019 13:00:00.









KLAD LISTŮ  
**C2-2-1**

K.V.Z. spol. s r.o. MOKRÁ 386, 760 01 ZLÍN, IČO 00546178

ČÍSLO ZÁKAZY: [redacted]  
 KVZ-2491/19  
 DATUM: 04/2019  
 MĚŘÍTKO: 1:500  
**C2-2**

STAVBA: [redacted]  
 VPIČ Frádek-Místek, ul. Polkovécká 50463  
 SITUACE V KATASTRÁLNÍ MAPĚ

INVESTOR: Správa sítno Místek  
 Místek, ul. Místekská 100

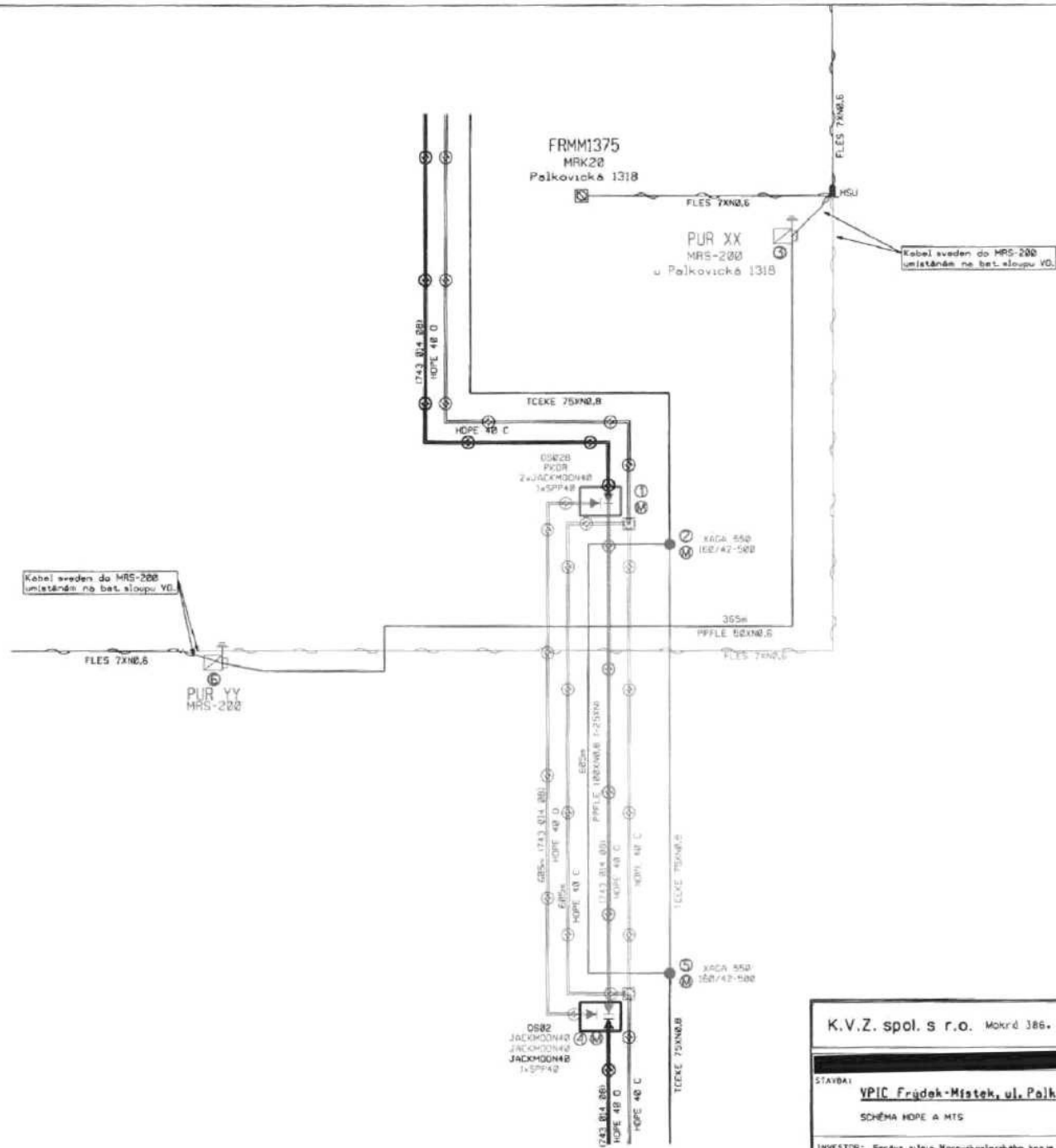
**LEGENDA:**

- PŘEHLEDOVÁ TRASA
- TRASA VO
- SÍŤOVÁ TRASA

Katastrální území Místek







Kabel sveden do MRS-200 umistěná na bet. sloupy VO.

Kabel sveden do MRS-200 umistěná na bet. sloupy VO.

- Legenda:**
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
  - RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ
  - NOVÉ ZAŘÍZENÍ
  - UPRAVOVANÉ ZAŘÍZENÍ
  - SOUVISEJÍCÍ STAVBA S0462, S0463

K.V.Z. spol. s r.o. Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
STAVBA: <b>YPIC Frýdek-Místek, ul. Paikovicke 50463</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-2991/19
SCHÉMA HOPE A MTS	DATA: 04/2019
INVESTOR: Správa a údržba Moravskoslezského kraje, a.s.	VERZE: D1

**Příloha č. 1\_Specifikace nákladů\_VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO463**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.09

Položková 2019.09

Název stavby: **VPIC Frýdek-Místek, ul. Palkovická SO463**

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	220 879,09 Kč
MONTÁŽ	120 901,52 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	10 251,23 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	22 509,97 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	87 512,04 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	136 540,73 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 598 594,58 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 500 831,31 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 97 763,27 Kč

**Seznam položek**

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		98.00 m	1 796,34 Kč
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové obetonování chrániček včetně kari sítí		59520.00 JV	59 520,00 Kč
952353 S	Rýha v poli 50/110		275.00 m	114 287,25 Kč
952355 S	Rýha v trávě 50/110		45.00 m	20 351,70 Kč
954952 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130		12.00 m	19 644,36 Kč
955054 S	Vytyčení trasy podél silnice,železnice		332.00 m	4 057,04 Kč
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		10.00 ks	1 222,40 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955016 S	Demontáž samonos. kabelů nad 5 XN		310.00 m	10 983,30 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čty 3.00 ks			476,73 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čty 147.00 ks			5 391,96 Kč
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka 147.00 ks			3 595,62 Kč
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka 3.00 ks			256,71 Kč
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka 3.00 ks			476,73 Kč

✓

954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	50.00 ks	1 223,00 Kč	
955296 S	Montáž rozvaděče sloupového	2.00 ks	2 107,38 Kč	
954982 S	Montáž samonosných kabelů nad 5 XN	14.00 m	599,06 Kč	
955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	1.00 ks	1 711,25 Kč	
955266 S	Montáž trubky ochranné	12400.00 JV	12 400,00 Kč	
	zábradlí k přechodovým lávkám, včetně odstranění			
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	365.00 m	9 380,50 Kč	
955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	2.00 ks	2 229,60 Kč	
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	1.00 ks	31 181,51 Kč	
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	22320.00 JV	22 320,00 Kč	
	rozpočtová rezerva + koordinace se stavbou (3000)			
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	200.00 ks	4 892,00 Kč	
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	4.00 ks	1 417,88 Kč	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	3 778,28 Kč	
	kolaudace			
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	1 090,36 Kč	
955028 S	Vystrojení na stávajících podpěrách - zrušení	6.00 ks	1 742,16 Kč	
954989 S	Vystrojení na stávajících podpěrách	2.00 ks	953,40 Kč	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 694,09 Kč	
<b>GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA</b>				
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	267.00 m	4 763,28 Kč	
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná čá	1.00 ks	5 487,95 Kč	
<b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b>				
955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	4.00 ks	10 427,12 Kč	
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	267.00 m	6 594,90 Kč	
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	1.00 ks	5 487,95 Kč	
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>				
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemen	4.00 ks	70 200,00 Kč	
	náhrady vbř -odhadované			
	Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.			
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	4.00 ks	9 878,32 Kč	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do,	4.00 ks	7 433,72 Kč	
	Limitka materiálu			
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>				
306577 S	Bleskojistka třípólová 230V 10A/10kA		100.00 ks	4 743,00 Kč
311145 S	Číslo násuvné 1-0 79170-00328		2.00 ks	37,68 Kč
303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm		45.00 ks	1 710,90 Kč
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová		344.00 m	1 320,96 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová		320.00 m	1 414,40 Kč
303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		700.00 m	1 603,00 Kč
300121 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6		365.00 m	65 685,40 Kč
307719 S	Konzola 500 mm sloupová		2.00 ks	1 208,38 Kč
307657 S	Kryt plechový 2000 mm typ B		2.00 ks	296,22 Kč
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		6.00 ks	1 384,92 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P		10.00 ks	230,60 Kč
309931 S	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m		50.00 kg	2 159,00 Kč
318799 S	Páska ner.Bandimex B806/50-19x0,75mm		10.00 m	472,90 Kč

310698 S	Propojka uzem. 10114-00125	2.00 ks	208,56 Kč
312888 S	Rámeček LSA + rámeček násuvný	20.00 ks	2 525,00 Kč
312905 S	Rámeček LSA + rámeček odklopný	20.00 ks	2 350,60 Kč
306364 S	Skříň rozváděče MRS 200-QT 200p-na sloup	2.00 ks	27 347,40 Kč
320298 S	Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	1.00 ks	835,22 Kč
318800 S	Spona Bandimex S256-19,0mm	10.00 ks	97,40 Kč
313998 S	Svorka kabelová SH2 pro up. samon.kabelů	4.00 ks	532,24 Kč
309974 S	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	2.00 ks	90,98 Kč
309380 S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	20.00 ks	2 406,40 Kč
309388 S	Svorkovnice zář. spoj.SID-C 79101-55300	20.00 ks	2 545,80 Kč
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	15.00 ks	7 698,45 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	10.00 m	408,70 Kč
306260 S	Vložka speciální 2008/1 Morava-54373	2.00 ks	706,02 Kč
302360 S	Vodič propoj.-volný konec B7 10114-B7U35	2.00 ks	147,18 Kč
302289 S	Zásobník blesk. SID-C 3 pól. 79126-51000	20.00 ks	5 300,80 Kč
309814 S	Zemnič tyčový D25 1500 mm FeZn	2.00 ks	1 072,62 Kč
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný</b>			
401646 S	Matice šestihranná M 16,0 ČSN 021601	8.00 ks	0,00 Kč
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	1.00 ks	0,00 Kč
404063 S	Podložka D 17 mm ČSN 021702	8.00 ks	0,00 Kč
404280 S	Podložka pérová D16,3 mm ČSN 021740	4.00 ks	0,00 Kč
408348 S	Šroub s šestihr.hl. M16x45 ČSN021301	4.00 ks	0,00 Kč
314473 S	Vodič silový H07V-U 10,00 zeľ-žl (CY)	10.00 m	0,00 Kč