

CETIN a.s.

Technické řešení I.

INVESTIČNÍ AKCE

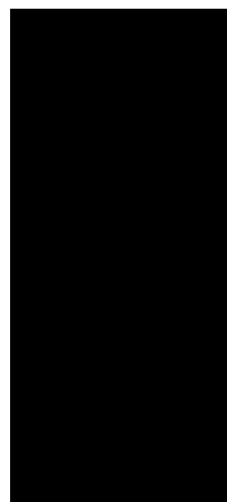
Kategorie AN – Přístupová síť
Podkategorie VPIC - metalické kabelové přístupové sítě
Číslo SAP
Číslo interní
Schvalování akce 2-kolové schvalování
Název
CTN-VPIC Ostrava, Stará Bělá, Proskovická

Budoucí uživatel NO-OS Moravskoslezsko
Statutární město Ostrava
MěOb Stará Bělá
Investor : IČO : 00845451

Zpracovatel Vegacom

Předkladatel Vedoucí:
Manažer:

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****5 Přílohy****1. Souhrnná zpráva****1.1 Základní údaje****Identifikační údaje**

Název:	CTN-VPIC Ostrava,Stará Bělá,Proskovická
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI - Metal. kabelová síť
Typ investice:	
Důvod I:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	RSU Ostrava

Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.00 km	
100200_Délka metalických kabelů	0.00 km	
100700_Délka nadzemní tratě	0 km	
100100_Délka párů v metalických kabelech	0,00 km	
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.00 km	
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	
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: CTN-Ostrava,Stará Bělá,Proskovická

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

Termíny:

Platnost ÚR od:	Řeší investor stavby
Nabytí právní moci ÚR:	Po vydání ÚR

Plánované zahájení přípravy:	2021
Plánované ukončení přípravy:	2021
Plánované zahájení realizace:	předpoklad – , 2021 bude upřesněno investorem – dle zahájení a průběhu stavby
Plánované ukončení realizace:	Dle požadavku investora stavby
Nabídka k přejímcce (Plán):

Rekapitulace nákladů:

Příprava:	0,0 tis. Kč
Materiál - přímá dodávka TCZ:	0 tis. Kč
Materiál zhotovitele-vykazovaný:	0 tis. Kč
Materiál zhotovitele-nevykazovaný:	0 tis. Kč
Montáž:	0 tis. Kč
Zemní práce:	0 tis. Kč
GOZ:	0 tis. Kč
Poplatky:	0 tis. Kč
Ostatní:	0 tis. Kč
Provozní práce:	0 tis. Kč
VBŘ příprava + realizace:	0 tis. Kč
NPV:	
OPEX:	0 tis. Kč
Celkové investiční náklady včetně přípravy:	0 tis.Kč
Celkové realizační náklady:	0 tis.Kč

1.2 Účel stavby:

„CTN-VPIC Ostrava,Stará Bělá,Proskovická“

Projekt řeší ochranu a přeložku stávající nadzemního a podzemního vedení sítě elektronických komunikací CETIN a.s. (dále jen PVSEK CETIN),dotčených výstavbou „Přestupní místo v ul.Proskovické v Ostravě-Staré Bělé.Na ulici Proskovická v k.ú.Staré Bělé,obec Ostrava.Výše uvedenou výstavbou dojde do kolize se stávajícím vedením sítě elektronických komunikací CETIN.Předmětem tohoto projektu je přeložení stávajícího sloupového rozvaděče a podzemního vedení CETIN a ochrana a zabezpečení stávajících vedení CETIN.

Předmět stavby – úprava vozovky vč. odvodnění a přeložky sdělovacích vedení, přeložka oplocení (přeložka plynovodu je řešena samostatnou objednávkou). Novostavba vozovky a chodníků, doplnění VO, zatravnění vozovky a plochy pro kontejnery.

Po konzultaci a vyjádřením se správcem a vlastníkem této sítě vyplynula nutnost přeložení sloupového rozvaděče,přepojení souvisejících nadzemních vedení a přeložka podzemního vedení a mechanického zabezpečení stávajících vedení v rámci stavby dle požadavků CETIN.

Charakteristika území a stavebního pozemku:

Intravilán, řešené území je vymezeno na severu ul. Na Sovinci, na západě stávající zpevněnou plochou a zahradami, na jihu ul. Mitrovickou a na východě chodníkem podél ul. Proskovické. Dosavadní využití a zastavenost území: ostatní plochy - komunikace, zahrady. V území se nachází rodinné a řadové domy a občanská vybavenost, které nejsou předmětem územního rozhodnutí.

Stavebně-technický průzkum:

Stávající vozovka silnice III/4787 je tvořena relativně kvalitním živičným krytem, na západě doplněná jednořádkem žulových kostek přecházející v místě křížení ul. Na Sovinci do pětiřádkového žlábků. Na východní straně je betonová obruba. Západní chodník je ze zámkové dlažby v dobrém technickém stavu, východní je převážně z betonových šablon v horším stavu. Ul. Na Sovinci je s krytem živičným, ve střední části opravovaným záplatami, do betonových obrub. Zpevněná plocha je živičná místy s proláklínami a trhlinami, k ní přiléhá stání pro kontejnery a zámkové dlažby. Propojovací chodník mezi zpevněnou plochou a ul. Proskovickou je směsí zámkové dlažby, živice a bet. šablon. V konci zpevněné plochy je reklamní pylon.

Navrhované parametry stavby:

Navržené řešení je vytvoření nové propojovací komunikace, š. min. 5.35 m, chodníku š. 2 m, nástupiště š. 2,50 m a zálivu autobusové zastávky š. 3 m a přechodu přes ul. Proskovickou š. 3 m, zatravnění stávajících zpevněných ploch 29 m². Celková zastavená plocha v rámci stavby povolené v územním řízení je 372 m².

Součástí úprav bude i přeřešení odvodnění, krytu vozovky a chodníku – výměna celé konstrukce, dopravní značení vodorovné i svislé. Tyto části nejsou předmětem územního řízení

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN a.s. projednání na místním šetření, podklady TEDO CETIN.

2.2 Navrhované řešení:

Projekt řeší ochranu a přeložku stávající nadzemního a podzemního vedení sítě elektronických komunikací CETIN a.s. (dále jen PVSEK CETIN), dotčených výstavbou „Přestupní místo v ul. Proskovické v Ostravě-Staré Bělé. Na ulici Proskovická v k.ú. Staré Bělé, obec Ostrava. Výše uvedenou výstavbou dojde do kolize se stávajícím vedením sítě elektronických komunikací CETIN. Předmětem tohoto projektu je přeložení stávajícího sloupového rozvaděče a podzemního vedení CETIN a ochrana a zabezpečení stávajících vedení CETIN.

Předmět stavby – úprava vozovky vč. odvodnění a přeložky sdělovacích vedení, přeložka oplocení (přeložka plynovodu je řešena samostatnou objednávkou). Novostavba vozovky a chodníků, doplnění VO, zatrávnění vozovky a plochy pro kontejnery.

Po konzultaci a vyjádřením se správcem a vlastníkem této sítě vyplynula nutnost přeložení sloupového rozvaděče, přepojení souvisejících nadzemních vedení a přeložka podzemního vedení a mechanického zabezpečení stávajících vedení v rámci stavby dle požadavků CETIN.

Stávající stav :

Stávající síť telekomunikačního vedení je realizována podzemním vedením telefonních metalických kabelů TCEPKPFLE 3,5,15,50 a 75XN 0,4 a samonos TCEKFLES 3XN0,4 místní telekomunikační sítě CETIN ukončené v sloupovém rozvaděči Jp MRS3.

Je nutné provést přemístění sloupového rozvaděče a jeho nové přepojení na stávající síť CETIN a novou přeložku stávajících podzemních kabelů mimo plánované zpevněné plochy a mechanickou ochranu stávajícího vedení jako ochrana před plánovanou výstavbou.

Technické řešení :

Přeložka metalických kabelů a sloupového rozvaděče CETIN :

Přeložka CETIN se provede v úsecích viz situace stavby následně :

V úseku trasy A-B se provede nový výkop a naspojování spojkami XAGA kabelové vložky TCEPKPFLE 3XN a 5XN0,4 v bodech A a B.

V úseku trasy B-D se provede nový výkop a naspojování spojkami XAGA kabelové vložky TCEPKPFLE 15XN a 50XN0,4 v bodech B a D.

V úseku trasy B-IV se provede nový výkop a napojení novou přípojkou TCEPKPFLE 5XN s napojení nového přemístěného sloupového rozvaděče Jp s rozvaděčem MRS3-QT, Současně se provede převěšení stávajícího samonosu TCEKFLES v úseku IV-III na nově přemístěný sloup (délkově vyjde).

V úseku trasy B-C se provede nový dokop od B cca 10m ke stávající trase dělicí spojka. Na druhé straně ulice Proskovické se odkope okno s okrytím stávající trasy kabele PPFLE 75 XN0,4 a pokud to bude reálně proveditelné se v úseku B-C natáhne nová vložka PPFLE 100XN0,4 a oboustranně se propojí na stávající trasy. Vychází se z předpokladu, že stávající kabel PPFLE 75XN 0,4 je uložen v chráničce pod silnicí. Stávající kabel se vytáhne a nahradí novou vložkou PPFLE 100XN0,4.

Současně proběhne položení HDPE trubek 40 mm. A to V úseku trasy A-D, v úseku trasy A-C a v úseku C-D.

Pokud nebude reálně provést toto řešení například neprůchodnost chráničky apod. Je v rozpočtu navržen nový řízený protlak s PE110mm pod silnicí Proskovická.

V úseku trasy I-II se vedení dostane pod novou plánovanou komunikaci se provede odkopání stávajících dvou kabelů PPFLE 15a 50XN0,4 a uloží se dělené chráničky a provede se obetonování chráničky.

Součástí předaných podkladů byly také podzemní inženýrské sítě, které jsou v dokumentaci zakreslené orientačně dle dispozic a podkladů generálního projektanta. Před započítáním výkopových prací je bezpodmínečně nutné, požádat dle zákresů v dokumentaci stavby správce podzemních vedení a zařízení (dále PVZ) o přesné vytyčení těchto sítí v terénu. V případě, že dojde z důvodu tohoto zpřesnění ke kolizi mezi navrženou úpravou a stávajícími PVZ, bude nutné navrženou úpravu změnit na základě dohody s projektantem a investorem.

Zemní práce v OP budou prováděny ručně, během stavby budou kabely chráněny proti poškození. Nad sdělovacím vedením nesmí být skládky materiálů. Při nižších teplotách než - 5°C nesmí být se sdělovacím vedením manipulováno. Veškeré manipulace se sdělovacím vedením i terénní úpravy v jeho ochranném pásmu smí být prováděny jen za dozoru a s povolením pracovníků CETIN.

V trase bude kabel uložen do hloubky krytí dle charakteristiky terénu.

Upozornění .

Překládku může provádět pouze oprávněná firma a teprve po předchozím oznámení prací na pracovišti údržby kabelů CETIN. CETIN si vyhrazují právo dozorů při překládce kabelů. Po překládce je nutné provést závěrečné měření elektrických parametrů. Kontrolu zda při manipulaci nedošlo k poškození nebo zhoršení parametrů kabelů..

Po ukončení přeložky bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu a zapracováno do stávající

dokumentace CETIN. podle platných předpisů TPP 2096/1-3 a podle SME 2096-1 (2a3) včetně oprav KP. V celém úseku trasy přeložky se provede výkop s uložením chráničky. Bude provedeno geodetické zpracování dokumentace podle SME 2096-1 (2a3) včetně oprav KP. Přeložku provede firma jen s oprávněním CETIN si vyhrazuje právo na dozor.

Demontáže :

V rámci přeložky bude demontován 1ks sloupového rozváděče Jp s rozváděčem MRS3-QT. Stavební pozemek není příliš výškově členitý. Zájmové území se nachází v zastavěné části obce Ostrava, Stará Bělá na ulici Proskovické v k.ú. Stará Bělá.

Před zahájením a po ukončení prací na kabelu bude provedeno předepsané měření elektrických parametrů před a po realizaci stavby. Před zahájením prací na přeložce, bude nutné s provozovatelem sítě CETIN, dohodnout harmonogram přerušení provozu kabelu.

Trasu je nutné zkoordinovat vzhledem k ochranným pásmům ostatních inženýrských sítí a projednat se všemi dotčenými správci včetně odsouhlasení ostatních inženýrských sítí.

Na stavbu je vydané územní rozhodnutí „Č.J. SBEL/3054/20/No“ (vyřešil investor) a nutno vyřídít 3ks VBŘ..

Trasa přeložky je vedena v parc.č.3829/6,304/3,304/1,304/2,305/1,305/16,305/17,305/55,3829/1,257/1 v kat.území Stará Bělá, obec Ostrava.

Před realizací stavby **bude uzavřena smlouva o provedení vynucené překládky-žádost o připojení na veřejnou telekomunikační síť CETIN, nejpozději před vydáním územního resp. stavebního povolení.** Po realizaci stavby pak bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, bude vyhotoven geometrický plán.

Ke stavbě je nutné uzavřít 3ks smlouvy VBŘ..

2.3 Popis tras

viz polohopis
VVN: ne
El. trakce: ano
Vodní toky: ne

2.4 Použitá technologie:

Kabely: TCEPKPFLE, TCEKFLES, sloup Jp MRS3-QT, metalické spojky XAGA
Kabelové soubory a přechody přes komunikace budou označeny Minimarkery 3M, typ 1255.
Po instalaci kabelu bude provedeno závěrečné měření dle předpisu TPP2001- 4 a TI 14 - měření K I a stínění kabelu proti zemi a kontinuity stínění proti provoznímu páru.

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
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 - 4 a TI 14. (měření K I). Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

Navrhovaná trasa přeložky met. kabelu bude koordinována s výstavbou „Přestupní místo na ul. Proskovická v Ostravě Staré Bělé..“ a s výstavbou přeložek ostatních inženýrských sítí.

2.7 Ostatní:

Kontakty:

Projektový koordinátor TCZ: [REDACTED]

Zpracovatel CTN – Vegacom [REDACTED]

Zástupce hlavního projektanta stavby [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: stavbu VPIC je nutno koordinovat se stavbou „Přestupní místo na ul. Proskovická v Ostravě Staré Bělé..“ a s výstavbou přeložek ostatních inženýrských sítí.

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

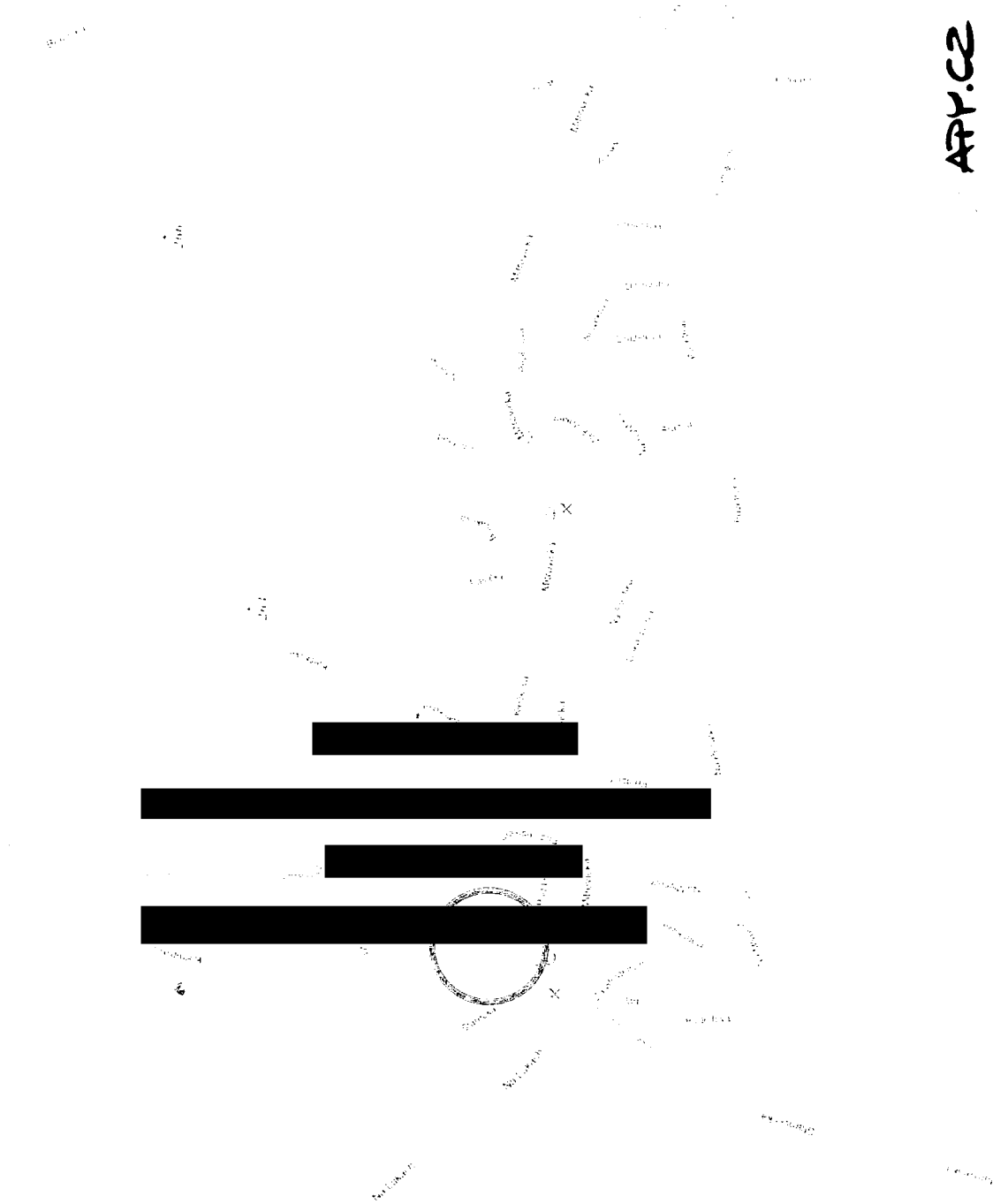
Navazující akce - vložené:

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

4. Vyjádření a záznamy – viz. přílohy

5. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
A-Přehledka umístění stavby.pdf	CTN
B-Fotomapa umístění stavby.pdf	CTN
C-Situace stavby v kat.mapě.pdf	CTN
D-Koordinační situace stavby.pdf	CTN
E-Schéma přepojení.pdf	CTN
F-Charakteristický řez.pdf	CTN
G-Vyjádření CETIN k existenci.pdf	CTN
H-Kopie kat.mapy.pdf	CTN
CH-Výpis parc.z KN	CTN
I-Kalkulace nákladů PPD	CTN



0 100 200 300 m
© 2020 Apy.cz

APY.CZ

VPIC Ostrava, Stará Bělá, Proskovická

Přehledka umístění stavby

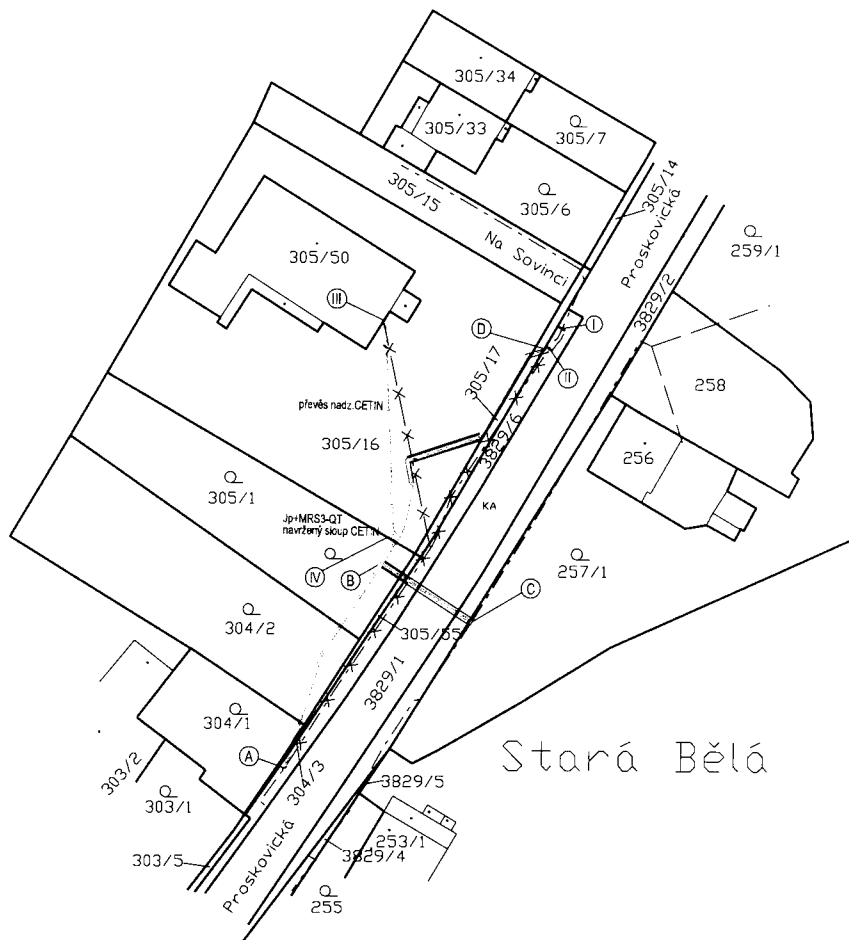
Vykr.č.1



VPIC Ostrava, Stará Bělá, Proskovická

Fotomapa umístění stavby

Stará Bělá



Stará Bělá

kat.území : Stará Bělá		obec : Ostrava
Vypracoval : ██████████	okres : Ostrava-město	Datum : 6/2020
Název: VPIC Ostrava, Stará Bělá, Proskovická		Měřítko : 1:1000
Obsah : SITUACE STAVBY V KATASTRÁLNÍ MAPĚ		Výkres číslo : 3

LEGENDA SO 401 Veřejné osvětlení:

- stávající světelné místo na betonovém sošánu, ČEZ, na č. 116 a č. 118 výměna svítidla za LED
- nové světelné místo, stěžň BM 18 / 1R - výška 11,2000 / LED svítidlo, do 3000 K, 500mA, roční úhmosti do 75%
- nový kabelový rozvod ČKVK 4x16 / DVR 15 / výška 3,5/5,6 / pískové těže / fóve / fréz./ 10mm do rostlé zeminy
- nový kabelový vstup pod komunikaci 2 (např.3) x DVK 110 / výška 50/120 / chráněný obelstovak, vždy jedna rezerva pro možnost zavěšení
- stávající RVOO na sběz č. 1 - místo napájení - opěrná lišta vývodu OPV 140 / polistky PV 14 GØ - 16x

LEGENDA:

- Navržená hrana úprav
- Navržená demolicí sloupů, kácení, mýcení
- Navržená vozovka (novostavba)
- Navržený chodník (novostavba)
- Navržená demolicí vozovky s ozeleněním chodník (novostavba)

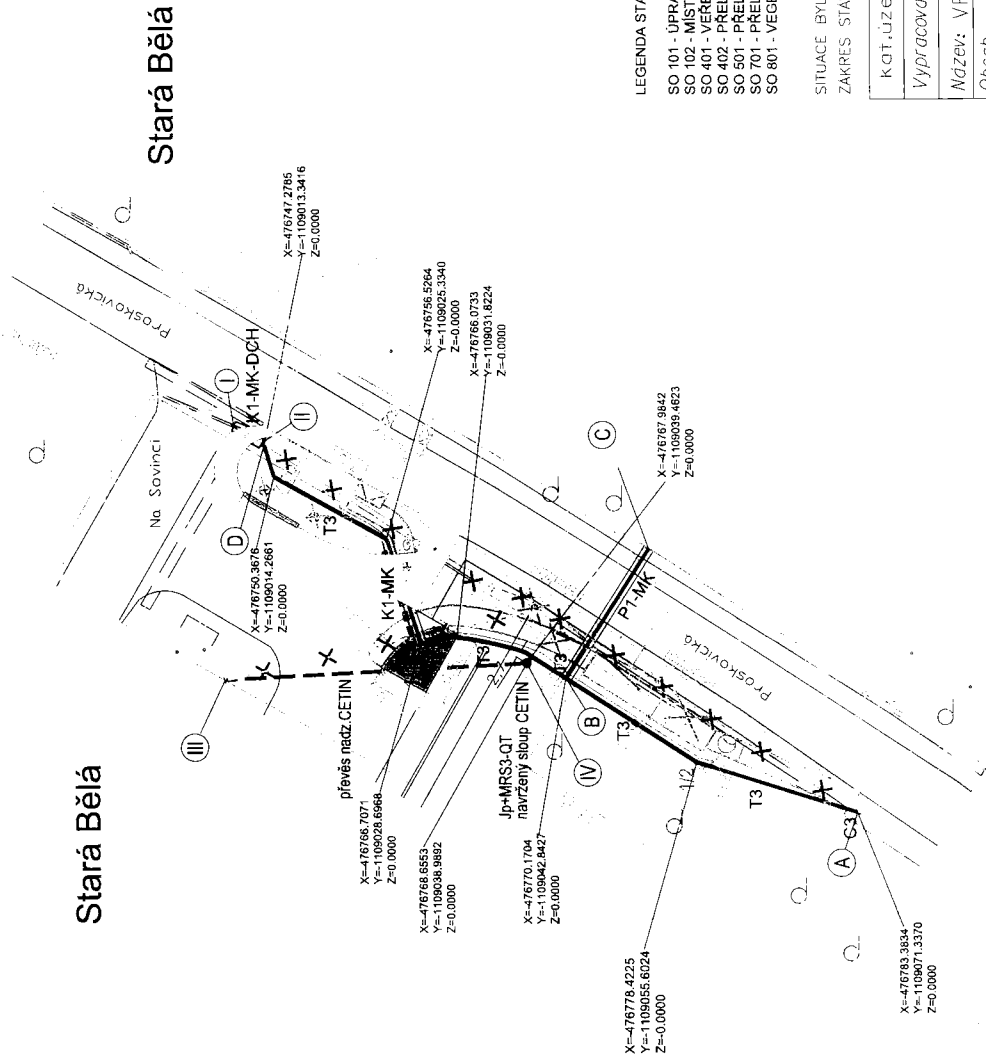
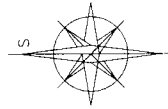
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Stávající vodovod pitné vody
- Stávající kanalizace
- Stávající plynovod – STL
- Stávající VO, nadzemní vedení
- Stávající VO, podzemní vedení
- Stávající NN – nadzemní
- Stávající NN – podzemní
- Stávající sdělovací kabel CETIN – nefunkční
- Stávající sdělovací vedení CETIN nadzemní
- Stávající sdělovací kabely CETIN podzemní
- Přeložka CETIN – nadzemní
- Přeložka CETIN – podzemní

- II- OCHRANA DÉL-CHR-obelstovak
- III-V-PŘEVĚS NADZ.PŘÍPOJKY CETIN
- A-B-C-D-NOVÁ TRASA-PŘELOŽKY CETIN
- B-C-NOVÁ TRASA-PŘELOŽKY CETIN-pod komunikací-nová vozovka B-C
- IV-NOVÝ SLOUP Jp s MRS3-QT

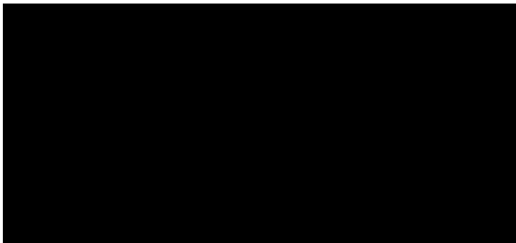
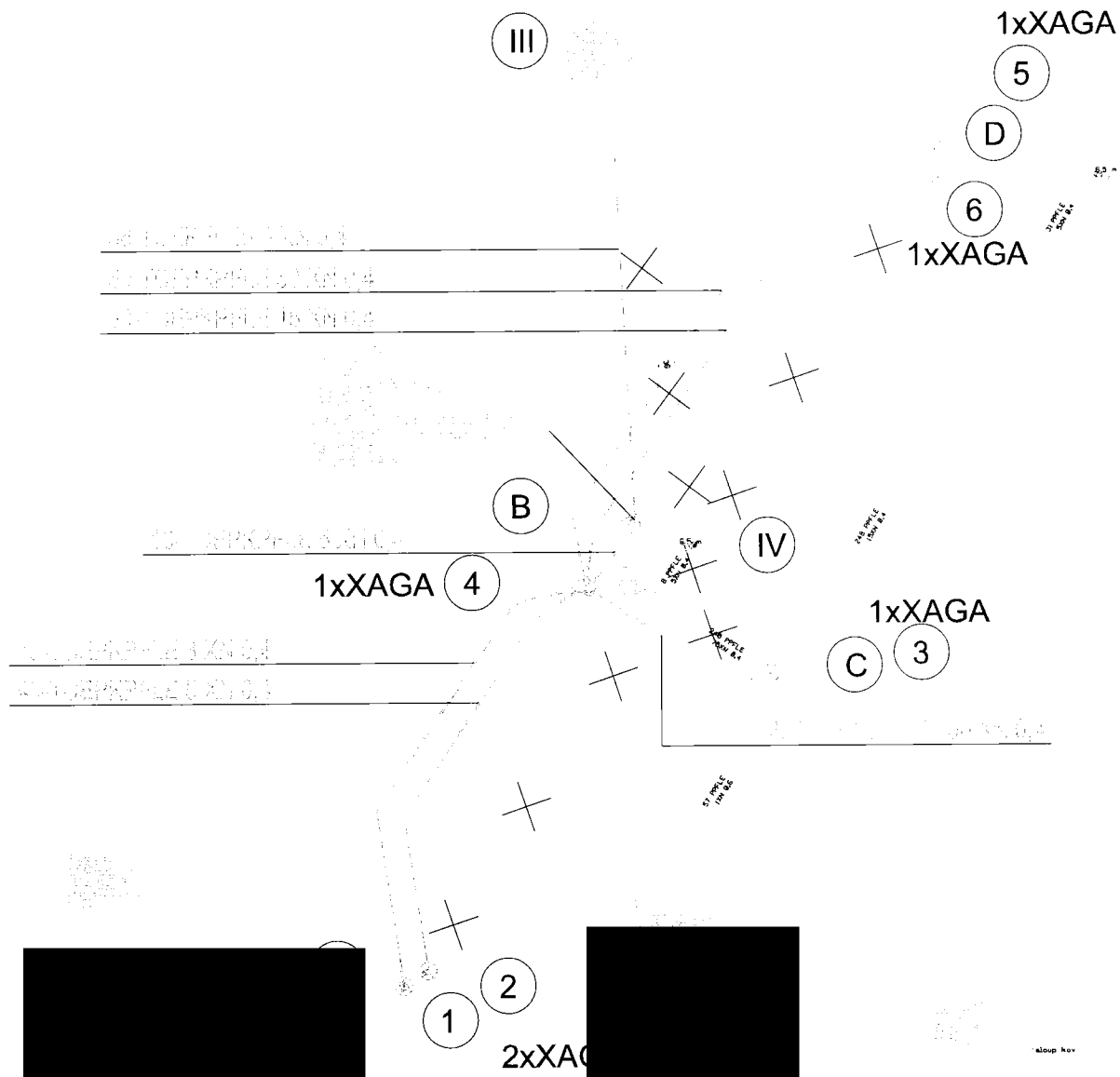
LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - ÚPRAVY VOZOVKY SILNICE III/4787
- SO 102 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 501 - PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN
- SO 701 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU (CIZÍ PROJEKČNÍ STAV)
- SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY



SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o.
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHU SÍTÍ JE KUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘÍ.

Kat.uzemi : Stará Bělá	okres : Ostrava-město	obec : Ostrava
Vypracoval : [redacted]	Datum : 6/2020	
Název: VPIC Ostrava, Stará Bělá, Proskovická	Měřítko : 1:500	
Obsah :		Výkres číslo : 4
Koordinační situace stavby		

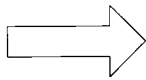
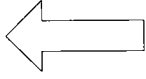


k.mapa : Ostrava	k.ú.: Stará Bělá	obec : Ostrava
Vypracoval :		Datum : 6/2018
Název: VPIC Ostrava,Stará Bělá,Proskovická		Měřítko :
Obsah :	Schema přepojení	Výkres číslo : 5

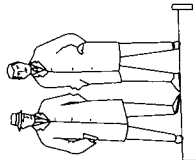
Handwritten signature or initials.

SILNICE III/4787
UL. PROSKOVICKÁ

VÝŠKOVICE



PROSKOVICE



VODOVOD - OVAK

VO, NN
KANALIZACE
CETIN - ZRUŠENÉ
CETIN

PŘELOŽ: SE (CIZÍ PROJ. STAV)

PLYNOVOD - STL

PLYNOVOD - STL

CETIN

PŘELOŽKA PLYNOVODU
CETIN - ZRUŠENÉ

1,72

CHODNÍK

5,59

VOZOVKA

2,00

CHODNÍK

ZELEŇ

203.00

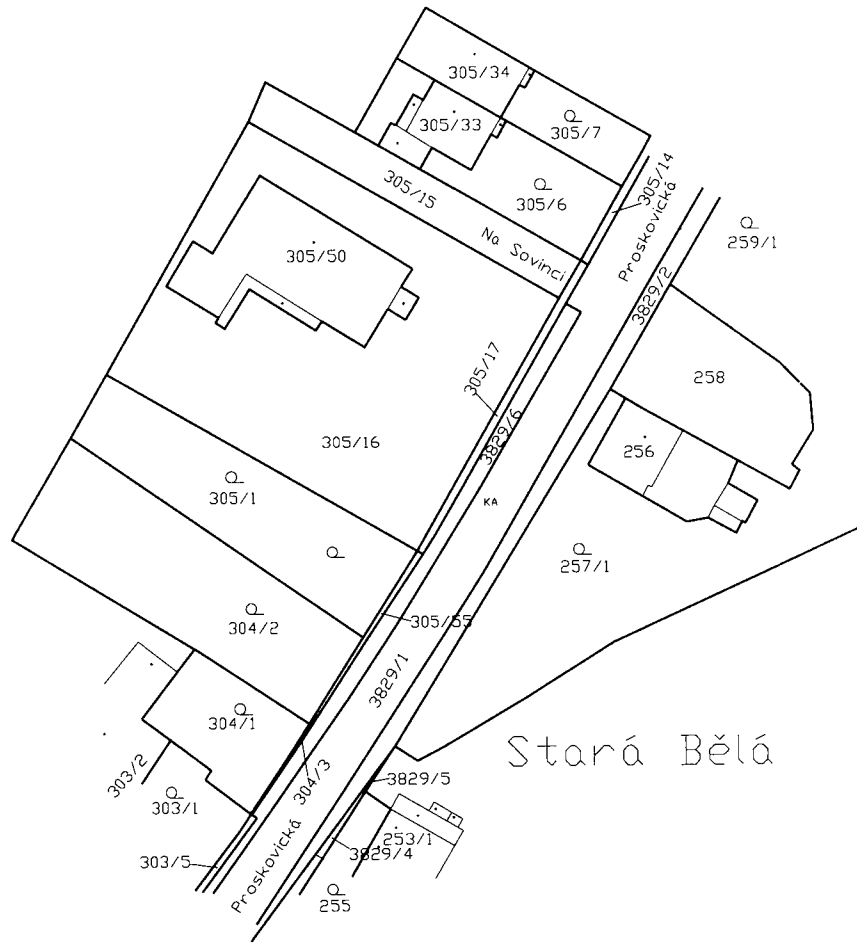
srovnávací rovina

VPIC Ostrava, Stará Bělá, Proskovická

Charakteristický řez

Vykr. č. 6

Stará Bělá



Stará Bělá

Informace o pozemku:

Parcelní číslo: 257/12
Obec: Čestná 65482112
Katastrální území: Střed. páh. 11226211
Číslo LV: 1076
Výměra [m²]: 974
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku: zahrada

Vlastníci, jiní oprávnění

[REDACTED] a

Způsob ochrany nemovitosti

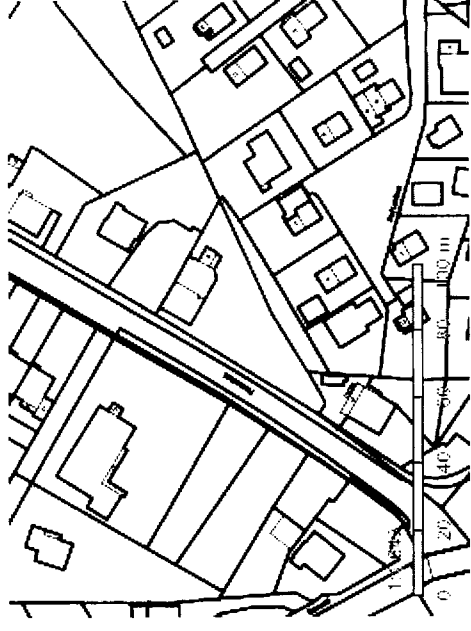
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

01200 974

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno užívání



Informace o pozemku

Parcelní číslo: 237/17
Obec: Čestná (544217)
Katastrální území: Stará Bělá (751651)
Číslo LV: 1070
Výměra [m²]: **974**
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku: zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění



Způsob ochrany nemovitosti

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

02900 974

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno užívání

23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahližení do katastru nemovitostí

[Přehled katastrálních území v katastru nemovitostí](#)

Parcelní číslo:

394/14/2

Obec:

Ostřava (rozšíření)

Katastrální území:

Stav. Bělá (125.000.01)

Číslo LV:

1604

Výměra [m²]:

739

Typ parcely:

Parcela katastru nemovitostí

Mapový list:

Určení výměry:

Ze souřadnic v S-JTSK

Druh pozemku:

zahrada

Vlastníci, jiní oprávnění



Způsob ochrany nemovitostí

zemědělský půdní fond

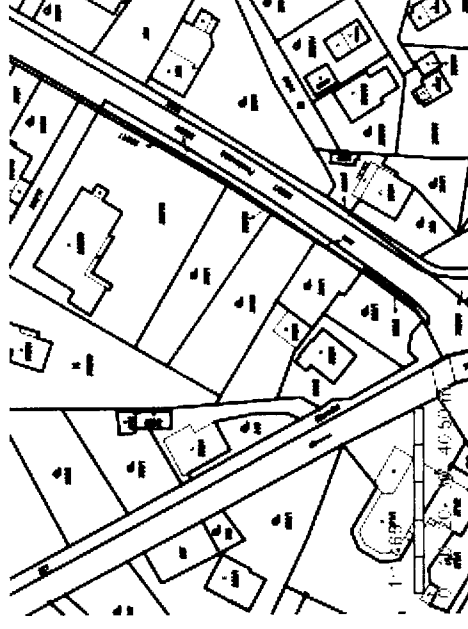
Seznam BPEJ

394/14/2 739

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy



23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahlížení do katastru nemovitostí

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Správa katastru nemovitostí územního pracoviště Praha - katastrální území Praha 1](#).
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.06.2020 19:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřičský a katastrální.

Verze aplikace 5.6.3 build 0

23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahližení do katastru nemovitostí

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [katastrální úřad](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.06.2020 19:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#)

Verze aplikace 5.6.3 build 0

[110011002-0-0-000461000](#)

Parcelní číslo: 304/32
Obec: Stará Bělá (54462412)
Katastrální území: Stará Bělá (753601)
Číslo LV: 2116
Výměra [m²]: 4
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: ostatní komunikace
Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Městský obvod Stará Bělá, Junácká 343/127, Stará Bělá, 72400 Ostrava

Způsob ochrany nemovitosti

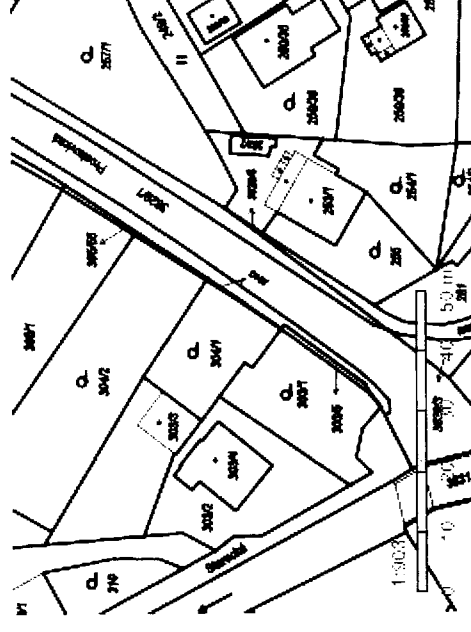
Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno užívání



23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahlížení do katastru nemovitostí

Věcné břemeno zřízení a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Městskoselský kraj, Katastrální úřadové územní úřady](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.06.2020 19:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#)

Verze aplikace 5.6.3 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	105/152
Obec:	Ostrava (0206012)
Katastrální území:	Stará Bělá (724001)
Číslo LV:	2116
Výměra [m ²]:	1585
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Městský obvod Stará Bělá, Junácká 343/127, Stará Bělá, 72400 Ostrava

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno vedení



23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahližení do katastru nemovitostí

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Změna výměr obnovou operátu

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Město vysokešavský, Npá, katastrální území vyhledáno 19.06.2020.
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.06.2020 19:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#).

Verze aplikace 5.6.3 build 0

23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahližení do katastru nemovitostí

Informace o pozemku

Parcelní číslo: 1803/8
Obec: Ostrava-Stará Bělá
Katastrální území: Stará Bělá (72400)
Číslo LV: 2116
Výměra [m²]: 52
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: ostatní komunikace
Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Městský obvod Stará Bělá, Junácká 343/127, Stará Bělá, 72400 Ostrava

Způsob ochrany nemovitosti

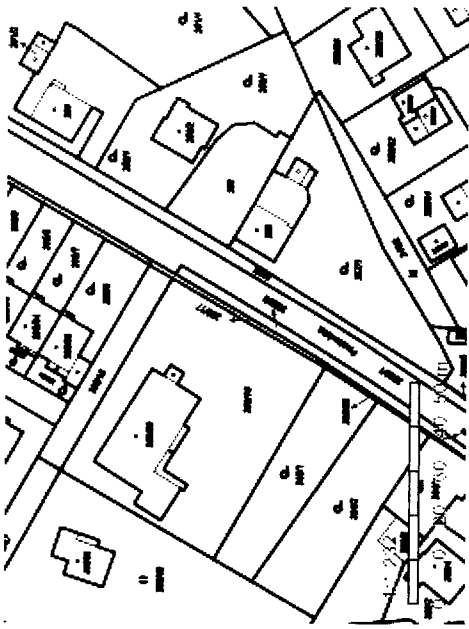
Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení



23. 6. 2020

Jiné zápisy

Informace o pozemku | Nahlížení do katastru nemovitostí

Změna výměr obnovou operátu

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský územní katastrální obvod](#).
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.06.2020 19:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)

Verze aplikace 5.6.3 build 0

[Vráť sa na predchádzajúcu stránku](#)

Parcelní číslo: [392/9/1](#)

Obec: [Opatovce \(557492\)](#)

Katastrální území: [Stará Boleslav \(75369\)](#)

Číslo LV: [2106](#)

Výměra [m²]: [12043](#)

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list:

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě

Způsob využití: silnice

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava

Způsob ochrany nemovitosti

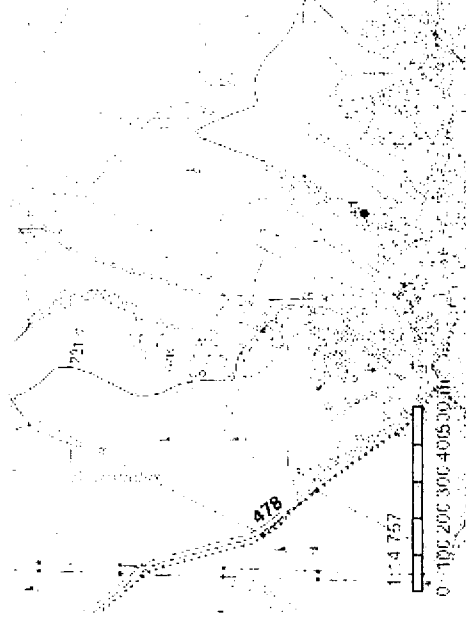
Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno (podle listiny)



23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahlížení do katastru nemovitostí

Věcné břemeno vedení

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Městský obvod Praha 1, územní úřad](#)

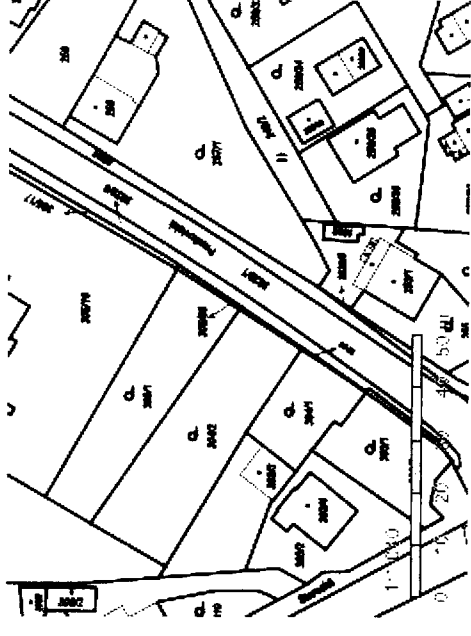
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.06.2020 19:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#)

Verze aplikace 5.6.3 build 0

<https://www.cuzk.cz/objekt/3057554>

Parcelní číslo: 305/554
 Obec: Ostava 05538217
 Katastrální území: Stará Bělá 1723661
 Číslo LV: 1604
 Výměra [m²]: 18
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
 Mapový list:
 Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
 Způsob využití: ostatní komunikace
 Druh pozemku: ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

[REDACTED]

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahlížení do katastru nemovitostí

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský územní úřadový územní úřad](#)

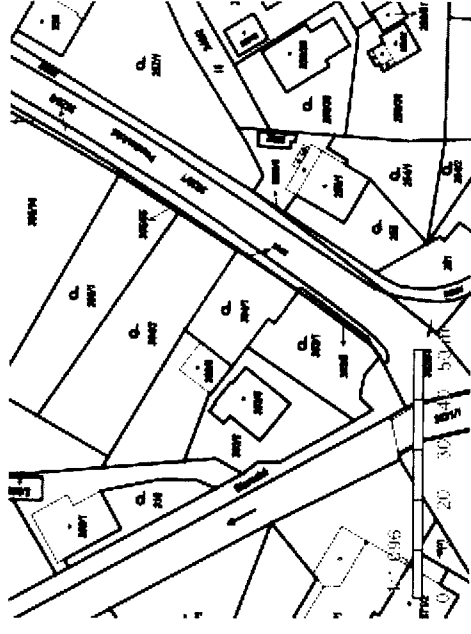
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.06.2020 19:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#)

Verze aplikace 5.6.3 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	304/12
Obec:	Osrova 13546412
Katastrální území:	Stará Bělá 153661
Číslo LV:	0229
Výměra [m ²]:	259
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění



Způsob ochrany nemovitosti

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

0229 259

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno užívání

23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahlížení do katastru nemovitostí

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Správní úřad zeměměřičský a katastrální](#).
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.06.2020 19:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#).

Verze aplikace 5.6.3 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	58/012/2
Obec:	Ostrava 154621/2
Katastrální území:	Stará Bělá 7536611
Číslo LV:	2115
Výměra [m ²]:	209
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Městský obvod Stará Bělá, Junácká 343/127, Stará Bělá, 72400 Ostrava

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno zřízení a provozování vedení

23. 6. 2020

Informace o pozemku | Nahližení do katastru nemovitostí

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad územní úřad Město Brno - územní úřad katastru nemovitostí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.06.2020 19:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřičský a katastrální

Verze aplikace 5.6.3 build 0