



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí

Aktualizace 2017

odbor regionální politiky

Praha říjen 2017

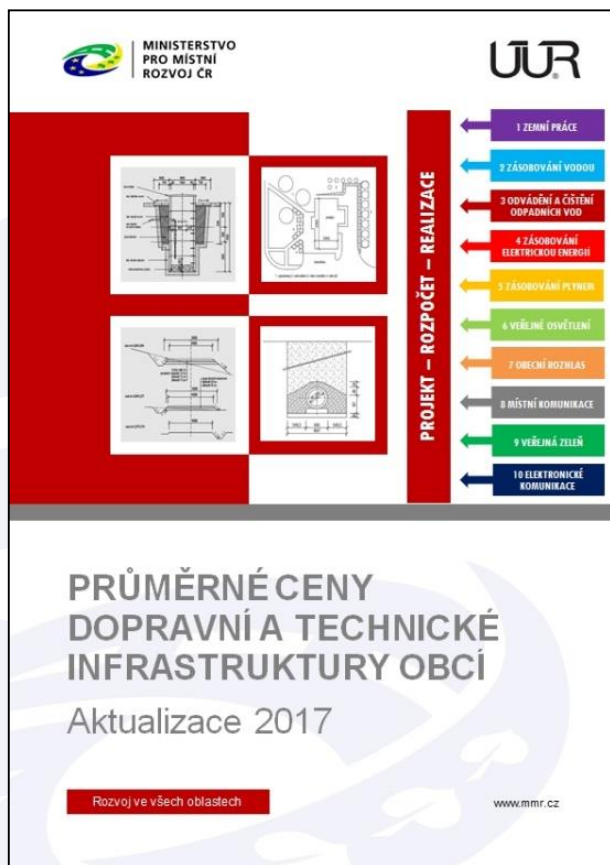


Vznik publikace

- **Publikace je zpracována Ústavem územního rozvoje Brno** garance odboru regionální politiky Ministerstva pro místní rozvoj ČR.
- Aktualizované vydání s **cenovou úrovní roku 2017** (bez DPH).
- **Pro srovnání** jsou v příručce přepočítány **ceny z vyhlášky Ministerstva financí** č. 441/2013 Sb., k provedení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), jak vyplývá ze změn provedených vyhláškami č. 199/2014 Sb., č. 345/2015 Sb., č. 53/2016 Sb. a č. 443/2016 Sb.
- Publikace je **dostupná** na webových stránkách Ústavu územního rozvoje **www.uur.cz** – Publikační činnost a knihovna – Internetové prezentace – Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury
<http://www.uur.cz/images/5-publikacni-cinnost-a-knihovna/internetove-prezentace/prumerne-ceny-TI/2017/ceny-ti-2017-celek.pdf>



Obsah publikace



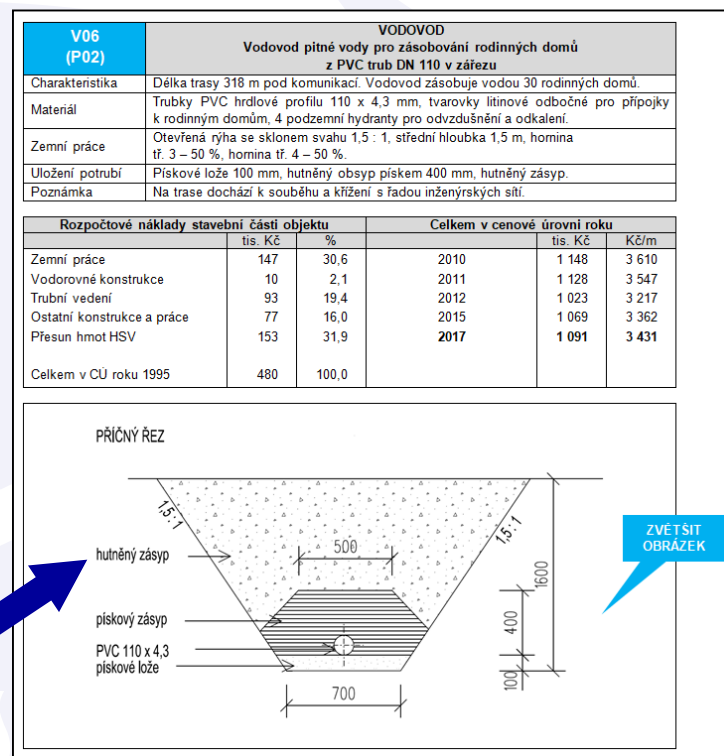
- Zemní práce
- Zásobování vodou
- Odvádění a čištění odpadních vod
- Zásobování elektrickou energií
- Zásobování plynem
- Veřejné osvětlení
- Obecní rozhlas
- Místní komunikace
- Veřejná zeleň
- Elektronické komunikace



Karty samostatných příkladů z publikace

- Chcete rychle zjistit rozpočtové náklady stavební části objektu?
- Chcete rychle zjistit vývoj cenové úrovně?
- Chcete si zvětšit detail skladby, umístění nebo upravené plochy?
- A současně nechcete hledat v celé publikaci?

**HLEDEJTE SVOJI AKCI
ZDE JE ŘEŠENÍ**



Příklad karty V06
Vodovod pitné vody pro zásobování rodinných domů



Ukázka webové stránky Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury

Ústav územního rozvoje
INSTITUTE FOR SPATIAL DEVELOPMENT
INSTITUT FÜR RAUMENTWICKLUNG

Územní plánování a stavební řád, Související témata, Regionální politika, Publikační činnost a knihovna, Mezinárodní spolupráce, Stanoviska a melodky, Ústav územního rozvoje, Archiv starších výstupů ÚÚR

Vyhledat
HOME > Publikační činnost a knihovna > Internetové prezentace > Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury

Publikační činnost a knihovna

- Limity využití území
- Principy a pravidla územního plánování
- Dotčené orgány v procesu územního plánování
- Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury

PRŮMĚRNÉ CENY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Publikace – Aktualizace 2017
Zveřejněno 21. 8. 2017

Úkol A.4.05/RP Monitoring průměrných cen budované dopravní a technické infrastruktury

AUTORSKÝ KOLEKTIV

Ústav územního rozvoje:
Ing. arch. Hana Šimková, Ph.D., garant úkolu, zpracovatel
Ministerstvo pro místní rozvoj, odbor regionální politiky:
Ing. Josef Vlk, CSC., garant úkolu; Ing. Martin Kolmistr

PODĚKOVÁNÍ

Zpracovatel velice děkuje za laskavé poskytnutí informací a spolupráci firmám:
AQUATIS, a. s., Bmo a RTS, a. s., Bmo.

ÚVOD

Cílem publikace je usnadnění orientace v oblasti financování infrastruktury včetně veřejné zeleně a souvisejícího zabezpečení finančních prostředků pro nové investice. Publikace je určena především orgánům venkovských obcí, starostům, místním zastupitelům či projektantům. Může napomoci při realizaci obecní infrastruktury, tvorbě projektu či jako studijní pomůcka a bude užitečným zdrojem dat

Příložené dokumenty

Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury obcí – Aktualizace 2017
Češek pro tisk
(7 174 kB)

INVESTIČNÍ NÁKLADY

- 1. Zemní práce (01-zemni-prace-ceny-ti-2017.pdf, 521 kB)
- 2. Zásobování vodou (02-voda-ceny-ti-2017.pdf, 762 kB)
- 3. Odvádění a čištění odpadních vod (03-kanalizace-ceny-ti-2017.pdf, 2 292 kB)
- 4. Zásobování elektrickou energií (04-elektro-ceny-ti-2017.pdf, 589 kB)
- 5. Zásobování plynem (05-plyn-ceny-ti-2017.pdf, 342 kB)
- 6. Veřejné osvětlení (06-svetlo-ceny-ti-2017.pdf, 281 kB)
- 7. Obecní rozhlás (07-rozhlás-ceny-ti-2017.pdf, 145 kB)
- 8. Místní komunikace (08-komunikace-ceny-ti-2017.pdf, 1 037 kB)
- 9. Veřejná zeleň (09-zelen-ceny-ti-2017.pdf, 593 kB)
- 10. Elektronické komunikace (10-kabely-ceny-ti-2017.pdf, 189 kB)

Doplňující poznámka

- Převodník tříd těžitelnosti na třídy dle normy ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací (RTS-tridy-tezitelnosti-prevodnik.pdf, 246 kB. Zdroj: Cenová soustava RTS DATA – Zemní práce)

PŘIPRAVILI JSME PRO VÁS KARTY SAMOSTATNÝCH PŘÍKLADŮ Z PUBLIKACE

Chcete rychle zjistit rozpočtové náklady stavební části objektu?
Chcete rychle zjistit vývoj cenové úrovně?
Chcete si zvětšit detail skladby, umístění nebo upravené plochy?
A současně nechcete hledat v celé publikaci?

Pro Vaši technickou a dopravní infrastrukturu, zemní práce nebo zeleň hledejte v příloženém seznamu

1 ZEMNÍ PRÁCE

1. Zemní práce

- Z01 (P43) Protlak pod železniční tratí pro parní napájení

2 ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

2. Zásobování vodou

- V01 (P35) Skupinový vodovod z ocelových trub DN 150 v zářezu a pažené rýze
- V02 (P34) Přívodní řád z ocelových trub DN 300 v zářezu
- V03 (P84) Zásobování řád z litinových trub DN 100 v pažené rýze
- V04 (P83) Prodloužení stávajícího vodovodního řádu z litinových a ocelových trub DN 200 a PVC DN 225 v zářezu a pažené rýze
- V05 (P01) Vodovod pitné a požární vody pro zásobování rodinných domů z PVC trub DN 110 v zářezu
- V06 (P02) Vodovod pitné vody pro zásobování rodinných domů z PVC trub DN 110 v zářezu
- V07 (P85) Vodovod pro zásobování výstavby obytných domů vodou z litinových trub DN 150 v zářezu



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Děkuji za pozornost

AUTORSKÝ KOLEKTIV

Ministerstvo pro místní rozvoj, odbor regionální politiky

Ing. Josef Vlk, CSc., garant úkolu / E-mail: josef.vlk@mmr.cz

Ing. Martin Kolmistr

Ústav územního rozvoje

Ing. arch. Hana Šimková, Ph.D., garant úkolu, zpracovatel / E-mail: simkova@uur.cz