


ЛЕГЕНДА:

-  Граница Урбанистичког пројекта

- Регулациона линија

- | | |
|--|-------------------|
| | Оса државног пута |
|--|-------------------|

- Оса приступне саобраћајнице

- Државни пут II-а реда бр.187 -
коловоз по постојећем стању

- | | |
|--|-----------------------------------|
| | Планирано проширење државног пута |
| | |
| | |

- Површина јавне намене-путно земљиште дефинисано Просторним планом подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прелина



-
- Појас контролисане градње државног пута

-
- Коридор за изградњу ценовода ширине 1,5m










ВОДОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Водовод - постојећи
— Регионални водовод - Планирани

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

- | | |
|---|--------------------------|
|  | Планирана СБТС 10/0.4kV |
|  | Планирани кабал 10kV |
| | Постојећи далековод 10kV |

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

-  кабловска ТК канализација
-  дистрибутивни ТК кабл - подземни
-  разводни ТК кабл - надземни
-  разводни ТК кабл - подземни
-  оптички кабл
-  кабловско ТК окно
-  унутрашњи изводни ормарић
-  самостојећи изводни ормарић
-  изводни стуб

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТ за изградњу
Регионалног водоводног система "Бела Вода - Велика Дренова"
као линијског инфраструктурног објекта
на територији КО Бела Вода и Коњуш - град Крушевац и
КО Селишта и Велика Дренова - општина Трстеник**

НАЗИВ ЛИСТА:	БРОЈ ЛИСТА:
---------------------	--------------------

РЕГУЛАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН СА ИНФРАСТРУКТУРОМ

РАЗМЕРА: 1 : 1 000	ДАТУМ: 2023. година
---------------------------	----------------------------

РУКОВОДИЛАЦ РАДНОГ ТИМА
Јадранка Каралић, д-р

ДИРЕКТОР:
Марина Агатуновіч, дипл. екон.

НАРУЧИЛАЦ: Општинска управа општине Трстеник

ОБРАТНИВАЧ:
"ИНФОПЛАН" Д.О.О. АРАНЂЕЛОВАЦ



12084	ISO 9001:2008	SRPS ISO 9001:2008
-------	---------------	--------------------

