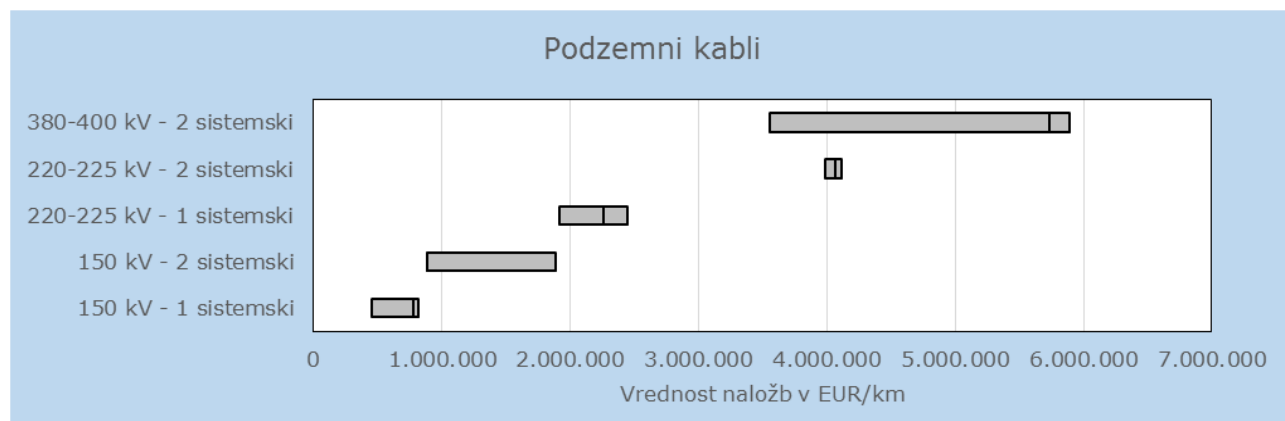
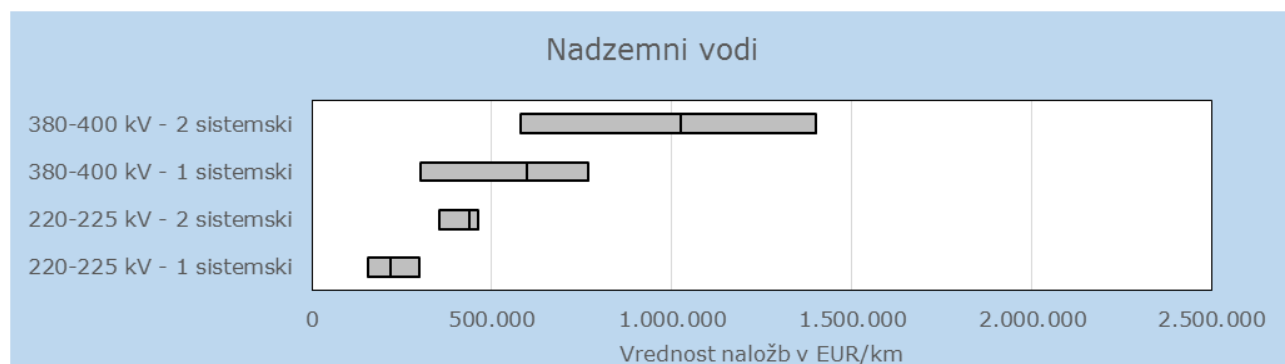


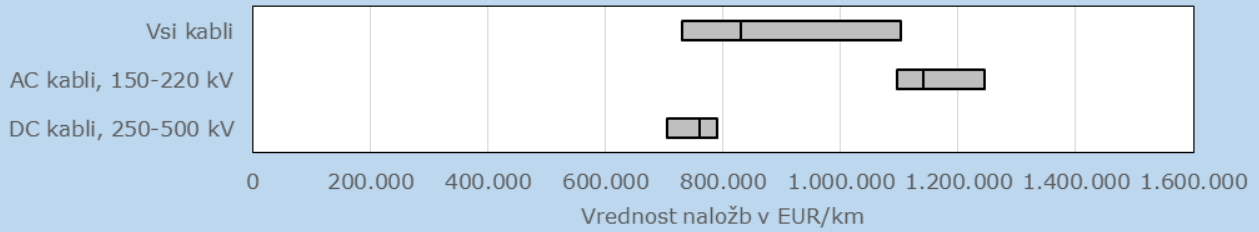
KAZALNIKI IN REFERENČNE VREDNOSTI ZA PRIMERJAVO STROŠKOV NALOŽB NA ENOTO ZA PROJEKTE ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

Evropska uredba o smernicah za energetska infrastrukturo št. 347/2013/EU v sedmem odstavku 11. člena določa, da nacionalni regulativni organi, ki sodelujejo v okviru Agencije za sodelovanje energetskih regulatorjev, vzpostavijo in dajo javnosti na voljo nabor kazalnikov in ustreznih referenčnih vrednosti za primerjavo stroškov naložbe na enoto za primerljive projekte infrastrukturnih kategorij. Referenčne vrednosti lahko ENTSO-E uporabi za izvedbo analize stroškov in koristi pri pripravi desetletnega razvojnega načrta Evropske unije (TYNDP). Poleg tega so kazalniki in referenčne vrednosti uporabni pri procesu izbire in razvrščanja projektov skupnega interesa (PCI), pri odločitvah nacionalnih regulativnih organov glede čezmejne razporeditve stroškov (CBCA) in pri analizah glede dodelitve podpor projektom iz javnih sredstev.

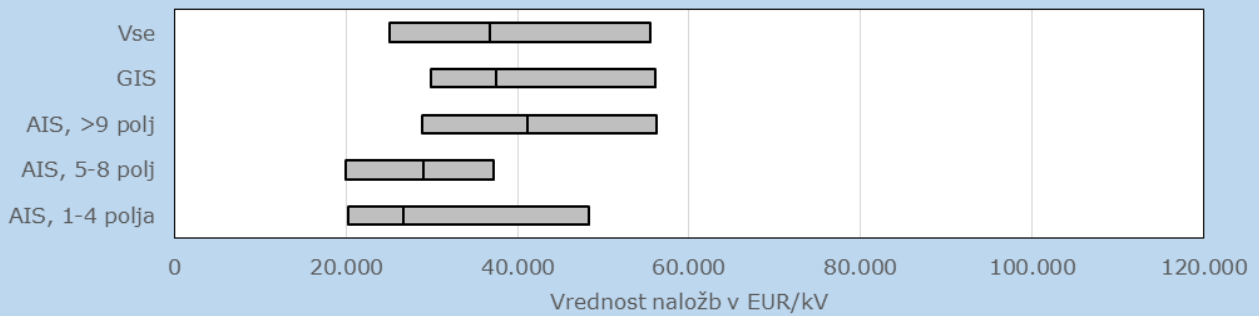
Referenčne vrednosti stroškov na enoto za projekte elektroenergetske infrastrukture, predstavljene v nadaljevanju, so rezultat sodelovanja nacionalnih regulativnih organov v okviru Agencije za sodelovanje energetskih regulatorjev (ACER) in temeljijo na zbranih podatkih o projektih, ki so jih sistemski operaterji prenosnih omrežij električne energije evropskih držav izvedli v zadnjih desetih letih. Celotno poročilo s kratko razlago pravne podlage, ciljev, zajemanja podatkov in uporabljene metodologije je dosegljivo [tukaj](#), spodaj pa je podan kratek povzetek referenčnih vrednosti stroškov na enoto za primerljive projekte elektroenergetske infrastrukture, pri čemer so v grafikonih prikazane minimalne in maksimalne vrednosti ter mediana vrednosti stroškov naložb.



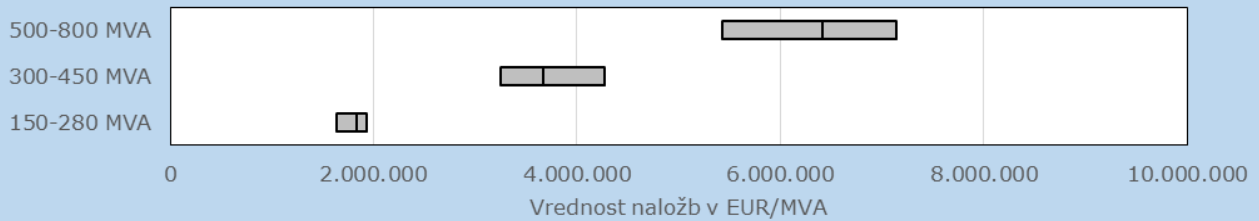
Podmorski kabli



RTP



Transformatorji



HVDC pretvorniki

