



<p>h hranica riešeneho územia</p> <p>1 1. etapa</p> <p>T Typ územia podľa kapitol elektrickej energie</p> <p>— nepredpokladané navýšenie potreby elektrickej energie oproti súčasnému stavu</p> <p>— predpokladaná potreba zásobovania elektrickou energiou dĺžkou z 1. etapy</p> <p>— predpokladaná potreba zásobovania elektrickou energiou dĺžkou z 2. etapy</p>	<p>Elektrické vedenie</p> <p>— elektrická vedenie 110kV káblové - stov</p> <p>— elektrická vedenie 110kV káblové - ndvň podľa ÚPN 2007</p> <p>— elektrická vedenie 110kV káblové - ndvň MÚS</p> <p>— elektrická vedenie 110kV vonkajšie - stov</p> <p>— elektrická vedenie 110kV vonkajšie - na zrušení</p>	<p>Kolektory</p> <p>— kolektor venajší - stov</p> <p>— kolektor venajší - ndvň</p> <p>— kolektor reventný - stov</p>	<p>Elektrostanica</p> <p>— elektrická stacionárna stanica na zrušení</p> <p>— elektrická stacionárna stanica navrhovaná</p> <p>— rezerva pre elektrickú stanovicu / transformovňu 110/22kV</p>	<p>— ochranné a bezpečnostné pásmo energetiky</p>	<p>— číslo káblov — A15</p> <p>— prepočítaný požadovaný výkon — 3137kW</p> <p>— prepočítaný požadovaný výkon Zuvier — 4256kW</p>	<p>07.3 NÁVRH VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU</p> <p>1:2 000</p> <p>MESTSKÁ URBANISTICKÁ ŠTÚDIA ZÓNY MYNKÉ NYV - NÁVRH 02/2023</p> <p>OBSTARÁVATEL: Hlavné mesto SR Bratislava</p> <p>SPRACOVÁTEĽ: METROPOLITNÝ INŽINIER BRATISLAVA</p>	<p>0 100 200 400 m</p>
--	--	---	---	---	--	--	------------------------