



VÝROK

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE HL. M. PRAHY

AKTUALIZACE č. 3
2018

ZÚR

hlavní město Praha

PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

číslo paré:

Pořizovatel

Magistrát hlavního města Prahy

Odbor územního rozvoje

Jungmannova 35/29, Praha 1, 110 00

Ředitel: Ing. Martin Čemus

Zpracovatel

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy

Vyšehradská 57/2077, Praha 2, 128 00

Ředitel: Mgr. Ondřej Boháč

Ing. arch. Kateřina Szentesiová

Autorizovaný architekt, typ autorizace A

Číslo autorizace ČKA: 1981

Ing. Jan Bayerle

Autorizovaný inženýr pro městské inženýrství

číslo autorizace ČKAIT: 0004526

Autorský tým

Ing. Jan Bayerle, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství,

číslo autorizace ČKAIT: 0004526

Ing. Michal Novák

Ing. Ondřej Březina

Mgr. Nikola Jurková

Ing. arch. Kateřina Szentesiová, autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA: 1981

PhDr. Nataša Macháčová – jazyková korektura

Datum zpracování: květen 2018

Poznámka:

Textová část obsahuje jen kapitoly, které jsou předmětem Aktualizace č. 3 ZÚR hl. m. Prahy. Čísla kapitol odpovídají číslům kapitol ZÚR hl. m. Prahy po Aktualizaci č. 1.

Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy, vydané opatřením obecné povahy č. 8/2009 dne 17. 12. 2009 usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 32/59 ve znění Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy, vydané opatřením obecné povahy č. 43/2014 dne 16. 9. 2014 usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 41/1 se Aktualizací č. 3 mění takto:

1. V oddílu 2.2.4 písmeno g) zní:

„g) zajistit územní podmínky pro výstavbu transformovny 400/110 kV Praha-sever včetně koridoru pro její nasmyčkování do systému vedení 400 kV, umístění koridoru pro dvojitě vedení 400 kV Čechy-střed – Chodov a pro umístění koridoru pro dvojitě vedení 400 kV Hradec – Řeporyje a rozšíření transformovny 400/110 kV Řeporyje,“

2. Podkapitola 6. 1 včetně nadpisu zní:

„6.1 Zpřesnění ploch a koridorů vymezených v Politice územního rozvoje ČR

Podle Politiky územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1, schválené usnesením vlády České republiky č. 276 o Aktualizaci č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky ze dne 15. dubna 2015, zasahují na území hl. m. Prahy tyto vymezené koridory a plochy technické infrastruktury:

- E5 plocha pro novou elektrickou stanici 400/110 kV Praha-sever a koridor pro její napojení do přenosové soustavy nasmyčkováním na stávající vedení 400 kV Výškov – Čechy-střed,
- E14 koridor pro dvojitě vedení 400 kV Čechy-střed – Chodov,
- E18 koridor pro dvojitě vedení 400 kV Hradec – Řeporyje a plocha pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Řeporyje,
- DV1 koridor pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba.

Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy zpřesňují výše uvedené plochy a koridory a vymezují na území hlavního města plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního a celoměstského významu.“

3. V oddílu 6.2.5 odst. 1 zní:

„Vymezení: Zdrojem zásobování elektrickou energií hl. m. Prahy je především celostátní přenosová soustava, která vedeními o napětí 400 kV a 220 kV přivádí výkon do vstupních transformoven TR 400/110 kV Řeporyje a Chodov a TR 220/110 kV Malešice. V menší míře Prahu zásobuje rozvodná soustava 110 kV se vstupní transformovnou TR 110/22 kV Praha-sever. Distribuční síť 110 kV je na území hl. m. Prahy vybudována jako okružní a je napájena z výše uvedených vstupních transformoven. Systém transformoven 110/22 kV je navzájem propojen venkovními i kabelovými vedeními 110 kV. V distribuční síti 110 kV je navrhováno vedení TR Chodov - TR Uhřetíněves - TR Běchovice, které bude v úseku TR Chodov – odbočka k. ú. Křeslice, realizováno jako sdružené vedení s vedením 400kV.“

4. V oddílu 6.2.5 odst. 2 písmeno c) zní:

„c) zvýšení přenosové schopnosti a spolehlivosti distribuční soustavy 110 kV výstavbou nové elektrické stanice 400/110 kV Praha-sever (transformovna TR 400/110 kV Praha-sever) včetně jejího zapojení do přenosové soustavy 400 kV,“

5. V oddílu 6.2.5 odst. 2 písmeno d) zní:

„d) zlepšení zásobování Prahy elektrickou energií zdvojením vedení 400 kV Hradec – Řeporyje a rozšířením elektrické stanice 400/110 kV Řeporyje (transformovna TR 400/110 kV Řeporyje),“

6. V oddílu 6.2.5 odst. 2 se vkládá nové písmeno f), které zní:

„f) zvýšení spolehlivosti a efektivity provozu přenosové soustavy, dále zlepšení zásobování Prahy elektrickou energií zdvojením vedení 400 kV Čechy-střed – Chodov.“

7. V oddílu 6.2.5 v odst. 3 se vkládá nové písmeno b), které zní:

„b) zajištění plochy pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Řeporyje (transformovna TR 400/110 kV Řeporyje).“

8. V oddílu 10.1.2 tabulka 1 zní:

číslo	Kód	městská část	název stavby
Z/500	TD	Čakovice	Zdvojení potrubí k ropovodu Družba
Z/500	TE	Praha 8	Transformovna TR 400/110 kV Praha-sever
Z/501	TE	Praha 8, Dolní Chabry, Březiněves, Ďáblice	Vedení 400 kV – nasmyčkování elektrické stanice Praha-sever (transformovny TR Praha-sever) na vedení 400 kV Výškov – Čechy-střed
Z/502	TE	Řeporyje, Slivenec	Dvojitě vedení 400 kV Hradec - Řeporyje
Z/503	TE	Křeslice, Petrovice, Uhříněves, Dubeč, Běchovice	Vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhříněves - TR Běchovice, úsek odbočka k. ú. Křeslice – TR Uhříněves – TR Běchovice
Z/504	TE	Křeslice, Praha 22, Benice, Kolovraty, Nedvězí	Dvojitě vedení 400 kV Čechy-střed – Chodov, úsek Čechy-střed - odbočka k. ú. Křeslice
Z/505	TE	Šeberov, Újezd, Křeslice	Sdružené vedení 400 kV Čechy-střed – Chodov a vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhříněves - TR Běchovice, úsek odbočka k. ú. Křeslice – Chodov
Z/500	TK	Dubeč, Praha 22, Kolovraty	Prodloužení sběrače "G" do Dubče a Uhříněvsi
Z/501	TK	Praha 13	Prodloužení sběrače "P" z Řeporyjí do Třebonic
Z/502	TK	Praha 2, Praha 4, Praha 10	Sběrač Folimanka - druhá větev
Z/503	TK	Dolní Počernice, Běchovice	Prodloužení sběrače "H" do Běchovic a Újezdu nad Lesy
Z/504	TK	Praha 6	Záchytné nádrže ACK I a II
Z/505	TK	Praha 7	Záchytná nádrž Povltavská
Z/500	TP	Praha 8	Přeložka VTL plynovodů Bohnice - Čimice
Z/501	TP	Praha 6, Nebušice, Přední Kopanina	přeložka VTL plynovodů Ruzyně - Přední Kopanina - (Horoměřice)
Z/502	TP	Suchdol	Přeložka plynovodů Suchdol
Z/503	TP	Ďáblice, Březiněves	Přeložky plynovodů Březiněves - Ďáblice
Z/500	TT	Praha 13, Praha 17, Zličín	Tepelný napáječ propojující kotelny sídliště Řepy a Jihozápadní Město
Z/500	TV	Praha 22, Benice, Újezd u Průhonic, Křeslice, Šeberov	Přiváděcí vodovodní řád DN 1000 z vodojemu Jesenice II do jihovýchodní části Prahy, na území Prahy DN 800
Z/500	TY	Praha 6	Suchý polder na Kopaninském potoku

Údaje o počtu listů Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy a počtu výkresů grafické části:

Počet stránek Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy – Výrok: 5

Seznam výkresů, které jsou součástí Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy:

3. Výkres ploch a koridorů nadmístního významu – technická infrastruktura - Aktualizace č. 3
1 : 100 000

6. Výkres veřejně prospěšných staveb nadmístního významu - Aktualizace č. 3
1 : 100 000