

C2. OPATRENIA A PODMIENKY NA VYUŽÍVANIE ÚZEMIA

I. VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

- 1.1. v súvislosti s návrhom rozvojových plôch bola vymedzená nová hranica zastavaného územia obce (hranica medzi súvislo zastavaným kompaktným územím obce, alebo územím určeným na zastavanie a ostatným územím obce – jeho katastra, ktorá kopíruje pôvodnú hranicu a na viac zahŕňa plochy určené na novú výstavbu
- 1.2. návrh novej hranice zastavaného územia obce Modrová, je vyznačený v grafickej časti dokumentácie v M – 1: 2 880 ako záväzný regulatív
- 1.3. v súvislosti s návrhom rozvojových plôch vymedzujú „Zmeny a doplnky č.1/2013 zastavané územie tak, že obsahuje:
 - územie vymedzené hranicou zastavaného územia, evidovanou na katastrálnom úrade
 - územie skutočne zastavané, ktoré nie je v súčasnosti vymedzené hranicou zastavaného územia, evidovanou na katastrálnom úrade
 - územie, ktoré je navrhnuté na zastavanie rozvojovými plochami podľa Návrhu ÚPN obce (pôvodná dokumentácia v znení neskorších zmien a doplnkov)
 - územie, ktoré je navrhnuté na zastavanie rozvojovými plochami podľa „Zmien a doplnkov č. 1/2013“

II. VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

1. OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA

- 1.1 pre cestné komunikácie v nezastavanom území obce platia ochranné pásma v zmysle zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky k zákonu o pozemných komunikáciách č. 35/84 Zb.:
 - cesta III. triedy č. 50715 (v nezastavanom území obce) 20m od osi vozovky
- 1.2 V cestných ochranných pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť diaľnice, cesty alebo miestne komunikácie alebo premávku na nich, príslušný cestný správny orgán povoľuje v odôvodnených prípadoch výnimky z tohto zákazu alebo obmedzenia záväzným stanoviskom (§11 ods. 2 zák. č. 135/1961 Zb.)
- 1.3 V cestných ochranných pásmach je okrem iného zakázané vykonávať akúkoľvek stavebnú činnosť vyžadujúcu ohlásenie stavebnému úradu, alebo povolenie stavby (§6 ods. 1. Písm. a/ vyhl. Č. 35/1984 Zb.)
- 1.4 V zastavanom území obce ochranné pásma pozdĺž komunikácií platia v zmysle vyhlášky pre civilnú obranu pre prejazdnosť komunikácie a proti

zavaleniu. Táto šírka je na zbernej komunikácii a na vybudovaných
obslužných komunikáciách v obci zachovaná.

2. OCHRANNÉ PÁSMO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

2.1. VODNÉ HOSPODÁRSTVO

- 2.1.1. ochranné pásmo vodovodu a kanalizácie sú stanovené zákonom č. 442/2002
Z. z. - vodovod. Kanalizácia do DN 500 1,5m obojstranne
- 2.1.2. ochranné pásma vodárenských zdrojov – pásmo hygienickej ochrany – PHO
stanovuje podľa charakter. Významu a podmienok príslušný vodohospodársky
orgán, ktorý vymedzí I. stupeň PHO. II. Stupeň PHO – jeho vnútorné
a vonkajšie pásmo.
- 2.1.3. tri vrty v lokalite Dolné lúky, v centre obce, ktoré boli realizované IGHP Žilina bol
prevedený v roku 1978 hydrogeologický prieskum, podľa ktorého zo všetkých
troch zdrojov HMO 1-3 je doporučený odber 6,6 – 10,3l/s.
- 2.1.4. ochranné pásmo I. stupňa týchto zdrojov sa stanovuje na polomer 10m od
zdroja. PHO I. stupňa týchto zdrojov je vymedzené na polomer 50m od zdroja.
- 2.1.5. ochranné pásmo ČOV bude po jej vybudovaní 100m

2.2. ENERGETIKA A OZNAMOVACIE VEDENIA

- 2.2.1. pri výstavbe treba rešpektovať ochranné pásma elektro - energetických
zariadení podľa zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších
predpisov
- 2.2.2. ochranné pásmo je priestor, v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej
sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky
a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku
- 2.2.3. ochranné pásmo vonkajšieho elektrického vedenia je vymedzené zvislými
rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej
kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od
krajných vodičov je pri napätí od 1kV do 35kV vrátane:
 - a. pre vodiče bez izolácie 10m
 - b. pre vodiče so základnou izoláciou 4m
 - c. pre zavesené káblové vedenie m
- 2.2.4. v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia pod
elektrickým vedením je zakázané:
 - a. zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - b. vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m
 - c. vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m vo vzdialenosti do
2m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - d. uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - e. vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku

ÚPN SÚ MODROVÁ – Zmeny a doplnky č.1 k ÚPN SÚ MODROVÁ

- f. vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - g. vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m vo vzdialenosti presahujúcej 5m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče elektrického vedenia
 - h. vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia, táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu
- 2.2.5. ochranné pásmo podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného kábla.
- Táto vzdialenosť je
- 1m pri napätí do 110kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
- 2.2.6. ochranné pásmo vonkajšej stožiarovej trafostanice 22/0,4kV je vymedzené vzdialenosťou 10m od jej konštrukcie. Ochranné pásmo murovanej (kioskovej trafostanice je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou trafostanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do trafostanice na výmenu technologických zariadení
- 2.2.7. ochranné pásma plynárenského zariadenia sú stanovené zákonom č. 656/2004 Z. z.
- STL plynovod a prípojky v zastavanom území obce – 1m obojstranne
 - plynovod do DN 2004 m obojstranne
- 2.2.8 bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia podľa zákona č. 656/2004 Z. z.
- STL plynovod a prípojky v zastavanom území obce – určí prevádzkovateľ distribučnej siete s technickými požiadavkami
 - STL plynovod do 0,4 MPa 10m obojstranne
- 2.2.9. ochranné pásma elektronických vedení sú vymedzené v zmysle §67 zákona č.610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov o elektronických komunikáciách . Ochranné pásmo vedenia je široké 1,5m od osi, jeho trasy a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2m, ak ide o nadzemné vedenie
- 2.2.10. v ochrannom pásme elektronických vedení je zakázané
- a. umiestňovať stavby, zariadenia a porasty, vykonávať zemné práce, ktoré by mohli ohroziť vedenie alebo bezpečnú prevádzku siete
 - b. vykonávať prevádzkové činnosti spojené s používaním strojov a zariadení, ktoré rušia prevádzku sietí.

2.3 OSTATNÉ OCHRANNÉ PÁSMA A OBMEDZENIA

3.1. Ochranné pásma vodných tokov

- 3.1.1. Katastrálnym územím preteká vodný tok Modrovský potok. Pre opravy, údržbu a povodňovú aktivitu je potrebné ponechať ochranné pásmo (manipulačný pás) vodných tokov a hydromelioračných zariadení v šírke min. 5m od brehovej čiary obojstranne
- 3.1.2. rozvojové aktivity musia byť v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
- 3.1.3. v pobrežných pozemkoch nie je možné uvažovať s budovaním pozemných stavieb a oplotení, s ťažbou a navázaním zeminy, strasovaním inžinierskych sietí, s vytváraním skládok a s poľnohospodárskym využitím, ako aj nie je možné manipulovať s látkami škodiacimi vodám (ZaD 1/2013)
- 3.1.4. ďalej je nutné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom z hľadiska realizácie opráv, údržby a povodňovej aktivity. Prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť technicky riešené v súlade s STN 73 6822 „Križovanie a súbeh vedení s vodnými tokmi“ (ZaD 1/2013)

3.2. Pásma hygienickej ochrany (PHO)

Ochranné pásmo pohrebiska v zmysle zák. č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve (§15 ods. 7) je 50m od hranice pozemku pohrebiska (v ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom). V ochrannom pásme existujúceho pohrebiska 50m je možné umiestniť len tie budovy, ktoré boli schválené v územných plánoch pred 1. 11. 2005 alebo boli schválené v územnom konaní, rozhodnutím príslušného stavebného úradu pred 1.11.2005(§36 ods. 3/)

3.3. Obmedzenia podľa zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) (Zmeny a doplnky 1/2013)

- 3.3.1. v zmysle § 30 zákona č.143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) v znení neskorších predpisov je potrebný súhlas leteckého úradu SR na stavby:
- stavby a zariadenia vysoké 100m a viac nad terénom (§30 ods. I. písm. a)
 - stavby a zariadenia vysoké 30m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100m a viac nad okolitú krajinu)§30 ods. I písm. b)
 - zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia WN 110kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice)§30 ods. 1 písm. c)

- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let. Lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§30 ods. 1 písm. d)

III. VYMEDZENIE CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

1. CHRÁNENÉ ÚZEMIA

- 1.1 V záujmovom území sa ochrana prírody a krajiny zabezpečuje v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. .z. o ochrane prírody a krajiny. Na celom území platí prvý stupeň ochrany.
- 1.2. podľa článku NR SR č. 543/2002 Z. .z. o ochrane prírody a krajiny sa celé riešené územie nachádza vo vyhlásenom chránenom území európskeho významu SKUEV 0380 – Tematínske Vrchy, z toho dôvodu je potrebné zabezpečiť priaznivý stav biotopu fauny a flóry v celom chránenom priestore, v rámci NATURA 2000
- 1.3. na činnosti môžu mať vplyv buď samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie európskeho významu, sa vzťahuje ust. §28 ods. 2 zákona a sú predmetom posudzovania ich vplyvu na životné prostredie podľa osobitého predpisu. Príslušným orgánom na vydanie odborného stanoviska podľa §280 je Krajský úrad životného prostredia (ZaD 1/2013).

2. PRIESKUMNÉ ÚZEMIA, CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIA A DOBÝVACIE PRIESTORY

- 2.1. v riešenom území (katastrálnom území) je hranicou vymedzene chránené lôžkové územie
 - výhradné ložisko Modrová – dolomit(369) – CHLÚ
 - výhradné ložisko Modrová – Dolný Rybník – dolomit (370) – CHLÚ
 - ložisko nevyhradeného nerastu, Lúka II – stavebný kameň (4355)
- 2.2. potrebné je rešpektovať CHLÚ a ich ochranu s využívaním vyhradených ložísk dolomitu s konečnou úpravou na brizolit. Tiež je potrebné rešpektovať ložisko nevyhradeného nerastu.

IV. VYMEDZENIE PLÔCH NA VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY, NA VYKONANIE DELENIA A SCEĽOVANIE POZEMKOV, NA ASANÁCIU A NA CHRÁNENÉ ČASTI KRAJINY

Plochy pre verejnoprospešné stavby sú vymedzené riešením územného plánu ako plochy verejného záujmu, ktoré obmedzujú vlastnícke právo a podriaďujú ich záujmom spoločnosti, Sú to vymedzené plochy pre stavby určené na verejnoprospešné služby a plochy pre verejno – technické vybavenie územia podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia (§108 odsek 3/ stavebného zákona).

1. PLOCHY NA VEREJNOPROSPEŠNÉ PRÁCE

1.1. STAVBY PRE VEREJNOPROSPEŠNÉ SLUŽBY

- a. Plochy pre zariadenia občianskej vybavenosti – nekomerčne
- b. Plochy pre vybudovanie zberného dvora odpadov a kompostoviska

1.2. STAVBY PRE VEREJNÉ DOPRAVNÉ A TECHNICKÉ VYBAVENIE

Dopravné vybavenie

- a. Plochy pre úpravu cesty III/50715 pred vstupom do obce – vybudovanie retardérov – ostrovčekov pre spomalenie dopravy, v zastavanom území vo funkčnej triede B3 kategórie MZ 8,5 (8,0)/50
- b. Plochy pre vybudovanie chodníkov, cyklistických pásov, cyklochodníkov a cyklotrás v zmysle návrhu
- c. Plochy pre úpravu pripojovacích oblúkov miestnych komunikácií (MK), zberná komunikácia (83)
- d. Plochy pre vybudovanie miestnych obslužných komunikácií na rozvojových plochách v zmysle návrhu
- e. Plochy pre cestné komunikácie, rozšírenie pri rekonštrukciách, chodníky, cyklistické trasy, verejná zeleň, parkoviská – miestne obslužné komunikácie
- f. Plochy pre cestné komunikácie na rozšírenie pri rekonštrukciách, miestne upokojené komunikácie
- g. Plochy pre dobudovanie odstavných a parkovacích plôch na verejných priestranstvách v jednotlivých lokalitách a v rozsahu podľa potreby (najmä v centrálnej časti obce) v zmysle návrhu riešenia
- h. Plochy pre zastávku HD, chodník, verejnú zeleň, hromadná doprava

Vodné hospodárstvo

- Verejné priestranstvá – plochy na trase kanalizácie na budovanie čerpacích staníc splaškových vôd

Verejné rozvody elektrickej energie

- a. Pridružený priestor popri komunikácii na káblové rozvody NN, VN a VO v zemi a priestor na osadenie stožiarov verejného osvetlenia a rozvodných istiacich skríň
- b. Priestor na osadenie novej resp. preloženej transformačnej stanice

Elektronická komunikačná sieť

- a. Pridružený priestor popri komunikáciách na káblové rozvody elektronickej komunikačnej siete

2. PLOCHY NA VYKONANIE DELENIA A SCEĽOVANIE POZEMKOV

Plochy vymedzené pre verejnoprospešné stavby

- a. verejnoprospešné služby
- b. verejné dopravné a technické

3. PLOCHY NA ASANÁCIU A STAVEBNÉ UZÁVERY

- 3.1. na asanáciu sa nevymedzujú žiadne plochy
- 3.2. stavebnú uzáveru na obmedzenie zhodnocovania jestvujúcich stavebných fondov je potrebné zabezpečiť v novo navrhovaných lokalitách resp. pre novú výstavbu v rozsahu:
 - a. záberových plôch na výstavbu a rekonštrukciu verejných komunikácií
 - b. záberových plôch na výstavbu objektov technického vybavenia (trafostanice, čerpace stanice)

4. PLOCHY NA CHRÁNENÉ ČASTI KRAJINY

- 4.1. v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny:
 - vyhlásenie chránené územie európskeho významu SKUEV 0380 – Tematínske Vrchy v rámci NATURA 2000

V. VYMEDZENIE ČASTI OBCE, PRE KTORÚ TREBA ZABEZPEČIŤ ÚPN ZÓNY

- 1.1. v zmysle §11 odsek 6/ Stavebného zákona územný plán obce ustanovuje, pre ktoré časti obce treba obstarat' a schváliť územný plán zóny. Jedná sa o územie, kde je potrebné určiť zásady a regulatívy podrobnejšieho priestorového usporiadania a funkčného vyžívania pozemkov, stavieb a verejného dopravného a technického vybavenia, umiestnenie stavieb na jednotlivých pozemkoch a ich zastavovacích podmienok, nevyhnutnej vybavenosti stavieb a ich napojenie na verejné dopravné a technické vybavenie (§12 odsek 1/ stavebného zákona)
- 1.2. ÚPN obce Modrová v rámci aktualizácie 2013 nevymedzuje žiadne časti obce, pre ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny

- 1.3. ÚPN obce Modrová v rámci aktualizácie 2013 vymedzil časti obce, pre ktoré bude potrebné obstaráť urbanistické štúdie s riešením ich funkčnej problematiky. Urbanistické štúdie treba vypracovať najmä v lokalitách:
- pre novo navrhované obytné územia
 - pre zmiešané územia (OV, služby, nezávadné výrobné služby)
 - pre agroturistické centrum v bývalých PD areáloch
 - pre revitalizáciu verejných priestorov v obci
 - pre vytvorenie programu obnovy dediny so zahraničným partnerom (Dorfer Neurung)
 - pre rekreačnú zónu Lazy
 - pre ZOO farmu – New Zeland

VI. ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB VPS

Na uskutočnenie VPS možno podľa §108 odsek zákona č.50/76 Zb. a jeho novely Zákona NR SR č.237/2000 Z. z. o ÚP a stavebnom poriadku, v znení neskorších noviel, pozemky, stavby a práva k nim potrebné na uskutočnenie stavieb alebo opatrení vyvlastnil, alebo vlastnícke práva k nim obmedziť, vo verejnom záujme. Verejnoprospešné stavby sú stavby určené na uspokojovanie verejných potrieb, verejné vzdelávanie a výchovu, verejné sociálne služby, verejná zdravotná starostlivosť, kultúra, verejná správa a pre verejné technické vybavenie územia (stavba, ktorá je súčasťou dopravnej infraštruktúry alebo technickej infraštruktúry) podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia, ktoré vymedzí schvaľovací orgán v záväznej časti ÚPD.

1. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY VYPLÝVAJÚCE Z ÚPN VÚC

Zmeny a doplnky č.1/2001 k ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ktoré boli schválené zastupiteľstvom TSK, uznesením č. 259/2004 zo dňa 23.6.2004 všeobecné záväzné nariadenie TSK č. 7/2004, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky č.1/2004 záväznej časti ÚPN VÚC TK.

Zmeny a doplnky č.2/2001 k ÚPN VÚC TK boli schválené zastupiteľstvom TSK, uznesením č.297/2011 zo dňa 26.10.2011 a záväzná časť bola vyhlásená VZN –TSK č.8/2011.

Z týchto dokumentov vyplýva pre obec Modrová verejnoprospešnými stavbami sú nasledovné:

- dobudovanie verejného vodovodu
- vybudovanie obecnej kanalizácie
- vybudovanie spoločnej ČOV v k. ú. Obce Lúka

2. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY VYPLÝVAJÚCE Z ÚPN OBCE

ÚPN SÚ MODROVÁ – Zmeny a doplnky č.1 k ÚPN SÚ MODROVÁ

Riešením ÚPN obce boli vymedzené verejnoprospešné stavby, ktoré podporujú rozvoj obce a zabezpečujú ochranu kvalitného životného prostredia a ekologickú stabilitu v území.

2.1. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY PRE VEREJNOPROSPEŠNÉ SLUŽBY

- zriadenie školy v prírode, areál PD Tematín
- areál sociálnej starostlivosti v rámci reprofilácie areálu PD Tematín
- požiarna zbrojnica v rámci bussines centra, areál PD Tematín
- rozšírenie areálu cintorína
- zberný dvor odpadu,
- kompostovisko

2.2. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY PRE DOPRAVNÉ A TECHNICKÉ VYBAVENIE

Úprava šírkového usporiadania trasy cesty III/50715 v zastavanom i nezastavanom území obce v zmysle STN (vozovka, chodníky zeleň)

Úprava pripojovacích oblúkov na jestvujúcich miestnych komunikáciách a účelových komunikáciách

Novo navrhovaná sieť miestnych obslužných komunikácií funkčných C3 v zastavanom i nezastavanom území v zmysle platných STN

Rekonštrukcie jestvujúcich obslužných komunikácií na funkčnú triedu C3 D1

Vybudovanie upokojených komunikácií funkčnej triedy D1

Vybudovanie obojstranných i jednostranných chodníkov D3 pozdĺž ciest III. Triedy, miestnych komunikácií v zastavanom území v zmysle platných STN

Vybudovanie peších priestorov na verejných priestranstvách obce

Novo navrhovaná sieť komunikácií pre peších a cyklistov D2, D3, vybudovanie I. novo navrhovanej siete cyklochodníkov a cyklotrás

Rekonštrukcia komunikačnej siete D2, D3 – chodníkov pre peších a cyklistov v zmysle STN

Vybudovanie parkovísk a odstavných plôch

Nové dopravné objekty – zastávka HD

Rekonštrukcia jestvujúcich autobusových zastávok s príslušenstvom

Rekonštrukcia dopravného značenia v k. ú. Obce Modrová

Vybudovanie dopravných plôch pre rekreačno – športové lokality

STL rozvody plynu v novo navrhovaných lokalitách

Výstavba (resp. rekonštrukcia elektrickej siete NN, VN

Výstavba el. transformačných staníc 22/04 kV

Rekonštrukcia transformačných staníc 22-04 kV

Výstavba verejného osvetlenia

Vedenia EKS v jestvujúcich aj novo navrhnutých lokalitách

V Bratislave, máj 2013

Ing. arch. Ivan Múranica
Autorizovaný architekt SKA