

OKRESNÝ ÚRAD SPIŠSKÁ NOVÁ VES

POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR

Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves

č. sp.: OU-SN-PLO1-2024/000091-119

Zápisnica

z pracovného zasadnutia predstavenstva združenia účastníkov pozemkových úprav za účelom prerokovanie návrhu všeobecných zásad funkčného usporiadania územia v obvode projektu pozemkových úprav Jaklovce, konaného dňa 21.11.2024 na Obecnom úrade v Jaklovciach.

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Dňa 21.11.2024 sa uskutočnilo zasadnutie predstavenstva Združenia účastníkov pozemkových úprav v k. ú. Jaklovce v zmysle pozvánky Okresného úradu Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor (OU-SN-PLO1-2024/000091-115 zo dňa 04.11.2024) za účelom prerokovania návrhu Všeobecných zásad funkčného usporiadania územia (VZFUÚ) v obvode pozemkových úprav v zmysle § 9 ods. 12 zákona SNR č. 330/91Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom фонде a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon).

Program:

1. Prerokovanie a doplnenie návrhu Všeobecných zásad funkčného usporiadanie územia
2. Oboznámenie sa s postupom prác na projekte
3. Diskusia
4. Ukončenie zasadnutia

Zasadnutie otvorila zástupkyňa Okresného úradu Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor Bc. Hupková a oboznámila zúčastnených s programom zasadnutia a následne zástupkyňa zhotoviteľa CYB, spol. s r. o. predložili pripravené pracovné materiály.

V úvode prezentácie k prerokovaniu návrhu VZFUÚ bola podaná informácia čo VZFUÚ predstavujú a zúčastnení boli oboznámení s ich obsahom.

V stručnosti sa prešlo čo je predmetom analytickej časti - textová časť a grafické výstupy. Následne zástupkyňa zhotoviteľa postupne predstavila jednotlivé typy riešených a navrhovaných opatrení. Vysvetlil sa rozdiel medzi verejnými a spoločným zariadeniami a opatreniami.

Všeobecná charakteristika územia:

Územie je možné charakterizovať ako územie s prevažujúcim zastúpením lesných pozemkov (až 65%). Poľnohospodárska pôda je tvorená prevažne trvalými trávnyimi porastmi (21%), orná pôda a záhrady majú len minimálne zastúpenie (spolu menej ako 0.1%). Trvalé trávny porasty majú rôzny charakter - kosené, spásané až po neudržiavané a postupne zarastajúce stromovito-krovinatou vegetáciou. Územie je rozčlenené na severnú a južnú časť riekou Hnilec a vodným dielom Ružín. Na tieto sa viaže sieť ďalších vodných tokov napr. Kojšovský potok s rybníkom, Jaklovský potok a viacero bezmenných prítokov. Riešené územie spadá do geomorfologického celku Volovské vrchy. Lesné pozemky sú sústredené v severnej, juhozápadnej a východnej časti územia a vyznačujú sa veľkou členitosťou a výraznými svahmi. Do obvodu projektu pozemkových úprav zasahujú ak nepoľnohospodárske objekty ako napr.

dobývací priestor Kurtová skala, bývalý dobývací priestor, mliekareň, areál na spracovanie vápenca, zberný dvor, areál STK, chaty a prechádzajú nim cesty II. triedy č.546 a č.547 a železničná trať.

Z hľadiska výškových pomerov sa nadmorské výšky pohybujú v rozmedzí od 327 až 781m n.m.. Najvyššie položené miesto bolo pôvodne kóta vrchu Kurtova skala (791m n.m.), ale nakoľko je súčasťou dobývacieho priestoru bola vyťažená. V súčasnosti je najvyšším miestom vo východnej časti územia kóta vrchu Šľuchta (781m2 n.m.). Najnižšie položené miesta sú v mieste rieky Hnilec a vodného diela Ružín.

Ekologické zariadenia a opatrenia:

Postupne sa prešli ekologické opatrenia, ktorých návrh bol prerokovaný aj so zástupcom ŠOP SR, správa NP Slovenský raj a s Okresným úradom, odborom starostlivosti o životné prostredie.

- ekologické opatrenia v rámci VZFU boli riešené oprávnenou osobou pre tvorbu ekologických dokumentov RNDr. Martou Nižňanskou
- vychádzajúc z už existujúcich ekologických dokumentov, sa definovali nasledovné ekologické segmenty krajiny (EVSK):

Prvky ÚSES preberané z RÚSES

NRBk4 (Alúvium rieky Hornád)

RBk2 (Kojšovská hoľa - Bujanovské vrchy)

RBk6 (Alúvium rieky Hnilec)

GL38 (Kurtavá skala 1)

GL39 (Kurtavá skala - kaňon)

GL40 (Kurtavá skala 2)

GL41 (Potok pod Kurtavou skalou)

GL42 (Alúvium rieky Hnilec)

GL43 (Jaklovce-mokriny)

GL44 (Jaklovský potok)

GL45 (Prítok Jaklovského potoka)

GL46 (Baniská-lúky)

GL47-3 (Kojšovský potok)

GL48 (Vodná nádrž Jaklovce)

GL49 (Šľuchta)

Charakter prvku

nadregionálny biokoridor existujúci

regionálny biokoridor existujúci

regionálny biokoridor existujúci

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

genofondová lokalita

Prvky ÚSES prevzaté z MÚSES na účely PPÚ

Ipl-1 VT 2047

Ipl-2 VT 2049

Ipl-3 Medza pri ceste

Ipl-4 Jelše

Ipl-5 VT 2010

Ipl-6 VT 2011

Ipl-7 Jarok

Ipl-8 Majer

rIpl-9 sprievodný porast cesty

Ipl-10_1 Pusté

rIpl-10_2 Pusté

Charakter prvku

líniový interakčný prvok - existujúci

líniový interakčný prvok - existujúci

líniový interakčný prvok - existujúci

líniový interakčný prvok - existujúci

líniový interakčný prvok - existujúci

líniový interakčný prvok - existujúci

líniový interakčný prvok - existujúci

líniový interakčný prvok - existujúci

líniový interakčný prvok - na rekonštrukciu

líniový interakčný prvok - existujúci

líniový interakčný prvok - na rekonštrukciu (sprievodný porast cesty)

Nový prvok sa doplní pri ceste Pc-xx, označenie nIpl-11 ako sprievodný porast cesty. Pôjde o trávnatý vsakovací - izolačný pás, s možnou lokalizáciou zelene - alejový porast.

Vodohospodárske zariadenia a opatrenia:

Ďalej sa odprezentovali vodohospodárske zariadenia a opatrenia. V území preteká viacero vodných tokov v správe SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p.:

- vodohospodársky významný vodný tok rieka Hnilec
- vodohospodársky významný vodný tok Kojšovský potok
- bezmenný tok (Pánsky 2010)
- bezmenný pravostranný prítok toku 2010 (Pánsky)
- jaklovský potok
- bezmenný pravostranný prítok Jaklovského potoka (2045)
- bezmenný tok Rubáň (2046)
- bezmenný ľavostranný prítok toku Rubáň (2048)
- bezmenný pravostranný prítok toku Rubáň (2047)
- bezmenný tok č.2049

V správe SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p. je aj vodná plocha Ružín I

Okrem toho sa v území nachádza vodná plocha VN Jaklovce rybník, ktorá je v správe mestskej organizácie SRZ Gelnica.

Podľa vyjadrenia Hydromeliorácii, š. p. neevidujú žiadne hydromelioračné zariadenia vo vlastníctve SR, v správe Hydromeliorácie, š. p.

V území sa ďalej nachádzajú vodohospodárske zariadenia a opatrenia, pre ktoré budú vymedzené parcely:

- dva kanále v lokalite Baniská napojené na prítok Jaklovského potoka
- priekopa s poldrom v lokalite Jelše a Majer – ide o vodozádržné opatrenie (po prvý priepust pod železnicou)
- kanál z obce súbežný s Jaklovským potokom pri Hnilci
- kanál pri kostole - po priepust a napojenie na Hnilec

Na vodných tokoch sa nenavrhujú zásahy ani sa nenavrhujú nové vodohospodárske zariadenia a opatrenia.

Komunikačné zariadenia a opatrenia:

Detailnejšie sa venovalo komunikačným opatreniam. Zástupkyňa zhotoviteľa vysvetlila rozdelenie cestnej siete na hlavné, vedľajšie, prístupové pomocné poľné cesty a lesné cesty, ďalej na existujúce vyhovujúce, existujúce na rekonštrukciu a nové. Pri riešení cestnej siete sa vychádzalo z existujúcej siete poľných a lesných ciest a tá sa navrhuje doplniť tak, aby bol zabezpečený prístup na nové scelené pozemky. Návrh siete poľných ciest by mal predstavovať maximálnu potrebu zriadenia prístupových koridorov.

Následne sa prešli jednotlivé komunikácie s návrhmi riešenia.

Sieť poľných ciest:

- **Pc-1 - miestna asfaltová komunikácia** – bude riešená v rámci verejných zariadení a opatrení z vlastných pozemkov obce
- **Pc-28** - prístupová poľná cesta, predĺži sa na cestu Pc-1, P3.50/30, spevnený zhutnený povrch zo stabilizovaných zemín
- **Pc-9 - miestna asfaltová komunikácia** – bude riešená v rámci verejných zariadení a opatrení z vlastných pozemkov obce
- **Pc-2** - prístupová poľná cesta z cesty popod les po vodárenský objekt, P3.00/30, nespevnený povrch

- **Pc-3 (dve časti) – prvý úsek** – existujúci panelový vyhovujúci povrch, **druhý úsek** hlavná poľná cesta s prepojením na Pc-7, P4.00/30, spevnený povrch zhutnený zo stabilizovaných zemín
- **Pc-5** - vedľajšia poľná cesta – P3.50/30, spevnený zhutnený povrch zo stabilizovaných zemín, predĺžená až po les
- **Pc-6 - časť ako miestna komunikácia** – bude riešená v rámci verejných zariadení a opatrení z vlastných pozemkov obce, pokračovanie až po cestu Pc-3 vedľajšia poľná cesta - P3.50/30, nespevnený povrch
- **Pc-4 - prístupová** poľná cesta – P3.50/30, nespevnený povrch
- **Pc-7** - hlavná poľná cesta s prepojením na Pc-3, P4.00/30, spevnený povrch zhutnený zo stabilizovaných zemín
- **Pc-8** - hlavná poľná cesta, P4.00/30, spevnený povrch zhutnený zo stabilizovaných zemín, ukončená obrátkom pri solárnej elektrárni
- **Pc-10** - hlavná poľná cesta, P4.00/30, spevnený povrch zhutnený zo stabilizovaných zemín
- **Pc-13** - vedľajšia poľná cesta – P3.50/30, spevnený zhutnený povrch zo stabilizovaných zemín
- **Pc-11** - prístupová poľná cesta – P3.50/30, nespevnený povrch
- **Pc-12** - prístupová poľná cesta – P3.00/30, nespevnený povrch, ukončená obrátkom
- **Pc-14** - prístupová poľná cesta – P3.00/30, nespevnený povrch
- **Pc-15 - miestna komunikácia** – chodník ku železničnej zastávke – bude riešená v rámci verejných zariadení a opatrení z vlastných pozemkov obce
- **Pc-16 - miestna asfaltová komunikácia** – bude riešená v rámci verejných zariadení a opatrení z vlastných pozemkov obce
- **Pc-25** - trvalá lesná cesta, P4.00/30 - spevnený zhutnený povrch zo stabilizovaných zemín. **Zástupca obce požaduje túto komunikáciu riešiť ako spoločné zariadenie a opatrenie v prospech obce**
- **Pc-27 – prístupová existujúca panelová cesta súvisí so ŽSR, nebude riešená ako spoločné zariadenie a opatrenie**
- **Pc-17** - hlavná poľná cesta, P3.50/30, spevnený povrch zhutnený zo stabilizovaných zemín, priebeh sa upraví ponad priekopu, popod medzu a následne popri Ipl-8 Majer so zohľadnením výstavby nového posedu
- **Pc-18** - prístupová poľná cesta – P3.00/30, nespevnený povrch, v časti popri zástavbe sa trasa upraví, je potrebné jej predĺženie do lesov s napojením na lesné cesty
- **Pc-19** – vedľajšia poľná cesta, P3.50/30, spevnený asfaltový povrch
- **Pc-23** – vedľajšia poľná cesta, P3.50/30, spevnený asfaltový povrch
- **Pc-20** - prístupová poľná cesta – P3.00/30, nespevnený povrch
- **Pc-22** - prístupová poľná cesta – P3.00/30, nespevnený povrch
- **Pc-21**- prístupová poľná cesta – P3.00/30, nespevnený povrch
- **Pc-26** - prístupová poľná cesta, P3.50/30, spevnený asfaltový povrch
- **Pc-29** - prístupová poľná cesta – P3.00/30, nespevnený povrch
- **Pc-30** - existujúca účelová cesta, P5.00/30, asfaltový povrch, podľa vyjadrenia zástupcu Lesov SR, je časť tejto komunikácie evidovaná ako investičná cesta Lesov SR
- **Pc-31** - existujúca účelová cesta, P5.00/30, asfaltový povrch
- **Pc-32** - existujúca účelová cesta v rámci kameňolomu, P3.00/30, asfaltový povrch - presná dĺžka cesty sa spresní v ďalších etapách PPÚ pri prerokovaní s dotknutými vlastníckmi a prevádzkovateľom kameňolomu
- **Pc-33 (dve časti) – prvý úsek** – existujúci asfaltový povrch, hlavná poľná cesta po križovanie s Pc-34, P4.00/30, **druhý úsek** prístupová cesta P4.00/30, spevnený asfaltový povrch

- **Pc-34** - prístupová poľná cesta, po bývalý kameňolom P4.00/30, spevnený zhutnený povrch zo stabilizovaných zemín, ďalej P3.00/30, nespevnený povrch, na križovaní s vodným tokom sa navrhujú priepusty, cesta sa prepojí na cestu Pc-zz
- **Pc-zz** - vedľajšia poľná cesta – P3.50/30, spevnený zhutnený povrch zo stabilizovaných zemín
- **Pc-35** - prístupová poľná cesta – P4.00/30, nespevnený povrch
- **Pc-xx** - vedľajšia poľná cesta – P4.00/30, spevnený zhutnený povrch zo stabilizovaných zemín
- **Pc-yy** - prístupová poľná cesta – P3.50/30, nespevnený povrch

Ďalšie prístupy bude riešené ako novonarovované prístupové pomocné poľné cesty. Budú zriadené podľa potreby v nadväznosti na vlastníctvo a budú mať len prístupový charakter, kategória P3.00/30, nespevnený povrch. Ich priebeh bude zobrazený vo finálnom návrhu VZFUÚ.

Sieť lesných ciest:

Sieť lesných ciest je rozdelená na trvalé lesné cesty a zväžnice. Vychádzalo sa z programu starostlivosti o lesy, riešené lesné pozemky a porasty sú súčasťou lesného celku LC Margecany.

V rámci VZFU sa vymedzia parcely pre všetky trvalé lesné cesty (podľa už platného programu starostlivosti o les z r.2024), prípadne významnejšie zväžnice.

Členovia sa aktívne zapájali do riešenia návrhov cestnej siete. Doplňli viacero lesných ciest, ktoré plnia požiaru funkciu, prípadne ide o zaužívané a aj historicky využívané komunikácie (napr. pokračovanie cesty Pc-18).

Zároveň navrhli, aby viaceré lesné cesty boli vlastnícky riešené v prospech Obce Jaklovce, čo bude predmetom ďalšej etapy PPÚ.

V ďalších etapách pri riešení vlastníckych vzťahov sa spresní skutočná potreba ako aj presný priebeh riešených komunikácií. V prípade požiadaviek na výraznejšiu zmenu siete poľných ciest, budú tieto prerokované na predstavenstve združenia účastníkov.

Protierózne zariadenia a opatrenia:

Pri riešení protieróznych opatreniach bolo vysvetlené, že sa vychádzalo z posúdenia vodnej a veternej erózie.

- vodná erózia: v území sa striedajú pôdy stredne, silne a extrémne ohrozené vodnou eróziou. Pôdy bez ohrozenia sa vyskytujú len na rovine v okolí rieky Hornád. Celá poľnohospodárska pôda v riešenom území sa okrem lokálnych záhrad a polička pri zastavanom území obce využíva ako trvalý trávny porast a preto k prejavom vodnej erózie nedochádza. Návrhom a následnou realizáciou ekostabilizačných a komunikačných opatrení sa skrátia dlhé svahy a dôjde k zníženiu potenciálneho odnosu pôdy
- veterná erózia: na väčšine územia prevládajú pôdy bez erózneho ohrozenia a len lokálne sa vyskytujú stredne erózne ohrozené pôdy. Vzhľadom na súčasný spôsob obhospodarovania poľnohospodárskych pozemkov, sú ale prejavy veternej erózie eliminované. Návrhom a následnou realizáciou novonarovovaných komunikačných a ekostabilizačných opatrení (výsadba drevín) sa zvýši odolnosť územia voči potenciálnej veternej erózii.

V lokalite Jelše a Majer, medzi zastavaným územím obce a priekopou (vodozádržné opatrenie) sa navrhuje vymedziť parcela pre existujúci izolačný pás MEDZ s protieróznou funkciou - ochranná funkcia ZUOB, nadväzuje na vodozádržné opatrenie. Ide o trávnatú plochu, lokálne so stromovito-krovinatým porastom. Funkcia tohto izolačného pásu je zároveň ekologická a esteticko-krajinárska.

Verejné zariadenia a opatrenia a iné priemyselné objekty:

Riešeným územím prechádzajú regionálne cesty a to cesta II. triedy II/546 Margecany – Gelnica a II/547 Veľký Folkmar – Jaklovce s ochranným pásmom 25m od osi vozovky na obe strany. Vymedzenie parciel a vlastnícke riešenie je predmetom prerokovania s Košickým samosprávnym krajom.

Okrem toho prechádzajú územím miestne komunikácie **MK-1** – odpojenie z cesty II. triedy do obce pod lesom a **MK-2** – cesta okrajom obce z MK-1. Ďalej **MK-3** – asfaltový výjazd z obce na cestu Pc-6, **MK-4** – výjazd z obce smerom ku Kojšovskému potoku a **MK-5** – vjazd z cesty II. triedy do obce.

Územím sú vedené inžinierske siete (el. vedenie VN 110, 22kV a NN, vodovod + vodárenské objekty, VTL a STL plynovod, telekomunikačné podzemné vedenie, ktoré majú stanovené svoje ochranné pásma).

Ďalej sa prešli kultúrno-historické prvky, pre ktoré budú vymedzené samostatné parcely pre zápis do katastra: v lokalite Pod skalkou súsošie sv. Bernadety a Panny Márie, kaplnka sv. Jána Nepomuckého pri ceste II. triedy č.547, križ pri ceste II. triedy č.547, križ pri ceste II. triedy č.546, križ pri asfaltovej ceste smerom k chatovej osade, križ s oddychovým miestom pri poľnej ceste v južnej časti územia.

Pri ceste Pc-28 sa vymedzí plocha pre kompostáreň, pričom zástupca obce spresní jej rozmery. V území sa navrhuje vymedziť šesť plôch oddychových a vyhlídkových miest. Zástupca obce upozornil, že v lokalite Za dlhou záhradou je podaná žiadosť na projekt Košickému samosprávnemu kraju na vybudovanie tzv. vstupnej brány do Hnileckej doliny. Súčasťou vymedzenej plochy bude prístupový chodník v šírke 2m.

Okrem toho sa vymedzia parcely pre železničná trať č. 173 Červená Skala – Margecany + vlečka do vápenky (riešené so správcom ŽSR), zberný dvor, solárne elektrárne, areál STK, mliekareň, vodný zdroj a ČOV, časť areálu vápenky, aktívny kameňolom vápenca Kurtová skala a bývalý kameňolom.

V území sú evidované chránené ložiskové územia 337 barit, 335 azbest, 599 vysokopercentný vápenec Kurtová skala. Zástupcovia predstavenstva upozornili na potrebu preveriť a zosúladiť vyznačenie CHLÚ podľa Obvodného banského úradu v Košiciach a zákresu v katastri nehnuteľností. Nakoľko vyjadrenie Obvodného banského úradu v Košiciach z 24.7.2023 neobsahuje súradnice CHLÚ, zhotoviteľ si ich prostredníctvom OÚ PLO vyžiada pre použitie v ďalších etapách projektu.

Územný plán obce

Obec Jaklovce nemá spracovaný územný plán. Samostatne sa ale venovalo rozvojovým lokalitám v okolí obce a ich premietnutiu do projektu pozemkových úprav.

Vymedzili sa štyri lokality (dve v lokalite Majer, južne od vodnej nádrže pri železničnom moste, mokrad' v intraviláne), kde je plánovaný rozvoj obce a je ich vhodné v rámci scel'ovanie riešiť citlivejšie.

Zástupca obce ešte navrhol doplniť lokalitu medzi cestou Pc-19, Pc-20 a vodným tokom 2011.

Užívanie

Samostatne sa venovalo užívacím pomerom a to reálnemu stavu užívania na poľnohospodárskych pozemkoch. Poľnohospodárske pozemky sa využívajú ako trvalý trávny porast. V tesnej blízkosti obce sa lokálne vyskytujú aj záhrady a občasné poličko. Východnú, severnú a juhozápadnú časť územia tvoria lesné komplexy, ktoré sú pomerne ucelené, lokálne prestúpené trvalými trávnyimi porastmi.

Hlavným užívateľom poľnohospodárskych pozemkov je AGRODRUŽSTVO pôda sa využíva ako kosné lúky a pasienky.

Zástupcovia predstavenstva doplnili hlavných užívateľov na lese, ktorými sú Lesy SR, Mestské lesy Košice, Pozemkové spoločenstvo Jaklovce a Lesné a pozemkové družstvo.

V závere stretnutia bolo vysvetlené akým spôsobom bude riešené vlastníctvo opatrení (predmetom ďalších etáp PPÚ). V zmysle §11 ods.7 zákona sa na spoločné zariadenia a opatrenia využije výmera v poradí:

- 1) výmera štátu SR
- 2) výmera Obce
- 3) ak je nedostatok výmery podľa bodu 1 a 2, postupuje sa podľa §12 ods.8 zákona - prispievajú účastníci.

Pri využití výmery štátu a obce je potrebné brať do úvahy aj pomer lesných a poľnohospodárskych pozemkov.

Okresný úrad Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor po prerokovaní návrhu Všeobecných zásad funkčného usporiadania územia ich v zmysle §10 zákona zverejní. Po ich schválení sa stanú v ďalšom konaní o pozemkových úpravách záväznými pre všetkých účastníkov a ich obsah bude premietnutý do ďalších etáp projektu pozemkových úprav Jaklovce.

Na záver zástupkyňa správneho orgánu Bc. Hupková poďakovala prítomným za účasť.

Príloha:

Grafická schéma k prerokovaniu návrhu VZFUÚ v obvode PÚ

V Jaklovciach, dňa 21.11.2024

Zapísal:

Prezenčná listina

z pracovného zasadnutia predstavenstva združenia účastníkov pozemkových úprav Jaklovce k prerokovaniu návrhu VZFU, konaného dňa 21.11.2024 na Obecnom úrade v Jaklovciach

Organizácia:

Podpis:

1. Okresný úrad Spišská Nová Ves,
pozemkový a lesný odbor
2. Slovenky pozemkový fond
Ing. Alexandra Leskovjanská - splnomocnený zástupca
3. Lesy SR, š.p., OZ Východ
Ing. Eduard Lupták - splnomocnený zástupca
4. PhDr. Mgr. Matúš Fedor - starosta obce
podpredseda predstavenstva ZUPÚ - zástupca obce
5. Mgr. Martin Takáč
predseda predstavenstva ZUPÚ
6. Vladimír Uličný
člen predstavenstva ZUPÚ
7. Marián Burkuš
člen predstavenstva ZUPÚ
8. Ing. Mária Krupárová
člen predstavenstva ZUPÚ
9. Ing. Matej Galo
člen predstavenstva ZUPÚ
10. Marek Ontko
člen predstavenstva ZUPÚ
11. CYB spol. s.r.o.
spracovateľ projektu