

# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

## Š V Á B O V C E

### OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY S NÁVRHOM EKOLOGICKY STABILNÝCH PRVKOV

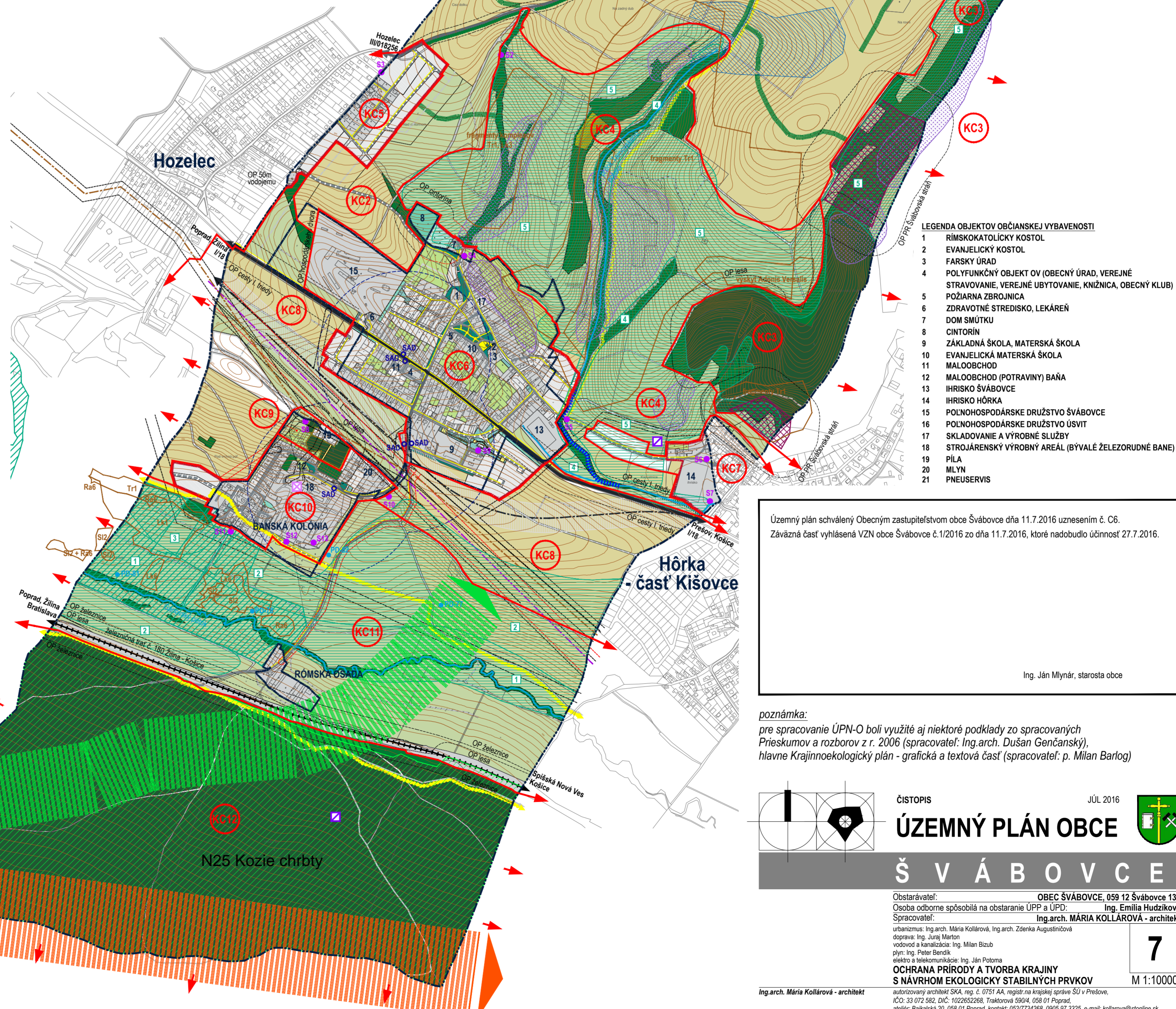
7

Legenda		
stav	návrh	výhľad
		hranica katastrálneho územia
		hranica zastavaného územia obce vymedzená k 1.1.1990
		ochranné pásma všetkých druhov
		diaľnica D1
		cesta I. triedy
		cesta III. triedy
		miestna obslužná komunikácia
		účelové komunikácie spevnené
		účelové komunikácie nespevnené - poľné cesty
		pešie trasy a verejné priestranstvá
		cyklotrasy
		zastávka SAD
		pešia dostupnosť k zastávke SAD, izochrona 300 m
		dvojkoľajová elektrifikovaná železničná trať č. 180 Žilina - Košice
		územná rezerva pre preložku cesty I. triedy
		plochy lesa
		plochy lesa osobitného určenia s funkciou rekreácie
		plochy trvalých trávnych porastov
		plochy ornej pôdy
		plochy krajinej a krajinnárskej hodnotnej zelene
		vodné toky
		existujúce evidované minerálne pramene (stav k r. 1999)
		urbanizované plochy
		plochy pre rekreáciu v prírode (oddychový priestor v prírode)
		plochy obytnej zelene a záhrad
		plochy sadovníckej a parkovo upravenej verejnej zelene
		plochy ochrannej a izolačnej zelene
		plochy špeciálnej zelene (cintorín)
		chránené územie európskeho významu (Gánovské slaniská SKUEV0139)
		maloplošné chránené územie (PR Švábovská stráň)
		biocentrum nadregionálneho významu (Dúbrava)
		jadrové územie národného významu (N25 Kozie chrbty)
		ekologický koridor európskeho významu
		biokoridor regionálneho významu
		plochy s výskytom biotopov národného a európskeho významu
		ekologicky významné segmenty
		hranica krajinného celku
		označenie krajinného celku (krajinné celky sú popísané v textovej časti)
		evidované potenciálne svahové deformácie - plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu
		odvodnené plochy (drenáž)
		odvodňovací kanál
		regulácie vodných tokov
		výsadby alejí okolo ciest
		výsadby zelených rozčleňovacích pásov, resp. zriadenie zasakovacích trávnych pásov
		evidované staré banské diela - štôlnie
		evidované staré banské diela - šachty
		evidované nelegálne skládky

EXISTUJÚCE EVIDOVANÉ MINERÁLNE PRAMENE (STAV K R. 1999):  
 PD 77 Kvašnica na lúke  
 PD 78 Pri potoku za haldou I  
 PD 81 Výver z meliorácie  
 PD 82 Prameň pri bani

POPIS EKOLOGICKY VÝZNAMÝCH SEGMENTOV:

- 1** Niva Gánovského potoka. Prirôdne tečúci podhorský tok v dobre vyvinutej nive s medzernatými, lokálne dobre vyvinutými brehovými porastmi. Dobré sú vyvinuté početné vlhké lúky a prameniská. Gánovský potok s brehovými porastmi vytvára v území hydriický biokoridor miestneho významu.
  - 2** Stredné hony. Komplex prirodzených až poloprirodzených trávobylných spoločenstiev mezofilného až mokradného charakteru na oboch stranách údolia Gánovského potoka, lokálne sú plochy s teplomilnou vegetáciou.
  - 3** Kôpky. Fragment travertínovej kopy, ktorej povrch je narušený ťažbou travertínu a lokalizovaním banskej haldy. Vďaka špecifickému podložíu sa najmä na okrajoch plochy zachovali fragmenty teplomilnej vegetácie, pôvodne pokrývajúcej celé územie kopy.
  - 4** Prítok Tarnovského potoka. Od predchádzajúcich značne odlišný tok s viac-menej napriamym korytom, meandrujúcim v úzkej nive v koryte tvaru V. Brehové porasty čiastočne splyvajú s okolitými drevinovými porastmi, ktorých sukcesné štádiá pokrývajú pasienky v okolí toku. V dolnej, širšej časti nivy je potok upravený, v neupravenej časti meandrujúci s dobre vyvinutými brehovými porastmi.
  - 5** Nad cintorinom - Do vyššieho potoka - Pod hruškou - Pod švábovskou úbočou. Komplex mezofilných až teplo- a suchomilných trávobylných spoločenstiev, lokálne aj s podmáčanými plochami a prameniskami. Hodnota spoločenstiev závisí od stupňa intenzity využitia - časť plôch je využívaná intenzívne a časť je temer nevyužívaná, dochádza k ich zarastaniu sukcesnými štádiami drevinových porastov. Najhodnotnejšie sú plochy využívané extenzívne primeraným pasiením. Vyznačené územie navrhujeme zaradiť do ÚSES na miestnej úrovni ako biocentrum miestneho významu.
  - 6** Pramená oblasť Hozelského potoka. Ostro ohraničená plocha prevažne mezofilných až vlhkomilných trávobylných porastov v komplexe oráčnickej krajiny. Vodný tok a pramenisko samotné boli v minulosti upravené, postupom času však došlo k čiastočnej obnove hydrologických pomerov a vegetácie.
- VÝSKYT BIOTOPOV EURÓPSKEHO VÝZNAMU:**  
 Tr 1 Suchomilné trávno-bylinné a krovinné porasty na vápnom substráte  
 Lk 1 Níziné a podhorské kosné lúky  
 Ra 6 Slatiny s vysokým obsahom báz  
 S12 Karpatské travertínové slaniská
- VÝSKYT BIOTOPOV NÁRODNÉHO VÝZNAMU:**  
 Lk 3 Mezofilné pasienky a spásané lúky  
 Lk 6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí
- VÝSKYT CHRÁNENÉHO DRUHU RASTLÍN:**  
 Adonis vernalis (hlaváčik jarný)



LEGENDA OBJEKTŮ OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

- 1 RÍMSKOKATOLICKÝ KOSTOL
- 2 EVANJELICKÝ KOSTOL
- 3 FARSKÝ ÚRAD
- 4 POLYFUNKČNÝ OBJEKT OV (OBEČNÝ ÚRAD, VEREJNÉ STRAVOVANIE, VEREJNÉ UBYTOVANIE, KNÍŽNICA, OBEČNÝ KLUB)
- 5 POŽIARNA ZBRONICA
- 6 ZDRAVOTNÉ STREDISKO, LEKAREŇ
- 7 DOM SMŮTKU
- 8 CINTORÍN
- 9 ZÁKLADNÁ ŠKOLA, MATERSKÁ ŠKOLA
- 10 EVANJELICKÁ MATERSKÁ ŠKOLA
- 11 MALOOBCHOD
- 12 MALOOBCHOD (POTRAVINY) BAŇA
- 13 IHRISKO ŠVÁBOVCE
- 14 IHRISKO HÔRKA
- 15 POLNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO ŠVÁBOVCE
- 16 POLNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO UŠVIT
- 17 SKLADOVANIE A VÝROBNÉ SLUŽBY
- 18 STROJÁRENSKÝ VÝROBNÝ AREÁL (BÝVALÉ ŽELEZORUDNÉ BANE)
- 19 PÍLA
- 20 MLYN
- 21 PNEUSERVIS

Územný plán schválený Obecným zastupiteľstvom obce Švábovce dňa 11.7.2016 uznesením č. C6.  
 Záväzná časť vyhlásená VZN obce Švábovce č.1/2016 zo dňa 11.7.2016, ktoré nadobudlo účinnosť 27.7.2016.

Ing. Ján Mlynár, starosta obce

poznámka:  
 pre spracovanie ÚPN-O boli využité aj niektoré podklady zo spracovaných Prieskumov a rozborov z r. 2006 (spracovateľ: Ing.arch. Dušan Genčanský), hlavne Krajinnokoologický plán - grafická a textová časť (spracovateľ: p. Milan Barlog)

ČISTOPIS JÚL 2016

## ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

### Š V Á B O V C E

Obstarávateľ: OBEC ŠVÁBOVCE, 059 12 Švábovce 132  
 Osoba odbornou spôsobilá na obstarávanie ÚPP a ÚPD: Ing. Emilia Hudziková  
 Spracovateľ: Ing.arch. Mária Kollárová, Ing.arch. Zdenka Augustínová  
 urbanizmus: Ing.arch. Mária Kollárová, Ing.arch. Zdenka Augustínová  
 doprava: Ing. Juraj Marton  
 vodovod a kanalizácia: Ing. Milan Bizub  
 plyn: Ing. Peter Bendík  
 elektro a telekomunikácie: Ing. Ján Potoma

OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY  
 S NÁVRHOM EKOLOGICKY STABILNÝCH PRVKOV

M 1:10000

Ing.arch. Mária Kollárová - architektka  
 autorizovaný architekt SKA, reg. č. 0751 AA, registr. na krajnej správe ŠÚ v Prešove,  
 IČO: 33 072 582, DIČ: 1022652268, Traktorová 590/4, 058 01 Poprad,  
 ateliér: Bajkalská 20, 058 01 Poprad, kontakty: 052/734268, 0905 97 3325, e-mail: kollarova@stonline.sk