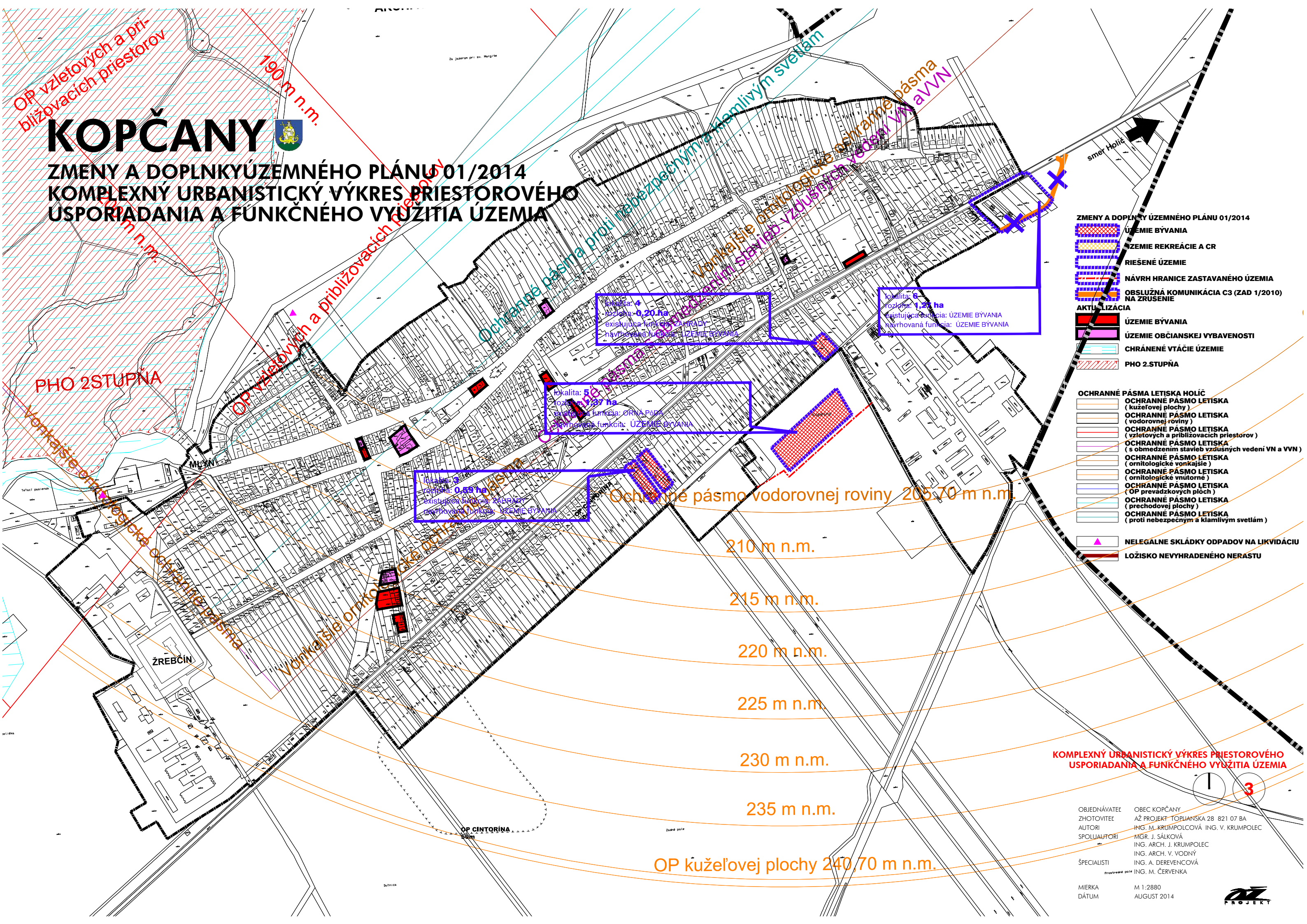


OP vzletových a približovacích priestorov
190 m n.m.

KOPČANY

ZMENY A DOPLNKY ÚZEMNÉHO PLÁNU 01/2014 KOMPLEXNÝ URBANISTICKÝ VÝKRES PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA



PHO 2STUPŇA

OP vzletových a približovacích priestorov

Ochranné pásma proti nebezpečným a klamlivým svetlám

Parcela: 4
plocha: 0,20 ha
existujúca funkcia: ZÁHRADY
navrhovaná funkcia: ÚZEMIE BYVANIA

Parcela: 6
plocha: 1,31 ha
existujúca funkcia: ÚZEMIE BYVANIA
navrhovaná funkcia: ÚZEMIE BYVANIA

Parcela: 5
plocha: 0,27 ha
existujúca funkcia: ORNÁ PLOCHA
navrhovaná funkcia: ÚZEMIE BYVANIA

Parcela: 3
plocha: 0,58 ha
existujúca funkcia: ZÁHRADY
navrhovaná funkcia: ÚZEMIE BYVANIA

Ochranné pásma vodorovnej roviny 205,70 m n.m.

210 m n.m.

215 m n.m.

220 m n.m.

225 m n.m.

230 m n.m.

235 m n.m.

OP kužeľovej plochy 240,70 m n.m.

- ZMENY A DOPLNKY ÚZEMNÉHO PLÁNU 01/2014
- ÚZEMIE BYVANIA
 - ÚZEMIE REKREÁCIE A CR
 - RIEŠENÉ ÚZEMIE
 - NÁVRH HRANICE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
 - OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA C3 (ZAD 1/2010) NA ZRUŠENIE
- AKTUÁLIZÁCIA
- ÚZEMIE BYVANIA
 - ÚZEMIE OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
 - CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE
 - PHO 2.STUPŇA
- OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA HOLIČ
- OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA (kužeľovej plochy)
 - OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA (vodorovnej roviny)
 - OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA (vzletových a približovacích priestorov)
 - OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA (s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN)
 - OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA (ornitologické vonkajšie)
 - OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA (ornitologické vnútorné)
 - OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA (OP prevádzkových plôch)
 - OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA (prechodovej plochy)
 - OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA (proti nebezpečným a klamlivým svetlám)
- NELEGALNÉ SKLÁDKY ODPADOV NA LIKVIDÁCIU
 - LOŽISKO NEVYHRADENÉHO NERASTU

KOMPLEXNÝ URBANISTICKÝ VÝKRES PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA

OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KOPČANY
ZHOTOVITEĽ: AŽ PROJEKT TOPLIANSKA 28 821 07 BA
AUTORI: ING. M. KRUMPOLCOVÁ, ING. V. KRUMPOLEC
SPOLUAUTORI: MGR. J. SÁLKOVÁ, ING. ARCH. J. KRUMPOLEC, ING. ARCH. V. VODNÝ
ŠPECIALISTI: ING. A. DĚREVENCOVÁ, ING. M. ČERVENKA

MIERKA: M 1:2880
DÁTUM: AUGUST 2014

