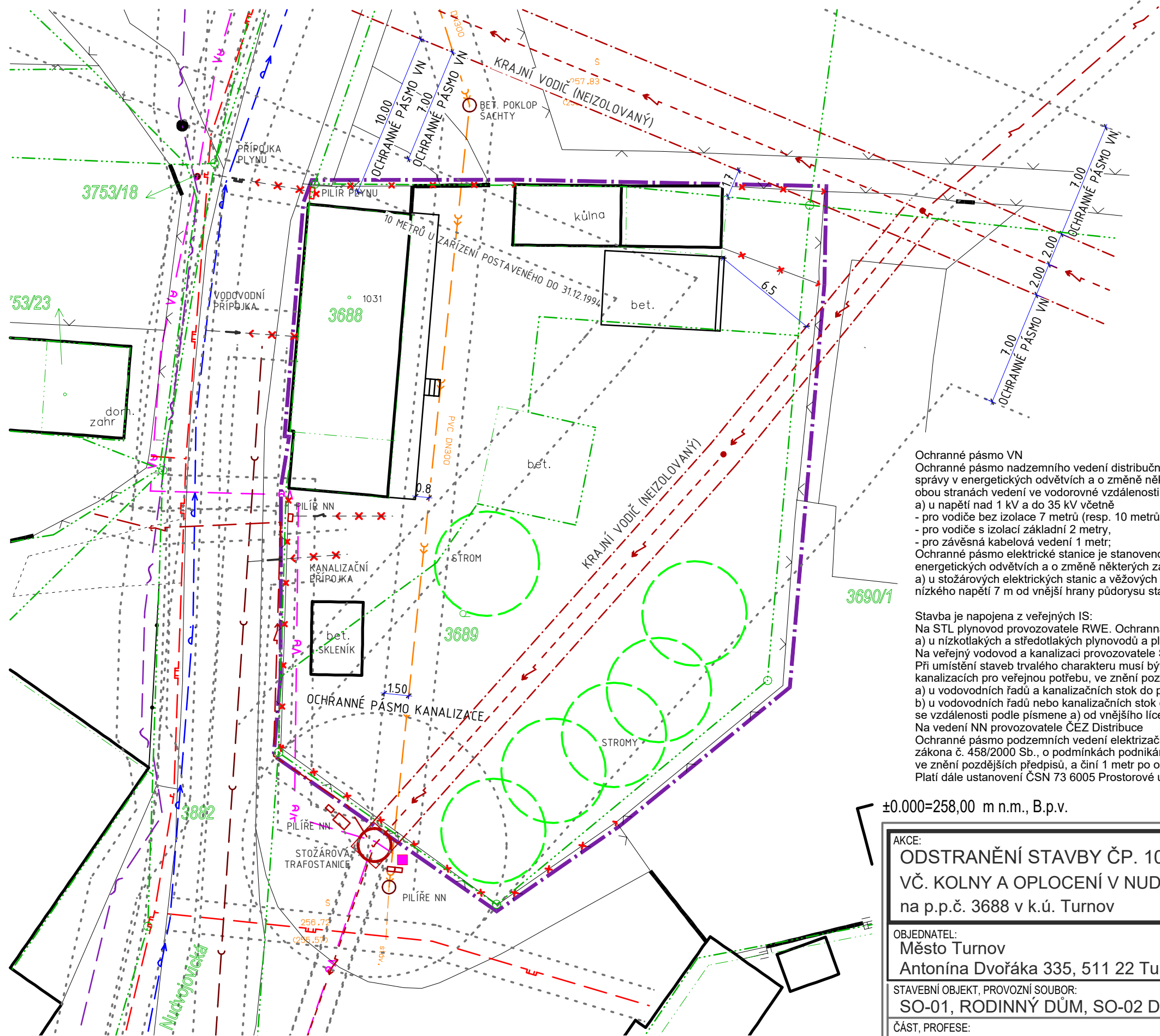























# KOORDINAČNÍ SITUACE OCHRANNÝCH PÁSEM



- |   |  |
|---|--|
|    | PŘÍPOJKA (AREÁLOVÉ) ROZVODY IS - NN<br>(NEOVĚŘENÉ TRASY)         |
|  | PŘÍPOJKA (AREÁLOVÉ) ROZVODY IS - VODOVOD<br>(NEOVĚŘENÉ TRASY)    |
|  | PŘÍPOJKA (AREÁLOVÉ) ROZVODY IS - KANALIZACE<br>(NEOVĚŘENÉ TRASY) |
|  | PŘÍPOJKA (AREÁLOVÉ) ROZVODY - PLYNU<br>(NEOVĚŘENÉ TRASY)         |
|  | AREÁLOVÉ OPLOCENÍ - DRÁTĚNÉ                                      |
|  | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ  |
|  | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - ČEZ  |
|  | NADZEMNÍ NN  |
|  | NADZEMNÍ VN  |
|  | PODZEMNÍ NN  |
|  | CIZÍ ZAŘÍZENÍ  |
|  | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - SČVK   |
|  | VODOVOD  |
|  | KANALIZACE   |
|  | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - RWE  |
|  | STL  |
|  | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - CETIN  |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ  |
|  | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - CIZÍ   |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE   |
|  | VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  |

Ochranné pásmo VN

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinnami vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994)
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry;
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) na stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV na venkovní nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,

Stavba je napojena z verejných IS:

Na STL plynovod provozovatele RWE. Ochranná pásma plynárenských zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68: (3) Ochranná pásma činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, 1 m na obě strany od půdorysu Na veřejný vodovod a kanalizaci provozovatele SČVK
- Při umístění staveb trvalého charakteru musí být zachováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, podle § 23 odst. 3 a 5 následovně:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,  
b) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Na vedení NN provozovatele ČEZ Distribuce

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podnikání podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy.

Platí dále ustanovení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

•  $\pm 0.000 = 258,00$  m n.m., B.p.v.

08.03.2021

*razítko a podpis*

Výtisk č.

AKCE:

# ODSTRANĚNÍ STAVBY ČP. 1031

## VČ. KOLNY A OPLOCENÍ V NUDVOJOVICÍCH

na p.p.č. 3688 v k.ú. Turnov

OBJEDNATEL:

Město Turnov

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov, IČO: 00276227

STAVEBNÍ OBJEKT, PROVOZNÍ SOUBOR:

SO-01, RODINNÝ DŮM, SO-02 DOPLŇKOVÁ STAVBA

ČÁST, PROFESE:

SITUACE STAVBY

VÝKRES:

## KOORDINAČNÍ SITUACE OCHRANNÝCH PÁSEM



Projekt, s.r.o.

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO  
ODSTRANĚNÍ STAVBY

Číslo zakázky:  
21/03-001

Změna:  
01

Část: C.

Formát:  
2 x A4

Č.výkr.: 5

Měřítko:  
1:250

e-mail: [info@aktivprojekte.cz](mailto:info@aktivprojekte.cz), web: [www.aktivprojekte.cz](http://www.aktivprojekte.cz)  
 koresp. adresa: P.O. BOX 25, 295 01 Mníchovo Hradiště  
 mob.: +420 739 292 861, IČ 27538320, DIČ CZ27538320

POZNÁMKA:

Před započítím veškerých výkopových prací nechá investor nebo dodavatel stavby vytýčit a označit správci sítí veškeré stávající vedení inženýrských sítí v místě a dotčeného okolí staveniště. Označení vytýčených vidění bude provedeno na místě v souladu s platnými předpisy. Při výkopových pracích bude počítáno, tak aby nedošlo k poškození stávajících podzemních sítí. V průběhu výstavby budou respektována veškerá vyjádření, požadavky a podmínky správců sítí. Schematicky zakreslené vedení stávajících tras nadzemních i podzemních inženýrských sítí a energetických zařízení ve výkrese situace, nelze použít jako vytýčovací výkres nebo směrodatný podklad pro vytýčení těchto sítí.

$$V/\dot{S} = 297 / 420 \text{ (0.12m}^2\text{)}$$

Allplan 2020