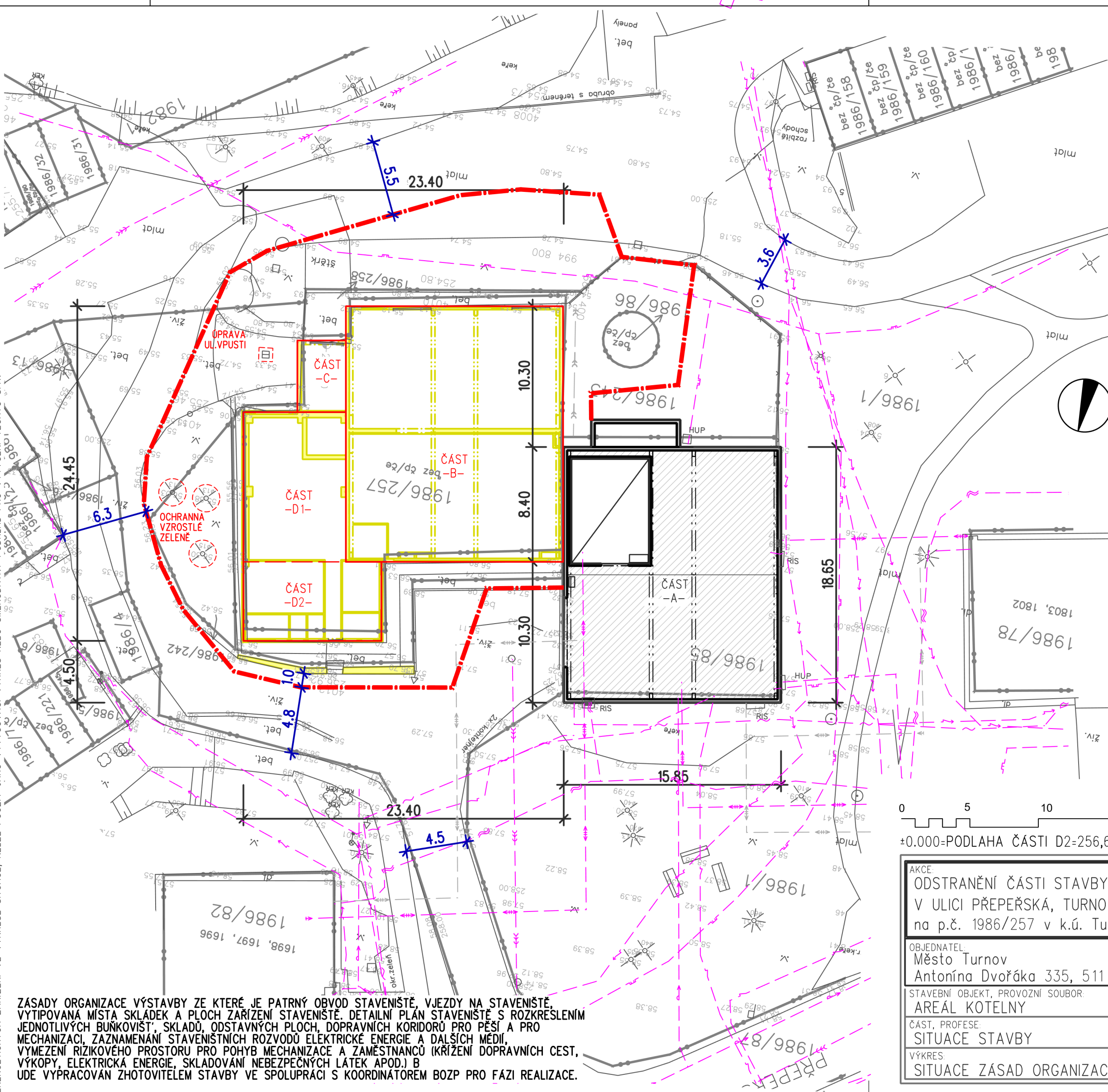


POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTITOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVNÍ SÍŤ VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ A DOTČENÉHO OKOLÍ STAVENIŠTĚ. OZNAČENÍ VYTÝČENÝCH VÍDEŇ BUDU PROVĚŘENO NA MÍSTĚ V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍTANO, TAK ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ. V PRŮBĚHU VÝSTAVY BUDOU RESPEKTOVÁNA VEŠKERÁ VYJÁDŘENÍ, POŽADAVKY A PODMÍNKY SPRÁVČŮ SÍTÍ. SCHEMATICKÝ ZAKRESLENÉ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS NADZEMNÍCH I PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ VE VÝKRESE SITUACE, NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES NEBO SMĚRODATNÝ POKLAD PRO VYTÝČENÍ TĚCHTO SÍTÍ.



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :**
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD (M.T.–TURNOV)
OCHRANNÉ PÁSMO 2,5 M NA OBE STRANY
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD (SČVK)
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M NA OBE STRANY
 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (SČVK)
OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M (2,5 M) NA OBE STRANY
 - STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABEL STP (CETIN)
OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M NA OBE STRANY
 - STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABEL STP (PAMICO)
OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M NA OBE STRANY
 - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD ZEMNÍ VEDENÍ (GASNET)
OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M NA OBE STRANY
 - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD ZEMNÍ VEDENÍ (GASNET)
OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M NA OBE STRANY
 - ST. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ VEDENÍ (T.S.–TURNOV)
OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M NA OBE STRANY
 - STÁVAJÍCÍ NN ZEMNÍ VEDENÍ DO 1kV (ČEZ)
OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 M NA OBE STRANY
 - STÁVAJÍCÍ VN NADZEMNÍ VEDENÍ DO 35kV (ČEZ)
OCHRANNÉ PÁSMO 7,0 M NA OBE STRANY
 - ST. STOŽAROVÁ TRAFOSTANICE DO 52kV (ČEZ)
OCHRANNÉ PÁSMO 7,0 M

- LEGENDA ZNAČEK :**
- štěrčk mlat živ. x. STÁVAJÍCÍ POVRCHY
v.–TRAVNATÉ PLOCHY
 - ROZVADĚČE A PILÍŘE
STÁVAJÍCÍ
 - VPUSTI, POLKOPY, ŠACHTY
STÁVAJÍCÍ
 - STOŽÁRY V.O., ZNAČKY DOPR.
STÁVAJÍCÍ
 - STROMY
STÁVAJÍCÍ
 - OPLOCENÍ
STÁVAJÍCÍ
 - KATASTRALNÍ HRANICE
STÁVAJÍCÍ
 - VYMEZENÍ STAVBY (STAVENIŠTĚ)
NÁVRH ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MOBILNÍ OPLOCENÍ
 - ZACHOVANÁ ČÁST KOTELNY
STÁVAJÍCÍ STAVBY
 - ODSTRAŇOVANÁ ČÁST KOTELNY
STÁVAJÍCÍ STAVBY

- LEGENDA IS :**
- TEPLOVOD
NEPROVOZOVANÝ (M.T.–TURNOV)
 - PŘÍPOJKA
AREALOVÝ ROZVOD

±0.000=PODLAHA ČASTI D2=256,65m n.m., B.p.v. 05.04.2024 Pospíchal Petr
Zodpovědný projektant: razítko a podpis Výtisk č.

AKCE: ODSTRANĚNÍ ČASTI STAVBY KOTELNY, V ULICI PŘEPEŘSKÁ, TURNOV na p.č. 1986/257 v k.ú. Turnov		aktiv projekce ACTIV Projekce, s.r.o.	
OBJEDNATEL: Město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227		Stupeň ODSTRANĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT, PROVOZNÍ SOUBOR: AREÁL KOTELNY		Číslo zakázky: 24/01-002	Změna: ---
ČÁST, PROFESE: SITUACE STAVBY		Část: C.	Formát: A3+ xA4
VÝKRES: SITUACE ZÁSAD ORGANIZACE VÝSTAVBY		Č.výkr. 3.2	Měřítko: 1:250

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY ZE KTERÉ JE PATRNÝ OBVOD STAVENIŠTĚ, VJEZDY NA STAVENIŠTĚ, VYTIPOVANA MÍSTA SKLÁDEK A PLOCH ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ. DETAILNÍ PLÁN STAVENIŠTĚ S ROZKRESLENÍM JEDNOTLIVÝCH BUNKOVIŠŤ, SKLADŮ, ODSTAVNÝCH PLOCH, DOPRAVNÍCH KORIDORŮ PRO PĚŠÍ A PRO MECHANIZACI, ZAZNAMENÁNÍ STAVENIŠTNÍCH ROZVODŮ ELEKTRICKÉ ENERGIE A DALŠÍCH MĚDÍ, VYMEZENÍ RIZIKOVÉHO PROSTORU PRO POHYB MECHANIZACE A ZAMĚSTNANCŮ (KRÍŽENÍ DOPRAVNÍCH CEST, VÝKOPY, ELEKTRICKÁ ENERGIE, SKLADOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK APOD.) B UDE VYPRACOVÁN ZHOTOVITELEM STAVBY VE SPOLUPRÁCI S KOORDINÁTOREM BOZP PRO FÁZI REALIZACE.