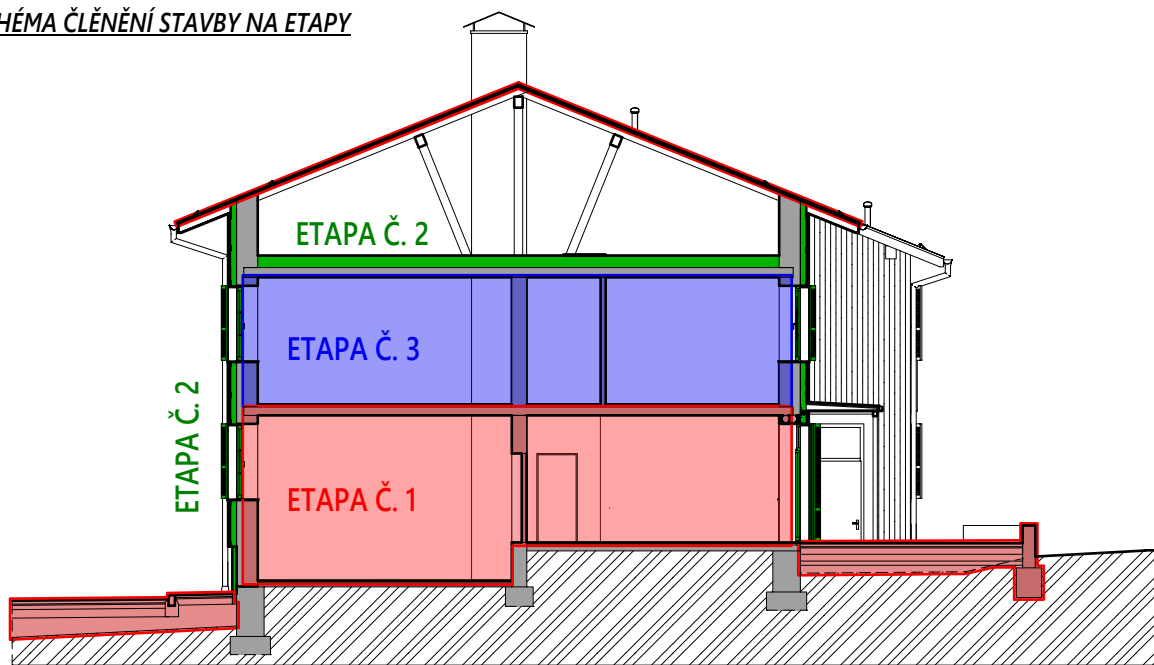


## ETAPIZACE STAVBY

### SCHÉMA ČLĚNĚNÍ STAVBY NA ETAPY



### ZÁKLADNÍ ROZDĚLENÍ STAVBY NA ETAPY:

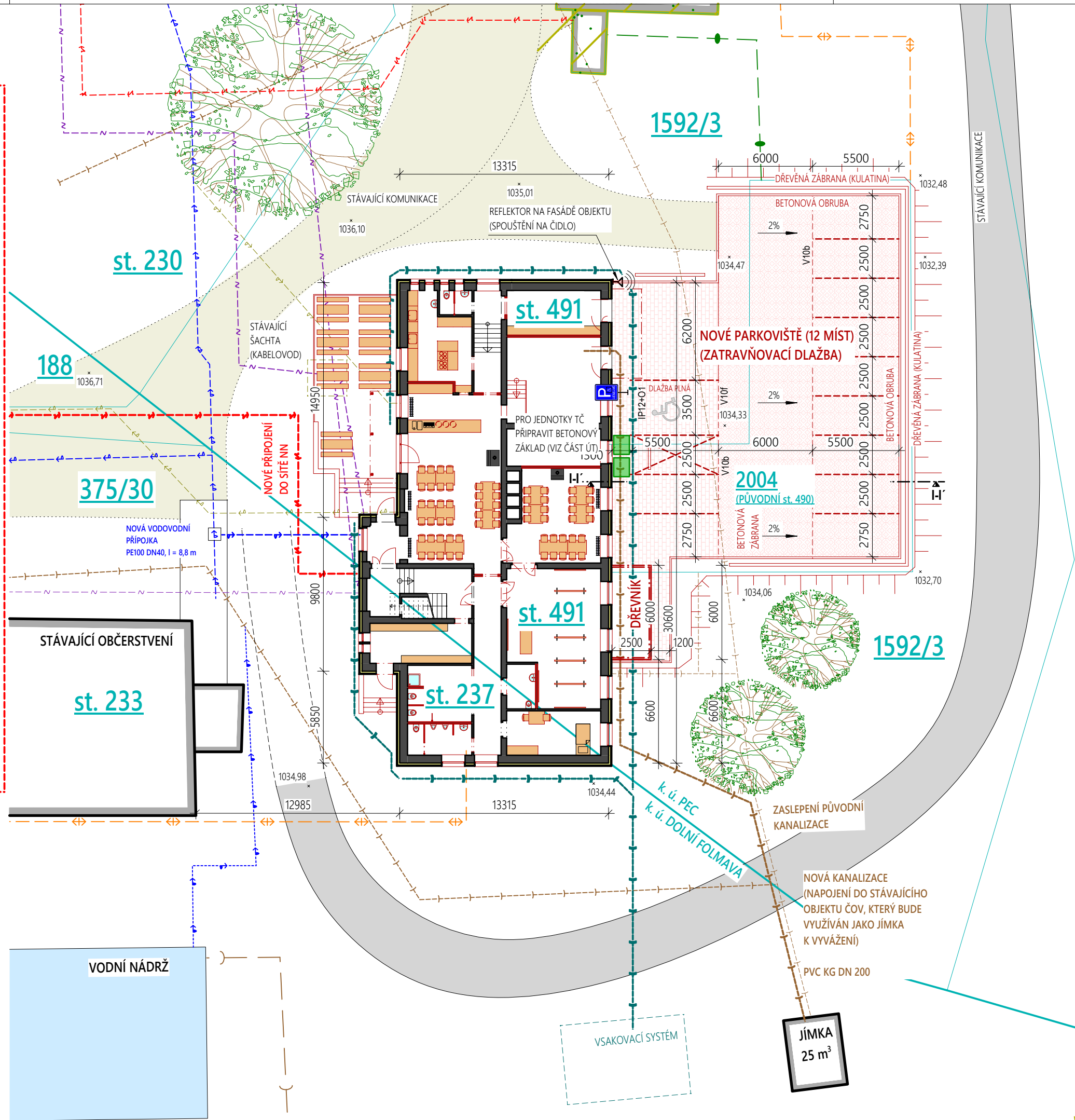
**ETAPA Č. 1:** STAVEBNÍ ÚPRAVY 1. NP, BOURACÍ PRÁCE 2. NP, VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VENKOVNÍ ÚPRAVY + VNĚJŠÍ PŘÍSTŘEŠKY (VČETNĚ DŘEVNÍKU)

**ETAPA Č. 2:** ZATEPLENÍ STĚN OBJEKTU (KOMPLETNÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY), ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 2. NP, NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ V OBÁLCE BUDOVY (OKNA, DVEŘE)

**ETAPA Č. 3:** STAVEBNÍ ÚPRAVY 2. NP

### POZN.

- ETAPU Č. 1 A ETAPU Č. 2 JE NUTNÉ PROVÁDĚT SPOLEČNĚ Z KONSTRUKČNĚ TECHNICKÝCH DŮVODŮ
- ETAPA Č. 2 POUZE ZAHRNUJE POLOŽKY UZNATELENÉ V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU NA ZATEPLENÍ OBJEKTU



### LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NOVÉ PŘIPOJENÍ OBJEKTU DO SÍTĚ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- DÁLKOVÝ KABEL
- SLABOPROUDÉ KABELOVÉ ROZVODY
- TEPLOVOD
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- VODOVOD - NOVÉ PŘIPOJENÍ OBJEKTU NA PITNOU VODU
- VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC KG - NÁPOJENÍ DO JÍMKY NA VYVÁŽENÍ (20 m³)
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG (NÁPOJENÍ DO VSAKOVACÍHO SYSTÉMU)
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ - PROBÍHÁ ODSTRANĚNÍ

### POZN.

- DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, KTERÉ JSOU DOTČENY STAVBOU
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE NÁPOJENA Z ŠACHTY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
- PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ NN BUDE REALIZOVÁNO ZE STÁVAJÍCÍHO ELEKTROMĚROVÉHO PILÍŘE (VE VLASTNICTVÍ INVESTORA), PILÍŘ JE UMÍSTĚN U BLÍZKÉ TRAFOSTANICE
- SLABOPROUDÉ KABELOVÉ ROZVODY V MÍSTĚ STAVBY JSOU JIŽ NEFUNKČNÍ, JEDNÁ SE O PŮVODNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

**AW**  
PROJEKT

HRADSKÁ 79, DOMAŽLICE | TEL.: +420 379 724 590 | MAIL.: INFO@AWPROJEKT.CZ

ZAKÁZKA:

**ČERCHOV**  
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ UBIKACE  
NA HORSKOU CHATU

POZEMKY STAVBY:

K.Ú. PEC  
PARC. Č. ST. 491, ST. 490, 1592/3

INVESTOR:

MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE

MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD:

DOMAŽLICE

KRAJ:

PLZEŇSKÝ

DATUM:

10/2023

Č. ZAKÁZKY:

38/2021

VYPRACOVAL:

ING. JAKUB HALÍK

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. ZBYNĚK WOLF

VÝKRES:

**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

MĚŘÍTKO:

1:250

STUPEŇ PD:

DPS

OZN. VÝKRESU

**C.03**