

Architectural drawing showing a cross-section of a foundation and ground floor plan.

Foundation Details:

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - BETON C16/20 XC1
- VÝZTUŽ Z KARI SÍTI - HORNÍ + DOLNÍ 8 MM, OKA 150/150, TL.
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (SKUTEČNÝ STAV BUDE ODHALEN PO...)
- ULICE KOMENSKÉHO
- STÁVAJÍCÍ ŠACHTA

Ground Floor Plan:

- 1. PP
- 3.30
- 4.80
- 2.00

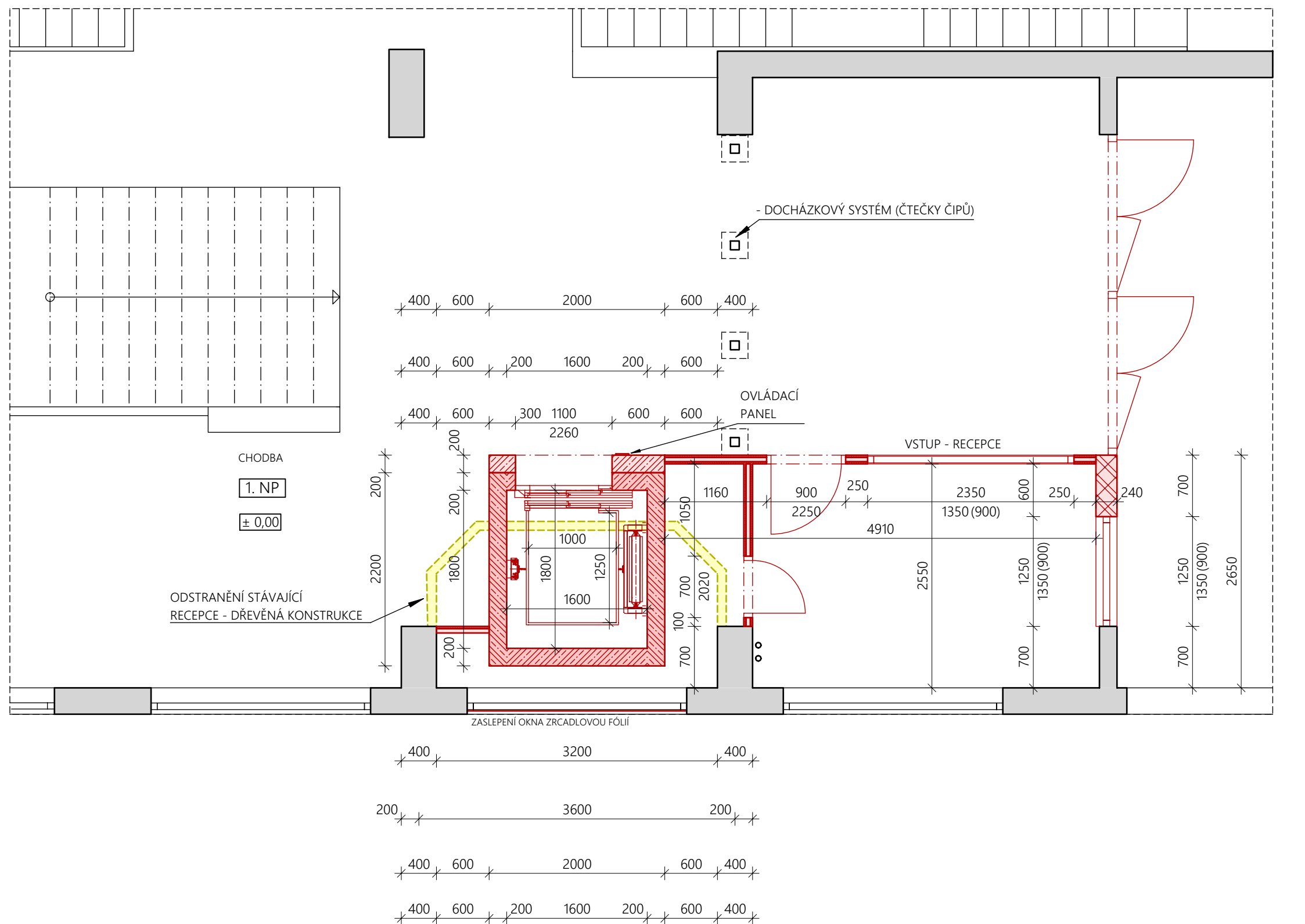
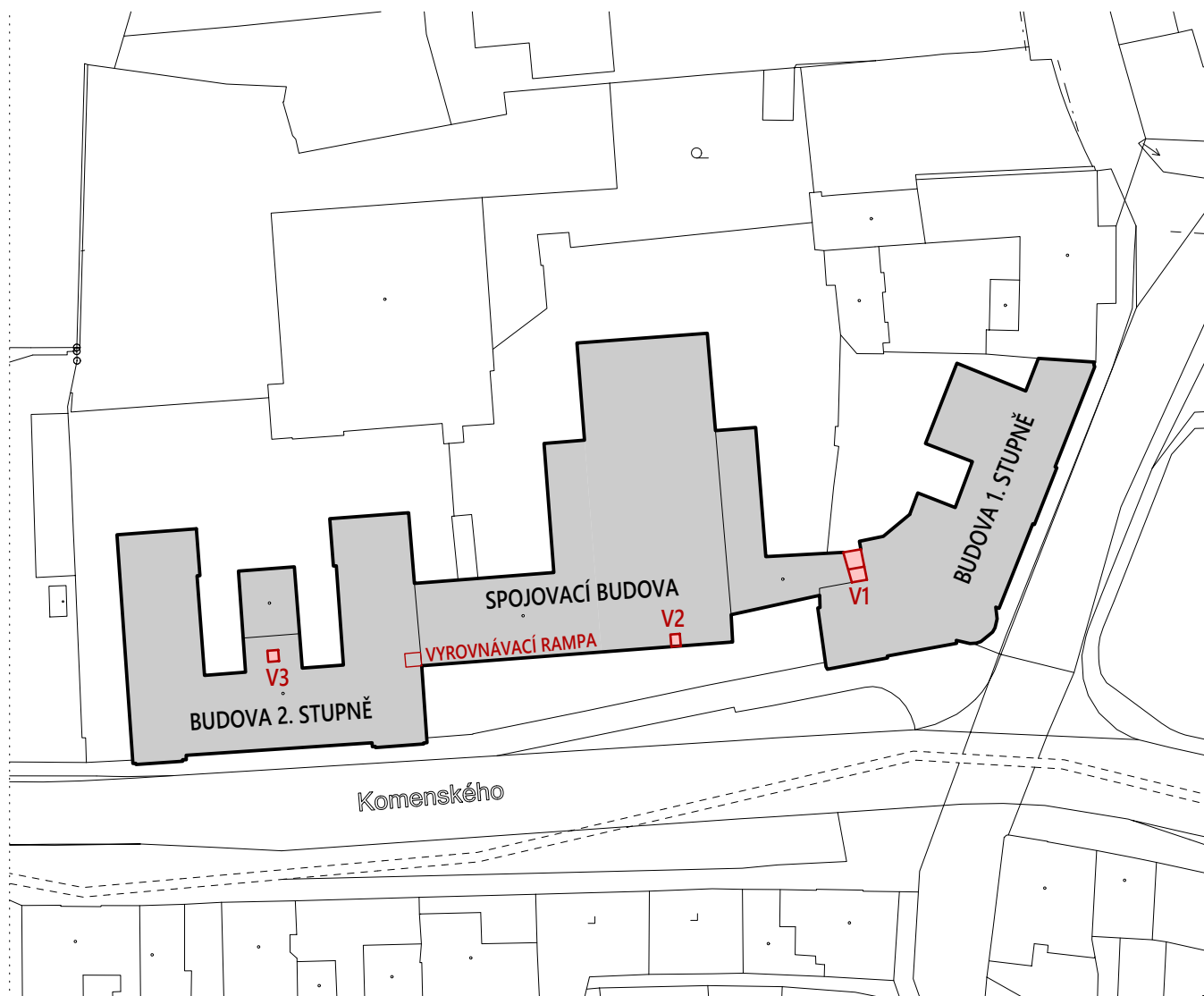
Other Labels:


- PLÁNOVÁ KANALIZAČNÍ VEDENÍ (VE ČERNE OLMENO)

Architectural floor plan of a building, showing dimensions and structural details. The plan includes a central rectangular area with internal dimensions of 1600x1250 and 1800x1800. The overall dimensions of the building are 3200x2260. The plan is divided into sections by dashed lines, indicating different structural zones. Key features include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 3200 (divided into 400, 600, 2000, 600, 400).
 - Overall height: 2260 (divided into 200, 1800, 200).
 - Internal dimensions: 1600x1250, 1800x1800, 1520x2260.
- Structural Details:**
 - 1 PP** (1st floor plan) and **- 3.30** (level 3.30) are indicated.
 - STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (SKUTEČNÝ STAV BUDE ODHALEN PO ZAHÁJENÍ PRÁCI)** (Existing foundation structure (actual state will be revealed after start of work)).
 - OVĚŘOVACÍ PANEĽ** (Verification panel).
- Other Labels:**
 - ULICE KOMENSKÉHO** (Komenský Street).
 - POLOHA ŠACHTY** (Location of the shaft).
 - ŠACHTA** (Shaft).
 - OSY SLOUPŮ** (Column axes).
 - VZDÁLENOST SLOUPŮ** (Distance between columns).

- ZHOTIVITEL JE POVINEN KONTROLOVAT A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
VŠECHNYCH KONSTRUKCÍ, VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDOU POJIZTU DLE
TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ A PŘEDPISŮ VÝROBY
- POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESTANOVÍ INAK, KONSTRUKCE, VÝROBKŮ A
MATERIÁLŮ BUDOU INSTALOVÁNY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ PROJEKTANT
ZHOTIVITEL JE POVINEN ZEMĚNÝM A UPRAVĚNÝM KONTAKTŮM S PROJEKTEM
- VŠECHNYCH ODPOVĚDÍ, VÝROBKŮ, DOKUMENTACI A SKUTČNOSTI ŽEJŠTĚ
NA STAVBĚ MUSÍ BÝT REALIZÁCI FIRMOU NAHLÁŠENÝ AUTORSKÝM DOZORU
- VŠEKÉŘE PŮVÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA MĚŘENÍ, PŘÍPADNĚ ODVOZU UPRAVIT A
KONTAKTOVAT S PROJEKTEM
- PŘI ZJIŠTĚNÍ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI ZASTAVIT PRÁCE A
KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠEKÉŘE OCELOVÉ KČ BUDOÚ OCHRÁNĚNÝ PROTI KORÓZI (OPATŘENÍ
ANTIKORROZNÍM NÁTĚREM NEBO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ DLE SPECIFIKACE PD)
- DILATACE MĚJ KONSTRUKCÍM DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- NAPŮJENÍ OTVORŮ A PŘÍSTUPŮ VE STŘEŠNÍM PLÁNI NA HORIZONTÁLNÍ STŘECHY
PŘI PROVEDENÍ SYSTÉMU VÝROBY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBY
- PŘI PODKLADU FINÁLNÍ NÁSAPNÉ VÝROBY BUDOÚ PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI
PODKLADŮ VÝROBY, POKLADKA NEBUDE REALIZOVÁNOV DOKUD NEBUDE VLHKOST MENŠÍ
NEŽ PŘEDPISŮ VÝROBY PODKLADŮV

[illegible]

	PROJEKTY A INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI V OBLASTI POZEMNÍCH STAVBY, ENERGETIKA A UDOSTI PRÁKOVÁ 78, ZÁK. POSLÁZKA POSLÁZKA ODČASOVÁNÍ NEJMENOSTI PRÁKOVÁ 78, 34 01 DOMAŽLICE TEL: 739 274 021 E-MAIL: INFO@APPROJEKT.CZ WWW.APPROJEKT.CZ						ČÍSLO PARCE AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
	MÍSTNOST / OBECNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE	DOKLAD PLZENSKÝ	DATUM: 02/2020	ZÁK. ČÍSLO: 66/2016	MĚŘÍTKO: 1:50	STUPEŇ PŮD: DPS		FORMÁT: 594 x 1000
ARČE: DOMAŽLICE - ZŠ KOMENSKÉHO 17 PARCELNÍ ČÍSLO ST. 499/1, 502/1, 538 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BEZBARVÉ ÚPRAVY, VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN BEZBARVÉ ÚPRAVY, VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE								AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
NÁZEV PŘELOH: VÝTAH V2								
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKT: ING. ZBYNĚK WOLF		ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261		ČÍSLO PŘELOH: D.1.1.b)j2		