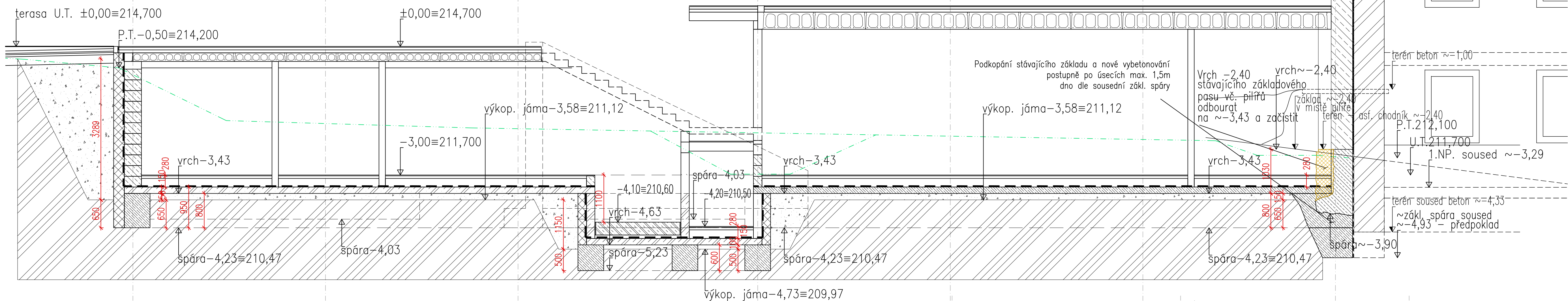
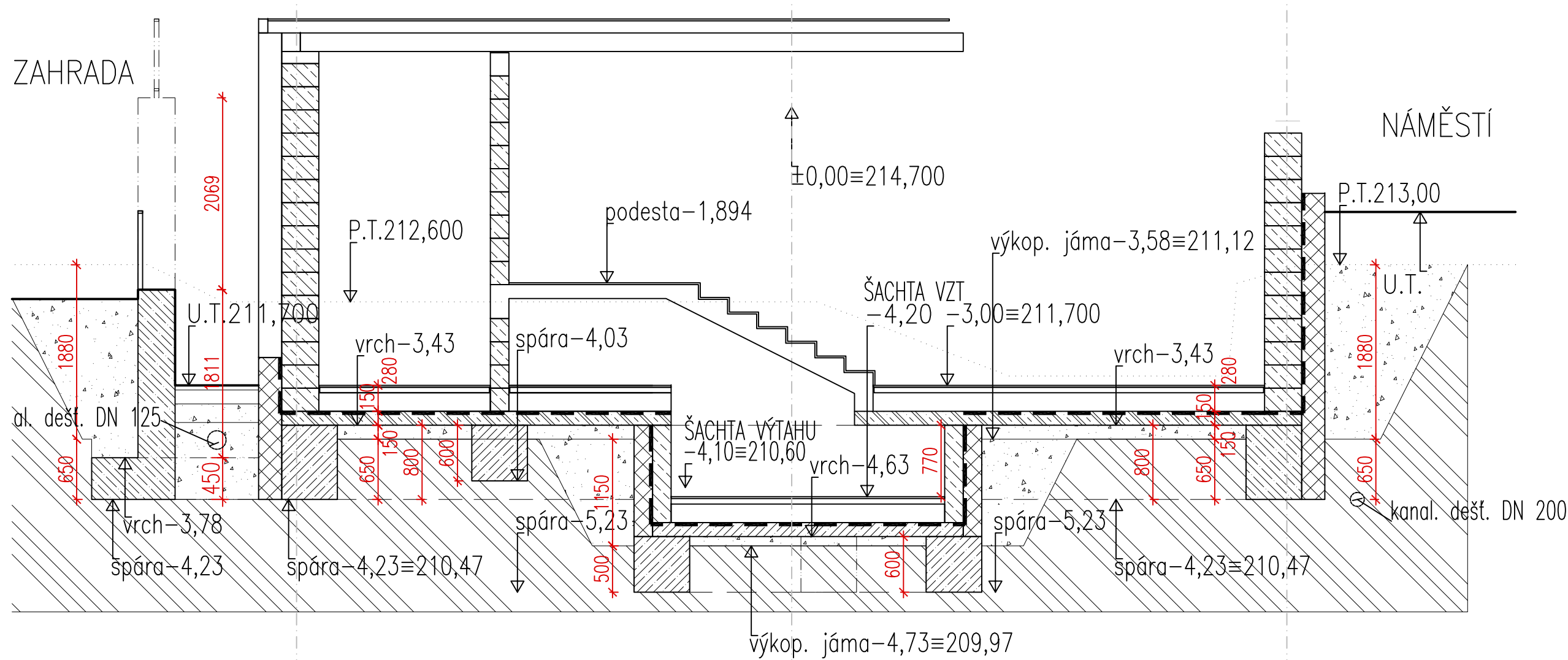


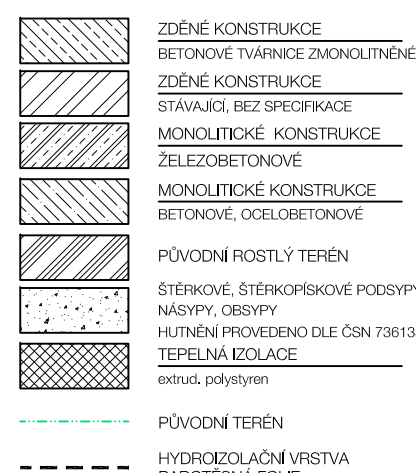
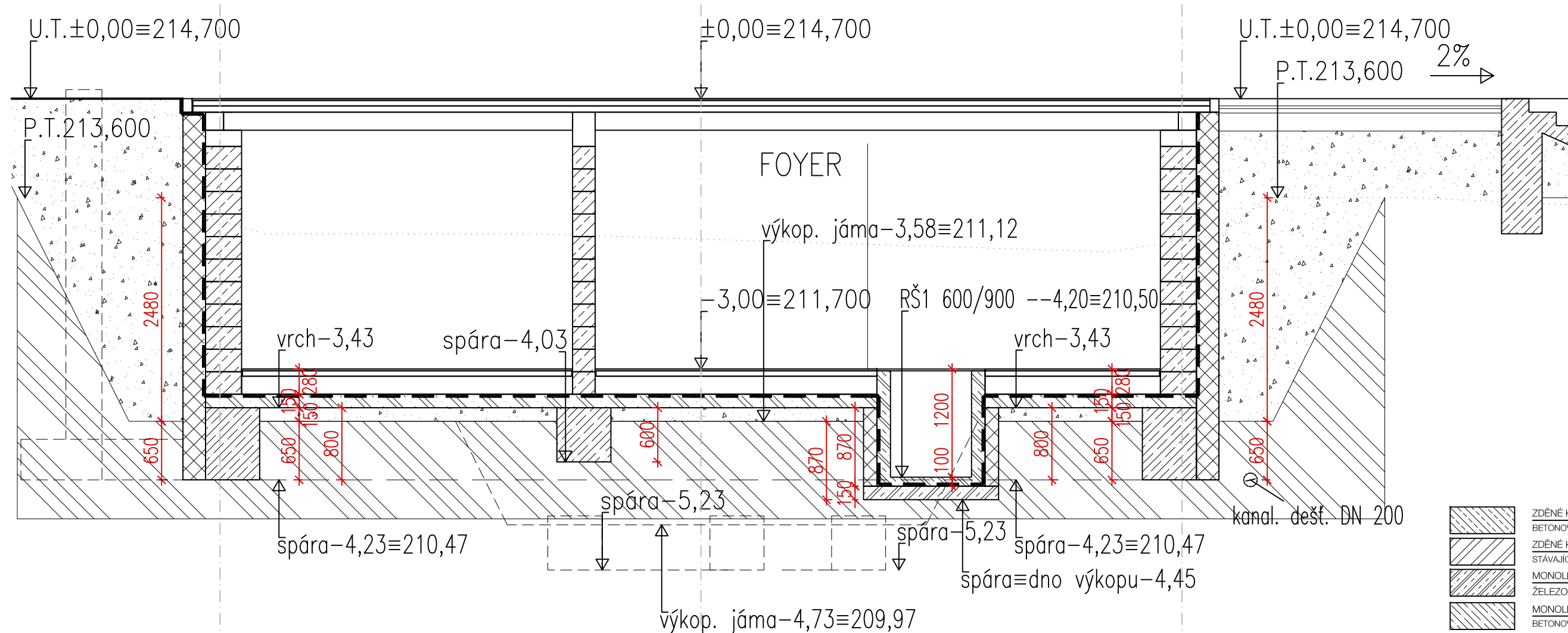
ŘEZ 1 – základy



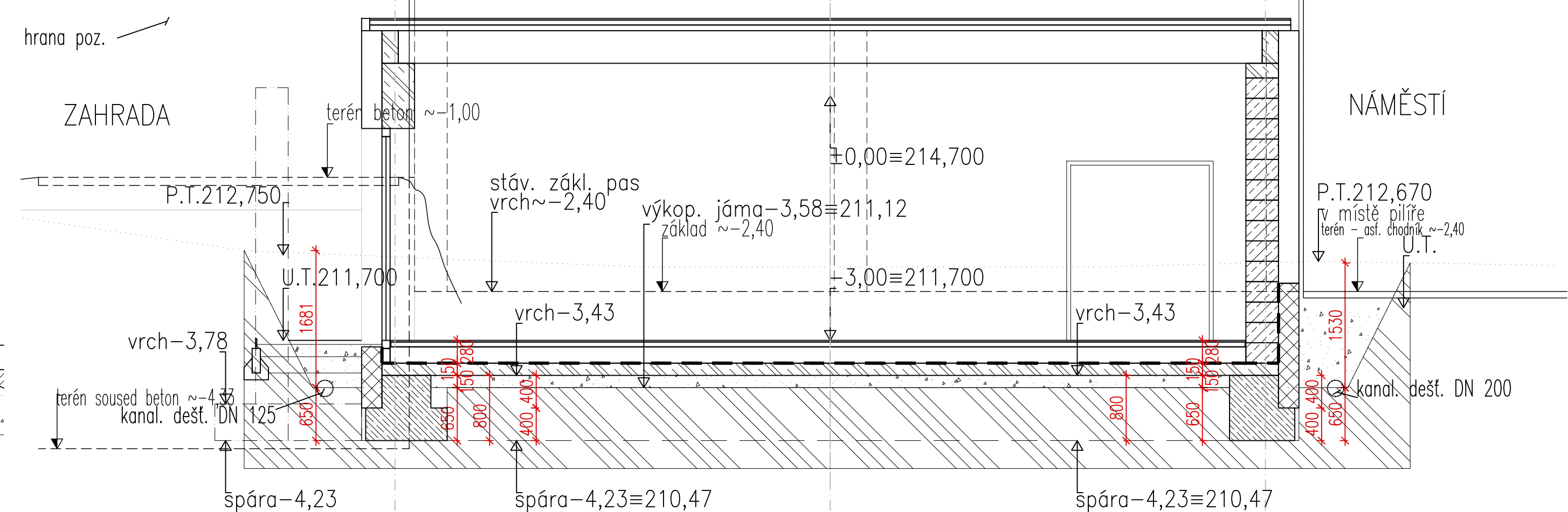
Ř E Z B – základy



Ř E Z | A – základy



Ř E Z : C – základy



BETON C25/30 XC2,XA1 (CZ, NA F.1) - Cl 0,4 - Dmax 22-S3
modul pružnosti 31,0 GPa podle ČSN ISO 6784

VÝZTUŽ OCEL B500B (10505 R)

TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1992-1-1
BETON ČSN EN 206-1 Z3
VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKA:
-STÁVAJÍCÍ STĚNU U SOUSEDNÍHO DOMU (OSA G) JE NUTNO ZALOŽIT NA NOVĚ
NAVRŽENOU ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY POODBETONOVÁNÍM PO ZÁBĚRECH MAX.
1,5m

Poznámky:

V místě staršího odstranit (vybourat) zbytky starých stavebních konstrukcí, náletové zelené, případně sejmut omítky v tl. 0,3m a zaslepit (odpojit) staré pilykové síti. Před zahájením výkopů vyčistit staré stěn. inž. síti !!!

Výkop v rostlém terénu:

Výkop provádět při hlubších výkopových rýhách se strmým svažováním 2:1 bez zatížení hran výkopu, při mělkých výkopových rýhách bez svažování a bez pažení. Posledních 100 mm odkopu ručně těsně před betonácií. Dbat na to, aby byla základová spára čistá a nebyla narušena (např. roztržena). V případě zateplení základy je nutné dno odšperat a odkopat spáru např. štěrpkovým ložem – vždy po konzultaci řešení s hl. projektantem.

Základy:

Před zahájením betonáže podkladních betonů a základů je nutné převzít základové spáry geologem.

V případě výskytu jiných základových poměrů, než jsou v tomto projektu uvažovány, je nutné o této skutečnosti informovat projektanta a konstrukce musí být prověřena v závislosti na nově zjištěném stavu a případně bude provedena úprava projektu.

Do základových pásů a podkl. betonů není založit prostupny a drůžky pro instalace 300/300 mm a zemnicí kabely.

Před betonáží podkl. betonů provést rozvodny instalací a to zejména ležaté kanalizace

POZNÁMKY:


Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem, informací na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě veřejně poskytnuty, publikovány, šířeny nebo odštěpovány.
V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektům k těmto konám je projektant – autor projektu. Žádné přisky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být poskytnuty, nebo použity pro jiné projekty bez souhlasu autora projektu.

Nevztahuje se tento výkres, nepřesvědčuje. Neosobnostní konzultace s projektantem, se budování společnosti. Kvalifikované dokumenty je technická zpráva, podmínky provádění a specifikace.

Toto dokumentace (průvodčí dokumentace) nezahrnuje dodatečnou dělenou dokumentaci. Dělená dokumentace musí být schválena projektantem.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

Souřadnicový systém JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ
 $\pm 0,000 \pm 214,700 \text{ m p.m.}$



STAVBA - NÁZEV AKCE	STUPEŇ
KOMUNITNÍ CENTRUM HLOUBĚTÍNSKÁ 55	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NISTO STAVBY	Hroudčnická 55 Praha 16 tel. 681, 682, 69, 240491, 240492, 240493 K.Š. Houděnků	ČÁST	D.1.1.
INVESTOR	Bratři Veselíček Praha 14 Brentál Veselík 1073 190 21 Praha 9 ICD: 002 37 312	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	
GEN. PORUČ.	Ing. arch. Miloš Synovec M.S. projekce a.s. Věžecká 309/252, 466 07 ICD: 1017661	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČSÚ Ing. arch. Petr Synovec ČKA 04088 Věžecká 159/2, 1300 Praha 2, Věžecká tel. 777 328 733 www.petr-synovec.cz	
PÁŘE	RAZÍTKO / DATUM	VYPRACOVANÉ	
		Ing. arch. Miloš Synovec	
		15.7.2017	
		MĚŘÍTKO	1:50
		NÁZEV VÝKRESU	
		REZÝ ZAKLADU-podélný a příčné	
		ČÍSLO VÝKRESU	