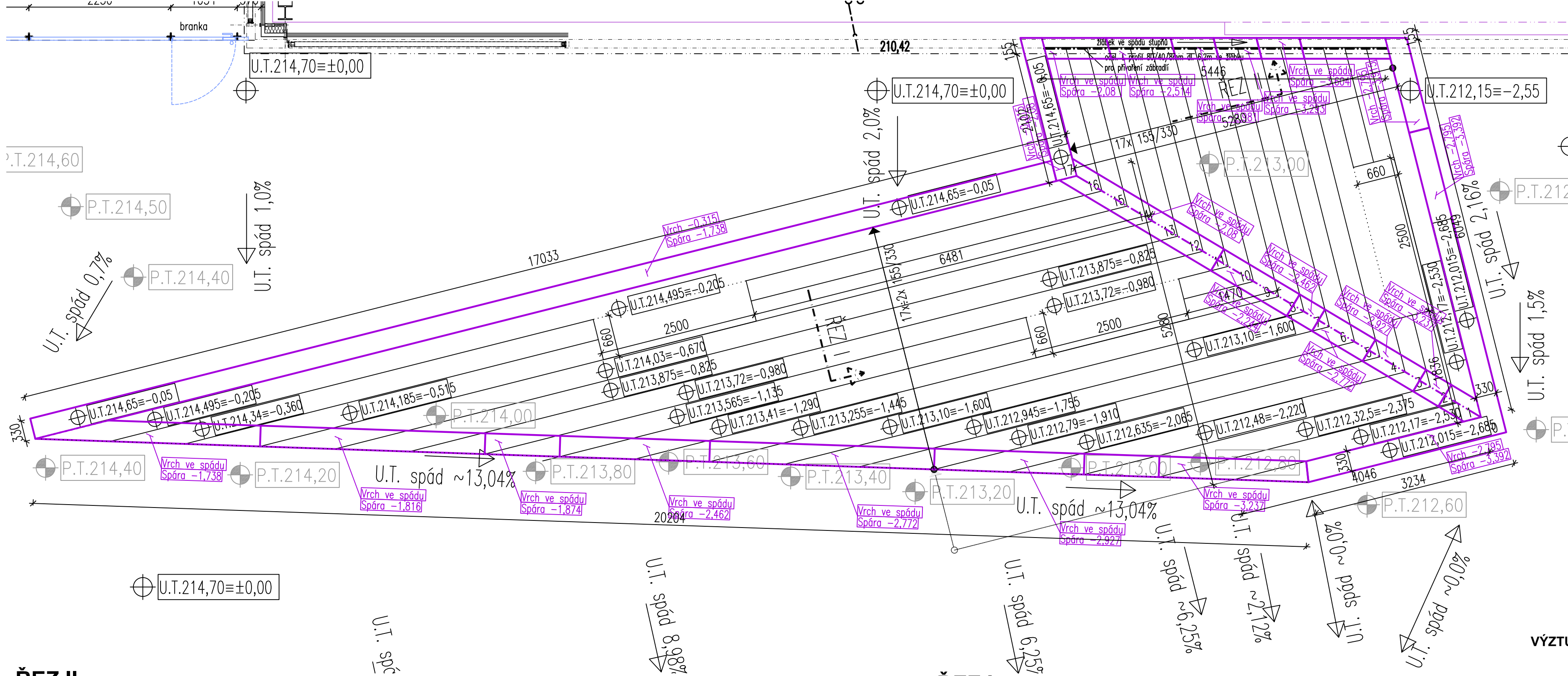


PŮDORYS

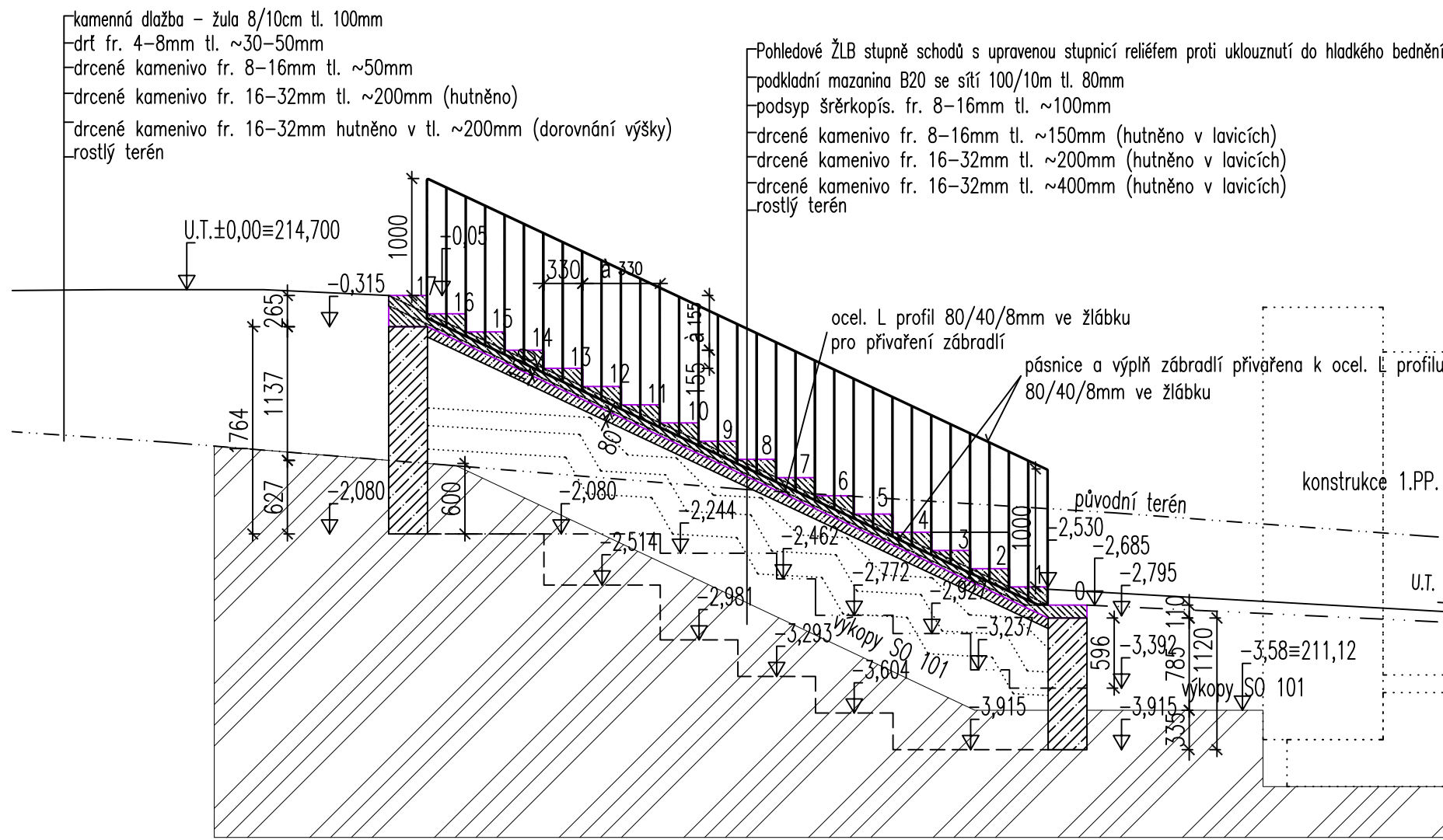


LEGENDA MATERIÁLŮ

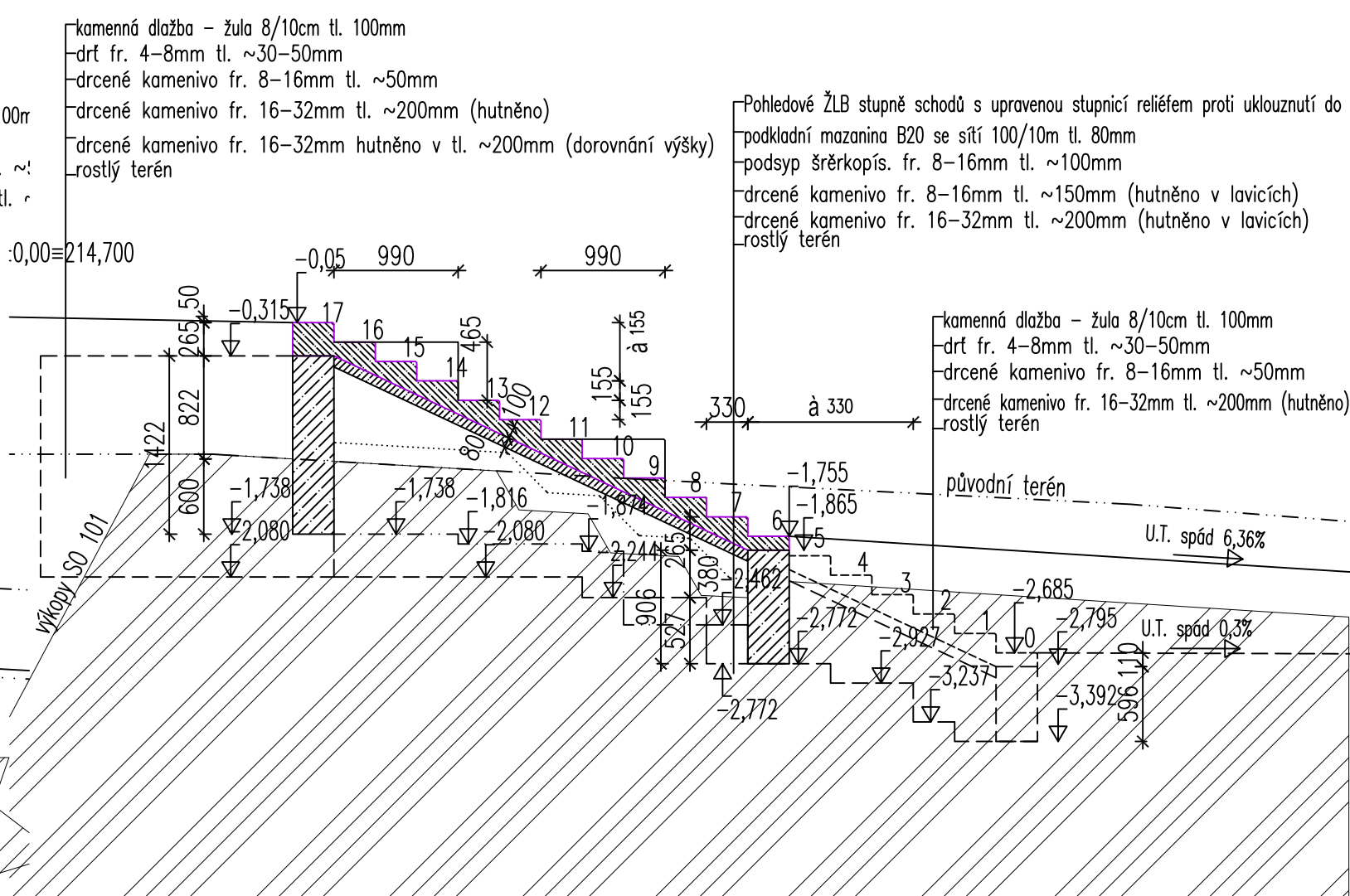
- MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZÁKLADOVÉ PASY, TVAR
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- betonové tvárnice
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- cihelné tvárnice
- MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ, BETONOVÉ
- MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELE
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- cihly plné
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE -
- PŘÍČKY S VLOŽENOU VLÁKNITOU IZOLACÍ
- ŠTĚRKOVÉ, ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PODSYPY
- NÁSYPY, OBSYPY
- TEPELNÁ IZOLACE
- minerál. vláknitý mat.
- TEPELNÁ IZOLACE
- extrud. polystyren
- TEPELNÁ IZOLACE
- pěnový polystyren
- OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- ASFALTOBETON
- PŮVODNÍ TERÉN
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- PAROTĚSNÁ FOLIE

VÝZTUŽ, BETON: VIZ ČÁST STATIKA

ŘEZ II



ŘEZ I



POZNÁMKY:

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svařovány, poznámky, doplňování nebo odstraňování. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto konáním je projektant - autor projektu. Žádné prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez souhlasu autora projektu.

Nezvětšujte tento výkres. Nepřeměňujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem. Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, podmínky provádění a specifikace.

Tato dokumentace (prováděcí dokumentace) nezahrnuje dodavatelskou diletenskou dokumentaci. Diletenská dokumentace musí být schválena projektantem.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

Souřadnicový systém: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

±0,000 = 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE

KOMUNITNÍ CENTRUM - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY: Praha 14 Hloubětín

INVESTOR: Městská část Praha 14

GEN. PROJ.: Ing. arch. Miloš Synovec

PARÉ: RAZITKO / POPIŠ

DATUM: 15.7.2017

MĚŘÍTKO: 1:50

NÁZEV VÝKRESU: VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

ČÍSLO VÝKRESU: 900

Vrch pasů v šikmině - svázat ocel. trny se stupni schodů
Spára pasů ve stupních a vždy tak, aby byla min. 400mm v rostlém terénu

Vrch pasů v šikmině - svázat ocel. trny se stupni schodů
Spára pasů ve stupních a vždy tak, aby byla min. 400mm v rostlém terénu