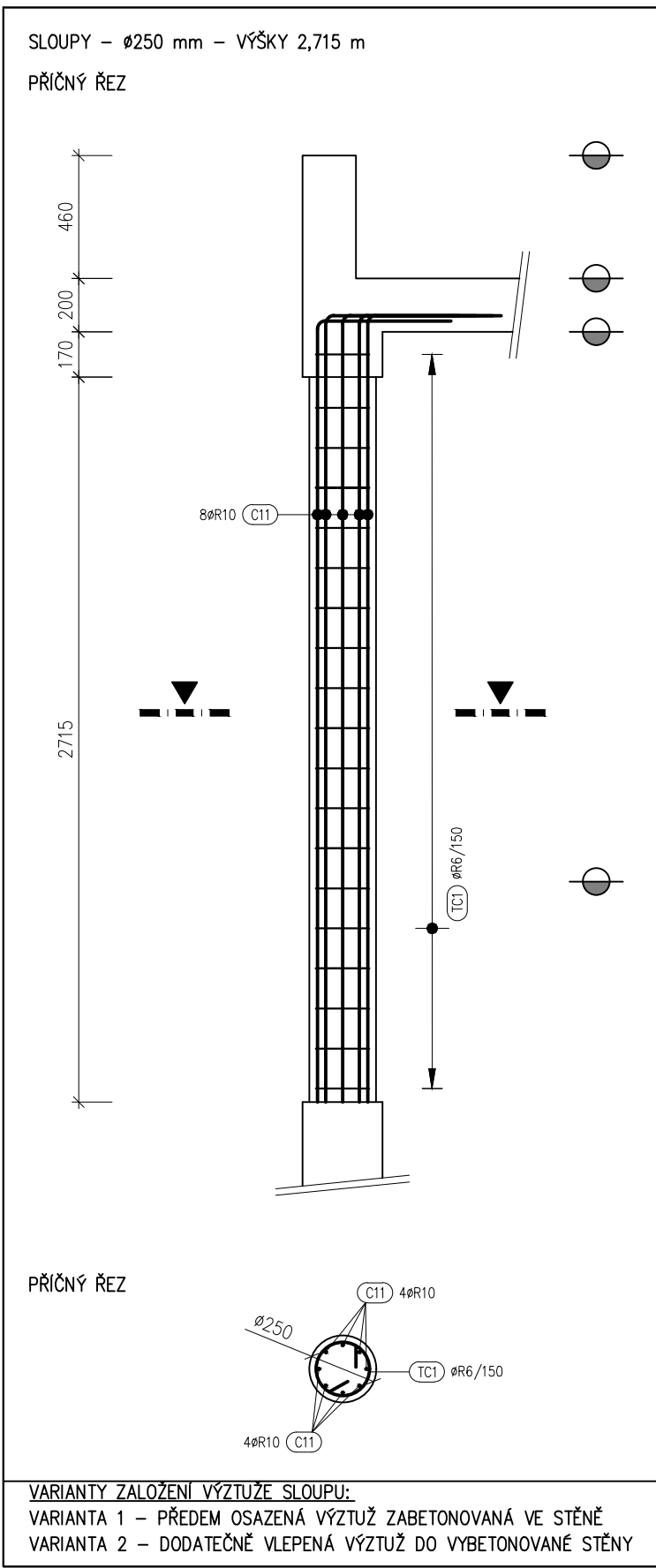
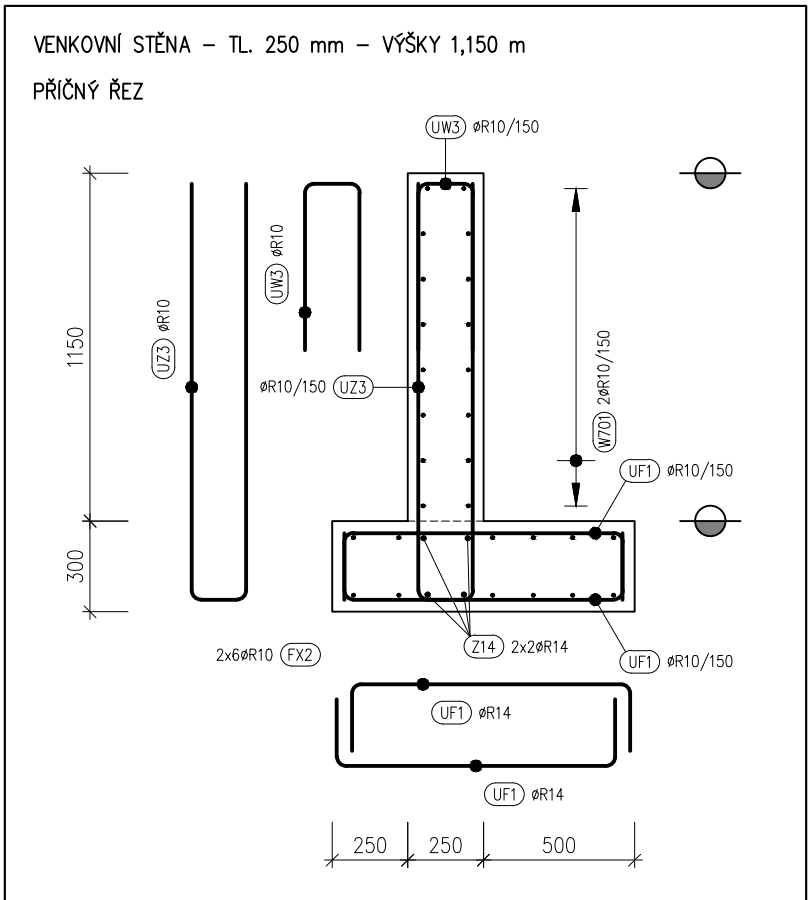
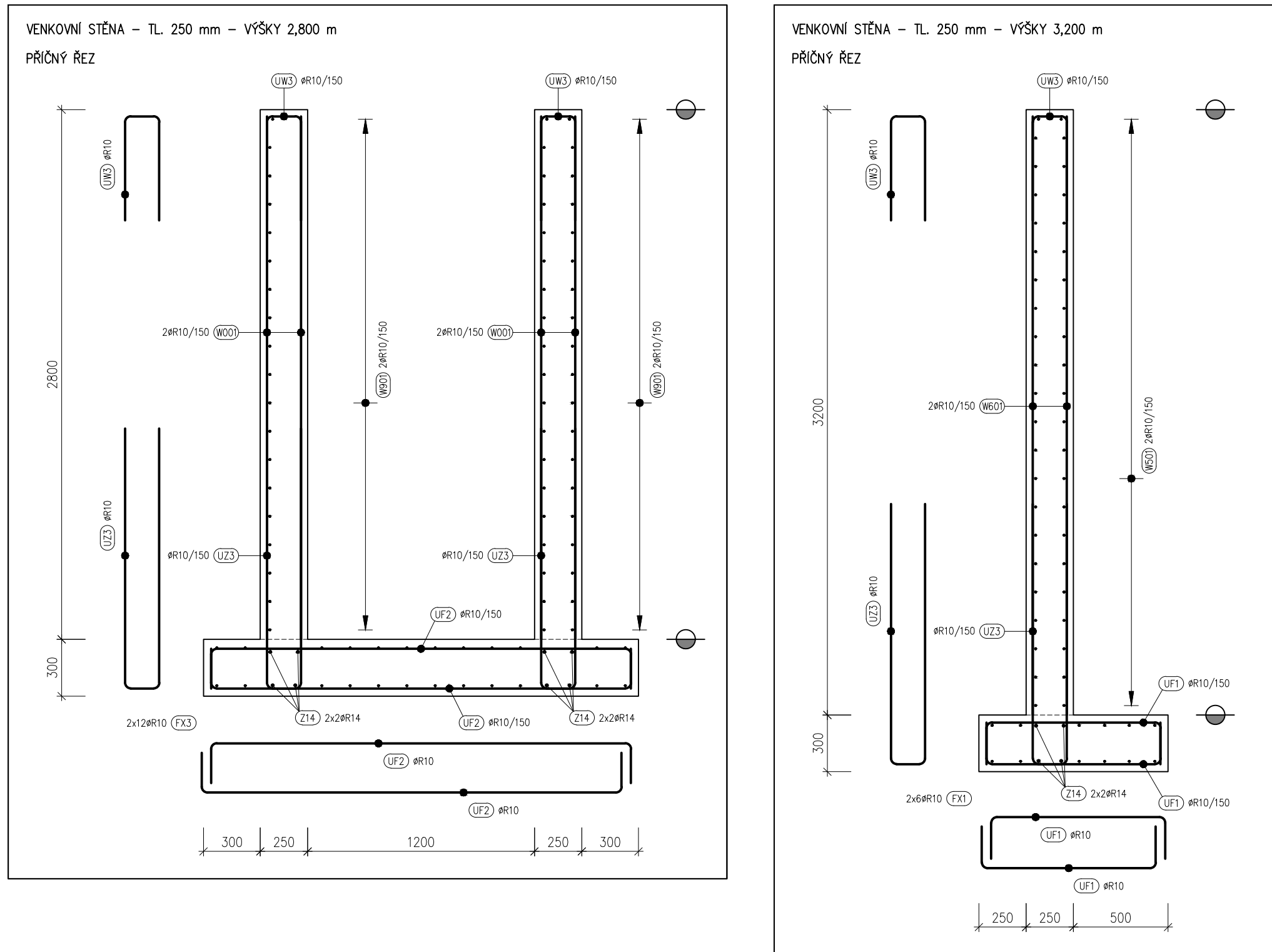


- POZNÁMKA**
- ROZMĚRY A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU PŘEVZATO Z DOKUMENTACE D1.01.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ (ING. ALEŠ PRUDKÝ + ING. MARTIN KUBELKA)
 - PŘED VÝROBU A PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT PO PŘEDCHOZÍ KONZULTACI SE ZÁSTUPCEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
 - NEDĚLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECH. NORM., PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY, ZÁKONY APOD. TYKAJÍCÍ SE ZEJMÉNA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
 - SVÁŘEC S OVĚŘENÍM DLE ČSN EN ISO 9606-1
 - VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PROBĚHNE V SOULADU S ČSN EN 1090-1 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ) A ČSN EN 1090-2 (TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OK)
 - VLASTNOSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 206+A2
 - HODNOTY MODULŮ PRUŽNOSTI BETONU DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN ISO 1920-10
 - KONZISTENCE BETONU UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BLÍŽE BUDOU URČENY DODAVATELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ ZVOLĚNÉ KONKRETNÍ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ

- POŽADAVKY GD NA VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE**
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO JEJÍ VYPRACOVÁNÍ
 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL A NÁSLEDNĚ JI PŘEDLOŽÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ (GP) KE SCHVÁLENÍ
 - GENERÁLNÍ PROJEKTANT POŽADUJE VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE VŠECH 28 MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ, JEJÍŽ SOUČÁSTÍ BUDOU I VŠECHNY **SYSTEMOVÉ A OSTATNÍ PRVKY**, KTERÉ SE K VÝZTUŽI OSAZUJÍ PŘED JEJÍM ZABETONOVÁNÍM
 - VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - SEZNAM VŠECH PODKLADŮ NEZBYTNÝCH PRO VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE - VIZ D1.01.2-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

- BETON:** C30/37 - XC1 - CI0,4 - Dmax22 - S4/S5
- VŠECHNY VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, NADBETONÁVKA TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- BETON:** C30/37 - XC2 - CI0,4 - Dmax22 - S4/S5
- ZÁKLADOVÁ DESKA, OBVODOVÉ STĚNY V KONTAKTU SE ZEMLINOU
- MAXIMÁLNÍ PRŮSAK DLE ČSN EN 12390-8: 35 MM
- PŘEDPOKLAD 90-TI DENNÍ PEVNOSTI
- BETON:** C30/37 - XC4, XF3 - CI0,4 - Dmax22 - S4/S5
- VENKOVNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON:** C20/25 - XC2 - CI0,4 - Dmax22 - S3
- PÁSOVÉ PODBETONÁVKY NOSNÝCH STĚN
- VÝZTUŽ:** B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE 25 MM
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, OBVODOVÉ STĚNY 40 MM (EX A IN)

VENKOVNÍ KONSTRUKCE



- PRACOVNÍ SPÁRA – NUTNÁ
- PRACOVNÍ SPÁRA – DOPORUČENÁ

MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÉ DÉLKY VÝZTUŽE (C30/37)	
PRŮMĚR	PŘESAH
ØR6	350 MM
ØR8	450 MM
ØR10	550 MM
ØR14	800 MM
ØR20	1100 MM

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKRIVENÍ VÝZTUŽE	
PRŮMĚR PRUTU	MIN. PRŮMĚR ZAKRIVENÍ
ØR ≤ 16 mm	4ØR
ØR > 16 mm	7ØR



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
PENTA PROJEKT s.r.o.
Mládkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

INVESTOR
Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary
IČ: 708 91 168

Nemocnice Karlovy Vary
Stavební úpravy pro usazení PET-CT

D1.01 pavilon B
D1.01.2a Stavebné konstrukční řešení

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Aleš Prudký

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.
Mládkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ

VEDOUČÍ PROJEKTANT
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL
Ing. Marek Schwarz

KONTROLOVAL
Ing. Marek Schwarz

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

NÁZEV VÝKRESU

D1.01.2a-15

R00

Schéma výztuže - Stěny a venkovní konstrukce

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

STUPEŇ PD

MĚŘÍTKO

FORMÁT

DATUM

2024-11

DPS

1 : 25

8x A4

11 / 2024

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽITÝ CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.)