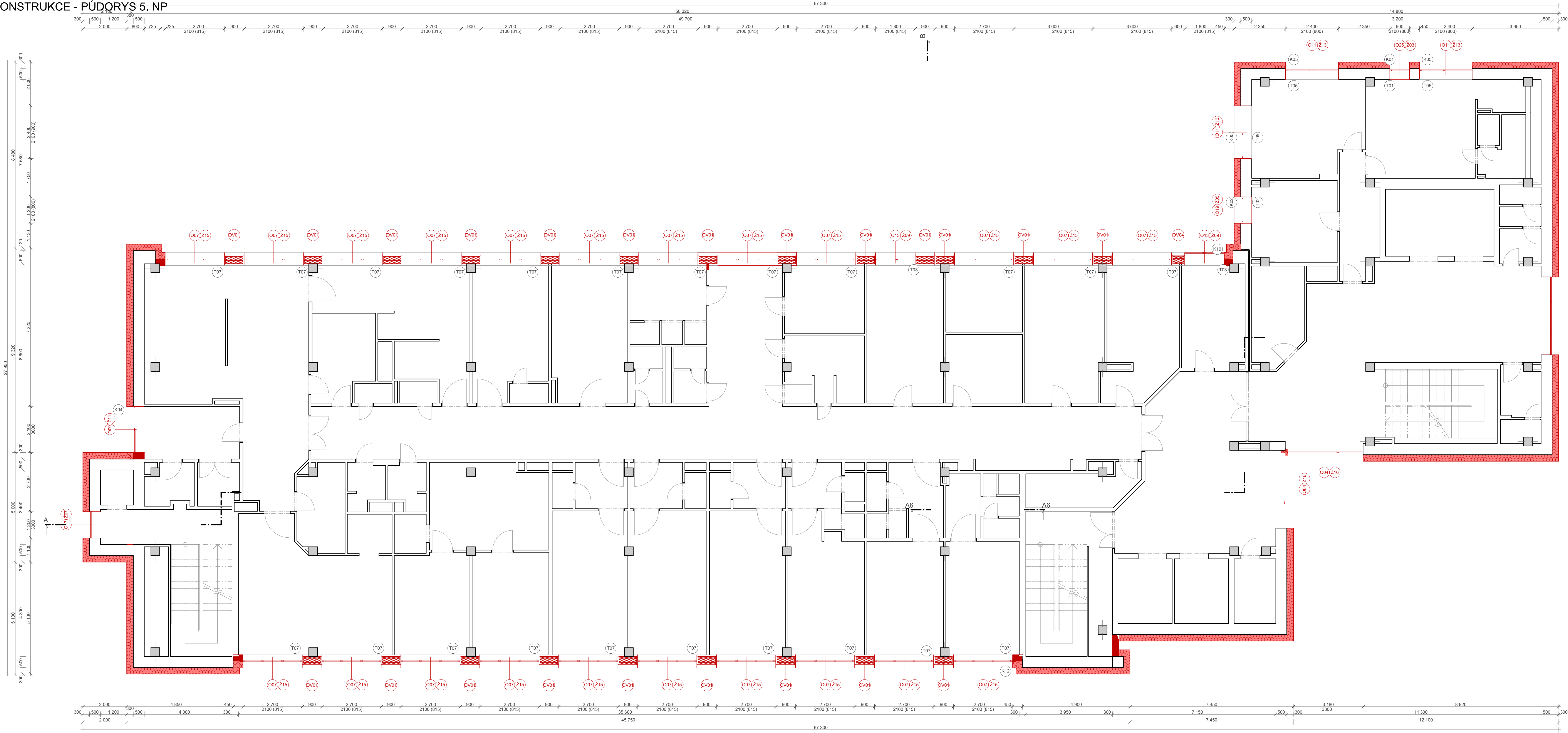


D.2.6 - NOVÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS 5. NP
1:75



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ SKELETU OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ OSTATNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE - desky z minerálních vláken MV 300 mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE PŘI ZEMINĚ - PERIMETR 160 mm
- OZNÁČENÍ NOVÝCH VNĚŠNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLOŠÍ
- OZNÁČENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ S INTEGROVANÝM PVC LÍNCEM

POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY
- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM - ZADÁNÍ PROJEKTU, HISTORICKÁ DOKUMENTACE OBJEKTU Z PRÁVU VRA, PROKLADKA OBJEKTU
- DISPOZICE A VĚKOVÉ ROZMĚRY JSOU ZAKRESLENY DLE HISTORICKÉ DOKUMENTACE V PRÁCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ KUMERU
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST OCHRANU VNITŘNÍHO VYBAVENÍ PROTI JEHO POŠKOZENÍ, PŘEPLOKÁ SE POLOŽE STĚHOVÁNÍ V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ
- PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH JE NUTNO BRÁN ZPĚT NA OCHRANU STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INSTALACÍ, KTERÉ JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ OCHRÁNIT
- PŘI PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DOTYČNÉ PROSTORY VYČIŠTĚNY PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM
- V PŘÍPADĚ NEJISTOT NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PŘÍPRAVY PRACÍ, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

NAVLAŽE PŘEDVÝKRES

LEGENDA

±0.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:

Autor projektu	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Bc. Vojtěch Janča
Kraj : Královéhradecký kraj	M.Ú. Rychnov nad Kněžnou	Investor :	Královéhradecký kraj, Povodňové území (D5, Hradecký území)
Akce :	Snižování energetické náročnosti - ONN, Areál - Nemocnice Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP	Formát :	A4 x A4
Jednotka :	Jednotka 101-103	Datum :	9/2016
Č.zak. :	2016-03-010	Číslo výkresu :	D.2.6
Název :	NOVÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS 5. NP	Stupeň PD :	DPS
		Měřítko :	1:75