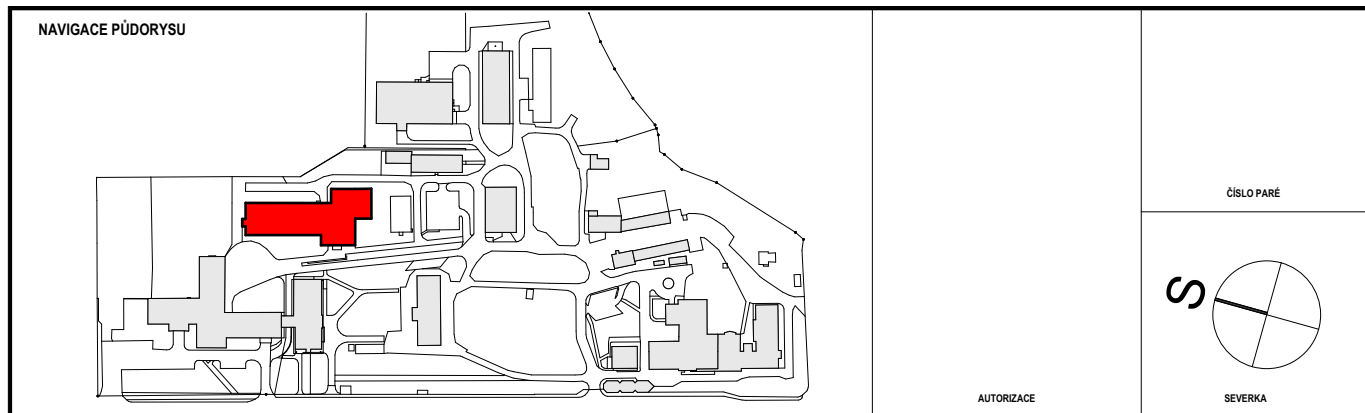


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ SKELETU OBJEKTU
- STAVAJÍCÍ 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 TŘÍKRY JINÁ, PROKLADKA OBJEKTU
- DISPOZICE A VŠECHY ROZMĚRY JSOU ZAKRESLENY DLE HISTORICKÉ DOKUMENTACE V PRÁCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLO PROJEKOVÁNÍ ZAMĚŘENÍ KONEČNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST OCHRANU VNITŘNÍHO VYBAVENÍ PROTI JEDHO POŠKOZENÍ, PŘEPRAKOVÁNÍ SE POLOZE STĚHOVÁNÍ V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNO BRÁNÍ ZPĚT NA OCHRANU STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ INSTALACÍ, KTERÉ JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ OCHRÁNIT
- PŘI PROVÁZENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DOTYČNÉ PROSTORY VYČIŠTĚNÝ PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM
- V PŘÍPADĚ NEJISTOT NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOUT BĚHEM PŘÍPRAVY PRACÍ, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM



±0.000 = STAVAJÍCÍ 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.Úřad:	M.Úřad nad Kněžnou
Investor:	Královéhradecký kraj	Investor:	Královéhradecký kraj
Adresa:	Snížení energetické náročnosti - ONN, Areál - Nemocnice Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP	Formát:	A4
Adresa:	Jiráskova 506, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	Datum:	9/2016
Název:	NOVÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS 7. NP	Č.zak.:	2016-03-010
		Číslo výkresu:	D.2.8
		Stupeň PD:	DPS
		Měřítko:	1:75

