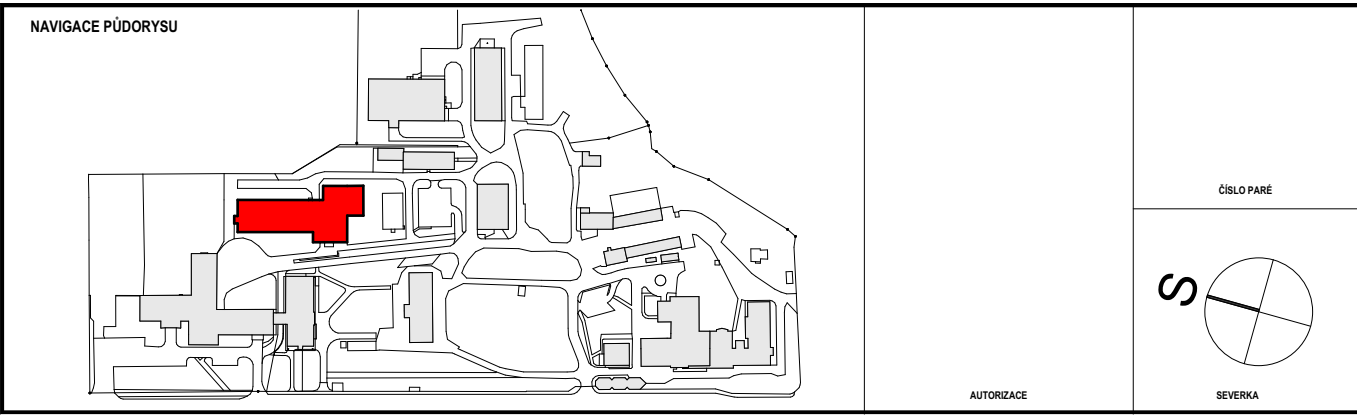


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ SKELETU OBJEKTU
- STAVAJÍCÍ OSTATNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE - desky z minerálních vláken MV 300 mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE PŘI ZEMĚNĚ - PERIMETR 100 mm
- OZNÁČENÍ NOVÝCH VNĚJŠÍCH 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 TRŽNÍ ÚMLUVY, PROKLADKA OBJEKTU
- DISPOZICE A VĚKOVÉ ROZMĚRY JSOU ZAKRESLENY DLE HISTORICKÉ DOKUMENTACE, V PRÁCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST OCHRANU VNITŘNÍHO VYBAVENÍ PROTI JEHO POŠKOZENÍ, PŘEKOPÁVÁNÍ SE POUŽÍ STEHOVÁNÍ V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ
- PŘI BOURACÍCH PRÁCH JE NUTNO BRÁNÍ ZPĚTEL NA OCHRANU STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INSTALACÍ, KTERÉ JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ OCHRÁNIT
- PŘI PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DOTČENÉ PROSTORY VYČIŠTĚNÝ PRŮMYŠLOVÝM VYSÁVAČEM
- V PŘÍPADĚ NEJISTOT NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU 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 : Středočeský kraj	M.Ú. Rychnov nad Kněžnou	Investor :	Královéhradecký kraj, Povodňové úřady Ústí, Hradec Králové
Akce :	Nížení energetické náročnosti - ONN, Areál - Nemocnice Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP	Formát :	Číslo 101-103
Jiraskova 506, 516 01 Rychnov nad Kněžnou		Datum :	9/2016
		Č.zak. :	2016-03-010
Název : NOVÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS 1. NP		Číslo výkresu :	D.2.2
		Měřítko :	1:75