








## LEGENDA MATERIÁLŮ

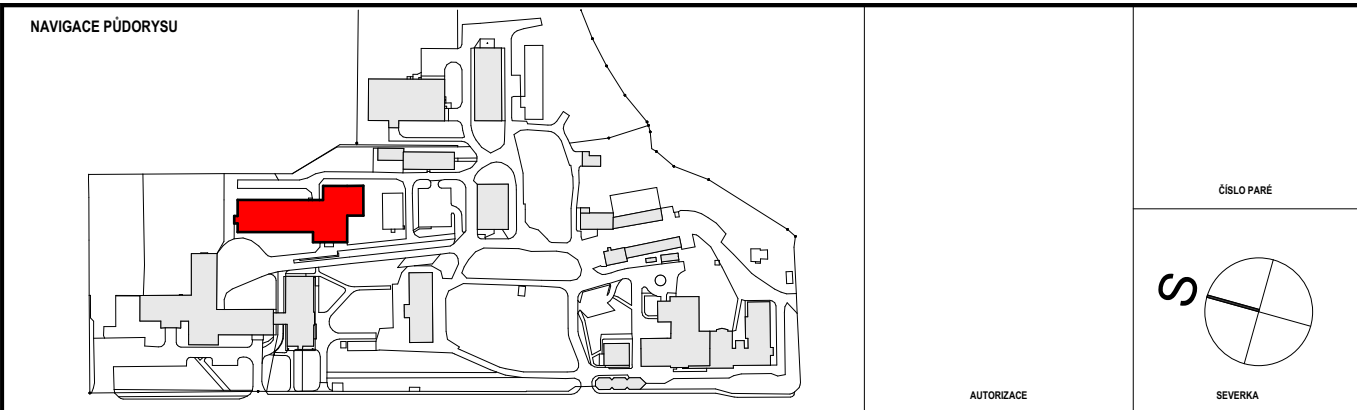
- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ SKELETU OBJEKTU                  |
|  | STÁVAJÍCÍ OSTATNÍ KONSTRUKCE   |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE  |
|  | ZATEPLENÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE - desky z minerálních vláken MV 300 mm |
|  | ZATEPLENÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE PŘI ZEMĚNĚ - PERIMETR 160 mm           |
|  | OSAZENÍ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ PVRCHOVÁ ÚPRAVA PLAST          |
|  |  |

### POZNÁMKY:


**REKENZIE POZNÁMKY**

DO KATEGÓRIE BYLA PRÁVOCNÁ, LEBO PODKLAD PREDANÝCH INVESTOROM - ZADANÍ PROJEKTU, HISTORICKÁ DOKUMENTÁČNÁ OBLAST' Z ROKU 1944, POKRYVÁJACA OBLAST' OBJEKTU  
DISPOZÍCIE A VESKERE ROZMERY JEDNOTY ZAKRESLENEJ DE HISTORICKE DOKUMENTACIE, V PRÁCI PROJEKTOVÝCH PRÁCI NEBYLO  
PRED ZAPOČÍTIEM ROZBORACH PRÁCI ŽIADNY NOVÝ PRŮVET OHROUENÍ VNITRINÍHO VYBAVENÍ PRÁCI JEHO POŠKODENÍ,  
PREPOKADAJA SE POUŽÍE STÉHOVÁNÍ V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ  
V PRÍPADU NEVÝSKYTU NEBO VÝSKYTU ZÁVAZÝ, NA OHROUENÍ STAVAJÚCH ROZSAHŮ NEUSTALÍ, KTERÉ JIŽ NEMO PŘED  
ZAPOČÍTIEM ROZBORACH PRÁCI OHROUENÍ

PO PROVEDENÍ ROZBORACH PRÁCI BUDOU DOTČENÉ PROSTORY VYŠTĚNÝ PRŮVETOM PRŮMYSLOVÝM VÝSÁVČEM  
V PRÍPADU NEVÝSKYTU NEBO VÝSKYTU ZÁVAZÝ, KTERÉ SE VÝSKYTŇOVANÉ PRŮVETOM PRÁCI, JEŽI NEJÚ  
DALŠÍ POSTUPY KONZULTOVAT S PROJEKTOVATEM



**±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU**  
**PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:**

Autor projektu :		Ing. Jiří Slánský	Vešdoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	 
Zodpovědný projektant		Ing. Jiří Slánský	Ypracoval	Bc. Vojtěch Janáček	
Kraj : Královéhradecký		M.Ú. Ofyřnov nad Kněžnou - ONV, Areal -		Královéhradecký úřad, Pivovarská ulice 102, Hradec Králové	
<b>Kau : <i>Snížení energetické náročnosti v Innv. Areal -</i></b> <b><i>Nemennocne Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP</i></b> Jiráskova 506, 516 01 Rychnov nad Kněžnou		Formát :		A4	Ročnítece Satulova 102a-101-103 516 01 Rychnov nad Kněžnou 777 503 275
		Datum :		9/2016	
		Č. žák. :		2016-03-010	
Název : <b>NOVÉ KONSTRUKCE - ŘEZ A-A'</b>		Číslo výkresu :		D.2.10	Stupeň PD : DPS Měřítko : 1:75