



- VŠETKY ROZMERY ZASTUPOVANIA KONSTRUKCIÍ A STAVEBNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ POUŽIŤ NA REALIZÁCII PREVÝŤ PŮJMOU NA STAVBU
- VŠETKY ROZMERY NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCIÍ A STAVEBNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ PRISPOBÍŤ SKUTOČNÝM PREROZOM ZISTENÝM PŮJMOU NA STAVBU
- PRÍKLADY ZASTUPOVANIA KONSTRUKCIÍ S PRÍSLUŠNÝMI ČASŤAMI PROJEKTOVÝCH DOKUMENTÁČÍ A PROJEKTANTOM
- PRI VŠETKY NEJASNOSTIACH MÁVŤ PROJEKTANTA NA OBLIHLIKU
- DOPLAČEŤ STAVBY JE PŮJMOU REALIZOVÁŤ VŠETKE PRÁCE V ZYMLÉ PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV
- GÁŤ JE PŮJMOU RESPETOVAŤ USTANOVENIA STN TŤAZÍ
- O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODHADŤAHL REALIZOVANÝCH KONSTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU
- KAŽDÝ ODHADŤU OKO PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROVÁDZŤ S GP

BYSTO	<p>MESTO BREZNO</p> <p>HEMELNÝ PROJEKT</p> <p>HEMELNÝ A. V. MAJENKOVÁ 108, 841 KY BRATISLAVA</p> <p>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</p> <p>Ing. Gabriela PALÚŠOVÁ Ing. Jozef Peter ŽIVÝCH</p> <p>VÝKONÁVATEĽ</p> <p>Ing. Jozef Peter ŽIVÝCH JOZEF ŽIVÝCH</p> <p>BRZDÁR</p> <p>STAVEBNÉ ÚPRAVY SYMAGÓGIA BREZNO</p> <p>HEMELNÝ STAVBY</p> <p>STROJNÁ H. BREZNO Mesto Brezno, Poruba 8, 190/3</p> <p>STROJNÝ PROJEKT FUNDAMENTA</p> <p>ZODPOVEDNÝ PROJEKT</p> <p>ČASŤ</p> <p>ARCHITECTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ</p>	
VÝKRES	<p>PÓDORYS NOVÝ STAV</p> <p>2</p>	<p>LOK. VÝKRES</p>

ČAJ.	VLOČ. MESTNOSTI	VŠETKA VYST. (m)	PLOŠČINA (m ²)	PODLAHA
1.01	PULVE (VYSTUP)		17,30	LIFE TERAZO
1.02	VYSTUP	3,140	9,80	LIFE TERAZO
1.03	VYSTUP	3,140	12,40	LIFE TERAZO
1.04	SALA	5,070 7,690	169,30	LIFE TERAZO
1.05	PODLUM		13,85	DREVNA PODLAHA
1.06	SCHOŠERKO		0,15	DREVNA PODLAHA
1.07	SCHOŠERKO		9,25	DREVNA PODLAHA