




POZN.: TYPICKÉ POOLAZÍ  
CELKEM 12 VYREZÁVANÝCH OTVORŮ 900x2020 mm. BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLDNVA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ  
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNY PODEPRNÍM  
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BYT RUČNĚ MANIPULOVATELNÉ  
- OTVOR BUDĚ PŘED REZÁNÍM ZAJIŠTĚN VLEPKOU BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ  
2x R8 VODROVNĚ DOLE, KOTVENÍ VÝZTUŽE 400 mm  
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORU JE 1000x2050 mm  
ZDROJ: JE STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZÁROVEN MUSÍ BYT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRŮVLAH STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.  
NEBOU BUDĚ PATŘNĚ PROVĚZENÍ USPOŘADÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELŮ.  
ULOŽENÍ STŘOPNÍCH PANELŮ A JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIŽ MOHLO DOJIT K ODCHYLKÁM OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
NAPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK ODJINĚ USPOŘADÁNÍ PANELOVÝCH PRŮVLH.  
TO POTOM BUDĚ MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAŽU DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UŽ POZIC VYREZÁVANÝCH DVERNÍCH OTVORŮ, NEBO JÁDROVÝCH VRTŮ.  
PŘI ZASAŽU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU, NAPŘÍKLAD TO  
ZE OTVORY V PANELECH NELZE VYREZÁVAT V MÍSTĚ STÝNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDV A ZBLÍČEK

POZN.: VEŠKERÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERiéRU BUDOU ODSTRÁNĚNÝ AŽ NA PANEL. PANEL BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV.  
NESMÍ PŘÍTOM DOJIT POSKOZENÍ PANELU.

 STAVBY - STAVBYNÝ - BETONY	Investor Státní úřad Karlovy Vary, Odbor majetku města, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary	
	Místo stavby Karlovy Vary, st.č. 1011/6	
Ved. projektant: Ing. Jan Džugan	Kat. území Drahovice [663701]	
Kreslil: Ing. Jan Džugan	Datum 10/2025	Formát 1200/594
Stavba <b>ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36</b>		
Stupeň DPS	Obsah PŮJOŘYS BOURACÍ PRÁCE 7.NP	Číslo výk. D.1.1.2.2.8