




POZN.: TYPICKÉ POOLAZI
CELKEM 12 VYREZÁVANÝCH OTVORŮ 900x200 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 1000x250 mm
ZDROJ JE STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZÁROVEN MUSÍ BYT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRŮVÁN STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT,
NEBOŤ BUDE PATRNĚ PROVEDENÍ USPOŘÁDÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELŮ,
ULOŽENÍ STŘOPNÍCH PANELŮ A JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIŽ MOHLA DOJÍT K ODCHYLKÁM OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,
NAPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK ODJÍSNÉ USPOŘÁDÁNÍ PANELOVÝCH PRŮKŮ,
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAŤ DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UŽ POZIC VYREZÁVANÝCH DVERNÍCH OTVORŮ, NEBO JÁDROVÝCH VRTŮ,
PŘI ZASAŤ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMINKY VE STAVBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU, NAPŘÍKLAD TO
ŽE OTVORY V PANELECH NELZE VYREZÁVAT V MÍSTĚ STÝNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDV A ZBLÍŽEK

POZN.: VEŠKERÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERIÉRU BUDOU ODSTRÁNĚNÝ AŽ NA PANEL. PANEL BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV,
NESMÍ PŘITOM DOJÍT POSKOZENÍ PANELU.

 STAVBY - STAVBYNÝ - BETONY	Investor Státní msto Karlovy Vary, Odbor majetku msta, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary	
	Msto 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 ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36		
Suplň DPS	Obsah PŮDORYS BOURACÍ PRÁCE 8.NP	Číslo výk D.1.1.2.9