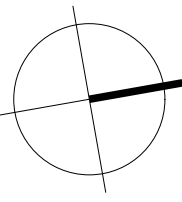



- LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ**
- NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELE
  - KERAMZITBETONOVÉ PANELE STÁVAJÍCÍ
  - STÁVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
  - OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDÉNÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM
- LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ**
- PRÍČKY SKLÍPKŮ - DŘEVĚNÁ PRKNA S MEZERAMI
  - PRÍČKY BYTOVÝCH JADER - UMAKART
  - STÁVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
  - ŽELEZOBETONOVÉ LODŽIE

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

ZÁROVEN MUSÍ BÝT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRŮVLAH STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.  
NEBOIT BUDE PATRNĚ PROVĚZENÍ USPOŘÁDÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOV.  
ULOŽENÍ STŘOPNÍCH PANELOV 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 ODJINĚ USPOŘÁDÁNÍ PANELOVÝCH PRŮVL.  
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAHOU DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UŽ POZIC VYREZÁVANÝCH DVERNÍCH OTVORŮ, NEBO JÁDROVÝCH VRTŮ.  
PŘI ZASAHOU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMINKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU, NAPŘÍKLAD TO  
ŽE OTVORY V PANELECH NELZE VYREZÁVAT V MÍSTĚ STÝNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BÝT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDV A ZBLÍČEK

POZN.: VEŠKERÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STŘEPECH V INTERIÉRU BUDOU ODSTRÁNĚNÝ AŽ NA PANELE. PANELE BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV.  
NESMÍ PŘITOM DOJÍT POSKOZENÍ PANELOV.



 STAVBY - STAVEBNÍ - BETONY	Investor Statutární město 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>		
Suplén DPS	Obsah PŮDORYS BOURACÍ PRÁCE 3.NP	Měřítko 1:50
		Číslo výk. D.1.1.2.2.4