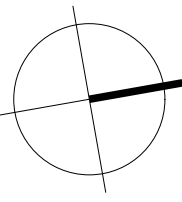



- LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ**
- NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELE
 - KERAMZITBETONOVÉ PANELE STÁVAJÍCÍ
 - STÁVAJÍCÍ CHILY CP, CD-M NA VPC MALTU
 - OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDĚNÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM
- LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ**
- PRÍČKY SKLÍPKŮ - DŘEVĚNÁ PRKNA S MEZERAMI
 -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

POZN.: TYPICKÉ POOLAZI
CELKEM 12 VYREZÁVANÝCH OTVORŮ 900x2020 mm. BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLDNVA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNY PODEPŘENÍM
- 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 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZÁROVEN MUSÍ BYT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRŮVLAH STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.
NEBOIT BUDE PATRNĚ PROVĚZENÍ USPOŘADÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOV.
ULOŽENÍ STŘOPNÍCH PANELOV A JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIŽ MOHLA DOJIT K ODCHYLKÁM OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
NAPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK ODJINÉ USPOŘADÁNÍ PANELOVÝCH PRŮKŮ.
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAHOU DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UŽ POZIC VYREZÁVANÝCH DVERNÍCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.
PŘI ZASAHU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPECTOVAT PODMINKY VE STAVEBNÍ 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 ZBLŮCEK

POZN.: VEŠKERÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STŘECHĚ V INTERIÉRU BUDOU ODSTRÁNĚNÝ AŽ NA PANELE. PANELE BUDOU OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV.
NESMÍ PRITOM DOJIT POSKOZENÍ PANELOV.



 STAVBY - STAVEBNÍ - BETONY	Investor Státní úřad Karlovy Vary, st.č. 1011/6 Ordnor 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 ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36		
Stupeň DPS	Obsah PŮDORYS BOURACÍ PRÁCE 4.NP	Měřítko 1:50
Číslo výk. D.1.1.2.2.5		