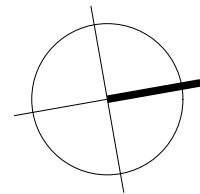



- LEGENDA MATERIÁLŮ - STAVAJÍCÍ**
- NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STAVAJÍCÍ PANELE
 - KERAMZITBETONOVÉ PANELE STAVAJÍCÍ
 - STAVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
 - OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STAVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDĚNÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM
- LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ**
- PRÍČKY SKLÍPKŮ - DŘEVĚNÁ PRKNA S MEZERAMI
 -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

POZN.: TYPICKÉ POOLAZÍ
CELKEM 12 VYREZÁVANÝCH OTVORŮ 900x2020 mm. BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLDNÁ 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 STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZÁROVEN MUSÍ BYT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRŮVLAH STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.
NEBOUŤ BUDE PATŘNĚ PROVĚZENÍ USPOŘÁDÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOV.
ULOŽENÍ STŘOPNÍCH PANELOV A JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIŽ MOHLO 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 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, ŽE 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 PANELE. PANELE BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV.
NESMÍ PŘÍTOM DOJÍT POSKOZENÍ PANELOV.



 STAVBY - STAVBYNÝ - 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 Drahoovice [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 5.NP	Číslo výk. D.1.1.2.6.2