

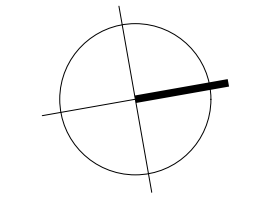
- LEGENDA MATERIÁLŮ - STAVAJÍCÍ**
- NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STAVAJÍCÍ PANELE
 - KERAMZITBETONOVÉ PANELE STAVAJÍCÍ
 - STAVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
 - OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STAVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZADŽENÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM
- LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ**
- PRÍČKY SKLÍPKŮ - DŘEVĚNÁ PRKNA S MEZERAMI
 -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


POZNÁMKY:
PŘED BOURÁNÍM PODLAHY Z DŮVODU PROVEDENÍ KANALIZACE NUTNO OVĚŘIT JEJICH TRÁSY NAPŘÍKLAD KAMEROVOU ZKOUŠKOU - MINIMALIZACE NÁKLADŮ
TRÁSY BUDOU PRÍZPŮSOBENY DLE SKUTEČNÉ ZISTĚNÉ SITUACE. ZÁŘES VÝKOPU V PODLAHÁCH JE ORIENTAČNÍ
BUDE PROVEDEN ZÁKRES SKUTEČNÝCH TRÁS KANALIZACE
VÝKOP BUDE MÍT ŠÍŘKU 1 METRU. CELKOVÁ DÉLKA BÝLA PŘEDBEŽNĚ URČENA NA 30 METRŮ. HLOUBKA DLE SKUTEČNOSTI.
POTRUBÍ KANALIZACE BUDE UKLÁDANO DLE SCHEMATU ULOŽENÍ VÝKOPU - NA TOMTO VÝKRESU
PŘED ZÁHOZEM POTRUBÍ A ZABETONOVÁNÍM PODLAHY BUDE PROVEDENA FOTODOKUMENTACE

POZN: SUTERÉN
CELKEM 2 VÝREZÁVANÝCH OTVORŮ 900x2020 mm. BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLDIVA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNY PODEPŘENÍM
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BYT RUČNĚ MANIPULOVATELNÉ
- OTVOR BUDE PŘED REZÁNÍM ZAJIŠTĚN VLEPNOU BETONÁŘSKOU VYTŮŽÍ
2x R8 VODOROVNĚ DOLE. KOTVENÍ VYTŮŽE 400 mm
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORU JE 1000x2050 mm
ZDROJ JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZÁROVENÍ MUSÍ BYT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRÍZVUK STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.
NEBOIT BUDE PATRNE PROVEDENÍ USPOŘADÁNÍ 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 ODJINÉ USPOŘADÁNÍ PANELOVÝCH PRVKŮ.
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAHOU DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UŽ POZIC VÝREZÁVANÝCH DVERNÍCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.
PŘI ZASAHI DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU. NAPŘÍKLAD TO, ŽE OTVORY V PANELECH NELZE VÝREZÁVAT V MÍSTĚ STÝNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDIV A ZBLÍČEK

POZN: VEŠKERÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERiéRU BUDOU ODSTRÁNĚNÝ AŽ NA PANELE. PANELE BUDE ODČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV.
NESMÍ PRITOM DOJÍT POSKOZENÍ PANELOV.



 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 ADAPTACE UBYTOVNÝ NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36		
Stupeň: DPS	Obsah: PŮORY BOURACÍ PRÁCE SUTERÉNU	Číslo výk. D.1.1.2.2.1