

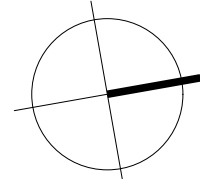
POZNÁMKY:
PŘED BOURÁNÍM PODLAHY Z DŮVODU PROVEDENÍ KANALIZACE NUTNO OVĚRIT JEJICH TRASY NAPŘÍKLAD KAMEROVOU ZKOUŠKOU - MINIMALIZACE NÁKLADŮ
TRASY BUDOU PŘÍZPUSOBENY DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉ SITUACE. ZAKRES VÝKOPŮ V PODLAHÁCH JE ORIENTAČNÍ
BUDE PROVEDEN ZÁKRES SKUTEČNÝCH TRAS KANALIZACE
VÝKOP BUDE MÍT ŠÍŘKU 0,5 METRŮ, CELKOVÁ DÉLKA BYLA PŘEDBĚŽNĚ URČENA NA 30 METRŮ. HLBOUBKA DLE SKUTEČNOSTI.
POTRUBÍ KANALIZACE BUDE UKLADANO DLE SCHEMATU ÚLOŽENÍ VÝKOPŮ - NA TOMTO VÝKRESU
PŘED ZAHŮZEM POTRUBÍ A ZABETOVÁNÍM PODLAHY BUDE PROVEDENA FOTODOKUMENTACE
VEŠKERÉ OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BYT NOVĚ OPLÁŠTĚNY DLE POŽADAVKU PRŮ BEZ OHLEDU NA JEJICH SOUČASNOU OCHRANU - VIZ. W03, W04, W05


POZN.: SUTERÉN
CELKEM 2 VYŘEZÁVANÝCH OTVORŮ 800x2020 mm, BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLADIVA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNY PODEPŘENÍM
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BYT RUČNĚ MANIPULOVATELNÉ
- OTVOR BUDE PŘED REZÁNÍM ZAJIŠTĚN VLEPENOU BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ
24 PR. VODROVNĚ DOLE, KOTVENÍ VÝZTUŽE 400 mm
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORU JE 1000x2050 mm
ZDROJ JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZAROVĚN MUSÍ BYT PO ODSTRANĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRŮZVÁN STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.
NEBOŤ BUDE PATŘNĚ PROVEDEN ÚSPORÁDÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STŮPŇOVÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOV.
ÚLOŽENÍ STŘEPNÍCH PANELOV A JEJICH ROZMĚR, PŘI STAVĚ DOMU TOTIZ MOHLO DOJÍT K ODCHYLKAM OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
NAPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK ODLUŠNÉ ÚSPORÁDÁNÍ PANELOVÝCH PRVKŮ.
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAHOU DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT ŮŽ POZIC VYŘEZÁVANÝCH OVRNÝCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.
PŘI ZASAHO DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNĚKONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU, NAPŘÍKLAD TO, ŽE OTVORY V PANELECH NELZE VYŘEZÁVAT V MÍSTĚ STŮPŇOVÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDIV A ZBŮJEK

POZN.: VEŠKERÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERIÉRU BUDOU ODSTRANĚNY AŽ NA PANEĽ. PANEĽ BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV.
NESMÍ PŘITOM DOJÍT POŠKOZENÍ PANEĽU!

SCHEMATICKE REZ VÝKOPEM 1:20:



 Společnost: INSTAV-ATELIÉR s.r.o.	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		ADAPTACE UBYTOVNÝ NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36		
Stupeň	DPS	Obsah	PODHLÉDY A PODLAHY SUTERÉN	
		Číslo výk.	D.1.1.2.4.33	