



POZN.: PRŮZEMÍ
CELKEM 7 VYŘEZÁVANÝCH OTVORŮ 800x2020 mm, BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLADIVA NEJSOU PŘÍPUSTNA
• PŘI REZÁNÍ BUDOV OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNÝ PODEPŘENÍM
• REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BYT RUČNĚ MANIPULOVATELNÉ
• OTVOR BUDE PŘED REZÁNÍM ZAJIŠTĚN VLEPENOU BETONÁŘSKOU VÝTUŽÍ
2x R8 VODOROVNĚ DOLE, KOTVENÍ VÝTUŽE 400 mm
• MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORŮ JE 1000x2050 mm
ZDROJ JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZÁROVENÍ MUSÍ BYT PO ODSTRANĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRŮVÁNÍ STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT,
NEBOŤ BUDE PATŘNĚ PROVĚDĚNÍ USPOŘÁDÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STĚNOVÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOVÝCH
LLOŽENÍ STĚNOVÝCH PANELOVÝCH A JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVĚ DŮMÍ TOTIŽ MĚLO DOJÍT K DOCHYBKÁM OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,
NAPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK ODLIŠNÉ USPOŘÁDÁNÍ PANELOVÝCH PRVKŮ
TO POTOM BUDE MŮŽNÉ NA MOŽNOSTI ZASAHU DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UŽ POZIC VYŘEZÁVANÝCH DVĚŘNÍCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.
PŘI ZASAHU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU, NAPŘÍKLAD TO,
ZE OTVORY V PANELECH NELZE VYREZÁVAT V MÍSTĚ STÝČNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLADIV A ZBLUČEK

POZN.: VESKÉRE PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERIERU BUDOV ODSTRANĚNÝ AŽ NA PANELE. PANELE BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRTŮ.
NESMÍ PRITOM DOJÍT K POŠKOZENÍ PANELOVÝCH

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

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ		LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ	
	PRŮČKY SKLÍPKU - DŘEVĚNÁ PRKNA S MEZERAMI		PRŮČKY BYTOVÝCH JADER - UMAKART
	PRŮČKY BYTOVÝCH JADER - UMAKART		STAVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
	STAVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU		ŽELEZOBETONOVÉ LODŽIE

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ		LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ	
	PRŮČKY SKLÍPKU - DŘEVĚNÁ PRKNA S MEZERAMI		PRŮČKY BYTOVÝCH JADER - UMAKART
	PRŮČKY BYTOVÝCH JADER - UMAKART		STAVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
	STAVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU		ŽELEZOBETONOVÉ LODŽIE

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ		LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ	
	PRŮČKY SKLÍPKU - DŘEVĚNÁ PRKNA S MEZERAMI		PRŮČKY BYTOVÝCH JADER - UMAKART
	PRŮČKY BYTOVÝCH JADER - UMAKART		STAVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
	STAVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU		ŽELEZOBETONOVÉ LODŽIE

		Investor		Státutární město Karlovy Vary, st.č. 1011/6	
Společnost: INSTAV-ATELIÉR s.r.o.		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		Měřítko	
Stupeň		DPS		Obsah	
PŮDORYS BOURACÍ PRÁCE PRŮZEMÍ		Číslo výk.		D.1.1.2.2.2	