



- ZACHOVÁNÍ VĚTRÁNÍ STŘECHY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ A PROVEDENÍ NOVÉ MŘÍŽKY (TVAR DLE ROZMĚRU OTVORU)
- LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ**
- NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELE
 - BETON PROSTÝ
 - KERAMZITBETONOVÉ PANELE STÁVAJÍCÍ
 - STÁVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
 - OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ PŮVODNÍM OPLÁSTĚNÍM
 - POUKANÁ CELUZOVÁ IZOLACE
 - ZEMINA ROSTLÁ
- LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÉ**
- PRŮČKY SKLÍPKŮ - DŘEVĚNÁ PRKNA S MEZERAMI
 - PRŮČKY BYTOVÝCH JADER - UMAKART
 - STÁVAJÍCÍ CIHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
 - ZELEZOBETONOVÉ LODŽIE

POZN.:
- DO ANGLICKÉHO DVORKU V SUTERÉNU POD JIŽNÍM VSTUPEM ÚSTÍ OKNO O03
- ZPŮSOB ZATEPLENÍ, IZOLOVÁNÍ A PROVEDENÍ VSTUPU BUDE SPECIFIKOVÁN PO ZPŘÍSTUPNĚNÍ
KONSTRUKCE PO ODSTRANĚNÍ OKNA O03 A PO PROVEDENÍ VÝKOPU KOLEM ANGLICKÉHO DVORKU

INSTAV STAVBY-STAVEBNINÝ-BETONY	Investor	Statutární město Karlovy Vary, Odbor majetku města, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary	
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 1000/594
Stavba	ADAPTACE UBYTOVNÝ NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36		Měřítko 1:60
Stupeň	DPS	Obsah	Číslo výk. D.1.1.2.1.10