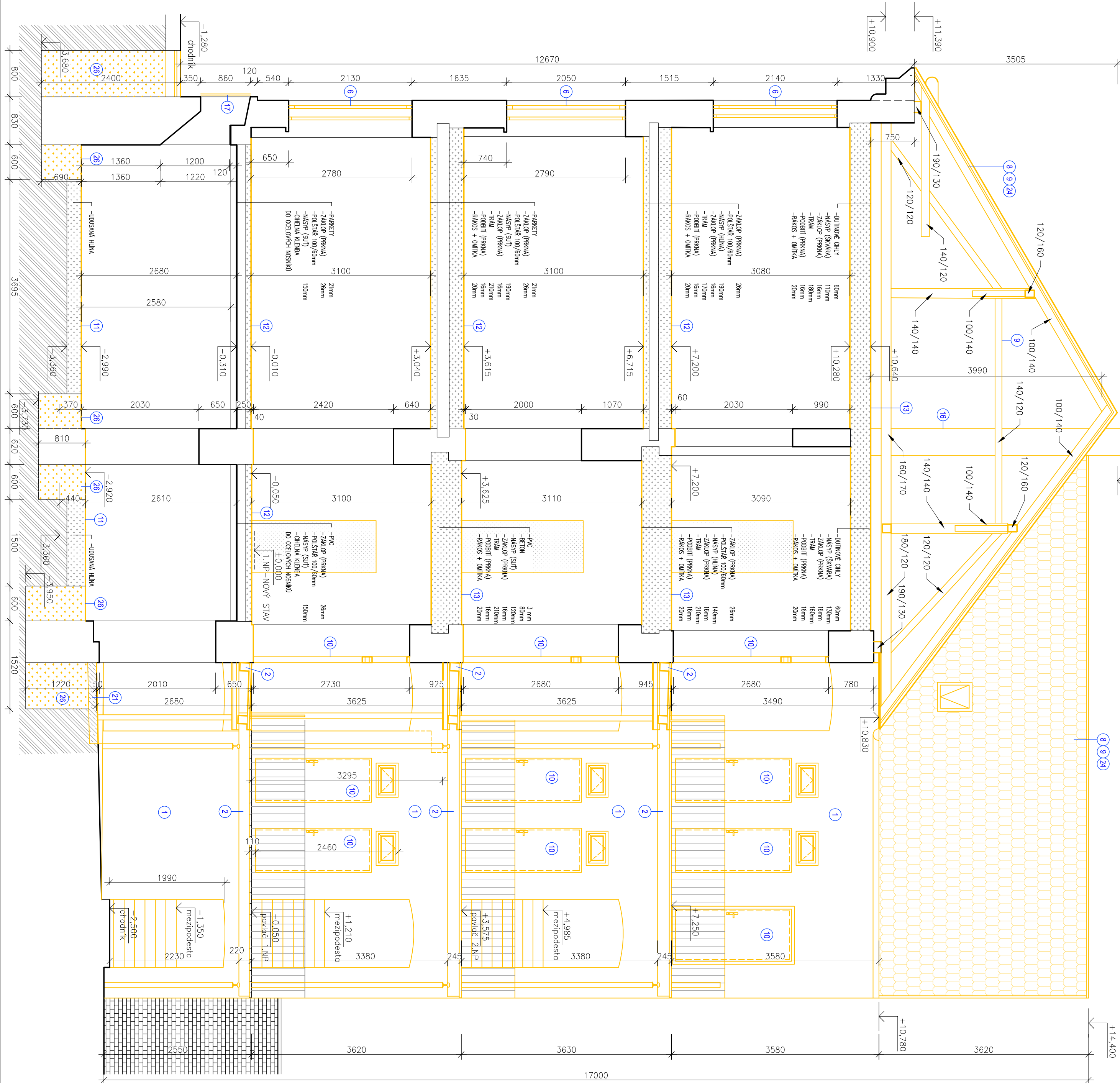


ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE



POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- (POPIS BOURACÍCH PRACÍ SOUHRNEM PRO VŠECHNA PODLAŽÍ / BEZ ROZLIŠENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ)
- 1 - DEMOLICE SCHODIŠTĚ A VNITŘNÍCH SCHODIŠŤOVÝCH STĚN, ZDĚNA KONSTRUKCE Z CHETELNÉHO ŽIVA, KAMENNÉ SCHODY S PORCELENEM Z TERACA, MEZIPODESTY BETONOVÉ, HLAVNÍ PODESTY DŘEVĚNÁ PRKNA+OCEL - PŘED BOURÁNÍM BUDE PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY PONECHANÝCH OBVODOVÝCH ZDI - viz část D.1.2 - Stavbní konstrukční řešení
 - 2 - BOURÁNÍ PAVLADE - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, PODLAHY Z DŘEVĚNÝCH PRKEN, OCEL. ŽÁBRADLÍ
 - 3 - VYBOURÁNÍ OTVORŮ V NOSNÝCH CHETELNÝCH STĚNÁCH Z OP. PŘED BOURÁNÍM OSADIT PŘEKLAD PRO STAVBNÍ OTVOR - PŘESNÝ POSTUP viz část D.1.2 - Stavbní konstrukční řešení, V 1.PP VYBOURAT TAKÉ POROBETONOVÉ ZAZDÍKY OTVORŮ
 - 4 - VYBOURÁNÍ CHETELNÝCH ZÁKLADOVÝCH PRASÍ SCHODIŠŤOVÝCH STĚN
 - 5 - VYBOURÁNÍ VŠECH DELICÍCH KONSTRUKCÍ (CHETELNÉ PŘÍČKY, SDK, POROBETON) - MATERIÁL DLE LEGENDY
 - 6 - VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH KASTLOVÝCH OKEN, VČETNĚ PARAPETNÍHO ŽIVA U OKEN DO DVORA
 - 7 - VYBOURÁNÍ VNĚŠÍCH OCELOVÝCH VRAT VČETNĚ ZÁRUBNĚ
 - 8 - ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KERAMICKÉ KRYTINY
 - 9 - VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ KROVU
 - 10 - VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH A VNĚŠÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ DŘEVĚNÝCH PRAHŮ, OCELOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ
 - 11 - VYBOURÁNÍ PODLAHY V 1.PP - UDUSANÁ HLINA, SÚT, ZBYTKY BETONU - tl. cca 450 mm - STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PRASY MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY
 - 12 - VYBOURÁNÍ VŠECH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ - MATERIÁL DLE LEGENDY A POPISU SKLADBY, PONECHÁNÍ OBNAŽENÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ NEBO KLENB
 - 13 - KOMPETNÍ VYBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH A STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
 - 14 - OSEKANÍ OMÍTEK NA VNĚJŠÍM ŽIVU - 100%
 - 15 - OSEKANÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK NA PONECHANÝCH KONSTRUKCÍCH - 100%, vč. OBKLADŮ
 - 16 - VYBOURÁNÍ KOMINOVÝCH TĚLES NAD KROVINOU STŘECHY
 - 17 - VYBOURÁNÍ PLECHOVÝCH OKENCÍ U SKLEPNÍCH OKEN, VČ. OCEL. RÁMU, ROZMĚRY cca 950x950 mm
 - 18 - DEMONTÁŽ VŠECH ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMETŮ ZTI A POTŘEBÍ VODY, KANALIZACE A PLYNU
 - 19 - DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES, ROZVADĚČŮ A ZÁŘÍZENÍ ELEKTRO
 - 20 - ODBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ŽIVA NA v. 600 mm OD PODLAHY
 - 21 - VYBOURÁNÍ VŠECH VEKOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH VE DVORĚ - BETONOVÝ CHODNÍK
 - 22 - VYBOURÁNÍ BETONOVÉ DLÁŽBY V PLUŽDU, vč. PODKLADNÍCH VRSŤEV (cca 550 mm)
 - 23 - VYBOURÁNÍ SÍSLÝCH DŘÁŽEK VE ŽIVU PRO KOKLIN A POTŘEBÍ VZT. ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRUDŮCH / ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ DLE VÝKRESU NOVOHO STAVU)
 - 24 - VÝKOPY PRO ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADŮ A PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ (š. 600 a 800 mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE
- BOURANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (opukla)
- BOURANÉ OTVORY - V POHLEDU
- ZEMINA PLOVDNÍ
- ZEMINA PLOVDNÍ
- ZEMINA PLOVDNÍ - VÝKOPY

POZNÁMKA:

- BOURANÉ OTVORY V NEZMĚŘENÝCH PROSTORÁCH JSOU NAZNAČENY ORIENTAČNĚ, PŘED BOURÁNÍM NOVOHO OTVORU BUDOU PROVEDENY ZAZDÍKY STÁVAJÍCÍ OTVORŮ CHILLOU PLINOU OP 280x40x65 mm, NA CEMENTOVOU MALTU M5 - PROVAŽAT SE STÁVAJÍCÍM ŽIVEM.
- PŘED BOURÁNÍM NOVÝCH OTVORŮ BUDOU OSÁZENY OCELOVÉ PŘEKLADY, VÝŠKA OTVORŮ JE STANOVĚNA S OHLEDEM NA NOVOU ÚROVEŇ PODLAHY.
- ÚROVEŇ ±0.000 JE VYZNAČENA K HORNÍ MU LÍCI PODLAHY 1.NP NOVOHO STAVU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv ±0.000 = 208.640 m n. m. (úroveň podlaží v 1.NP nového stavu)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
1.			
2.			
3.			

AKCE:	CELKOVÁ REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU HÁLKOVA 624/4 V K.Ú. HUSOVICE			STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Domkářské náhřestí 1961, 602 00 Brno			OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU		
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 1523 k.ú. 610844 Husovice			PROFESSE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2.0189.271-4		
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz www.intar.cz, info@intar.cz			DATUM:	07/2022		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			FORMÁT:	6 x A4		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			KOPIE:	1:50		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			VÝKRES:	ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE		
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20189201-4/ISO 01/D.1.1		
				ČÍSLO VÝKRESU:	107		
				REVIZE:	00		