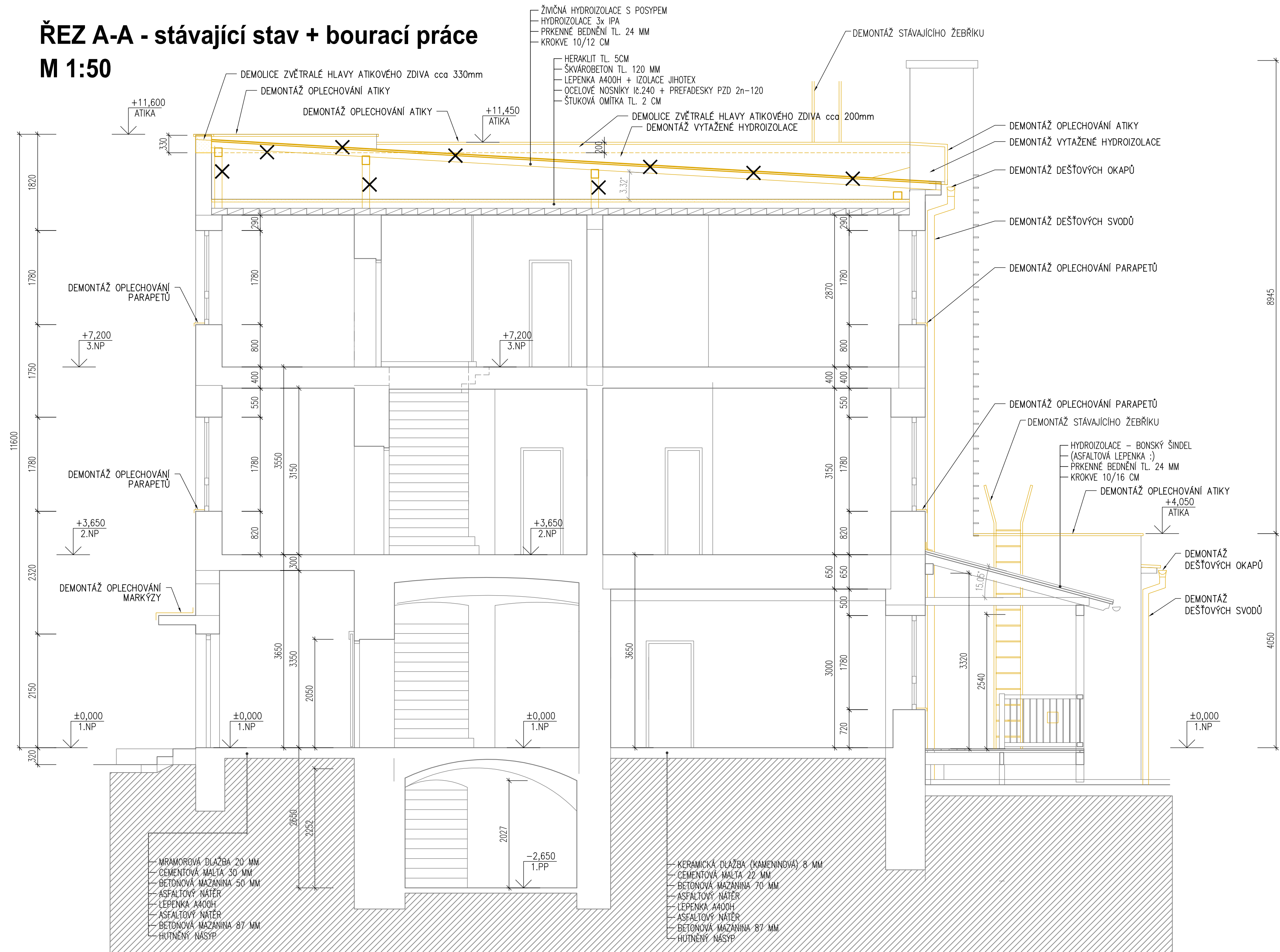


ŘEZ A-A - stávající stav + bourací práce

M 1:50




DEMOLICE ZVĚTRALÉ HLAVY ATIKOVÉHO ZDIVA cca 330mm



POPIS POŽADAVKŮ NA DEMOLICE A BOURÁNÍ:

- 1) BOURACÍ PRÁCE, PŘI NICHŽ JSOU NOSNÉ PRVKY STAVEBNÍ KONSTRUKCE, SE SMÍ PROVÁDĚT POUZE PODLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU STANOVENÉHO V DOKUMENTACI BOURACÍCH PRACÍ. PŘI BOURACÍCH PRACÍCH, PRO NĚŽ SE DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ PODLE ZVLÁŠTNÍHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU NEZPRACOVÁVÁ, ZAJISTÍ ZHOTOVITEL ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍHO STAVU BOURANÉ STAVBY, JEJÍHO STATICKÉHO POSOUZENÍ NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ SE ZAJIŠŤUJE, ABY V PRŮBĚHU PRACÍ NEDOŠLO K NEKONTROLOVANÉMU PORUŠENÍ STABILITY STAVBY NEBO JEJÍ ČÁSTI. O PROVEDENÉM PRŮZKUMU VYHOTOVÍ ZHOTOVITEL ZÁPIS.
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO VYMEZIT OHROŽENÝ PROSTOR A ZAJISTIT JEJ PRŮTÍ VSTUPU NEPOVOLANÝCH FYZICKÝCH OSOB, DÁLE JE NUTNO BEZPEČNĚ ZAJISTIT VSTUPY DO BOURANÉ STAVBY JAKOŽ I NA JEDNOTLIVÁ PRACOVÍŠŤE A PŘIJMOUT NEZBYTNÁ OPATŘENÍ K OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZÁJMU, JEŽ BY MOHL BÝT TĚMITO PRACEMI OHROŽEN.
- 3) VNITŘNÍ ROZVODY A INSTALACE ZABUDOVANÉ V BOURANÉ ČÁSTI STAVBY MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ODPOJENY A ZAJIŠŤENY PROTI POUŽITÍ. PODLE OKOLNOSTÍ SE PROTI POŠKOZENÍ ZAJISTÍ I VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ, DO NICHŽ JE STAVBA PROSTŘEDNICTVÍM PŘÍPOJEK NAPOJENA. POKUD U REKONSTRUOVANÉ STAVBY NELZE Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ VNITŘNÍ ROZVODY A INSTALACE ODPOJIT, STANOVÍ ZHOTOVITEL OPATŘENÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJÍHO BEZPEČNÉHO PROVOZU BĚHEM PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ.
- 4) MATERIÁL Z BOURANÉ ČÁSTI STAVBY JE NUTNO PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇOVAT, ABY NEDOŠLO K PŘETÍŽENÍ PODLAH NEBO STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NÁSLEDKEM JEHO NAHROMADĚNÍ.
- 5) PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ SMĚJÍ BÝT KONSTRUKČNÍ PRVKY ODSTRANĚNY POUZE TEHDY, NEJSOU-LI ZATÍŽENY.
- 6) PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ SE MUSÍ POSTUPOVAT ZÁSADNĚ VERTIKÁLNÍM SMĚREM SHORA DOLŮ.
- 7) BOURACÍ PRÁCE NA PRACOVÍŠTÍCH USPOŘÁDANÝCH TAK, ŽE FYZICKÉ OSOBY PROVÁDĚJÍCÍ TYTO PRÁCE MOHOU BÝT OHROŽENY PADAJÍCÍMI PŘEDMĚTY NEBO MATERIÁLEM Z PRACOVÍŠŤE NAD NIMI, SE SMÍ PROVÁDĚT POUZE TEHDY, JSOU-LI PROVEDENA OPATŘENÍ STANOVENÁ V TECHNOLOGICKÉM POSTUPU K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI FYZICKÝCH OSOB PŘI TAKOVÉM ZPŮSOBU PRÁCE.

LEGENDA:

- | | |
|--|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BOURANÉ |
|  | DEMOLICE, DEMONTÁŽ |
| <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 5px;">A1</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">A2</div> </div> | <p>ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV – (PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA, NÁSYP)</p> <p>CELKOVÁ TLOUŠŤKA CCA 350mm (A1) – SOUČÁST ÚPRAV NOVÝCH KANAL.ODPADŮ</p> <p>CELKOVÁ TLOUŠŤKA CCA 450mm (A2) – SOUČÁST ÚPRAV NOVÝCH KANAL.ODPADŮ</p> |

UPOZORNĚNÍ:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA S PODROBNÝM POPISEM A ROZSAHEM STAVEBNÍCH ÚPRAV.

$$\pm 0,000 = \text{cca } 318,00 \text{ m.n.m}$$

ZHOŤOVITEL PD: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2236/46, 785 01 Sternberk		RAŽITKO:		Uscherner s.r.o. Wolkeroва 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uscherner.cz IČO: 277 68 180	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	
		-		Ing. Roman Unzeitig	
OBJEDNATEL: Město Kopřivnice, IČO: 002 98 077 Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ZAK.ČÍSLO: - PARE:	
MÍSTO STAVBY: Mateřská škola č.p. 199, Lubina parc.č. st. 29, k.ú. Větrkovice u Lubiny		Ing. Jiří Vician		09 / 2019	
				FORMÁT: 8x A4	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
ZAKÁZKA:					
Energetická opatření - MŠ Lubina					
OBJEKT: -					
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení				ČÁST: D.1.1	
VÝKRES: ŘEZ A-A - stávající stav + bourací práce				ČÍSLO: D.1.1 - 15	