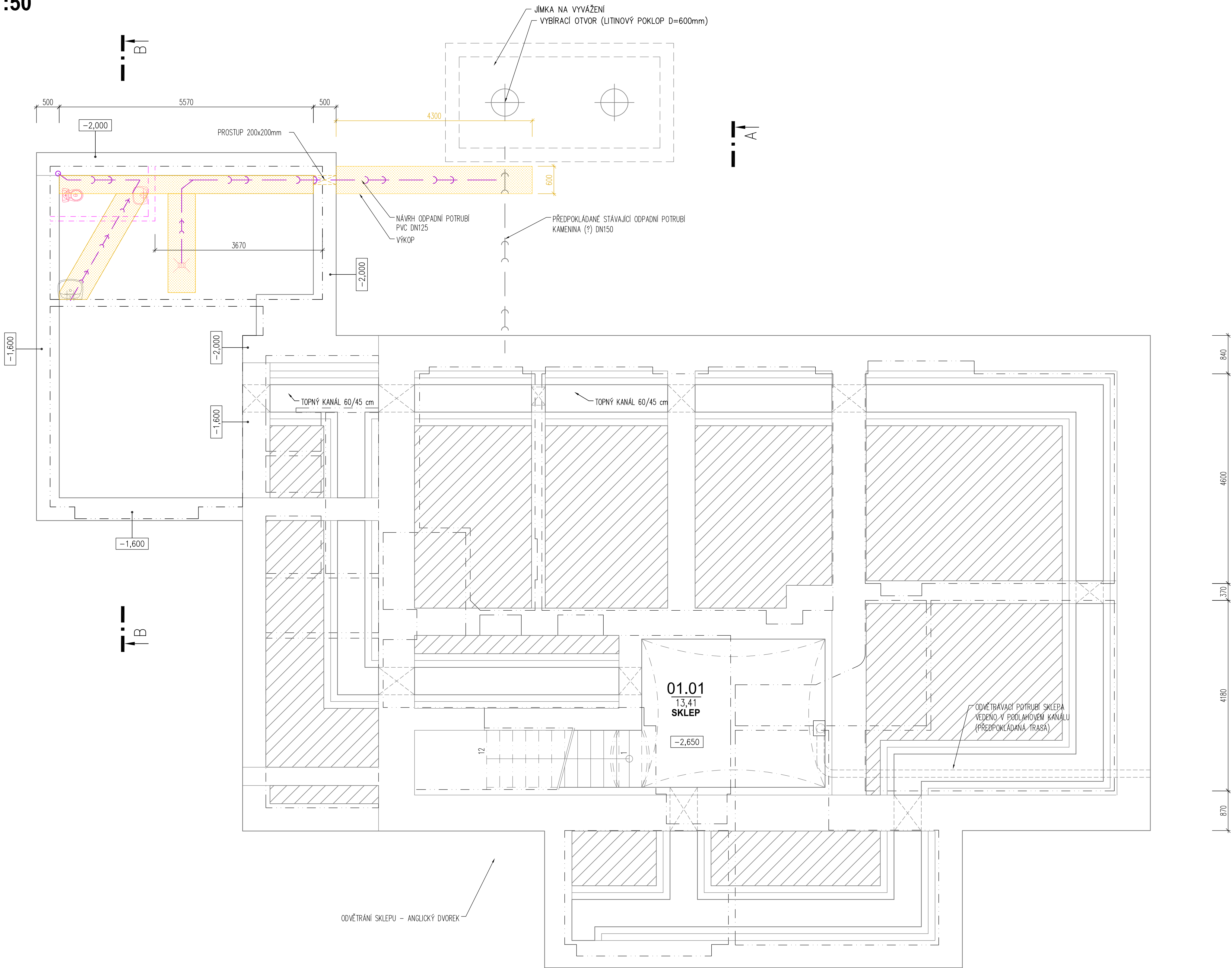


PŮDORYS 1.PP - ZÁKLADY - stávající stav + bourací práce

M 1:50



POPIS POŽADAVKŮ NA DEMOLICE A BOURÁNÍ:

- 1) BOURACÍ PRÁCE, PŘI NICHŽ JSOU DOTČENY 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 PŘÁVNÍHO 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 PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH FYZICKÝCH OSOB, DÁLE JE NUTNO BEZPEČNĚ ZAJISTIT VSTUPY DO BOURANÉ STAVBY JAKOŽ I NA JEDNOTLIVÁ PRACOVÍŠTĚ A PŘIJMOUT NEZBYTNÁ OPATŘENÍ K OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZÁJMU, JENŽ BY MOHL BÝT TĚMITO PRACEMI OHROŽEN.
- 3) VNITŘNÍ ROZVODY A INSTALACE ZABUDOVANÉ V BOURANÉ ČÁSTI STAVBY MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ODPOJENY A ZAJIŠTĚNY PROTI POUŽITÍ. PODLE OKOLNOSTÍ SE PROTI POŠKOZENÍ ZAJISTÍ I VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ, DO NICHŽ JE STAVBA PROSTŘEDNICTVÍM PŘÍPOJEK NÁPOJENA. 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 PADAJÍCIMI PŘEDMĚTY NEBO MATERIÁLEM Z PRACOVÍŠTĚ 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
- ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV – (PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA, NÁSYP)
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA CCA 350mm (A1) – SOUČÁST ÚPRAV NOVÝCH KANÁL.ODPADŮ
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA CCA 450mm (A2) – SOUČÁST ÚPRAV NOVÝCH KANÁL.ODPADŮ

UPOZORNĚNÍ:

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

± 0,000 = cca 318,00 m.n.m.

ZHOTOVITEL PO: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2236/46, 785 01 Šternberk		RAZITKO:		Ing. Roman Unzeltig Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeltig@uschemer.cz ICO: 731 60 369	
STUPĚŇ PO: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	KONTROLOVAL: Ing. Roman Unzeltig		ZAKÁZKA:	
OBJEDNATEL: Město Kopřivnice, ICO: 002 98 077 Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice	OPROVĚDĚNÍ PROJEKTANT:	OPROVĚDĚNÍ PROJEKTANT:	OPROVĚDĚNÍ PROJEKTANT:	DATA:	PARE:
MÍSTO STAVBY: Mateřská škola č.p. 199, Lubina parc.č. st. 29, k.ú. Větrkovice u Lubiny	Ing. Jiří Vician	Ing. Jiří Vician	Ing. Jiří Vician	09 / 2019	8x A4
ZAKÁZKA:		Energetická opatření - MŠ Lubina		MĚŘITKO:	
OBJEKT:		-		1:50	
ČÁST:		Architektonicko-stavební řešení		ČÁST:	
VÝKRES:		PŮDORYS 1.PP - ZÁKLADY - stávající stav + bourací práce		D.1.1	
				D.1.1 - 10	