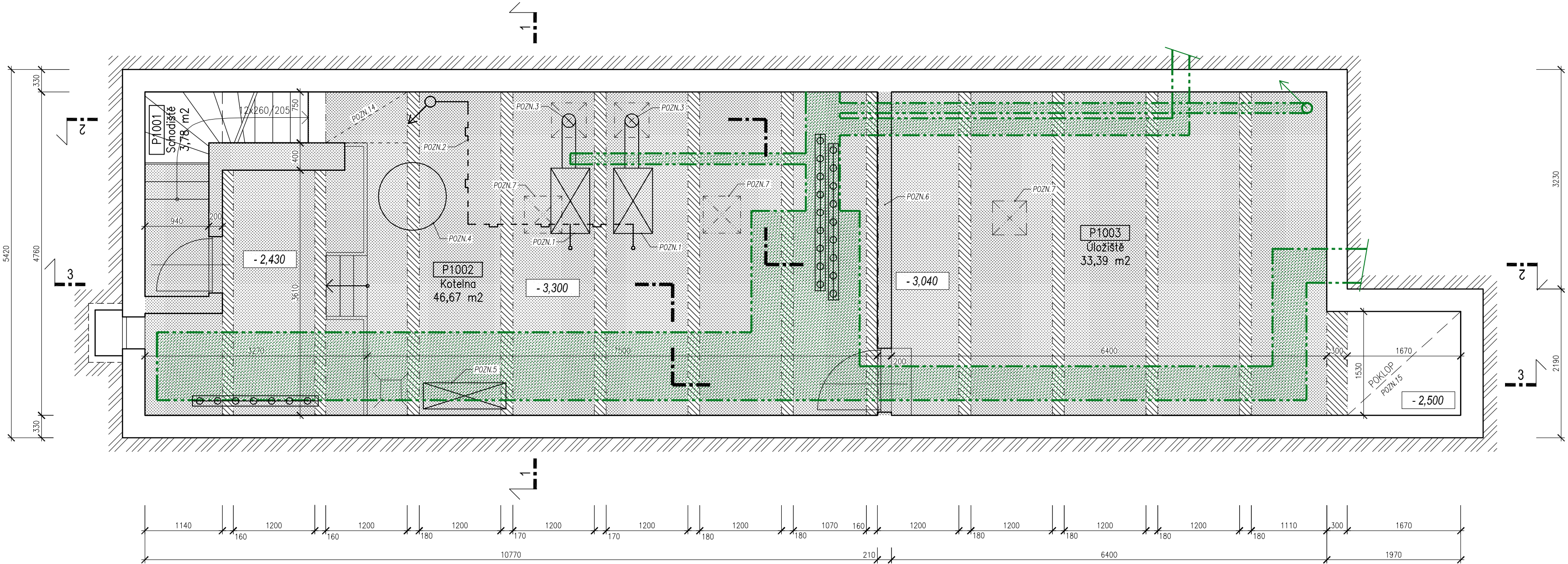


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA
1.01	SCHODIŠTĚ	3,9	BETON
1.02	KOTELNA	45,5	BETONOVÁ MAZANINA
1.03	ÚLOŽIŠTĚ	33,5	BETONOVÁ MAZANINA

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ :

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A BETONOVÉ STĚNY
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY ZACHOVAT, PRŮVLAKY BUDOU ČÁSTEČNĚ ODBOURÁNY A PODCHYCENY OCELOVÝMI NOSNÍKY - VIZ NÁVRH
- ROZSAH ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽB DESKY TL.130mm - NUTNÁ KOORDINACE S NÁVRHEM STAVEBNÍCH ÚPRAV A S REKONSTRUKCÍ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO ODSOULASIT ROZSAH A ZPŮSOB BOURACÍCH PRACÍ S PROJEKTANTEM, STATIKEM A INVESTOREM
- ROZSAH ODBOURÁNÍ ZDĚNÝCH A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MIMO VLASTNÍ DOBOURÁNÍ ŽB DESKY
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT - DEMONTÁŽ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU - NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY :

- POZN. 01:** PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENO ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PLYNOVÝCH KOTLŮ - FÓLIE + ZALEPENÍ V OKOLI PROSTUPŮ (NUTNÉ ZAMEZENÍ VNIKÁNÍ PRACHU DO KOTLŮ), KOTLE BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM DŘEVĚNÝM RÁMEM ZABRAŇUJÍCÍ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- POZN. 02:** STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PŘETLAKOVÉHO ODVZDUŠNĚNÍ BUDE VYVĚŠEN (PODSTOJKOVÁN) A CHRÁNĚN PROTI POŠKOZENÍ. VEŠKERÉ PRÁCE V PROSTORU KOTELNY BUDOU PROVÁDĚNY PŘI UZAVŘENÉM HLAVNÍM UZÁVĚRU PLYNU DO OBJEKTU
- POZN. 03:** STÁVAJÍCÍ KOMINY BUDOU BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ. OPLECHOVÁNÍ KOMINŮ NAD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE NA VÝŠKU cca 1000mm DEMONTOVÁNO A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENO NOVĚ. OPLECHOVÁNÍ KOMINŮ SLOUŽÍ K ODVĚTRÁNÍ KOTELNY NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ.
- POZN. 04:** STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDRŽ JE NAVRŽENA K DEMONTÁŽI - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA VYTÁPĚNÍ - NUTNÁ KOORDINACE
- POZN. 05:** STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ EL. BUDE ZACHOVÁN A CHRÁNĚN PROTI VNIKÁNÍ PRACHU. NUTNÁ KONZULTACE SE SPRÁVCEM ZAŘÍZENÍ.
- POZN. 06:** STÁVAJÍCÍ ZDIVO BUDE PO CELÉ DÉLCE ČÁSTEČNĚ ODBOURÁNO (cca 350-400mm OD STROPNÍ KONSTRUKCE). PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE ZDIVO NÁSLEDNĚ DOŽDĚNO Z CPP NA MVC. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO ZJIŠTĚNÍ VYLouČENÍ STATICKÉHO SPOLUPŮSOBENÍ SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ.
- POZN. 07:** STÁVAJÍCÍ OTVORY BUDOU DEMONTOVÁNY
- POZN. 08:** OCELOVÉ STOJKY (IČ.100) BUDOU PŘED VYBOURÁNÍM PODLAHY PODCHYCENY OCELOVÝMI NOSNÍKY NA ŠÍRKU SKLENÍKU A POTĚ ZKRÁCENY PRO PROVEDENÍ NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE O cca 600mm, PO PROVEDENÍ STROPNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU SLOUPY OPĚTOVNĚ PRODLOUŽENY, OPATŘENY NOVOU OCELOVOU PŘÍRUBOU A PŘIKOTVENY K NOVÉ PODLAZE - VIZ NÁVRH.
- POZN. 09:** STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ NÁDRŽ BUDE PO ODČERPÁNÍ VODY ODBOURÁNA (ODŘEZÁNA). STÁVAJÍCÍ PŘÍTOK DO NÁDRŽE BUDE PO DOBU STAVBY NAPOJEN NA KANALIZACI.
- POZN. 10:** STÁVAJÍCÍ PRACOVNÍ OCELOVÉ STOLY S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ BUDOU PO DOBU STAVBY DEMONTOVÁNY (ODŘEZÁNY). PO PROVEDENÍ NOVÉ ŽB DESKY BUDOU OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNY - VIZ NÁVRH
- POZN. 11:** STÁVAJÍCÍ NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ DO PATRA SKLENÍKU BUDE DEMONTOVÁNO (ODŘEZÁNO) A PO PROVEDENÍ NOVÉ STROPNÍ BUDE OSAZENO NOVÉ NÁSTUPNÍ RAMENO, DLE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ.
- POZN. 12:** STÁVAJÍCÍ VPUST BUDE ZACHOVÁNA, BĚHEM STAVBY RESPEKTOVAT A CHRÁNIT
- POZN. 13:** STROPNÍ DESKA BUDE ČÁSTEČNĚ ODBOURÁNA AŽ PO SKRYTÝ PRÁH DVEŘÍ, ODBOURÁNÍ DESKY PROVÉST NA VÝŠKU cca 80mm PRO ZAJIŠTĚNÍ ULOŽENÍ DESKY
- POZN. 14:** PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE JE SCHODIŠTĚ VYNESENO DESKOU AŽ NA PRVNÍ STROPNÍ ŽEBRO. ODBOURÁNÍ DESKY MEZI SCHODIŠTĚM A ŽEBREM NUTNO PROVÉST AŽ PO PŘEDCHOZÍM PODCHYCENÍ SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE.
- POZN. 15:** STÁVAJÍCÍ POKLOP VČETNĚ ZATEPLENÍ BUDE DEMONTOVÁN A NÁSLEDNĚ PROVEDEN NOVĚ - VIZ NÁVRH.

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BUDE ODBOURÁNA AŽ PO PŘEDCHOZÍM PODCHYCENÍ OCELOVÝMI NOSNÍKY A CELOPLOŠNĚM "PODBEDNĚNÍ" TRAPÉZOVÝM PLECHEM - NUTNÁ KOORDINACE SE STATIKOU. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE ZÁVAZNÉ A JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU. JAKÉKOLI ZMĚNY Z NAVRŽENÉHO STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, STATIKEM.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. JINDŘICH KANĚK	ING.ARCH. JINDŘICH KANĚK AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT VÝHOLEC 17, BRNO 624 00 IČ: 12145581, DIČ: 511117280	
ZPRACOVATELÉ PROJEKTU	ING.JAN ŠUBRT		
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00, BRNO		
ARCE:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZF V LEDNICI REKONSTRUKCE KOTELNY LD01 OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU STROPNÍ KONSTRUKCE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	PROFESE	AS ČÁST
		STUPEŇ PD	DPS
		Č. ZAKÁZKY	07/2015
		DATUM	12/2015
		FORMÁT	3 A4
		MĚŘITKO	1:50
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.PP		03	