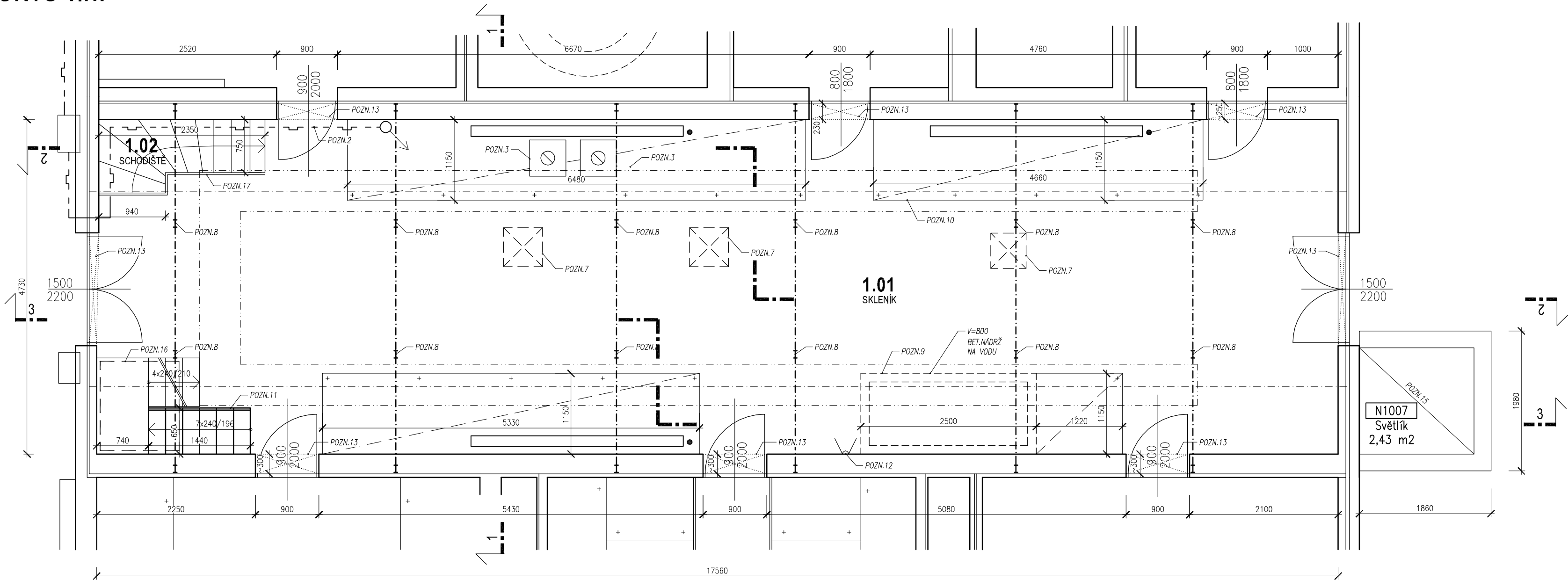


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA
1.01	SKLENÍK	77,9	BETON
1.02	SCHODIŠTĚ	2,0	BETON

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 ODSOUHLASIT ROZSAH A ZPŮSOB BOURACÍCH PRACÍ S PROJEKTÁNTEM, STATIKEM A INVESTOREM
- ROZSAH ODBOURÁNÍ ZDĚNÝCH A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MIMO VLASTNÍ DOBOURÁNÍ ŽB DESKY

VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKU BUDOU ZACHOVÁNY A CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ.
PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OPATŘENY DVOUDÍLNOU CHRÁNIČKOU - cca20ks

POZNÁMKY :

- POZN. 01:** PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENO ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PLYNOVÝCH KOTLŮ - FÓLIE + ZALEPENÍ V OKOLÍ 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 (PODSTOKOVÁN) A CHRÁNĚN PROTI POŠKOZENÍ. VEŠKERÉ PRÁCE V PROSTORU KOTELNY BUDOU PROVÁDĚNY PŘI UZAVŘENÉM HLAVNÍM UZÁVĚRU PLYNU DO OBJEKTU
- POZN. 03:** STÁVAJÍCÍ KOMÍNY BUDOU BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ. OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ NAD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE NA VÝŠKU cca1000mm DEMONTOVÁNO A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENO NOVĚ. OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ 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 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 DOZDĚNO 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 STOLKY (Iř.100) BUDOU PŘED VYBOURÁNÍM PODLAHY PODCHYCENY OCELOVÝMI NOSNÍKY NA ŠÍRKU SKLENÍKU A POTÉ ZKRÁCENY PRO PROVEDENÍ NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE O cca600mm. 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. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZJIŠTĚN PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO PŘÍTOKU DO NÁDRŽE A BUDE ROZHODNUTO O JEHO PŘÍPADNÉM VERTIKÁLNÍM POSUNU - NUTNÁ KOORDINACE S NAVRŽENOU AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ
- 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 PŘÁH DVEŘÍ, ODBOURÁNÍ DESKY PROVĚST NA VÝŠKU cca80mm 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 PROVĚST AŽ PO PŘEDCHOZÍM PODCHYCENÍ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE.
- POZN. 15:** STÁVAJÍCÍ POKLOP BUDE ZACHOVÁN, V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ STAVBY JAKO TRANSPORTNÍ OTVOR BUDE OPĚTOVNĚ ZAKRYT STÁVAJÍCÍ KRYTINOU.
- POZN. 16:** STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ BOX BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYKLIZEN UŽIVATELEM A NÁSLEDNĚ BUDE DEMONTOVÁN
- POZN. 17:** ODŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ, PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENO NOVĚ.
- 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 PROJEKTÁNTEM, STATIKEM.

ARCHIKA

ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno
tel./fax: +420 543 234 044
e-mail: info@pk-archika.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZPRACOVATELÉ PROJEKTU	ING.ARCH. JINDŘICH KANĚK	ING.ARCH. JINDŘICH KANĚK AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT VÝHOLEC 17, BRNO 624 00 IČ: 12145581, DIČ: 511117280	
	ING.JAN ŠUBRT		
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00, BRNO	PROFESE	AS ČÁST
AKCE: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZF V LEDNICI REKONSTRUKCE KOTELNY LD01 OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU STROPNÍ KONSTRUKCE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZAKÁZKY	07/2015
		DATUM	12/2015
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP		02	