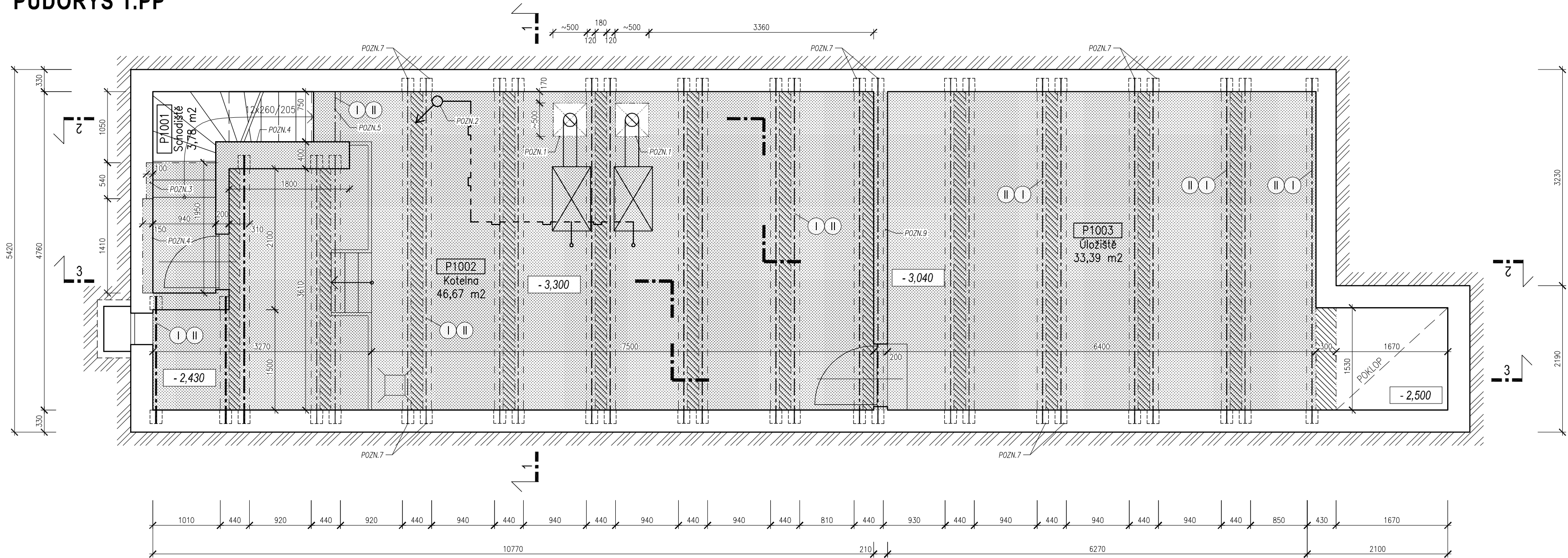


PŮDORYS 1.PP



VÝPIS OCELI:

IPE200	120mb	31,1kg/mb	Σ 3732kg
L40/40/4	120mb	2,42kg/mb	Σ 290kg
TYČOVÁ OCEL 40/5	27mb	1,57kg/mb	Σ 43kg
CELKEM			4065kg

POZNÁMKY :

- POZN. 01:** PROSTUP V DESCE PRO KOMINY BUDE VYNESEN NAVAŘENÝMI TRNY \varnothing cca12mm DO TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ A ZABETONOVANÝCH DO ŽB DESKY
- POZN. 02:** V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO ROZVODU PLYNU BUDE OVĚŘENA SKUTEČNÁ POLOHA PRŮBĚHU PLYNU OD STÁVAJÍCÍHO ŽB TRÁMU. PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENO ČÁSTEČNÉ ZASEKÁNÍ HORNÍ PŘÍRUBY I NOSNÍKU DO ŽB TRÁMU
- POZN. 03:** MIMO PROSTOR DVEŘÍ BUDE ŽB DESKA ZASEKÁNA A ZABETONOVÁNA DO ZDIVA ULOŽENÍ MIN.100mm
- POZN. 04:** ZDIVO BUDE V MÍSTĚ ULOŽENÍ ŽB DESKY PŘETAŽENO PERLINKOU A OPATŘENO NOVOU OMÍTKOU cca3m²
- POZN. 05:** STROPNÍ DESKA BUDE SE STÁVAJÍCÍM SCHODIŠTĚM PROPOJENA POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ \varnothing 12mm á150mm UKOTVENÝCH NA CHEMICKÉ KOTVY. PODLAHA - MAZANINA BUDE PŘETAŽENA AŽ PO VÝSTUPNÍ STUPEŇ SCHODIŠTĚ.
- POZN. 06:** SLOUPKY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO PROVEDENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OPĚTOVNĚ NAVAŘENY MATERIÁLEM STEJNÉHO PROFILU. NA SPODNÍ ČÁSTI BUDE OSAZEN OCELOVÁ PŘÍRUBA ROZM.cca160/200 (DLE PROFILU STOJKY)TL.10mm A PŘIKOTVENA DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE KOTVAMI NA CHEMICKÉ HMOŽDÍNKY (4ks NA JEDNU STOJKU), DÉLKU HMOŽDÍNEK ZVOLIT TAK, ABY NEBYLA POŠKOZENÁ NOVÁ HYDROIZOLACE (MAX DL.cca50mm BEZ TL. PŘÍRUBY)
- POZN. 07:** NOVÉ NOSNÍKY BUDOU ZASEKÁNY SO STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH ZDÍ, ULOŽENÍ NOSNÍKŮ BUDE PROVEDENO NA CEMENTOVÝ TMEL, ULOŽENÍ MIN 150mm. ZHLAVÍ BUDE PROBETONOVÁNO.
- POZN. 08:** OBVODOVÉ ZDIVO BUDE V MÍSTĚ VYBOURANÉ NÁDRŽE OPATŘENO NOVOU JÁDROVOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU - cca 3m²
- POZN. 09:** PO PROVEDENÍ NOVÉ STROPNÍ DESKY BUDE PROVEDENO DOZDĚNÍ ZDIVA PO TRAPÉZOVÝ PLECH - ZDIVO Z CPP II.300mm MA MVC.

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ :

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A BETONOVÉ STĚNY
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY
- ROZSAH NOVÉ PROVEDENÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY
- NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY IPE200

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	DPS
		Č. ZAKÁZKY	07/2015
		DÁTUM	12/2015
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 1.PP		07	