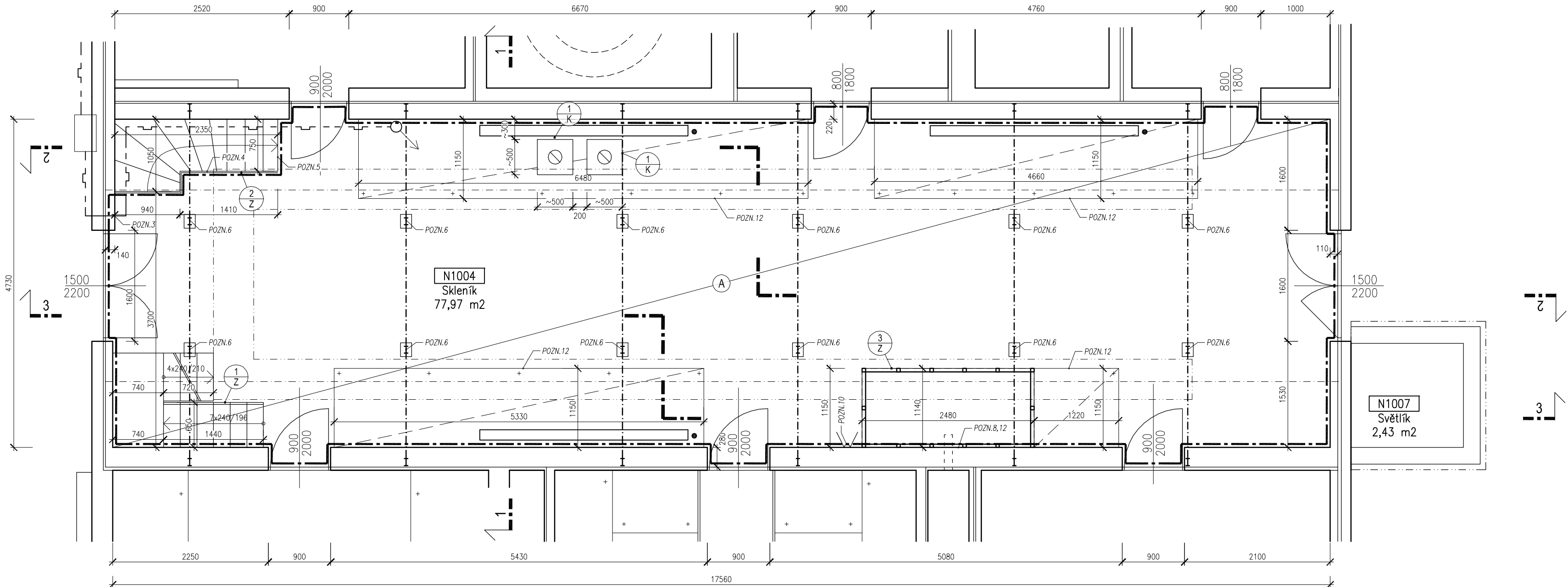


PŮDORYS 1.NP



POZNÁMKY :

- POZN. 01:** PROSTUP V DESCE PRO KOMÍNY BUDE VYNESEN NAVAŘENÝMI TRNY Øcca12mm 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 SCHODÍŠTĚM PROPOJENA POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ Ø12mm á150mm UKOTVENÝCH NA CHEMICKÉ KOTVY. PODLAHA - MAZANINA BUDE PŘETAŽENA AŽ PO VÝSTUPNÍ STUPEŇ SCHODÍŠTĚ.
- POZN. 06:** SLOUPKY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO PROVEDENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OPĚTOVNĚ NAVAŘENY MATERIÁLEM STEJNÉHO PROFILU. NA SPODNÍ ČÁSTI BUDE OSAZENA 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 ZDI, 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.
- POZN. 10:** STÁVAJÍCÍ ODKANALIZOVÁNÍ PODLAHY BUDE ZACHOVÁNO.
- POZN. 11:** PO VYBOURÁNÍ NÁDRŽE BUDE ZJIŠTĚN PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO ODKANALIZOVÁNÍ PŘEPADU NÁDRŽE, BUDE PROVEDENA KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍM PRŮBĚHEM KANALIZACE.
- POZN. 12:** OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DEMONTOVANÝCH STOLŮ, OCELOVÁ KONSTRUKCE STOLŮ BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM V ODSÍNĚ BÍLÉ.

SKLABA PODLAHY

- A** - PRŮMYSLOVÁ STĚRKA NAPŘ.POLYCOL
- BETONOVÁ MAZANINA TL.cca50mm VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/6x150/6
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TYPU "S" S NENASÁKAVOU VLOŽKOU
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.cca120mm (VIZ STATIKA)
- TRAPÉZOVÉ PLECHY - VÝŠKA VLNY 30mm (VIZ STATIKA)

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ :

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A BETONOVÉ STĚNY
- ROZSAH NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY VIZ STATIKA

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.

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		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		PROFESE	AS ČÁST
AKCE: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZF V LEDNICI <b>REKONSTRUKCE KOTELNY LD01</b> <b>OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU STROPNÍ KONSTRUKCE</b> DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				STUPEŇ PD	DPS
				Č. ZAKÁZKY	07/2015
				DATUM	12/2015
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 1.NP</b>				<b>06</b>	