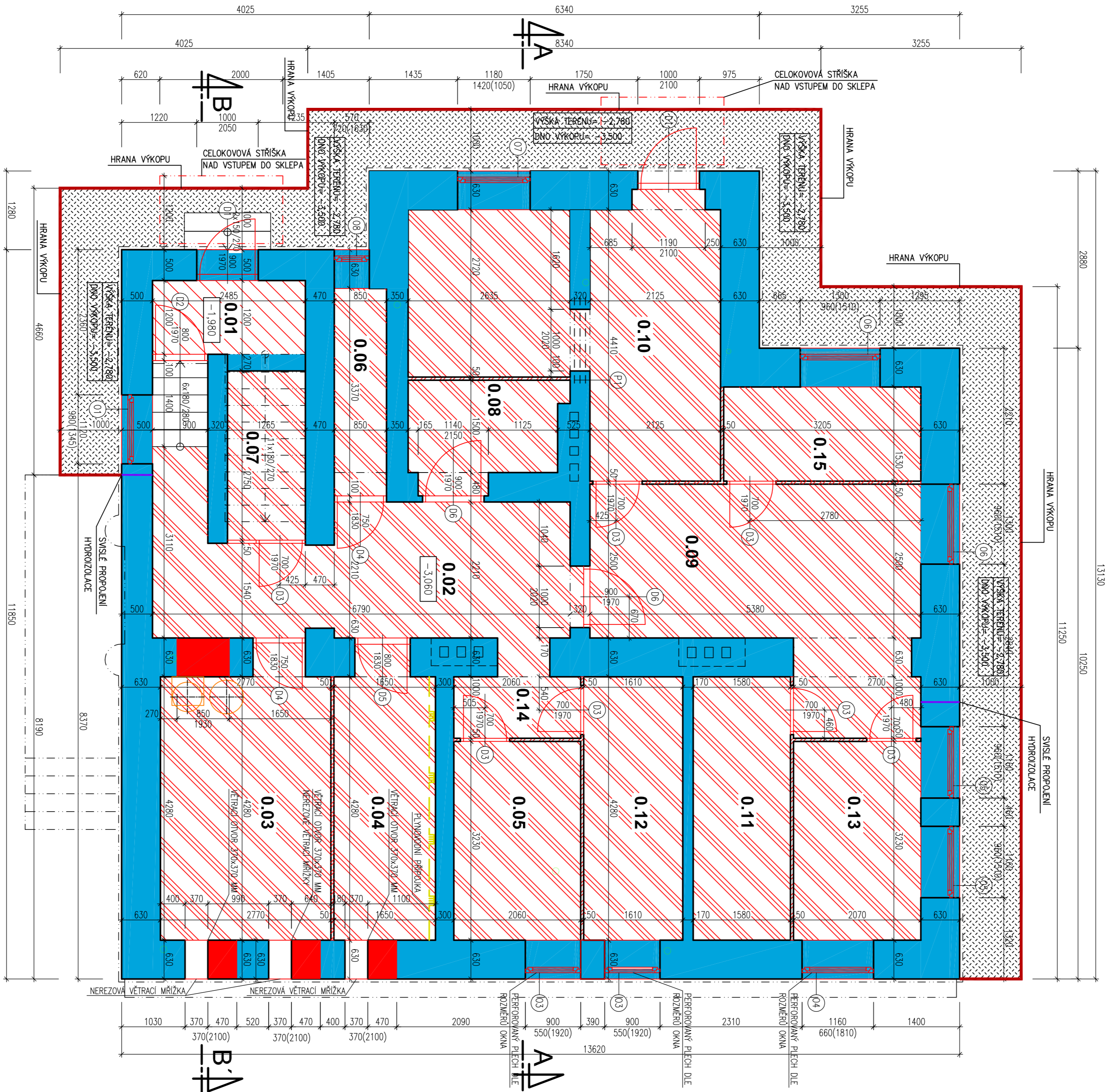


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV - 1:50



POPIS PRACÍ – TLAKOVÁ IZOLACE

















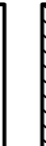


- [illegible]

POZNÁMKA – NOVÝ STAV

- [illegible]

POZNÁMKA – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

LEGENDA MATERIÁLŮ

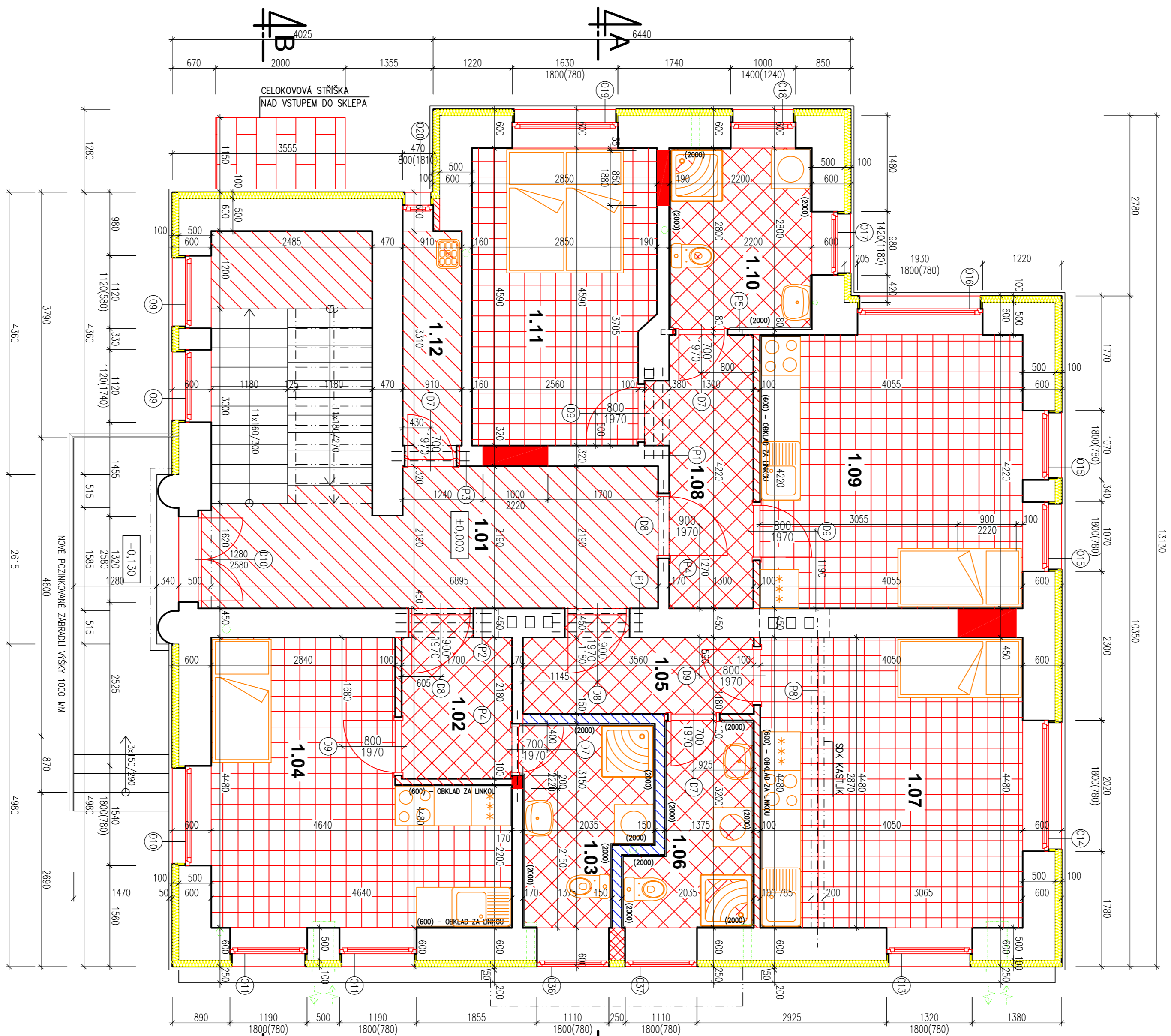
- | | |
|---|--|
|  | - STÁLIDLO KONTRASTE |
|  | - ZAZLIZINA Z PORGEBETONOVÉHO ŽIVA |
|  | - VNITRNÍ PRÍKRY Z TRAPEZOVÉHO PLECHU |
|  | - CHLA PULVA PLECHU ZDEBA NA WC |
|  | - BROUŠENÁ KERAMICKÁ TVAROVCE TL. 250 MM
ZDEBA NA PĚŠU |
|  | - NOKA BETONOVÁ POKRYVKA |
|  | - OPRÁVENIA STÁLCIKU TERČOU POKRYVKA |
|  | - NOKA POKRYVKA - KERAMICKÁ DLAŽBA |
|  | - NOKA POKRYVKA - PVC |
|  | - STRESNÍ KRYTINA |
|  | - KERAMICKÉ PRÍKRY Z PORGEBETONOVÝCH TVAROV
LEPENÉ NA PĚŠU |
|  | - KERAMICKÁ TVAROVÁ MŇAŽKA KERAMICKÝM ROZLIŠKOV |
|  | - VNITRNÍ SÁSKOVKOVÉ PRÍKRY |
|  | - VNITRNÍ SÁSKOVKOVÉ PRÍKRY - AUSPUKÉ |
|  | - KERAMICKÁ TVAROVÁ MŇAŽKA KERAMICKÝM ROZLIŠKOV
BLUD. VERNÝM SÍSTĚM |
|  | - PŘÍKRY ŠÍŘKY VÝKROJU COKA 1,0 M |
|  | - ZÁSTĚ ZE ŽELEZY |
|  | - KONTRASTNÍ ZÁVERŠOVACÍ SYSTÉM
TL. 100 MM |
|  | - MŇAŽKA VÁTA - TL. 100 MM |

[illegible]

Celková plocha [m^2]: 117,88

[illegible]

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - 1:50



POPIS PRACÍ – TLAKOVÁ IZOLACE

- [illegible]

POZNÁMKA – NOVÝ STAV

- [illegible]

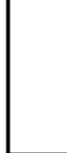
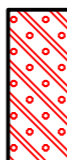













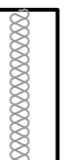
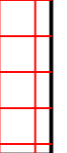
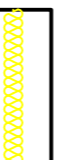
POZNÁMKA – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

[illegible]

LEGENDA OZNAČENJ

VÝPIS PLOCHÝ BYTŮ

LEGENDA MATERIALŪ

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | – STANOVÉ KONSTRUKCE |  | – KERAMICKÉ PRŮKRY Z PŘEBÍJEJÍCÍCH TVARNIC LEPENÉ NA LEPIDLO |
|  | – ZÁKLADNA Z PŘEBÍJEJÍCÍCH ŽIVLA |  | – CHEMICKÁ TAPAKOVÁ INERTNÍZ KERAMICKÁ POZLOKOVÁ |
|  | – VNITRNÍ PRŮKRY Z TRAPEZOVÉHO PLETU |  | – VNITRNÍ SPOBODKOVATELNÉ PRŮKRY |
|  | – CHLA PULÁ PÁLENA ŽELEZA NA MOC |  | – VNITRNÍ SPOBODKOVATELNÉ PRŮKRY – AKUSTICKÉ |
|  | – BROUŠENÁ KERAMICKÁ TVARNICE TL. 250 MM ŽELEZA NA PLETU |  | – CHEMICKÁ TAPAKOVÁ INERTNÍZ KERAMICKÁ POZLOKOVÁ BUDOVÉ ŽELEZA SYSTÉ |
|  | – NOKA BETONOVÁ PODLAHA |  | – HRANA ŽELEZA VÝKROU CCA 1,0 M |
|  | – OHEBENÁ STANOVÁ ŽELEZA PODLAHA |  | – ŽALSTP ŽELEŽNÝ |
|  | – NOKA PODLAHA – KERAMICKÁ PODLAHA |  | – KONKRETNÍ ŽALSTPOVÝ SYSTÉM TL. 100 MM |
|  | – NOKA PODLAHA – PVC |  | – MATERIÁL VÁTA – TL. 100 MM |

Tabuľka miestností		Plocha	Podlaha	Poznamenko	Strop	Výška
Číslo jame		23,99	TERACOT	SMOL	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.01 CHODBA SE SCHODIŠŤOM						
1.02 VSTUPNÁ CHODBA - BYT Č.1	4,06		DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.03 KUCHEŇA - BYT Č.1	5,52		DLAŽBA KERAMICKÁ	SMOL	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.04 KUCHA - BYT Č.1	16,69		PVC	OBKLAD LINY	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.05 VSTUPNÁ CHODBA - BYT Č.2	4,55		DLAŽBA KERAMICKÁ	SMOL	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.06 KUCHEŇA - BYT Č.2	5,14		DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.07 KUCHA - BYT Č.2	18,38		PVC	OBKLAD LINY	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.08 VSTUPNÁ CHODBA - BYT Č.3	5,87		DLAŽBA KERAMICKÁ	SMOL	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.09 KUCHA - BYT Č.3	17,12		DLAŽBA KERAMICKÁ	SMOL	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.10 KUCHEŇA - BYT Č.3	6,16		DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.11 KUCHA - BYT Č.3	12,54		PVC	SMOL	NOVÝ SIK POHLED	2,90
1.12 OKOLNÁ KOMORA	3,19		DLAŽBA KERAMICKÁ	SMOL	NOVÝ SIK POHLED	2,90

Celková plocha [m²]: 123,35

STAVBA		SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE PROJEKTOVÁ PRÁCE BYTOVÝ DŮM B	
MÍSTO: P.Č.2.022 A KOLA K. LIBEREC		DR. MAJSTŘÍ HROBÁKOVÉ 144/0, LIBEREC IV – MĚSTNO, P.Č.2.022 A KOLA K. LIBEREC	
INVESTOR: STAVBAŘNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. EISENERE 1, 460 59 LIBEREC I V.Z. TŘEBEJNÍ BATHYÁNY, PRAHA 10 MĚSTO		PRŮJEKT: SÚKLAD STAVBA PR: DPS	
PROJEKTOVÁ ČÍSLO: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DŮM: D.1.1.2	
MÍSTO:		MÍSTO:	
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	



– U vnitrního a obvodového zdíva se dle označení provede tlaková injekce pomocí křes

- ## POZNÁMKA – NOVÝ STAV

- PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE CELÝ OBJEKT VYČISTĚN

- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTÍ SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU

Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním systémem ETICS 004 s nálepkou Evropským technickým schválením kvalifikací třídy A dle C2G a s nálepkou Evropským technickým schválením kvalifikací třídy A dle C2G.

realizační týmou s platným osvědčením o realizaci tímou s platným osvědčením o technologickém postupu výrobce ETICS

Barevnost a zrnitosť bude vzorkovaná na slávke dodávateľskou firmou a dle výberu investora. O tomto bud proveden zázpis do sláveného deníka.

[illegible]

- 0 ROZMĚRECH 75x249x1250 – 1 KS

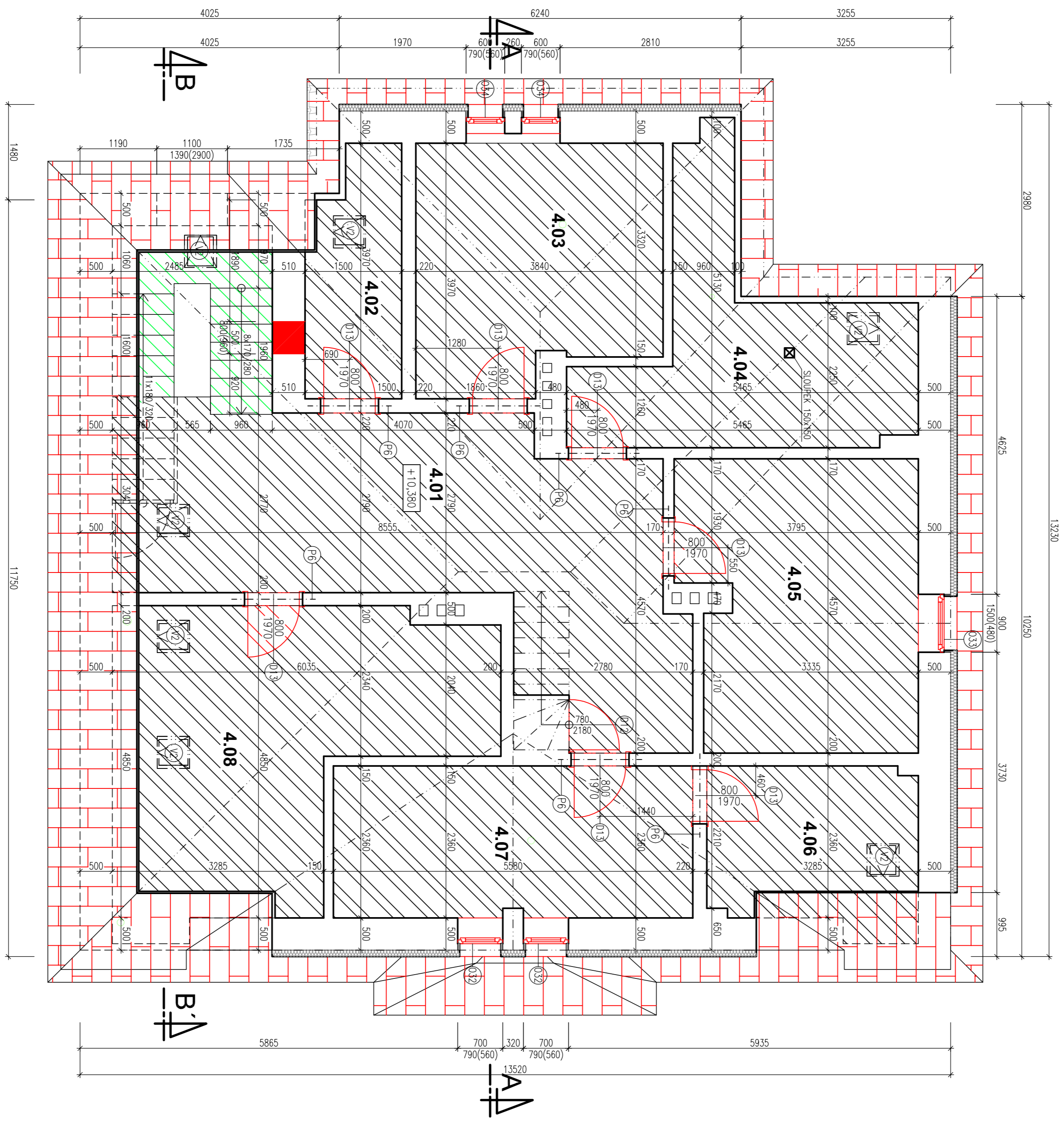
STAVAJIČI KONTROLNE

- CHINESE

Tabulka míštoštr			
Číslo jehro	Podlto	Poznamka	Stop
3.01 OHODA - BT SCOOTER	21.01	TERACO	NOVY SOK POHLED 2.80
3.02 VSTUPN OHODA - BYT C.7	4.29	DLAŽBA KERAMICKÁ	NOVY SOK POHLED 2.80
3.03 KUPELNA - BYT C.7	5.39	DLAŽBA KERAMICKÁ	NOVY SOK POHLED 2.80
3.04 KUCHA + KK - BYT C.7	18.19	OBKLAD LNKY	NOVY SOK POHLED 2.80
3.05 VSTUPN OHODA - BYT C.8	2.79	DLAŽBA KERAMICKÁ	NOVY SOK POHLED 2.80
3.06 KUPELNA - BYT C.8	5.85	DLAŽBA KERAMICKÁ	NOVY SOK POHLED 2.80
3.07 KUCHA + KK - BYT C.8	17.79	OBKLAD LNKY	NOVY SOK POHLED 2.80
3.08 VSTUPN OHODA - BYT C.8	5.91	DLAŽBA KERAMICKÁ	NOVY SOK POHLED 2.80
3.09 KUCHA + KK - BYT C.9	7.93	OBKLAD LNKY	NOVY SOK POHLED 2.80
3.10 OHODA - BYT C.9	7.53	DLAŽBA KERAMICKÁ	NOVY SOK POHLED 2.80
3.11 KUPELNA - BYT C.9	6.16	DLAŽBA KERAMICKÁ	NOVY SOK POHLED 2.80
3.12 KUCHA - BYT C.9	11.07	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVY SOK POHLED 2.80
3.13 KUCHA - BYT C.9	11.07	PVC	NOVY SOK POHLED 2.80

[illegible]

PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV - 1:50



POPIS PRACÍ – TLAKOVÁ IZOLACE

- [illegible]

POZNÁMKA – NOVÝ STAV

- [illegible]

POZNÁMKA – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- Zároveň obdrželo další dva provedení certifikovaným technickým rozpisem zdravotního systému (ETCS) certifikovaných dle ETCS 00 s plným rozsahem technických schématick, kladících tříd A a B2, s zařazením zkušební jednotky polytestu Iloský 700 130 a s současnou platností vstří = 2,00e potrubí / W/m.k. Třída nebo také systému je B-1-B1 dle ČSN EN ISO 9001 a o nichž šlo plnění po dobu 20 let / m/min dle ČSN 73 0683. Měly být provedeny odborné znalosti realizátorů jako je příslušné osvědčení o poskytnutí výroby zdravotního systému. Všechny postupy provádění budou v souladu s technologickým postupem výrobce ETCS.






















VÝMĚNA ZHLAVÍ DŘEVĚNÉHO TRÁMOVÉHO STROPU

Stávající podkrovní zhlaví dřevěného trámového stropu se vybourá a nahradí se stejnými prvky témuž dřevu stávajících průřezů a rozměrů. Nové trámy budou osazovány v oválné velké vysádky kapes, usazení, vyrovnání a zázemí. V případě potřeby se provede vyrovnání rosti z toše. Všechné dřevěné trámy a prvky budou namontovány proti dřevokazným houbám a škůdcům. Před začátkem prací musí být stávající strop vyčistěn a podkrovní.

LEGENDA OZNAČENI

- P6 - NOSNÝ PŘEKLAD 1x1FE 100 DL.1300 MM - 7KS

LEGENDA MATERIALI

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - STANČNÍ KONSTRUKCE |  | - NÁSTĚNNÉ PŘÍKLY Z PŘEBETONOVÝCH TVARNIC
LEPENÉ NA LEPIDLO |
|  | - ZÁKLADY Z PŘEBETONOVÉHO ŽIVNA |  | - CHEMIKÁ TLAKOVÁ MĚKČÍ KŘIVOSTNÍ ROZTOKEM |
|  | - VNITŘNÍ PŘÍKLY Z TRAPEZOVÉHO ŽELEZU |  | - VNITŘNÍ SABROKOVÉ PŘÍKLY |
|  | - CHLA PLYN PÁLENÝ ŽELEZEM NA MOC |  | - VNITŘNÍ SABROKOVÉ PŘÍKLY - AKUSTICKÉ |
|  | - BROJENÁ KERAMICKÁ TVARNICE TL. 250 MM
ŽELEZE NA PÉRO |  | - CHEMIKÁ TLAKOVÁ MĚKČÍ KŘIVOSTNÍ ROZTOKEM
BÍLÉ VĚTRNÉ SYSTÉ |
|  | - NOVA BETONOVÁ PODLAHA |  | - HERNÍ ŠÍRKY VYPOČ. CCA. 1,0 M |
|  | - OPRAVENÉ STAVAJÍCÍ TRAPCOVÉ PODLAHY |  | - ZÁSTĚ ZE ŽELEZNÝ |
|  | - NOVA PODLAHA - KERAMICKÁ POKRYTÍ |  | - KONSTRUKČNÍ ZEPĚŤOVACÍ SYSTÉM
TL. 100 MM |
|  | - NOVA PODLAHA - PVC |  | - MĚKČENÍ VATA - TL. 100 MM |
|  | - STŘEŠNÍ KRYTINA |  | - OPRAVENÁ PODLAHA - ŽELEZNÁ PRKNA A
DŘEVĚNOSKLOVNÍ DESKY 40x160x18 A SROUBOVANÁ TL. 22 MM |
|  | - OPRAVENÉ STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY | | |

Tabuľka miestností

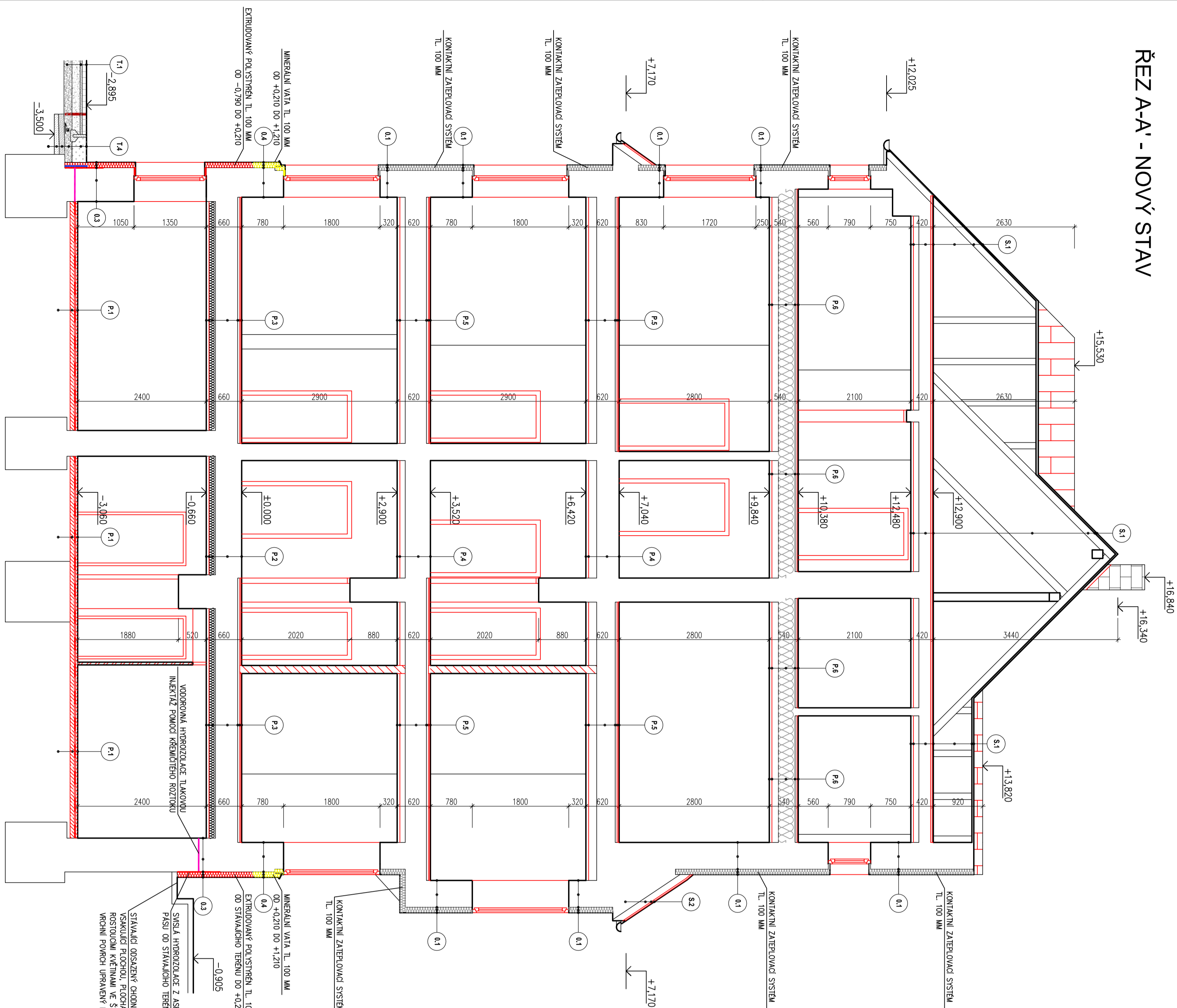
Cristo	Plodia	Podatira	Stenyl	Vespa
4.01 Jatropha	35.68	OSR DESKRY	MALBA - BILA	1155-2.10
4.02 PUNJIN KOLE - BRT C.1	13.41	OSR DESKRY	MALBA - BILA	2.10
4.03 PUNJIN KOLE - BRT C.2	13.91	OSR DESKRY	MALBA - BILA	2.10
4.04 PUNJIN KOLE - BRT C.3	13.66	OSR DESKRY	MALBA - BILA	0-2.10
4.05 PUNJIN KOLE - BRT C.4	15.92	OSR DESKRY	MALBA - BILA	1.25
4.06 PUNJIN KOLE - BRT C.5	8.13	OSR DESKRY	MALBA - BILA	0-2.10
4.07 PUNJIN KOLE - BRT C.6	13.12	OSR DESKRY	MALBA - BILA	2.10
4.08 PUNJIN KOLE - BRT C.7	22.42	OSR DESKRY	MALBA - BILA	0-2.10

Cellková plocha [m²]: 122,14

STRANA
**SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA
BYTOVÝ DŮM B**

[illegible]

ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV



LEGENDA SKLADENE

- [illegible]

POZNÁMKA – NOVÝ STAV

- [illegible]

POPIS PRACÍ – TLAKOVÁ IZOLACE

- [illegible]

0 STROPU

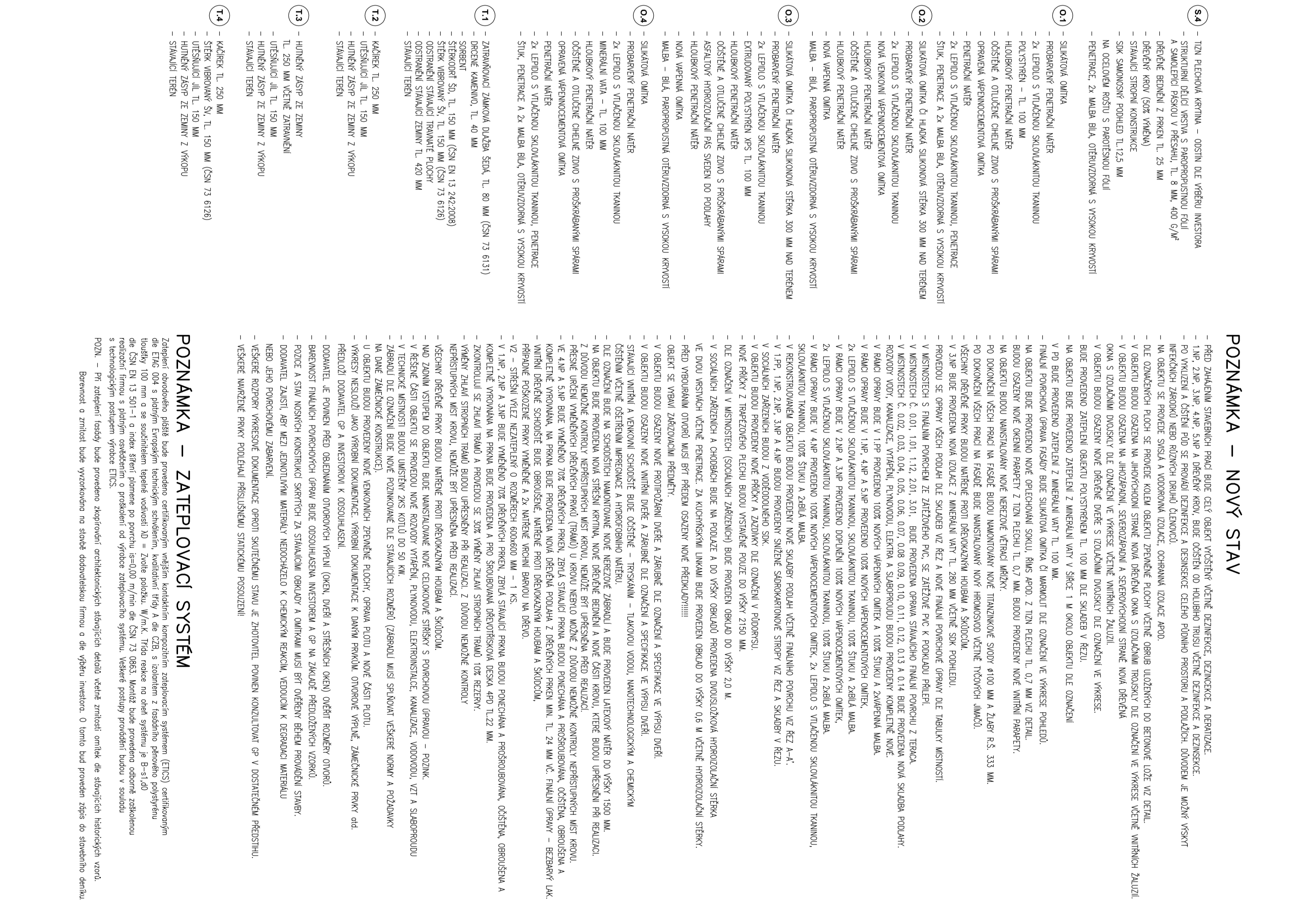
- 1 A-A.

LEGENDA MATERIALŪ

- [illegible]

POZNÁMKA – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

[illegible][illegible]



POZNÁMKA – NOVÝ STAV

POPIS PRACÍ – TLAKOVÁ IZOLACE

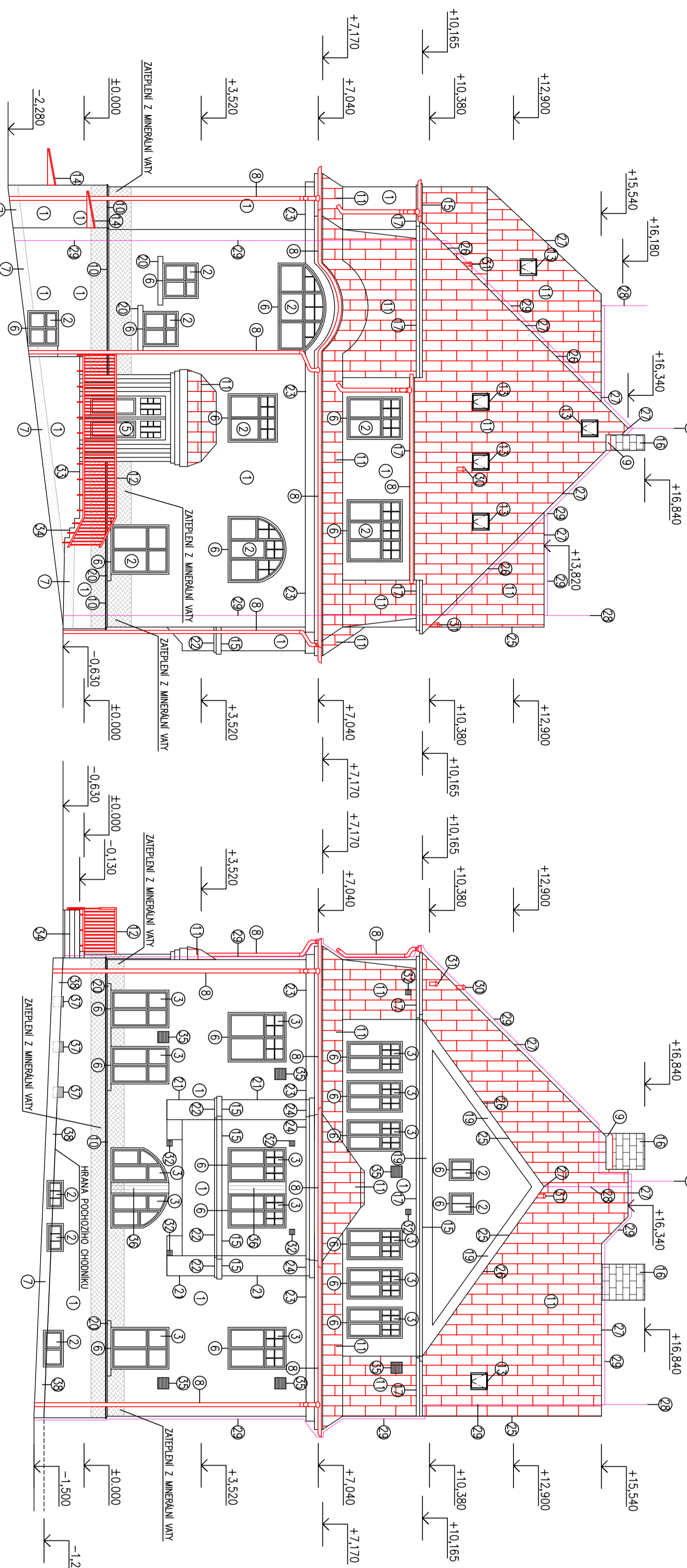
- články a tabulky obsahující podrobné údaje, které jsou uvedeny v tabulce 1. Všechny údaje byly získány z výsledků měření provedených v letech 1970–1972, kdy byla provedena první studie. Vzhledem k tomu, že v letech 1973–1974 byla provedena druhá studie, byly získány nové údaje, které byly použity k ověření výsledků první studie. Všechny údaje byly získány z výsledků měření provedených v letech 1970–1972, kdy byla provedena první studie. Vzhledem k tomu, že v letech 1973–1974 byla provedena druhá studie, byly získány nové údaje, které byly použity k ověření výsledků první studie.

- [illegible]

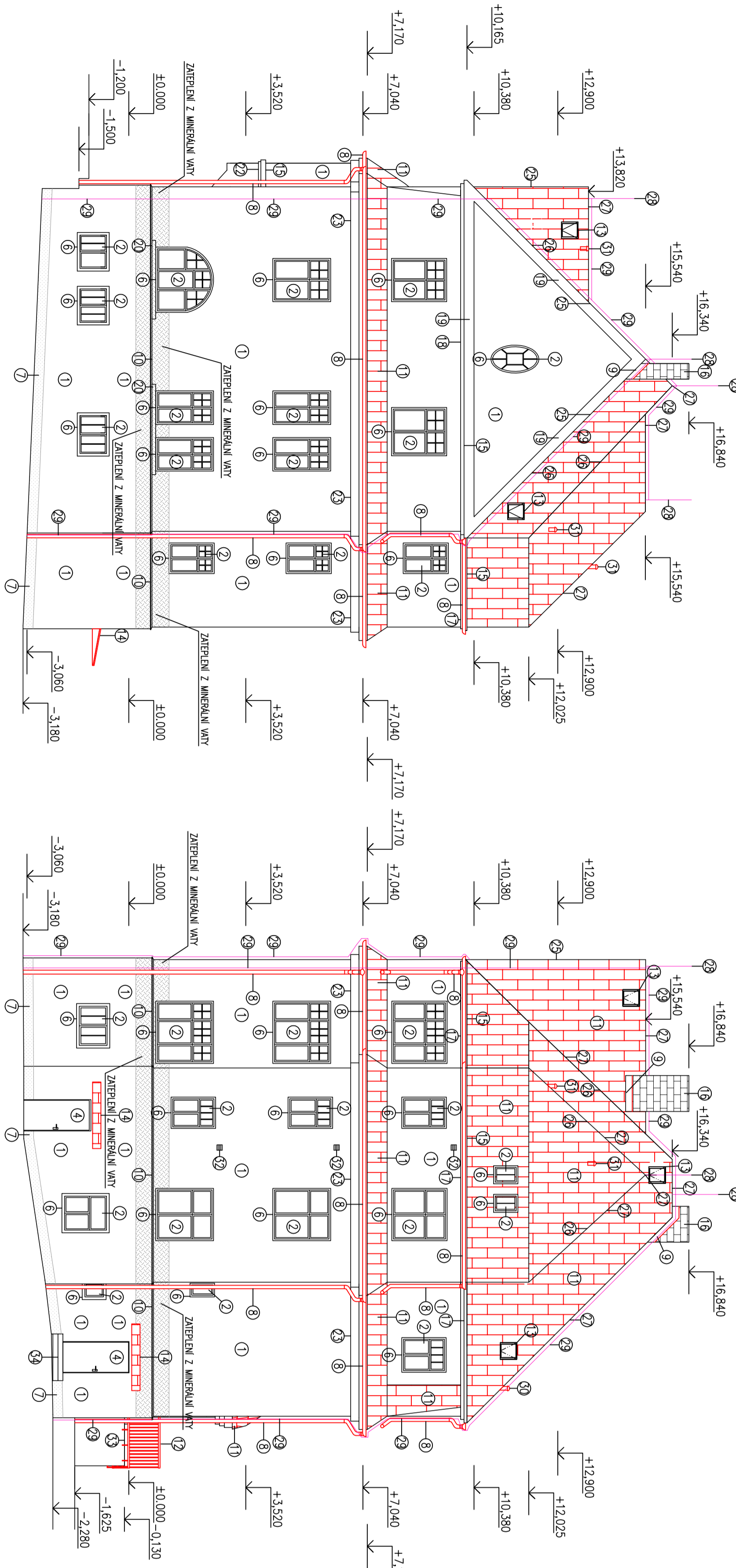
WHO: CH. MEDICAL HISTORY: 144/90, BLOODS IN - POSITIVE,

[illegible]

JIHOVÝCHODNÍ POHLED - NOVÝ STAV



SEVEROVÝCHODNÍ POHLED - NOVÝ STAV



LEGENDA POPISU

[illegible]

POPIS PRACÍ – TLAKOVÁ IZOLACE

[illegible]

POZNÁMKA – NOVÝ STAV

[illegible][illegible]

LEGENDA POPISU

- [illegible]