



VÝPIS PLOCHY BYTŮ

Zápletní obvodové pásy bude provedeno certifikovaným veřejným kontrolním zálepkovacím systémem (TICS) certifikovaným dle ENIG 104 s plněným Evropským technickým standardem, modální třídy A dle ČSN s izolovan z osazenými prvky vyřezány tloušťkou 100 mm se součinným součinem $\sigma = 7$ podle normy Vlnr.k. Třída nezávisle na testu systému je p=3-10.















dle ČSN EN 13 501 - 1 o index tření páření po povrchu je=0,00 m/min dle ČSN J3 0863. Může být provedeno oděbné zaškrtnutí

- PO VYKLIZENÍ CELÉHO OBJEKTU BUDE PROVEDENA DERATIZACE A DESINFEKCE V ČÁSTI REKONSTRUOVANÉHO OBJEKTU.

Obduklík m18t008t		Plocha	Podlaha a sklobo	poznámka	Strop	Výška
101	úřad	38,22	DLUŽBA KERAMICKÁ (P)	SOKL		2,88
102	CHOZBA	5,48	BET. MAZANINA (P)			2,88
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,94	BET. MAZANINA (P)			2,88
104	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT č.1	5,52	BET. MAZANINA (P)			2,98
105	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT č.2	5,52	BET. MAZANINA (P)			2,98
106	CHOZBA	2,29	BET. MAZANINA (P)			2,98
107	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT č.3	7,64	BET. MAZANINA (P)			2,98
108	ÚLOŽNÍ PROSTOR – BYT č.4	7,98	BET. MAZANINA (P)			2,98
109	VSUPNÁ CHOZBA – BYT č.1	3,17	DLUŽBA KERAMICKÁ (P)	SOKL		2,50
110	KUPELNA – BYT č.1	4,78	DLUŽBA KERAMICKÁ (P)	KERAMICKÝ OKRAJ		2,50
111	POKŮ – BYT č.1	21,28	PVC (P)	OKRAJ LUKY		2,50
112	POKŮ – HK – BYT č.1	1,24	PVC (P)	SOKL		2,50
113	KUPELNA – BYT č.2	6,16	DLUŽBA KERAMICKÁ (P)	SOKL		2,50
114	VSUPNÁ CHOZBA – BYT č.2	4,63	DLUŽBA KERAMICKÁ (P)	KERAMICKÝ OKRAJ		2,50
115	POKŮ + HK – BYT č.2	18,70	PVC (P)	OKRAJ LUKY		2,50
116	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,14	DLUŽBA KERAMICKÁ (P)	SOKL		2,00

- STÁVAJÍCÍ KONTRUKCE

- NOVÁ PODLAHA - PVC

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - STIHLACI KONTRAKCE |  | - NOVA PODLAHA - PVC |
|  | - VNITRNI SAMOROTACIÖNÖE PLOCHKY |  | - NOVA BETÖNÖVÄ PODLAHA |
|  | - ZELENA, Z PORÖBETÖNÖVÖ ZÖVA |  | - VNITRNI PLOCHKY Z BRÄZÖVÖVÖ PLECHU |
|  | - VNÖRÖBNÖ MÄH - TL. 101 MM |  | - CHEMICKÄ TLAKÖVÄ MIERÖVÄZ
KÖRÖUTÖVÖ RÖZÖTÖVÖZ |
|  | - VNÖRÖSE PLOCHKY Z PÄNÖSULÖVÖKÖTÖVÖCH MÄRÖNÖC
LEÖTÖNÖ NÄ LEÖTÖDÖ |  | - ÖPÖRÖKÖNÖ PÖTÖRÖTÖVÖ
V ÖMÄRÖZÖ 100 MM |
|  | - VNÖRÖSE PLOCHKY Z PÄNÖSULÖVÖKÖTÖVÖCH MÄRÖNÖC
LEÖTÖNÖ NÄ LEÖTÖDÖ + ZÖ SAMÖRÖTÖVÖNÖ MÖRÖSTÖVÖ MÖRÖVÖ TL. 12,5 MM +
ZÖ SAMÖRÖTÖVÖNÖ PÖRÖTÖVÖ MÖRÖVÖ (ZÖLÖNÖ) TL. 12,5 MM |  | - ZÄRÖKÖVÖNÖ ÖDÖVÄ ÖÖKÄ TL. 80 MM
SÖÖDÖVÄ VÖZ SÖÖDÖVÄ SÖZ - VÖZ KÖZ |
|  | - NOVÄ PÖDÄHÄ - KÖRÖVÖKÖVÄ ÖDÖVÄ |  | - ZÄRÖKÖNÖ ÖRÖBÖRÄ VÖŠKÖVÖ 400 MM
VÄÖÄNÄ ÖDÖ BETÖNÖVÖ ÖÖZÖ |

BYTOVÝ DUM C

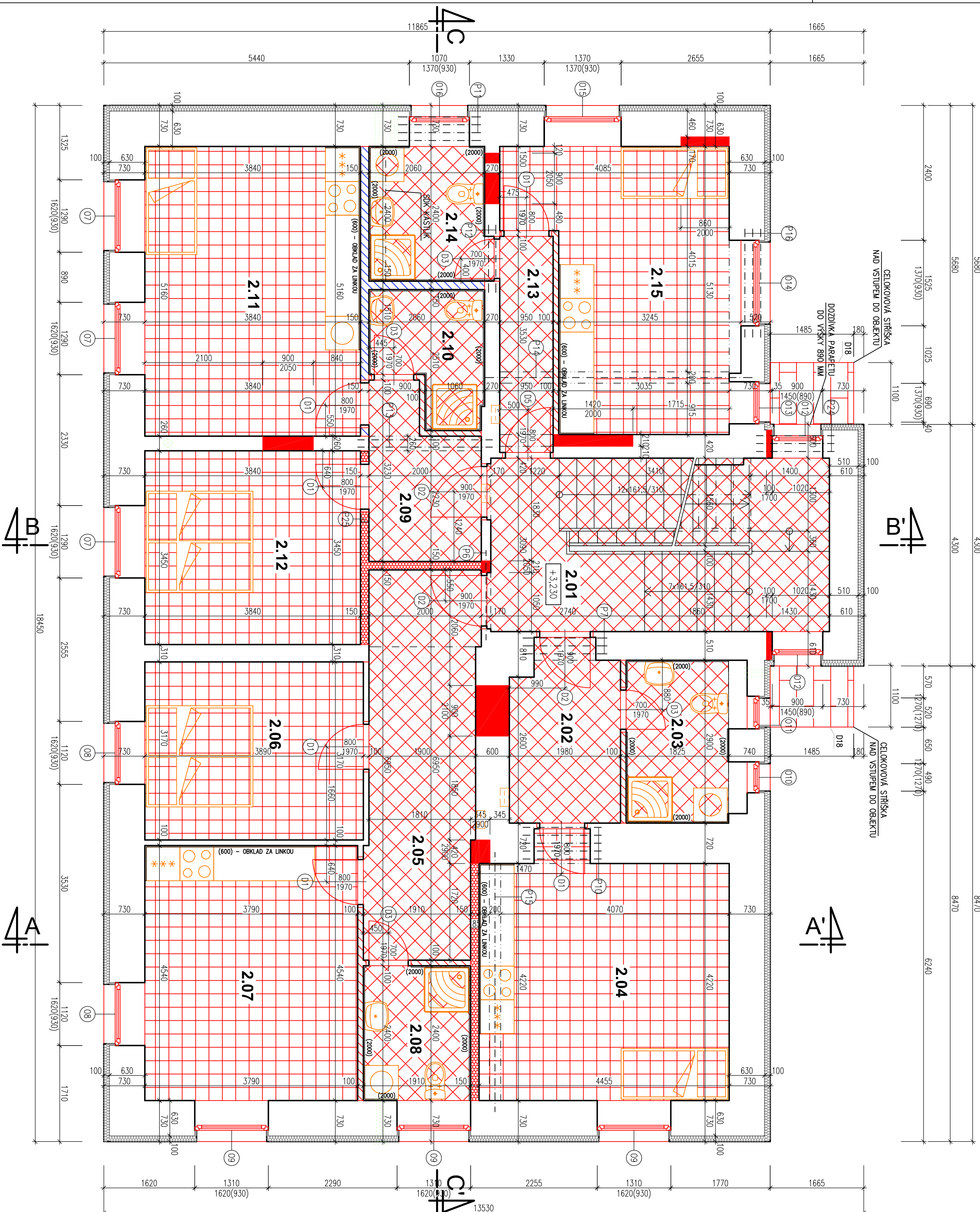
[illegible]

– U withinroa o obdobje koje sine se die označen provede velikih naplataj pomori Klementio razlika. Projeat ju je 18 mm a osovo vzdobnost mezi vije 100–125 mm. Vrij se provodi s hlobova cca 50 mm mersi tel. je sušeti s hlobova zila. Pile s smolou naplataj je litoa ostalni povi ju. Na vije iz poviak provede po opakovie poziti naplataj se provodi nizlram razlika pod likom 10 bari.

Po 24 hoditae se vijeitua hlobova a vije se uatitua.

[illegible]

PUĎORYS 2.NP - NOVÝ STAV - 1:50



POZNÁMKA – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

Zažehlení obvodové skříně bude provedeno certifikovaným nejvyšším možným kompozitním izolantem (EPDM) certifikovaným dle IEC 200 a splňujícím Evropským technickým schválením, koeficientní třídy A dle ČB2, s izolací z pasivního povrchového polystyrenu tloušťkou 100 mm a se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda =$ Zvolte polystyren, W/mK. Třída izolace na oheň systému je B-s1-d0. dle ČSN EN 13501-1 a do sadu štruktury jehny na povrchu s tloušťkou svislým 0,00 mm dle ČSN 73 0863. Manžetě bude provedeno oděrně odolnou rezistentní tkaninou s povrchu osádkou a podkladu dle výrobce záložního systému. Všechny postupy provedení budou v souladu s technologií pro postupy výrobce ETCS.

POZNÁMKA – NOVÝ STAV










- [illegible]

Tabuľka mŕšťavosti		Prochle	Podlaha od starého	Pozemného	Strop	Výška
Číslo	Umiesto	21/10	DLAŽBA KERAMICKÁ (P5)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
201	CHOVÁR SE SCHODISTOM	6,06	DLAŽBA KERAMICKÁ (P3)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
202	VSTUPNÍ CHOVÁR - BYT Č.3	5,29	DLAŽBA KERAMICKÁ (P3)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
203	KOPELNA - BYT Č.3	19,42	DLAŽBA KERAMICKÁ (P3)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
204	POKŮJ + KK - BYT Č.3	13,35	DLAŽBA KERAMICKÁ (P3)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
205	VSTUPNÍ CHOVÁR - BYT Č.4	12,33	PVC (P3)	OBKLAD LINTY	SMK PODHIED	2,75
206	POKŮJ - BYT Č.4	17,21	PVC (P3)	OBKLAD LINTY	SMK PODHIED	2,75
207	POKŮJ + KK - BYT Č.4	4,58	DLAŽBA KERAMICKÁ (P3)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
208	KOPELNA - BYT Č.4	5,46	DLAŽBA KERAMICKÁ (P3)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
209	VSTUPNÍ CHOVÁR - BYT Č.5	4,25	DLAŽBA KERAMICKÁ (P3)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
210	KOPELNA - BYT Č.5	19,81	PVC (P5)	OBKLAD LINTY	SMK PODHIED	2,75
211	POKŮJ + KK - BYT Č.5	13,42	PVC (P5)	OBKLAD LINTY	SMK PODHIED	2,75
212	POKŮJ - BYT Č.5	3,66	DLAŽBA KERAMICKÁ (P5)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
213	VSTUPNÍ CHOVÁR - BYT Č.6	4,08	DLAŽBA KERAMICKÁ (P5)	SMOL	SMK PODHIED	2,75
214	KOPELNA - BYT Č.6	17,64	DLAŽBA KERAMICKÁ (P5)	OBKLAD LINTY	SMK PODHIED	2,75
215	POKŮJ + KK - BYT Č.6	17,64	PVC (P5)	OBKLAD LINTY	SMK PODHIED	2,75

VÝPIS PLOCHY BYTŮ

- | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------------|----------|-----|-----------|----------|------------|
| BRT Ć. 3 - | PL0C0A | BRTU | - 30,77 M2. | - PL0C0A | MM0 | BRT0V0C0H | PROST0R0 | - 7,84 M2 |
| BRT Ć. 4 - | PL0C0A | BRTU | - 47,47 M2. | - PL0C0A | MM0 | BRT0V0C0H | PROST0R0 | - 7,98 M2 |
| BRT Ć. 5 - | PL0C0A | BRTU | - 42,94 M2. | - PL0C0A | MM0 | BRT0V0C0H | PROST0R0 | - 32,02 M2 |
| BRT Ć. 6 - | PL0C0A | BRTU | - 25,38 M2. | - PL0C0A | MM0 | BRT0V0C0H | PROST0R0 | - 22,34 M2 |

LEGENDA MATERIALŲ

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - STIMULI KONTRASTNE |  | - NENOSNE PRÍKRY Z PIVOŠKATOVÝCH TÁBAC
LEPENE NA LEPILO |
|  | - VNÚTRNÉ SAMOKRAJOVÉ PRÍKRY |  | - NOVA PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA |
|  | - ZÁKLADNA Z POROBETONOVÉHO ŽIVIA |  | - NOVA PODLAHA - PVC |
|  | - KONTAKTNÉ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - POLYSTYRÉN PFO - TL. 100 MM |  | - PLECHOVÁ KRYTINA |
|  | - NENOSNÉ PRÍKRY Z PIVOŠKATOVÝCH TÁBAC TL. 100 MM
LEPENE NA LEPILO + 2x SAMOKRAJOVÁ AKUSTICKÁ (MORFO) TL. 12,5 MM +
2x SPOJENOVÝ PROFIL VÝŠKOU (ZELEŇ) TL. 12,5 MM | | |

LEGENDA OZNAČENJ

- | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|----------|-----|-----------|----|----|
| P6 | NOSSY | PRELOU | 346F | 120 | DL 1600 | MM | MS |
| P7 | NOSSY | PRELOU | 346F | 140 | DL 1500 | MM | MS |
| P10 | NOSSY | PRELOU | 346F | 140 | DL 1400 | MM | MS |
| P11 | NOSSY | PRELOU | 346F | 140 | DL 1470 | MM | MS |
| P12 | NOSSY | PRELOU | 346F | 220 | DL 1200 | MM | MS |
| P13 | NOSSY | PRELOU | 346F | 220 | DL 2400 | MM | MS |
| P14 | NOSSY | PRELOU | 246F | 180 | DL 4760 | MM | MS |
| P15 | NOSSY | PRELOU | 346F | 180 | DL 4620 | MM | MS |
| P16 | NOSSY | PRELOU | 346F | 140 | DL 1930 | MM | MS |
| P24 | NOSSY | PRELOU | 346F | 140 | DL 1385 | MM | MS |
| P25 | NOSSY | PRELOU | 150-1250 | 0 | ROZDRAČEK | 15 | MS |

STAVBA:	SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA BYTOVÝ DŮM C	
	Jin. Hošek Maukšovice 795 407 79 IČ: 02454339	
MÍSTO:	PROJEKTOVÁ ZÁK. / LIBERCE III. – ZÁK. P.Č. 0238 K.O. LIBERCE P.Č. 0238, 0239, 023A, 023B A 023C K.O. LIBERCE	HLAVNÍ PROJEKTANT: JIN. HOŠEK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIN. HOŠEK VYPRACOVATEL: JIN. HOŠEK
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBERCE NÁM. PRÁCEVNÍČE, I. 400 59 LIBERCE, I V.Z. LIBEREC BATHYÁNYA, PÍKAROV MĚSTA	PROJEKT: 634/4 STŘEDNÍ PR.: ZÁKAZA DĚLO DPS 2017/123
PROJEKTOVÝ ÚČEL:	Dat.: D.1.12 D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	VEŠTVO: 150
PRŮBĚH:	ZKOUŠ. VYKRESL.	
B.3.2		



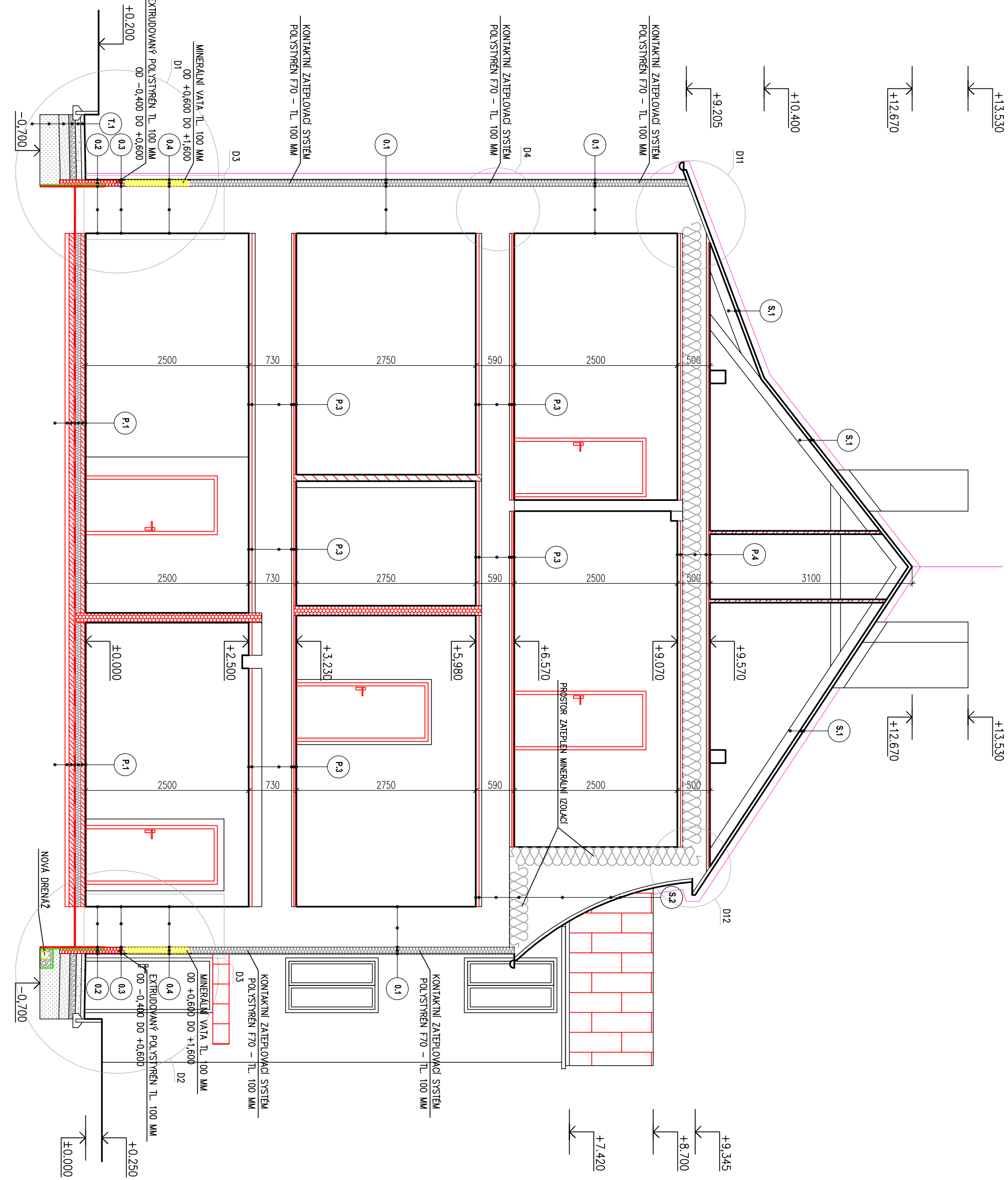
- LEGENDA MATERIÁLŮ

OSB DESK 1 (P4)	0-2,40
OSB DESK 1 (P4)	0-2,46

D.3.4

POBKRVOVI - NOVOSTAV	B.3.4
----------------------	-------

ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV - 1:50



POZNÁMKA – NOVÝ STAV

- [illegible]

POZNÁMKA – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

LEGENDA SKLADEB

- [illegible]

LEGENDA MATERIALŪ

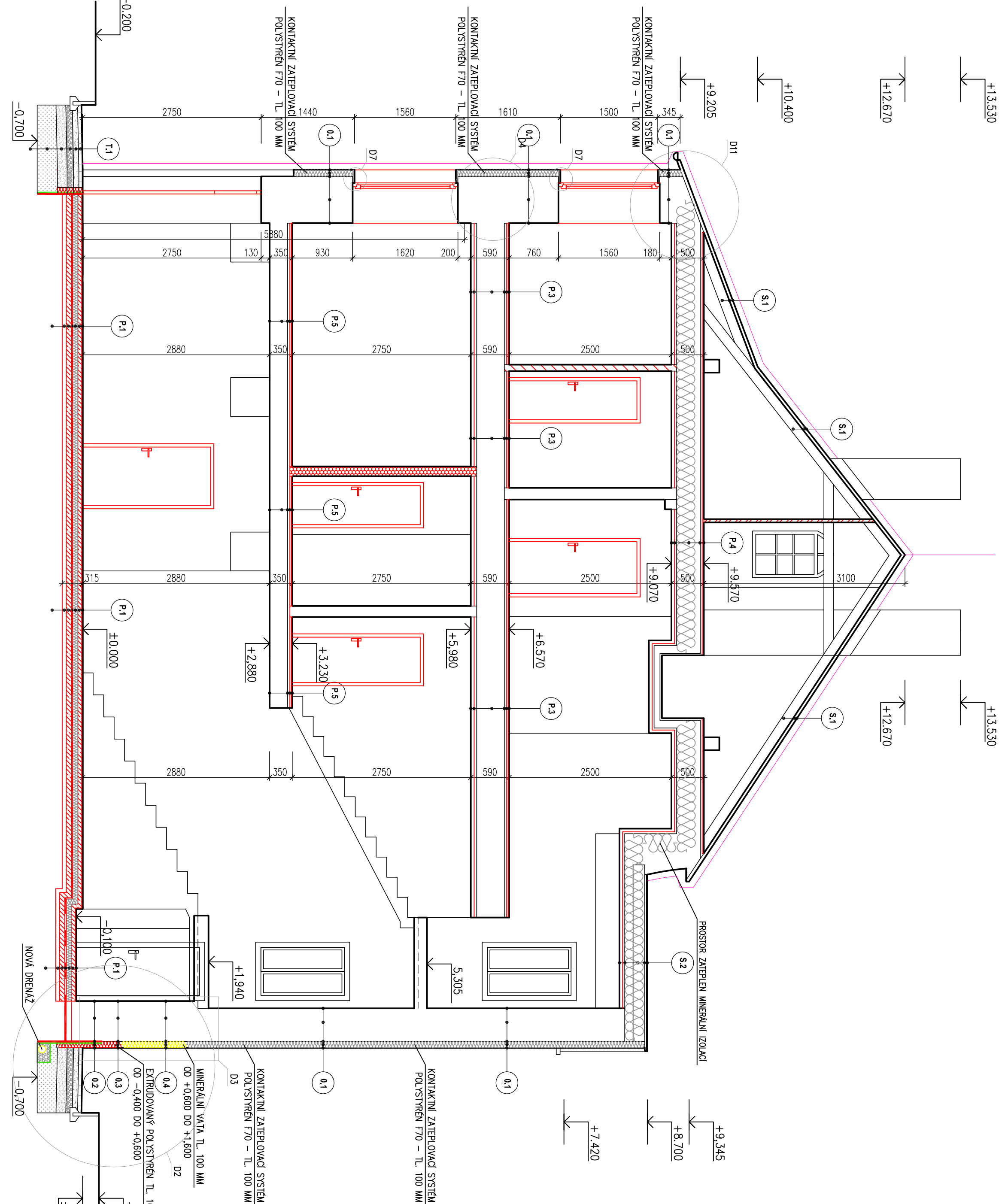
- [illegible]

POZNÁMKY

- VÝZNAM BUDĚ KOMPLETELNĚ STŘEŽENÝ STÁLÝCH POHLED

[illegible]

ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV - 1:50



POZNÁMKA – NOVÝ STAV

- [illegible]

POZNÁMKA – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

[illegible]

LEGENDA SKLADEB

- [illegible]

LEGENDA MATERIALŪ

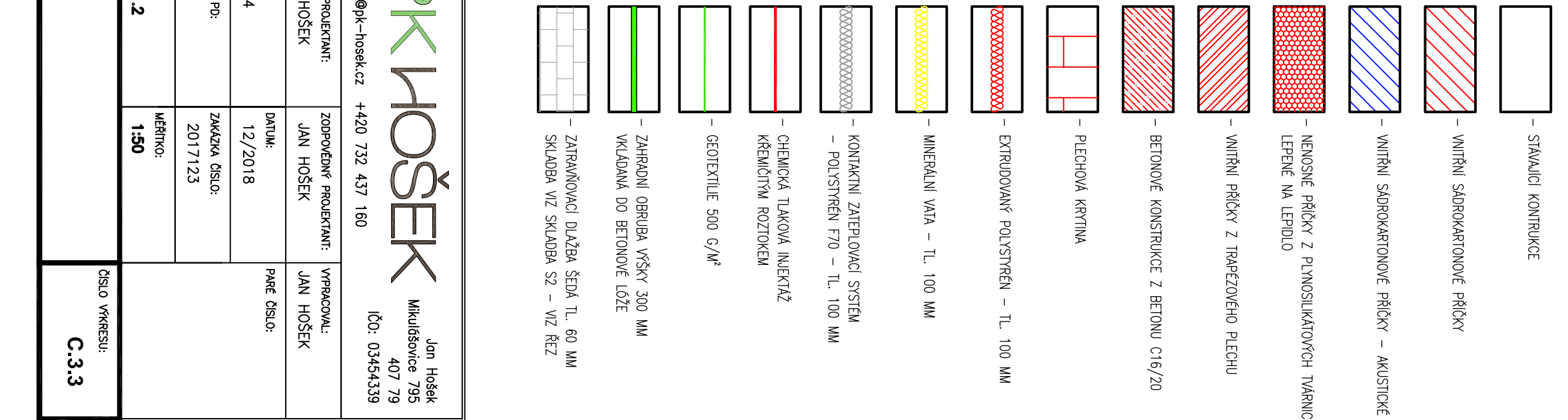
- [illegible]

POZNÁMKY

N VNP BUDE KOMPLETNĚ STRŽENÝ STÁNČÍ POCHLED

[illegible]



















LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA SKLADEB

- [illegible]

התאחדות המורים, 1997.

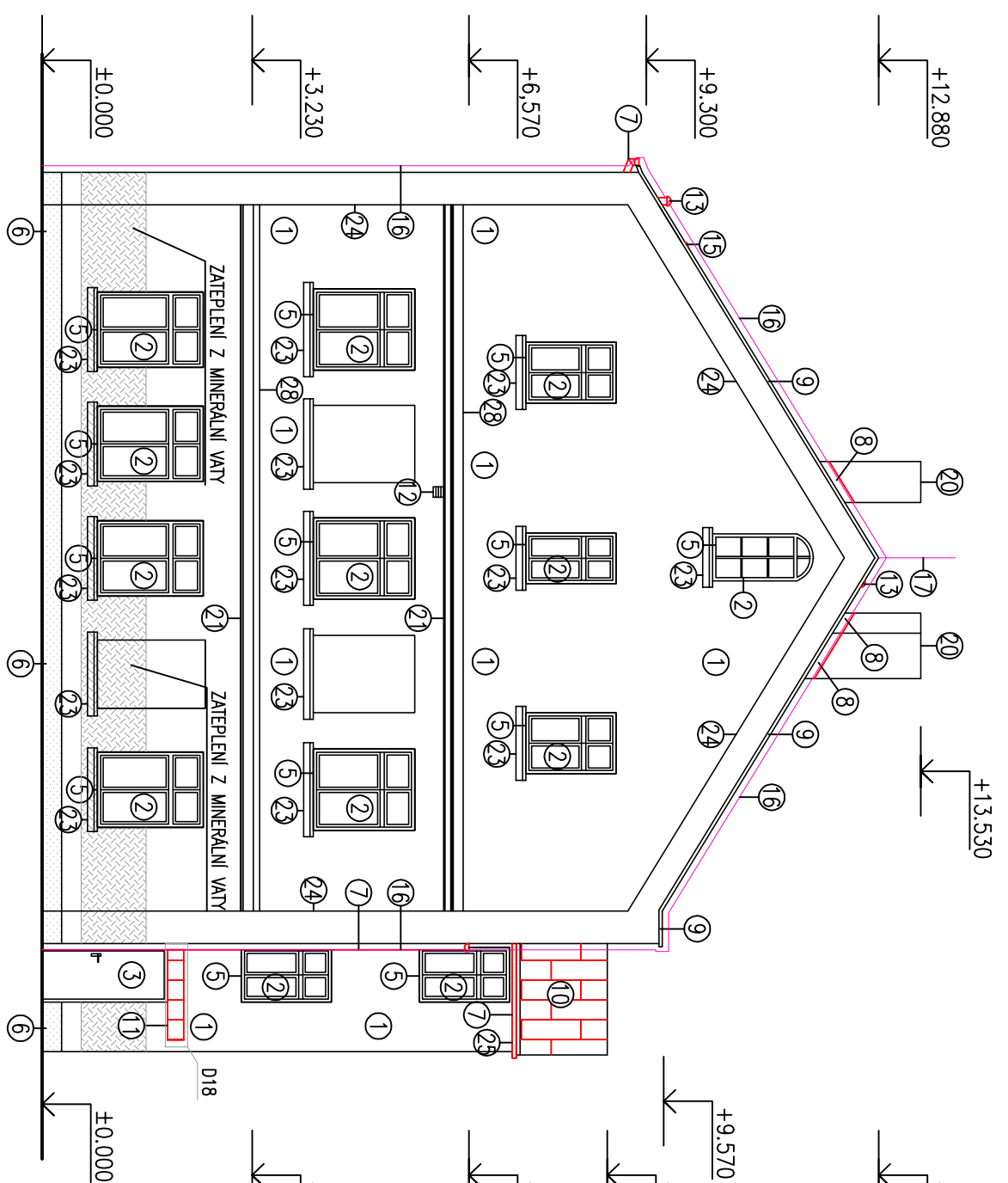
- | | |
|---|---|
|  | - statička kovanice |
|  | - statička suvošupovna folija |
|  | - statička suvošupovna folija - asfotna |
|  | - statička folija i termoizolacijska kovanica |
|  | - statička folija i termoizolacijska kovanica |
|  | - statička folija i termoizolacijska kovanica |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |
|  | - statička kovanica i statička folija |

POZNÁMKY

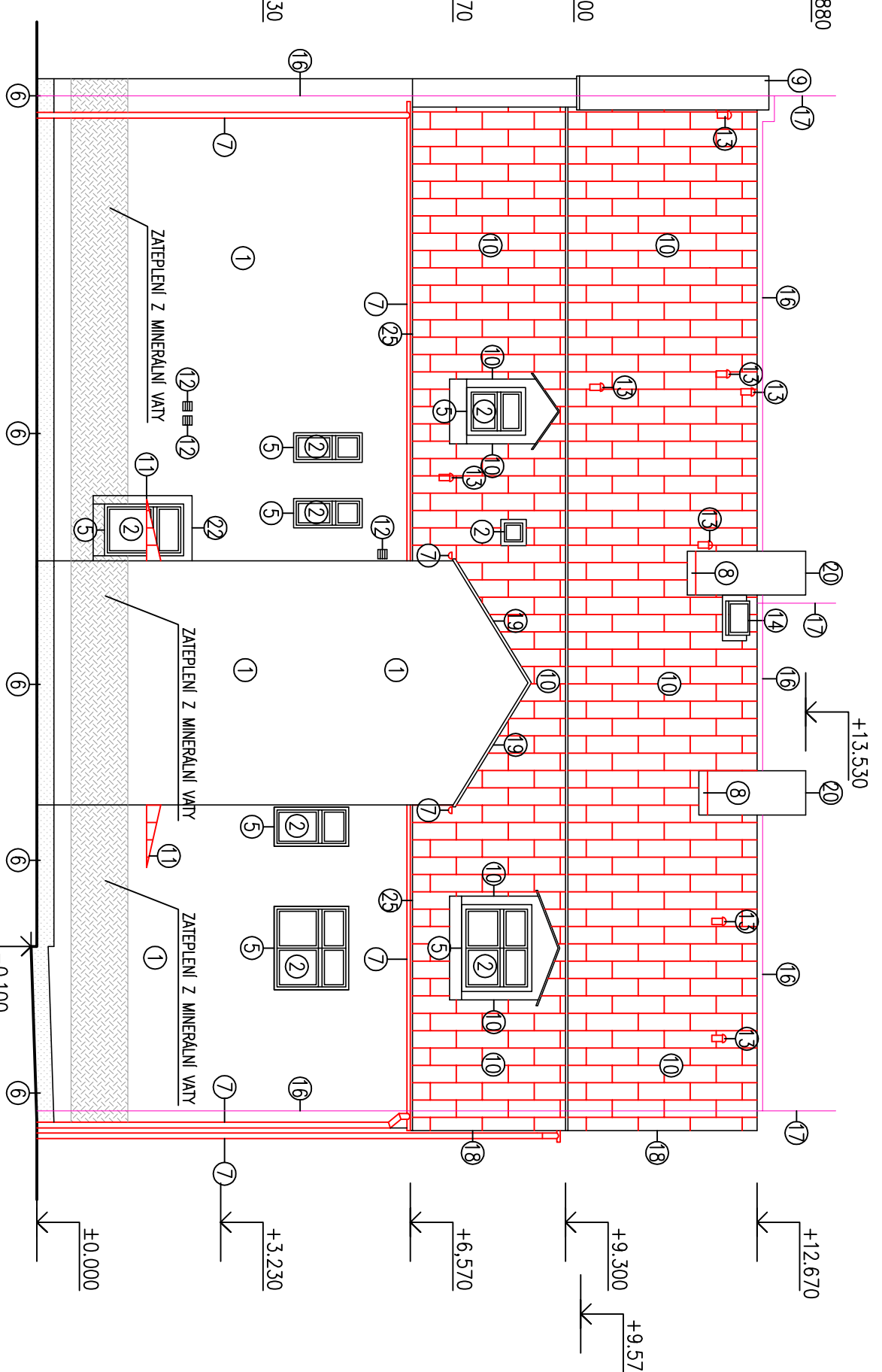
V ŽNP BUDE KOMPLETNĚ STRŽENÝ STÁVAJÍCÍ POHLED.

[illegible]

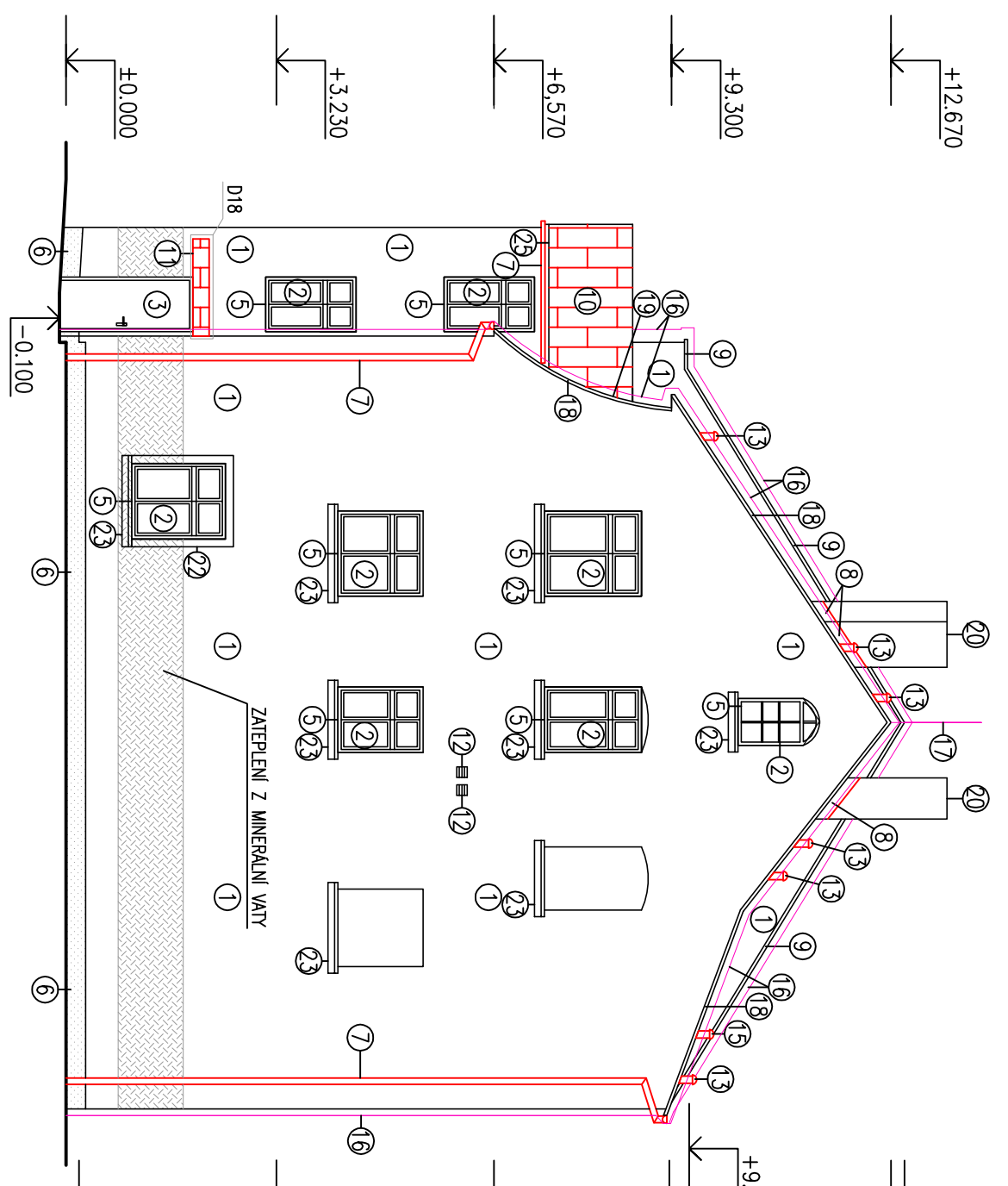
POHLED JIHOZÁPADNÍ - NOVÝ STAV



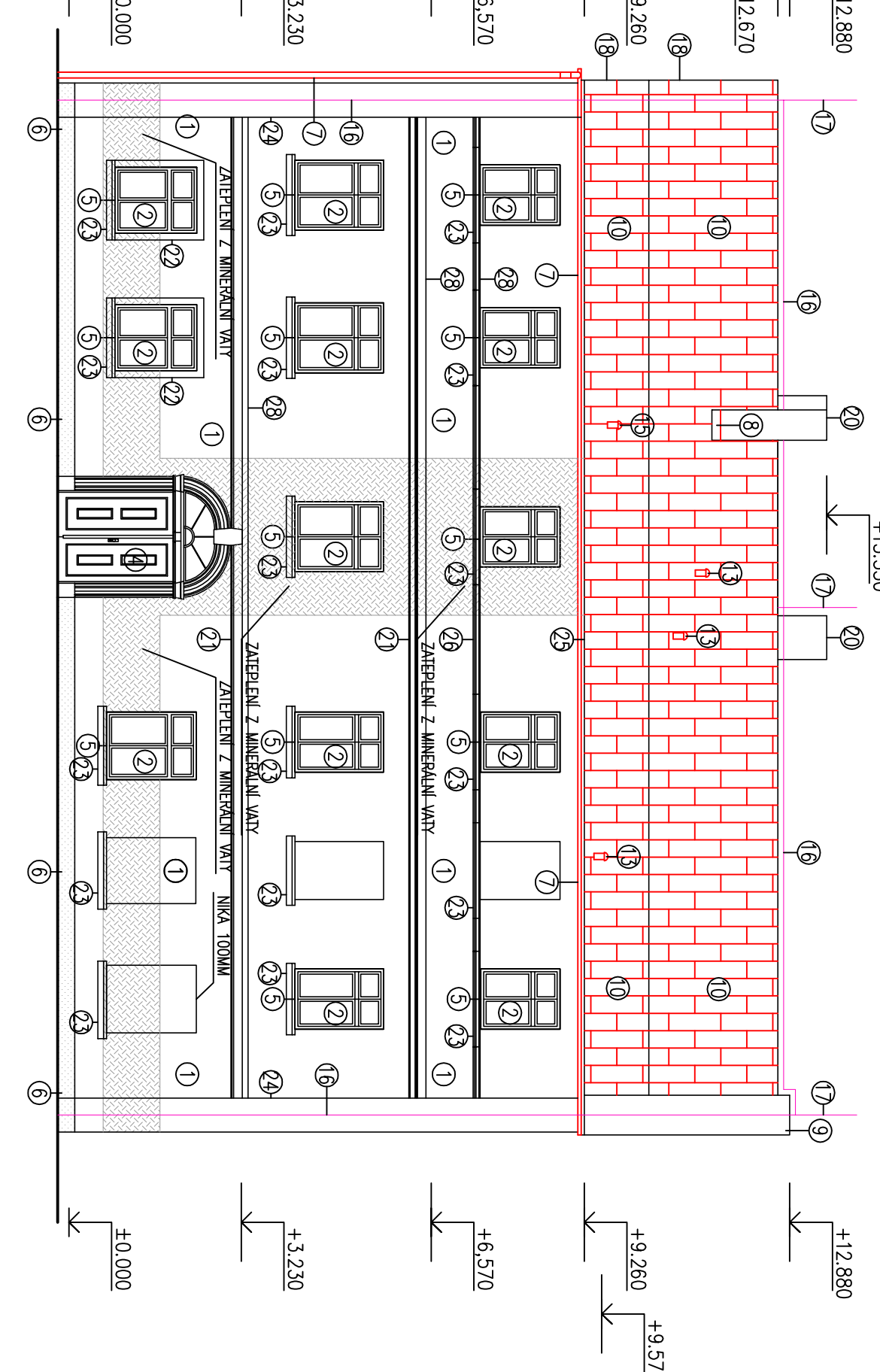
POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NOVÝ STAV



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NOVÝ STAV



POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NOVÝ STAV

[illegible][illegible][illegible]

LEGENDA POPISU

- [illegible]