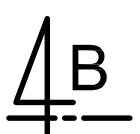


$$\frac{B'}{B}$$


Tabulka místností					
Číslo	Účelové	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Pozemkové	Úroveň [m]
0.01	CHODBA	12,88	BET. MAZANINA		2,380
0.02	CHODBA	3,30	BET. MAZANINA		2,380
0.03	KOJELNA	18,50	BET. MAZANINA		2,380
0.04	SKLAD	9,59	BET. MAZANINA		2,380
0.05	SKLAD	13,36	BET. MAZANINA		2,380
0.06	LAPACÍ ÚVOD	8,45	BET. MAZANINA		1,600
0.07	SKLAD	5,30	BET. MAZANINA		2,380
0.08	CHODBA A SKLADBA	7,14	BET. MAZANINA	KER. OBKLAD	2,380
0.09	CHODBA	8,32	BET. MAZANINA		2,380
0.10	SKLAD	13,42	BET. MAZANINA		2,380
0.11	UPOZDĚBA	13,81	BET. MAZANINA		2,380
0.12	SKLAD	18,32	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	2,380
0.13	SKLAD	18,43	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	2,380

- BOURANÉ ZDNO

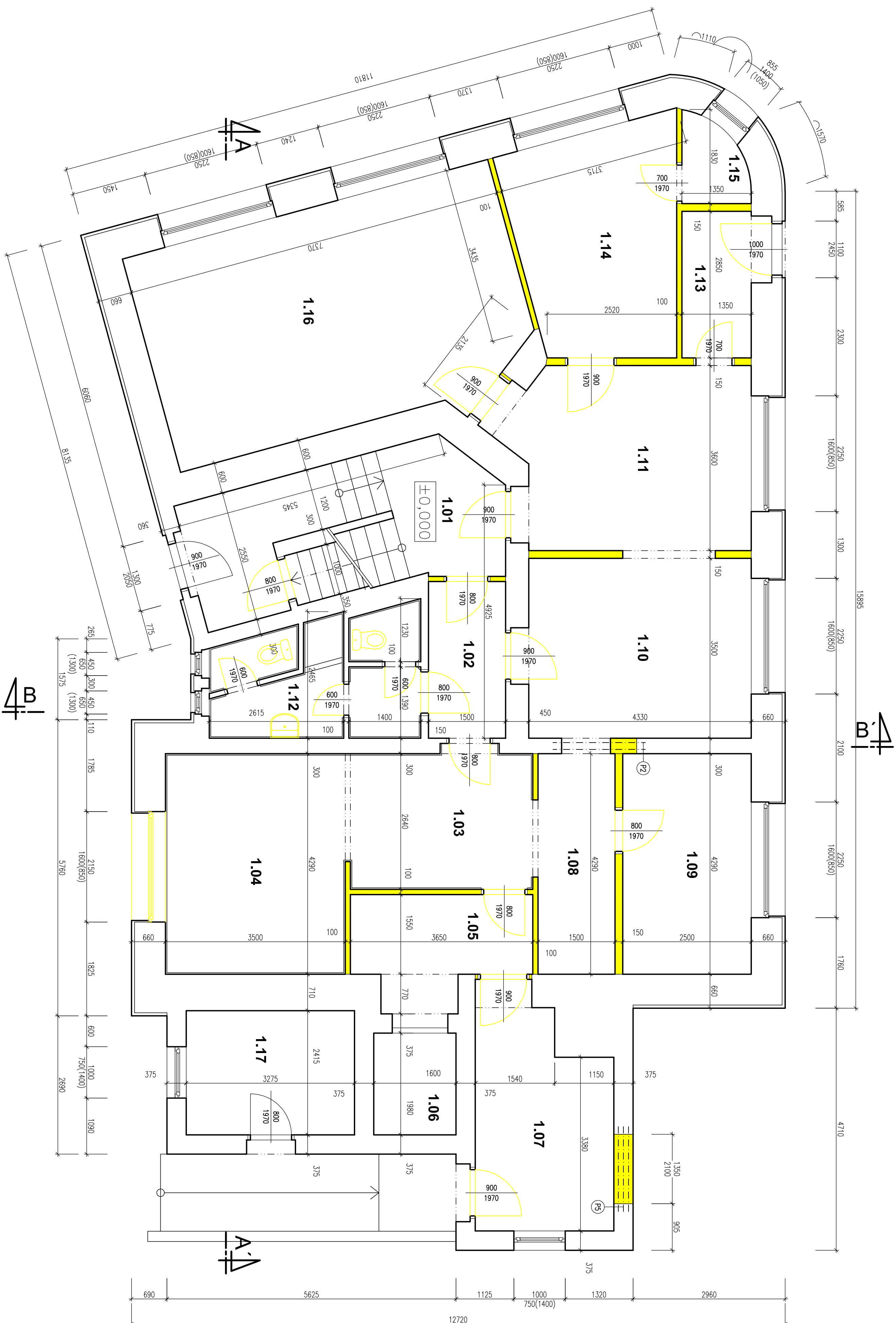
- BOURANÉ KONSTRUKCE

- BOURACÉ ZDVO
- VYBOURANÍ BETONOVÉ PODLAHY V TL. 300 MM

[illegible][illegible]



# PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností				
Číslo úseku	Plocha[m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Podstěna	Výška[m]
1.01 CHODBA	14,94	PVC		3,190
1.02 CHODBA	4,57	PVC		3,190
1.03 KUCHĚŇ	9,37	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	3,190
1.04 KUCHĚŇ	15,01	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	3,190
1.05 CHODBA	5,50	KER. DLAŽBA		3,190
1.06 VÝTAH	3,17	PVC		
1.07 SKLAD	11,21	KER. DLAŽBA		3,190
1.08 CHODBA	6,44			3,190
1.09 KUCHĚŇ	10,73	PVC		3,190
1.10 VÝDEJ JIDEL	15,16	PVC		3,190
1.11 JIDELNA	16,39	PVC		3,190
1.12 SOC ZAŘÍZENÍ ZAMĚST	8,81	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	3,190
1.13 CHODBA	5,84	PVC		3,190
1.14 KANCELÁŘ	13,61	PVC		3,190
1.15 SKLAD	11,92	PVC		3,190
1.16 ŠATNA	31,25	PVC		3,190
1.17 SKLAD	7,90	BET.MAZANINA		3,190

### Legenda

-  - BOURANÉ ZDVO  
 - BOURANÉ KONSTRUKCE

### Legenda překladi

- P2 - NOSNÝ PŘEKLAD 2X1PE 140 DL.1300 MM - 1KS

## Poznámky

- demoniují se veslelé výjimečně dlouhými, vlnitými dráhy, zatímco zadržují – vylučují si se neprobíhajícího nesebí řídký a nové olivový do smyčkových konstrukcí, které jsou zadrženy ve výšce. Při bouřlivém do smyčkových konstrukcí musí být osazené nové přetoky, aby nedošlo ke zřícení zdi či jinému poškození.
- dojde k otlakům 50 % stavěcího omláka
- odstraní se vidělné rozvody, topení, elektronické ač, rozvedení skříní, rozvody voda a kanalizace
- demonují se veslelé zatvorené přetoky
- osedají se všechny keramické obklady
- odstraní se stavěcí mílní povrch podlahy (PVC), teraco bude zachováno a ochobek bude zachováno – vysoká
- dříkly po vedení vod, kanalizace, elektronické ač, rozvody, topení, sítidproudu a VZI
- dojde ke kompletnímu odstranění VZS z polystyrenu

STAVBA		STAVBYNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP	
MÍSTO		Č.p. 214 o P.Úč. 21/1 v obci a k.ú. BOLETICE NOV URBAN	
MÍSTNOST		STAVITELNÍ MÍSTO ÚČEŇ URČOVÉ VNĚŠTÍ IV 405 38 ÚČEŇ IV	
PROJEKTOVÝ ÚČEŇ		D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVBYNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
PRÁCE		PÚDORVÝ 1.NP - BOURACÍ PRÁCE	
PRÁCE		PRÁCE	



$$B'$$


Tabuľka miestností

Tabuľka mŕmostí					
Škola	Imenno	Plocha[m <sup>2</sup> ]	Podlano	Podmno	Výška[m]
2.01	CHOĐBA	20,06	PVC		2,890
2.02	SOCIÁLNI ZÁRŽENI	8,97	KER. DIAŽBA	KER. OBKLAD	2,890
2.03	CHOĐBA	16,89	PVC		2,890
2.04	KANCELÁR	17,00	PVC	KER. OBKLAD LUNKY	2,890
2.05	VÝTAH	3,17	PVC		
2.06	KANCELÁR	17,54	PVC		2,890
2.07	VOLNOČAS. MISTNOST	34,30	PVC		2,890
2.08	VOLNOČAS. MISTNOST	31,00	PVC		2,890
2.09	KANCELÁR	27,07	PVC		2,890

## - BOURANÉ ZDVO

-  - BOUBANÉ ZOMO  
 - OOSTRANÉN PVC A DŘ. VLSTO  
 - BOUBANÉ KONSTRUKCE

- demontují se veškeré výplně otvorů vnitřních dveří včetně zórubní

- demontují se společně s jinými částmi vnitřního drátového zatrubnění konstrukcí, které jsou ozdušněny ve výšce. Před vyzkoušením se nepotřebuje měnit tlak vzduchu do menších konstrukcí, musí být rozsvíceny nové světly, aby nedošlo ke ztrátě zdi či jinému poškození. dojde v otáčině 50 % stávajícího omtah. dojde k demontáži stávající drátové podlahy v rozsahu 100%. Dříve, ke kontrole ztlavení dřevěných trámů, předpokládá se vyzkoušení cca 20% trámů (trámů podléhají nastavení a zátěbovosti výt. odstraní se viditelné rozdíly, topení, elektroinstalace vč. rozvodných škrtní, rozvody vody a kanalizace demontují se včetně zatrubnění přetlaku odstraní se všechny kempické náklady odstraní se stávající inženýrské potrubí (PVC), teraso bude zatrubněno na chodáček bude zatrubněno - vysoký drátový povrchový vů. kanalizace, elektroinstalace vč. rozvodů, topení, sítí, proudů a VZT dojde ke kompletnímu odstranění VZS z polystranu

**PKHOŠEK**  
hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160

Jan Hošek  
Mikulšovice 795  
407 79  
IČO: 03454339

**MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 v OBCI A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM**

HLAVNI PROJEKTANTI:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANTI:	VYPRACOVÁV
JAN HOŠEK	JAN HOŠEK	JAN HOŠEK

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

8x4	08/2018	
-----	---------	--

---

DÚR o DSP	2018175
-----------	---------

### D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ

D.1.1.2	1:50	
---------	------	--

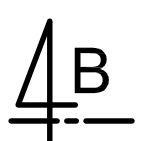
## PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE

---

---

---



$$B'$$


Tabuľka miestností

Tabulka místností					
Sto	Imeno	Plocha[m <sup>2</sup> ]	Podlano	Poznamka	Vysok[m]
3.01	CHODBA	15,60	PVC		2,870
3.02	CHODBA	4,39	PVC		2,870
3.03	WC	2,76	KER. DLAŽBA	KER. OKRAJ	2,870
3.04	SOCIJALNI ZATVORI	5,96	KER. DLAŽBA	KER. OKRAJ	2,870
3.05	CHODBA	16,89	PVC		2,870
3.06	POKOJ	17,06	PVC		2,870
3.07	VYTAH	3,17	PVC		2,870
3.08	POKOJ	18,13	PVC		2,870
3.09	KANCELAR	16,55	PVC		2,870
3.10	KANCELAR	39,09	PVC		2,870
3.11	CHODBA	4,14	PVC		2,870
3.12	KANCELAR	12,81	PVC		2,870
3.13	KANCELAR	18,38	PVC		2,870

Legenda

-  - BOJENÉ ZDVO  
 - OSTRANĚNÝ PVC A DR. VLSTO  
 - BOJENÉ KONSTRUKCE

## Poznámky

- demontují se předtím, když dojde k uvolnění drátů, zatímco zůstávají –  
vypouští se neopletené nerezavé rýčky a nové olivky do nových konstrukcí, které jsou zadrženy ve výřezu.  
– boudami do nových konstrukcí musí být osazeny nové pletky, aby nedošlo ke zřícení zdi či inflexi poskosení;  
– dojde k uvolnění 50 % stávkových omlák –  
– dojde k demontáži stávkové drátové podlahy v rozsahu 1200x600.  
– se vymění cca 20% zbylých tříd nových podlah nastavení a zátěžových tříd.  
– odstraní se viditelné rozvody topení, elektroinstalace vč. rozvodných šafů, rozvody vody a kanalizace  
– odstraní se všechny rozvody potrubí, elektroinstalace  
– osadí se všechny nové kabely  
– odstraní se stávající náhlní povrch podlahy (PVC), tercio bude zachováno na chodcích bude zachováno – vysoký  
drážky pod vedení vod, kanalizace, elektroinstalace vč. rozvadočů, topení, sítí, proudů a VZT  
– dojde ke kompletnímu odstranění VZS z polypropylu

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE  
SO.01 - REKONSTRUKCE  
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP

**PKHOŠEK**  
Ján Hošek  
Mikulšovice 795  
407 79  
IČO: 03454339  
hošek@pk-hosek.cz +420 737 437 160

MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 v OBCI A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM

JAN HOŠEK	JAN HOŠEK	JAN HOŠEK
HILAVNI PROJEKCIANI:	ZODPOVEDNI PROJEKCIANI:	VITRACIOVAL

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN  
MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5

FORMAT:	DATE:	PART CUSTO
8x44	08/2018	

PROJEKTOVÁ ČASŤ:  
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ

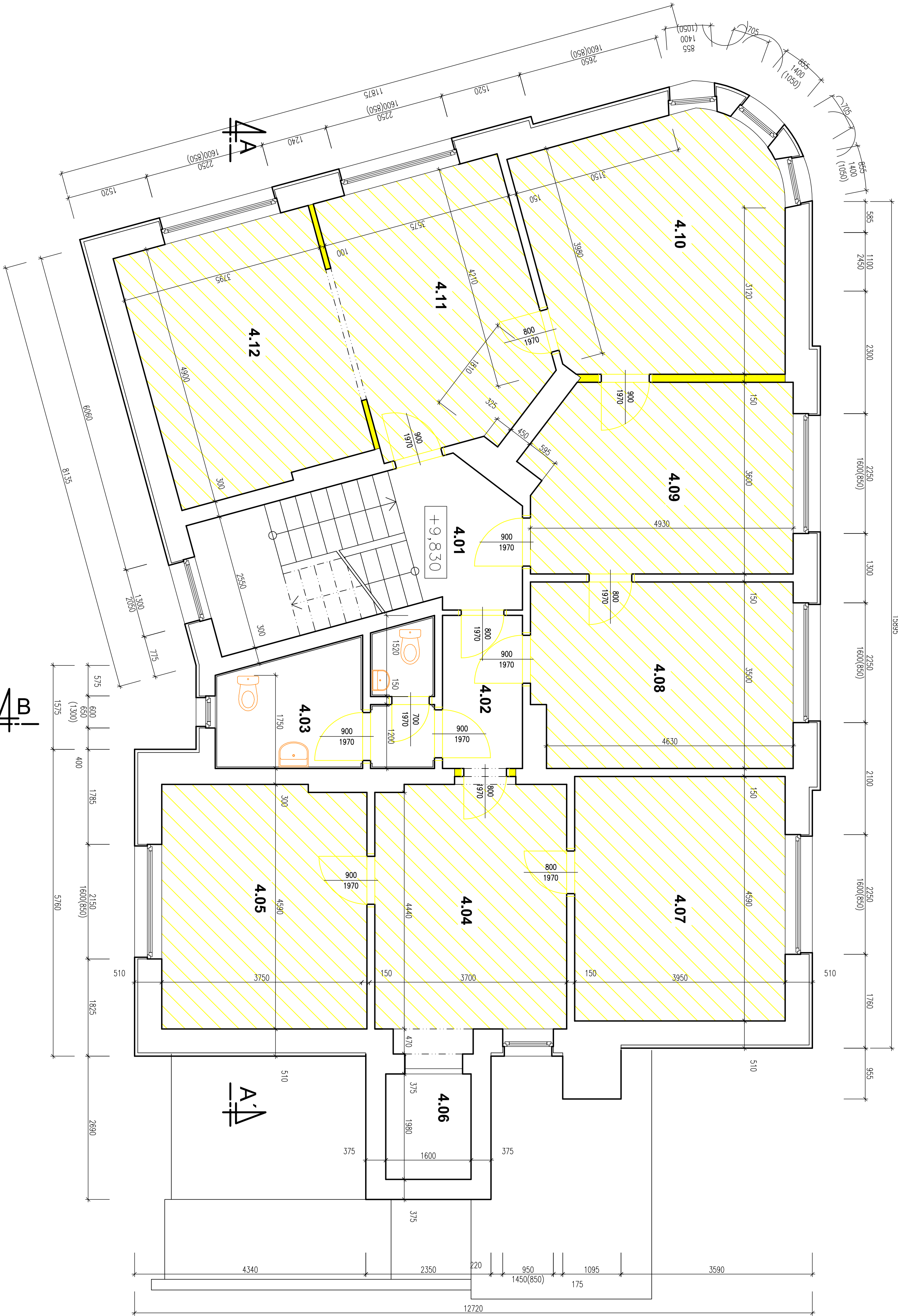
CÁST:	MÉRITO:	
D.1.1.2	1:50	

### PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE

**B.**



PŮDORYS 4.NP – BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností			
Číslo	Účel	Plocha[m <sup>2</sup> ]	Poznam
4.01	CHODBA	15,60	PVC
4.02	CHODBA	4,31	PVC
4.03	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	9,19	KER. DLAŽBA
4.04	CHODBA	16,44	PVC
4.05	POKOU	17,50	PVC
4.06	VÝTAH	3,17	PVC
4.07	POKOU	18,13	PVC
4.08	POKOU	16,90	PVC
4.09	POKOU	17,27	PVC
4.10	KANCELAR	21,47	PVC
4.11	DENNÍ MÍSTNOST	17,67	PVC
4.12	DENNÍ MÍSTNOST	18,34	PVC

Legenda

	- BOURACÍ ŽIVO
	- OSTRÁNĚNÍ PVC A LR, M150
	- BOURACÍ KONSTRUKCE

Poznámky

- demonují se veškeré výplně otvorů vnitřních dveří včetně zdvojení
- vybourají se neopětelné nenosné příčky a nové otvory do výkresu. Před bouráním do nosných konstrukcí musí být osazeny nové překlady, aby nedošlo ke zřícení zdí či jinému poškození.
- dojde k otlukům 50 % stávajících omlék
- dojde k demontáži stávající dřevěné podlahy v rozsahu 100%. Dojde ke kontrole zbytků dřevěných trámů, předpokládá se vyřazení cca 20% zbytků tránu pomocí nastavení a zabíhových tyčí.
- odstraní se viditelné rozsovy, topení, elektrorozvaděč vč. rozvodných skříní, rozvodů vody o kornizaci
- odstraní se všechny keramické obklady
- odstraní se stávající třítky povrch podlahy (PVC), teraco bude zachováno na chodbách bude zachováno. - vyskojí drátky pro vedení vody, kanalizace, elektroinstalace vč. rozvaděčů, topení, sítěprůdu o VZT
- dojde ke kompletnímu odstranění KZS z polystyrenu

STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE

SO 01 - REKONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP

PRKHOŠEK

Jan Hošek

Wladislaw 795

407 79

ICO: 0245439

MIRO: Č.p. 214 a P.P.Č. 212/1 v areálu K.Č. BOLETICE NAD LUBOU

INVESTOR: STAVBAŘNÍ MĚSTO DĚČÍN

405 58 DĚČÍN IV

AKTIVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK

RESPONSIVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK

FRMANT: 8444

DATA: 08/2018

STAVBA: ZÁKLADNÍ

DOŘ: 0 D.P.P.

2018175

ČÍSLO: D.1.1.2

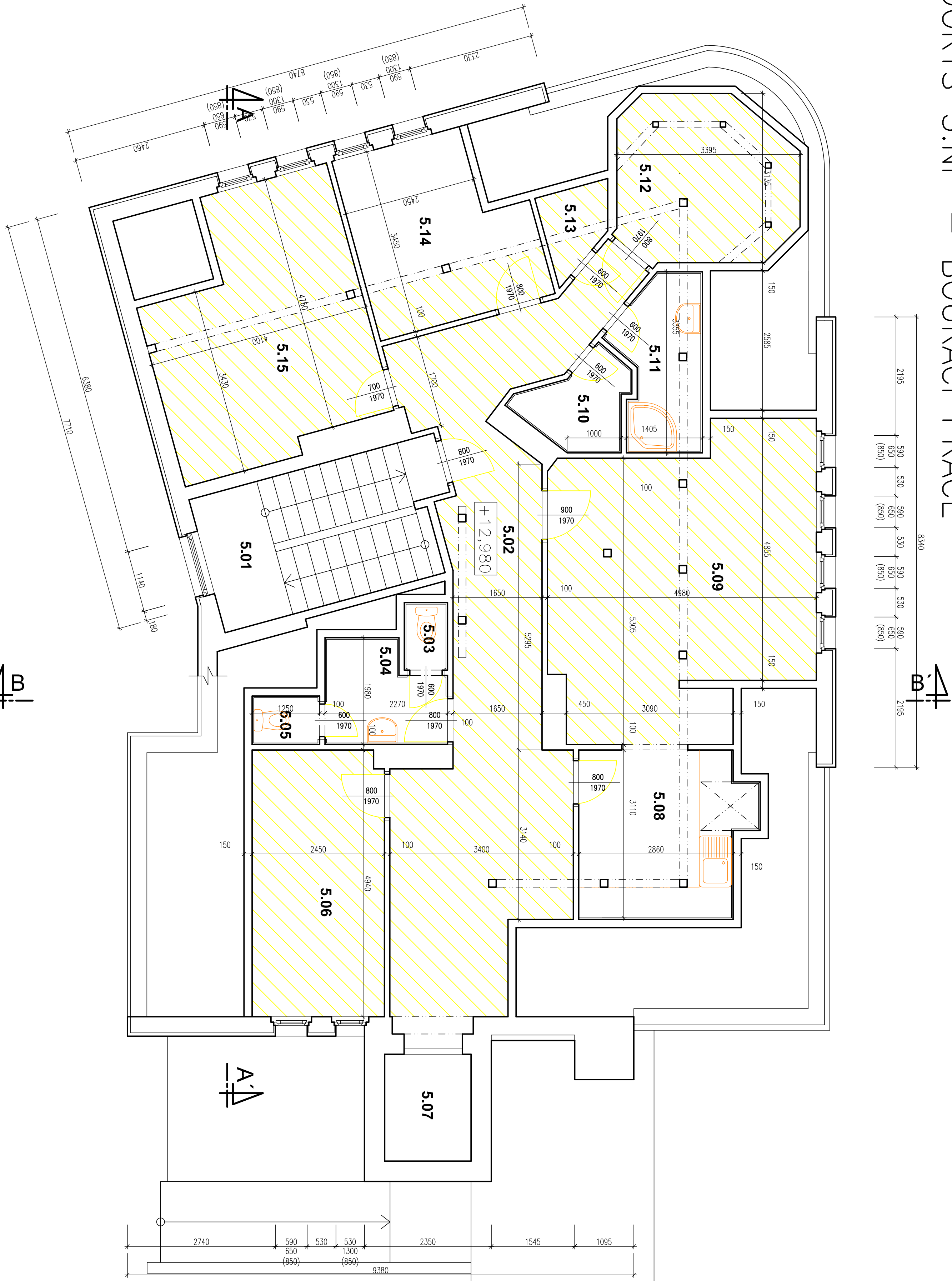
1.50

PROJEKTANT: D.1.1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ČÍSLO: B.2.5



PŮDORYS 5.NP – BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha[m²]	Podlaha	Pozemní	Výška[m]
5.01	SCHODISTE	11,27	PVC		
5.02	CHODBA	31,73	LAMINO		2,450
5.03	WC	1,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	1,300
5.04	PŘESIN	3,86	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	1,300
5.05	WC	1,13	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	1,300
5.06	POKOJ	12,03	PVC		2,450
5.07	VÝTAH	3,17	PVC		2,450
5.08	KUCHYNKA	9,43	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	1,450
5.09	OBÝVACÍ POKOJ	25,40	LAMINO		2,450
5.10	SPOUŠŤ	2,75	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	2,450
5.11	KOUPELNA	4,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	1,450
5.12	SKLAD	9,53	PVC		2,450
5.13	SKLAD	1,85	PVC		1,450
5.14	POKOJ	10,07	PVC		1,150
5.15	POKOJ	17,45	PVC		1,000

Legenda

- DEMONTUJÍ SE STÁVAJÍCÍ DVĚŘE
- OSTATNÍMÍ FINAŁNÍM POMOCÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE SO 01 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP		PRŮJEM PRŮJEM PRŮJEM		PRŮJEM PRŮJEM PRŮJEM	
MÍSTO: Č.p. 214 a P.P.Č. 212/1 v areálu K.O. BOLETICE NAD ÚHEM		PRŮJEM PRŮJEM PRŮJEM		PRŮJEM PRŮJEM PRŮJEM	
INVESTOR: STAVITELNÍ ÚSTAV 405 58 ÚHEM IV		PRŮJEM PRŮJEM PRŮJEM		PRŮJEM PRŮJEM PRŮJEM	
PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNIČKÉ ŘEŠENÍ		PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1.2		PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1.2	
PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1.2		PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1.2		PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1.2	
PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1.2		PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1.2		PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1.2	

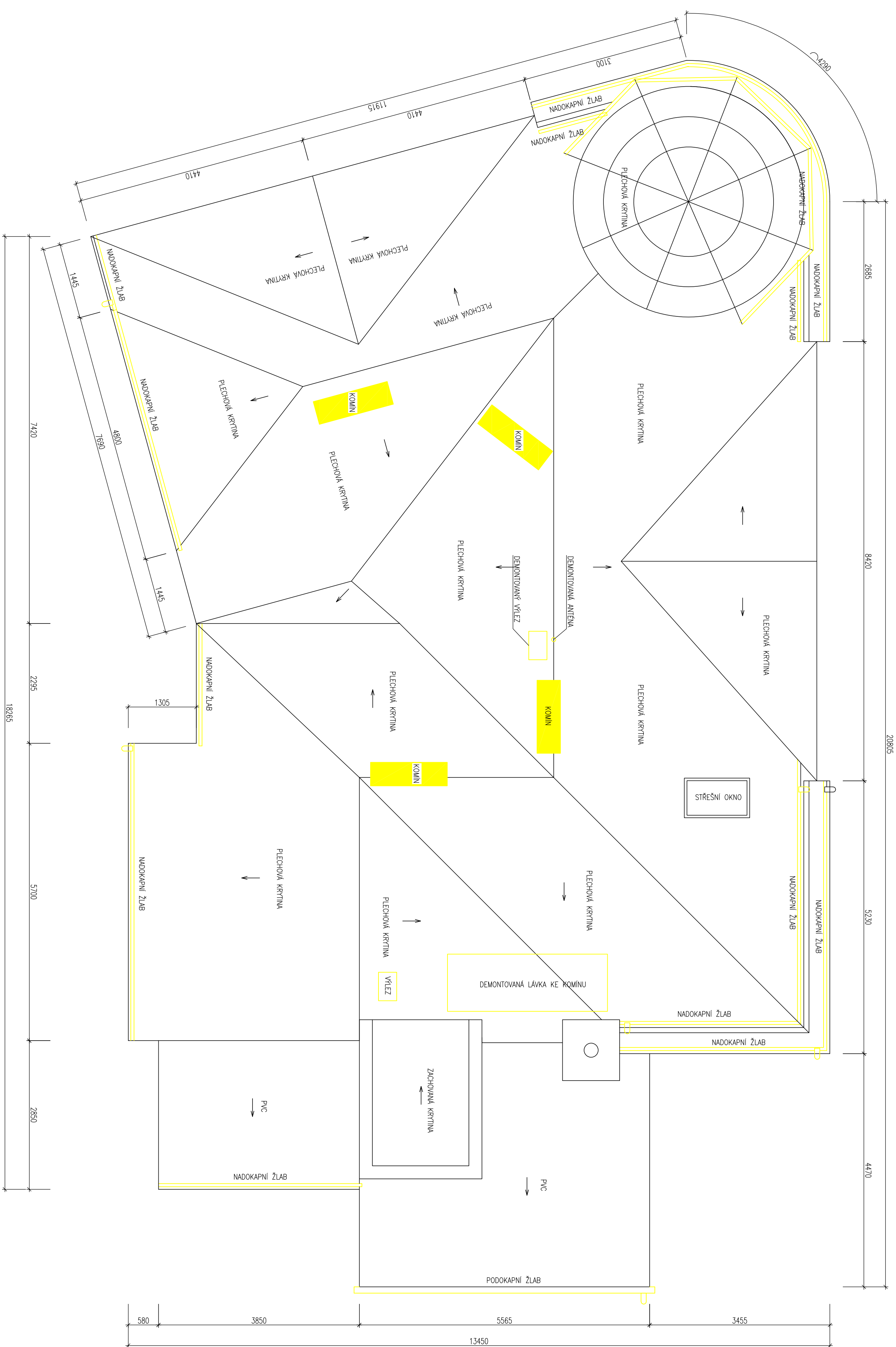
PŮDORYS 5.NP – BOURACÍ PRÁCE

PRŮJEMOVÝ ÚSTAV: D.1.1.2

B.2.6



# PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE



### Legenda

- UBOURANÍ KOMINU POD STŘEŠNÍ ROVINU
- DEMONTÁŽNÍ KONSTRUKCE NAPŘ. ŽLABY, SVOZY  
ANTÉNA, STŘEŠNÍ VÝLEZY, LÁMKA KE KOMINU APOD.

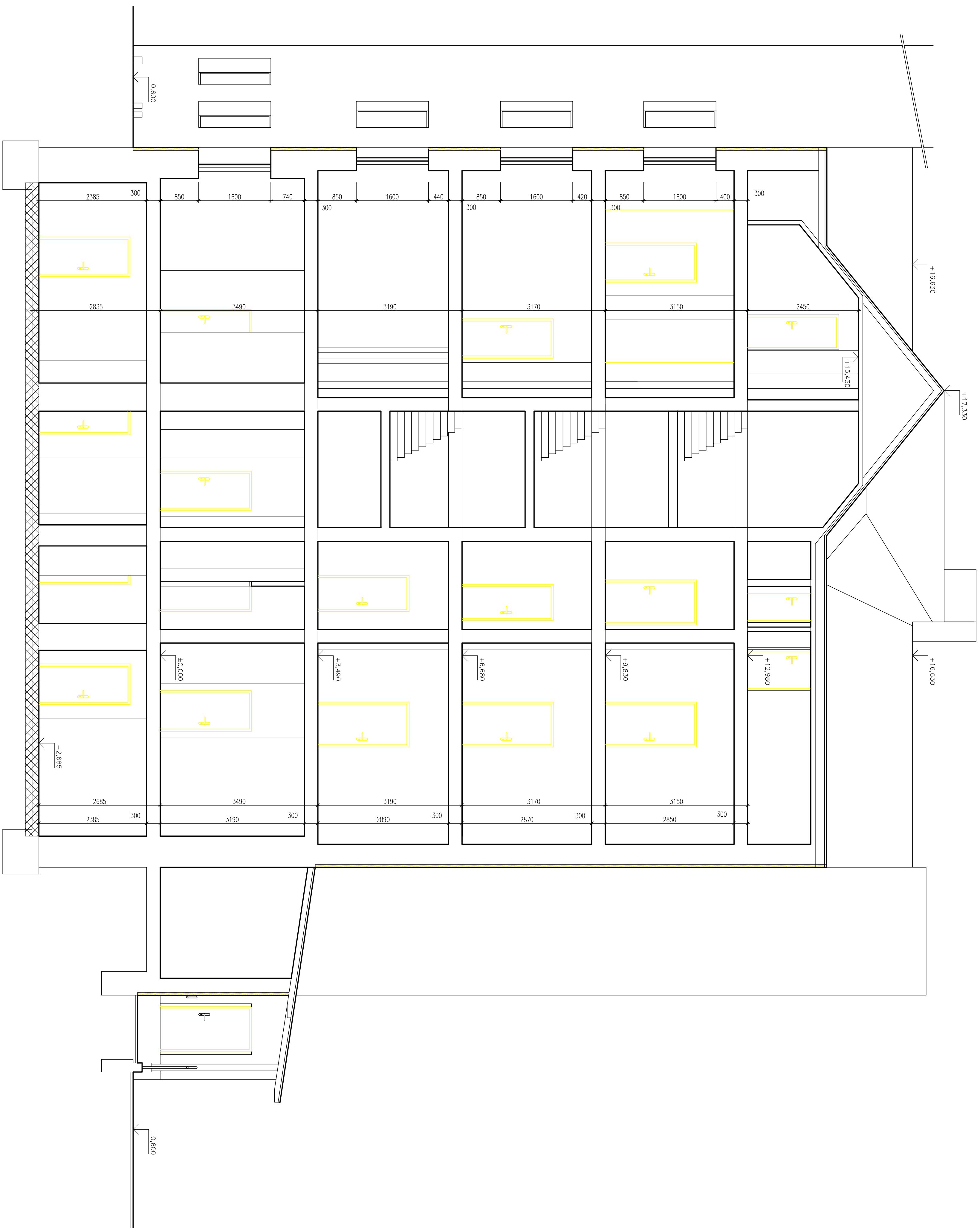
## Poznámky

- demontuje se kolektář skříní střešní krytiny, ležící se o krytinu plechovou z PVC. Demontáž bude vše zřetelně vyfotografováno, aby bylo možné ověřit, že se jedná o plechovou krytinu, která je v souladu s požadavky na krytinu z PVC. Demontáž bude provedena v 100% demontážní četnosti bezhran. – dojde k lokálnímu opotřebení krovu, v předpokládané přípravě nedbu možné provést rozsáhlejší opravy z důvodu, že objekt je vyřazen a není možno klesly náklady přestavby. – střešní látky se komunu budou nahradit. – ošetření střešní výjezy budou dodány nové a nezapomenout. Všechny klempířské prvky budou nové.





[illegible]



## RĚZ A-A'



### Legenda

- |   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
|  | — BOJIPNÉ ŽIVOTI                     |  | — BOJIPNÉ KONSTRUKCIE                                  |
|  | — VÝBOJNÁ BETONOVÁ PODLAHA TL. 30 MM |  | — DEMONÁŽ ZÁVEREČNOCIO SYSTÉMU TL. 60 MM Z POLYSTYRENU |

## Poznámky

- děrnými se rozpadlé vyplně otvorů  
– vybudují se neopletené hroty příčky a nové otvory do nesných konstrukcí, které jsou osazeny ve výkřes. Před  
budováním do nových konstrukcí musí být osazené nové otvory, aby nedošlo ke zřícení záti či jinému poškození.  
– dojde k otvádnou 50 % stávající omítky, ve 1/4rt a 1/4rt a 100 % v 1/4rt  
– vybudují se nové rozvodné přeměny ke přímých kót, budou naměřeny na zpeřl, rozvedeš a vletných rozvod  
– vodí, konkrétně a vyřadí  
– odstraní se všechny keramické obklady  
– odstraní se stávající dílné povrch podlahy (PVC), dílčp, soustava se odstraní i stávající dřevěné výpl, které se  
nastaví až po PVC. Dle plánů, ka k vyřadí cca 300, podlahbín se zříví a kromíroují se zříví úrdn (gádroplad) se 20%  
výměny výpl stropních trámů  
– vybudu se tělovatá podlaha v suterénu po zříví nové slaboty v tl. 300 mm  
– vybudu se 100% demontáž plechové křtiny a dřevěného obkladu. Dle ka k vyřadí 40% stávajícího dřevěného obkladu  
(grobělná pouze kontrola vletných ploch krovu, to je ka 10%. Ostatní částí jsou zříví a kromíroují se zříví úrdn (gádroplad) se 20%




[illegible]



## REN B-B'



### Legenda

- |   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
|  | BOURACÉ ZEMO                        |  | BOURACÉ KONSTRUKCE                       |
|  | VÝBUROVÁ BETONOVÁ POUZDRA TL. 30 MM |  | DEMONTÁŽ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 60 MM |
|   |                                     |  | Z POKRYTÍ                                |

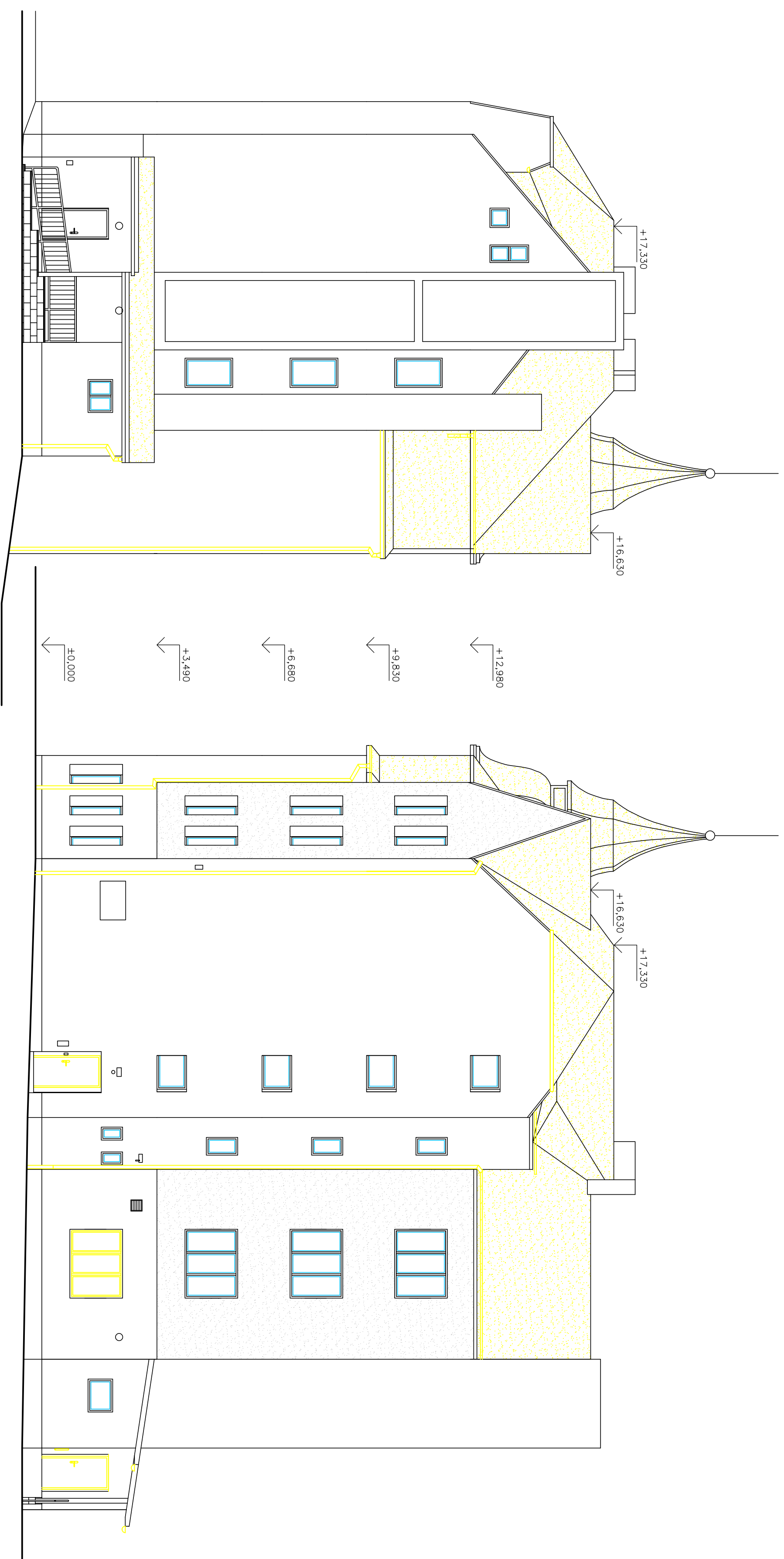
## Poznámky

- demolují se rozestěpné výškové útvary  
- vyloučení se neopětované menší přírůky a nové útvary do nových konstrukcí; které jsou součástí ve výřezu. Před  
bouduem do nových konstrukcí musí být součástí nové přístavby, aby nedošlo ke zřícení či jejímu posunutí  
- díle a vzhledu 50 % stávající omítky ve 140 m a 110 m a 100 m v 110 m  
- demolují se všechny zatvorné přeměny ke přímých křivkám budou nově nastaveny no zpeřl, rozostředí a viditelných rozostředí  
- odstraní se všechny keramické obklady  
- odstraní se stávající podlahy povrchu polohy (PVC), dlažby. Součástí se odstraní i stávající dřevěné výšky, které se  
nastaví na 50 %. Dle díle, kde k výšce 100 % podlahových částí odstraní se zřítí tvorně (přepokladu se 20 %  
výšiny zřítí, stropních prvků)  
- výbory se betónové podlahy v suterénu pro zřítí nové stěny v li. 300 mm  
- provede se 100% keramické plešivě křivky a dřevo obložení. Díle k výšce 40 % stávajícího dřevěného křivky  
- (pročesá se 100% keramické plešivě křivky v rohu, to je po 100%. Ostatní části jsou zřítí a celé využijí křivky obložit)  
- (pročesá pouze keramické viditelných křivky v rohu, to je po 100%. Ostatní části jsou zřítí a celé využijí křivky obložit)

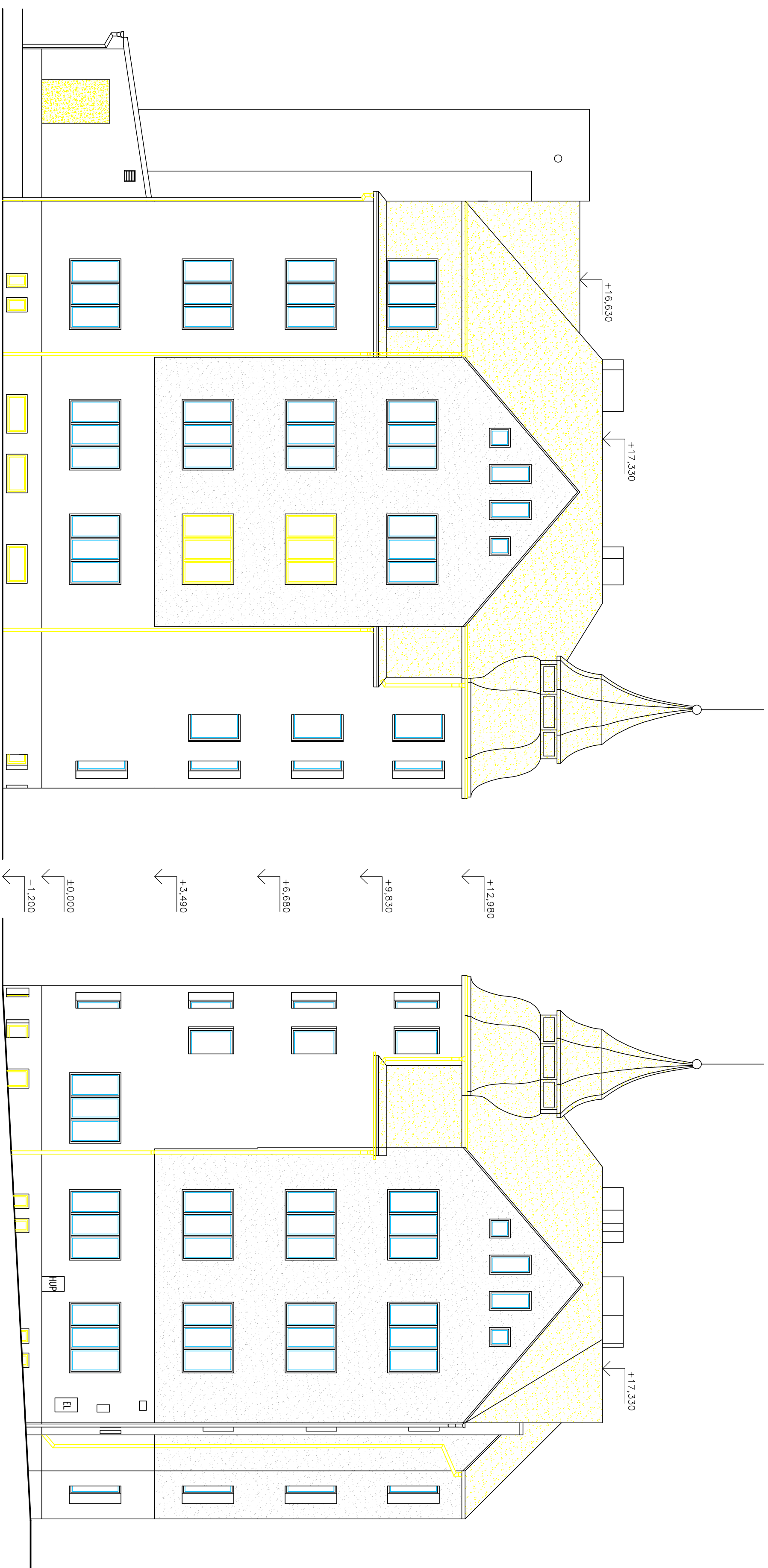
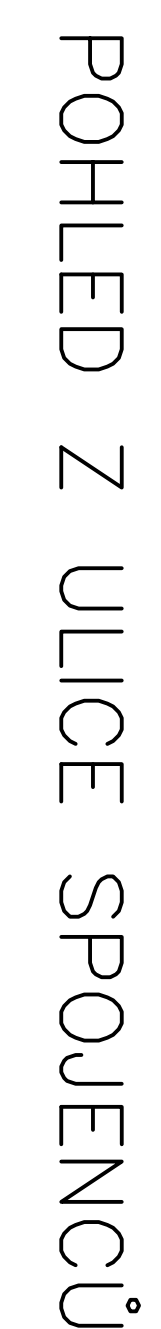
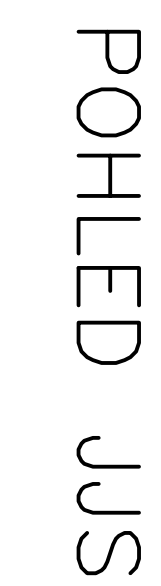
[illegible]



## POHLED SV



## POHLED WJ



### Legenda

- 
 - DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY
- 
 - BOURANÉ ZDIVO
- 
 - BOURANÉ KONSTRUKCE

## Poznámky

- demontujú sa ozonové výplne okien
- demontujú sa stĺbovici VZS na celom objekte DOZP. Ze súlu se odstráni stĺbovici omietková omietka se pod odstránením VZS kompletne odstráni tlakovou vodou. Povedu se otluky poskočených častí v rozsahu cca 25%
- demontuje sa všetké ozonizované na fasáde
- vylomú se všetky ozonizované na fasáde
- demontujú sa kompletne od stĺbov stĺbových krytina vč. betónu v rozsahu 100%
- odstráni se všetké stopy z želez v rúdu
- demontujú sa všetké veľké osvetlení, celule, vlnitici mřížky apod na fasáde
- demontuje se stĺbovici hromosvod

STAVBA:	STAVEBNÍ ÚPRAVA DOZP BOLETICE SO.01 - REKONSTRUČE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP
PROJEKT:	Č.p. a P.č.Č. 212/1 v. OBČI A K.O. BOLETICE MOJ LADNÍ
INVESTOR:	STATISTIKAI MĚSTO BOŽEN MÚROVE MAJŠTÍ 1175/5 405 38 BOŽEN IV
PROJEKTOVÝ ÚČETÍ	0.11 ARCHITETONICKÉ A STAVENÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
POSLEDY:	POSLÉDY - BOURACÍ PRÁČE
PROJEKT:	

PK HOŠEK			
Investiční - hošek.cz +420 732 437 160			
HLAVNÍ PROJEKTOVÝ:	ZODPOVÍDĚL PROJEKT:	VYPRACOVÁ:	
JAN HOŠEK	JAN HOŠEK	JAN HOŠEK	
RODINNÝ:	DATUM:	PRAC. ČÍSLO:	
8x44	09/2018		
STAVBA PR.	ZAKAZKA ČÍSLO:		
DOŘ. a DSP	2018175		
ČASŤ:	MĚŘÍTKO:		
0.1.12	1:100		

JAN HOŠEK Mauldovce 795 407 79 IČO: 03454339	
ČÍSLO VÝKRESU:	D.2.1