









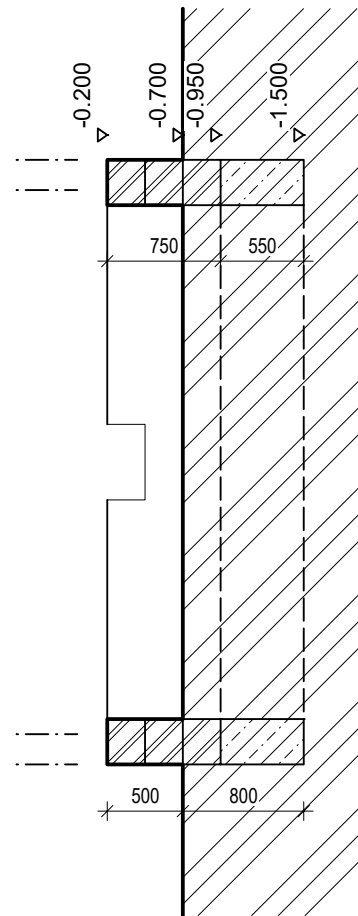
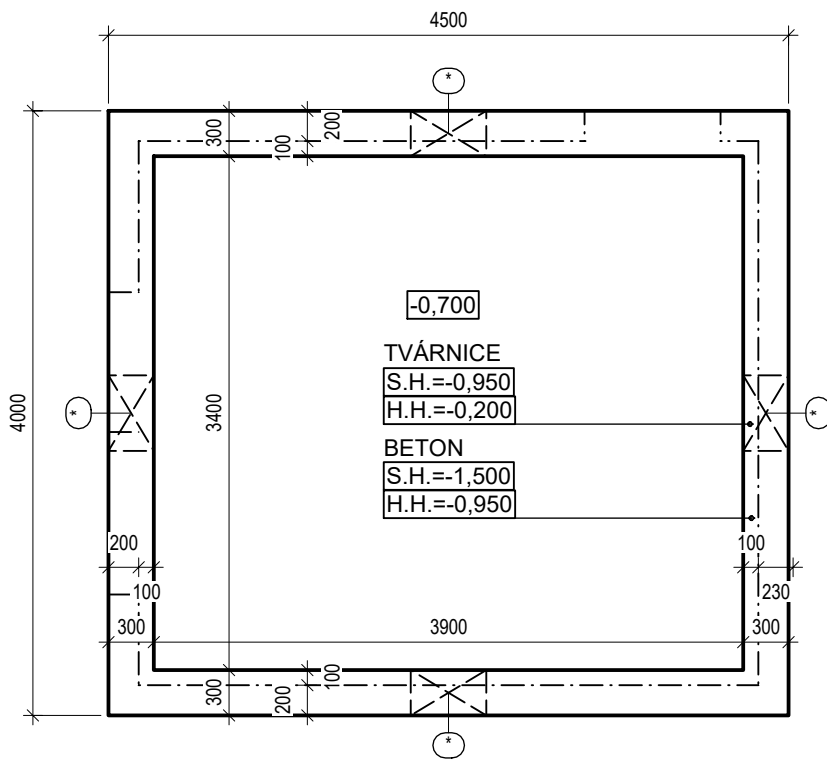
VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUCÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
SITUAČNÍ PLÁNY		MÉRITKO 1:5000	DATUM 5/2018
ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		ČÍSLO VÝKRESU	P.1.1



LEGENDA OBJEKTŮ



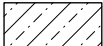
-  OBJEKT I.a)
-  OBJEKT I.b)
-  OBJEKT I.c)
-  OBJEKT II.
-  OBJEKT III.
-  OBJEKT U
- HYGIENA + VÁŘENÍ + JÍDELNA
- SCHODIŠTĚ DO 2.NP
-  OBJEKT U
- VÁŘENÍ + JÍDELNA
-  OBJEKT U
- OBČANSKÁ VYBAVENOST

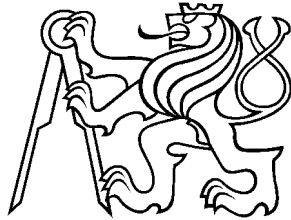
VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
<p>NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SYRIE</p>			
<p>SITUAČNÍ PLÁNY</p> <p>SITUACE</p>		<p>ČÍSLO VÝKRESU P.1.2</p>	

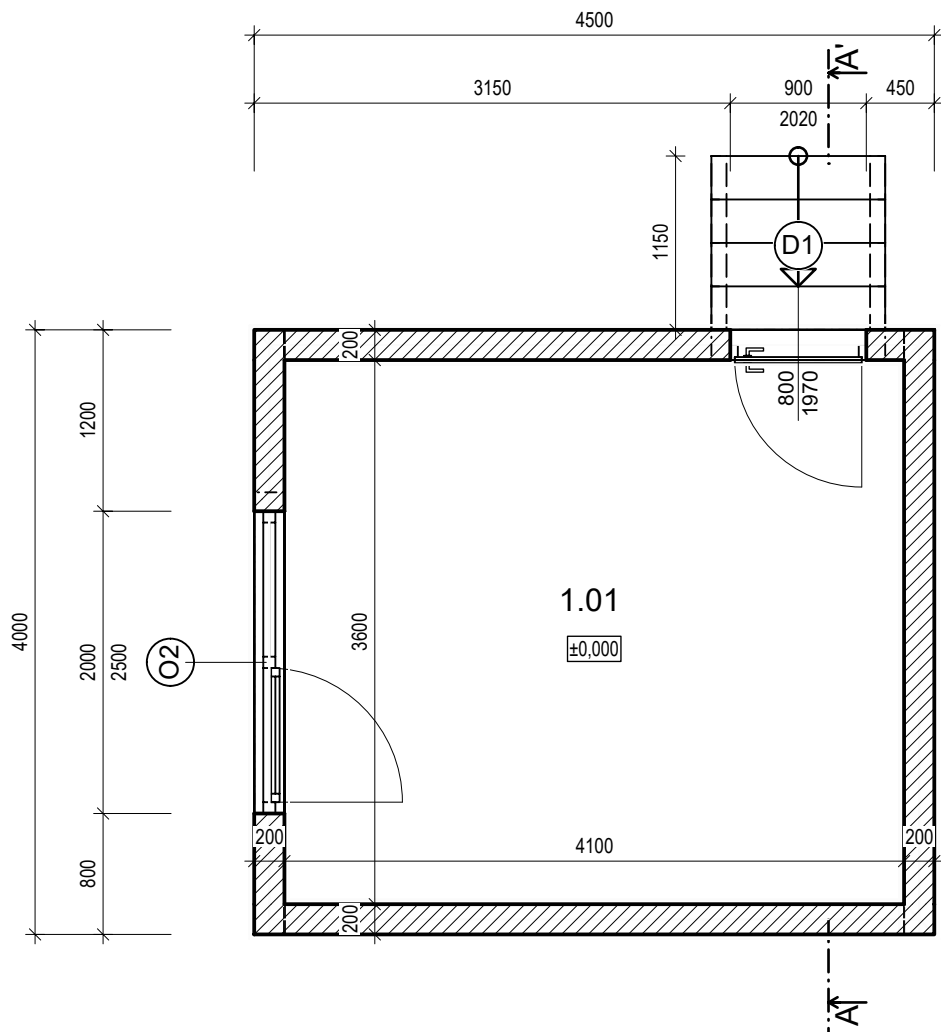


⊛ - VYNECHÁNÍ TVÁRNICE V POSLEDNÍ ŘADĚ PRO ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADU

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 300 mm
-  ZÁKLADOVÝ BETON C16/20

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUCÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.a)		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018
ZÁKLADY		P.2.1	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

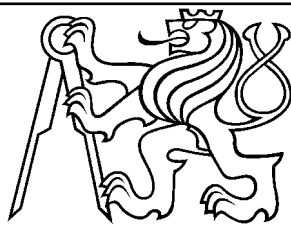
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	POKOJ	14.76	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA

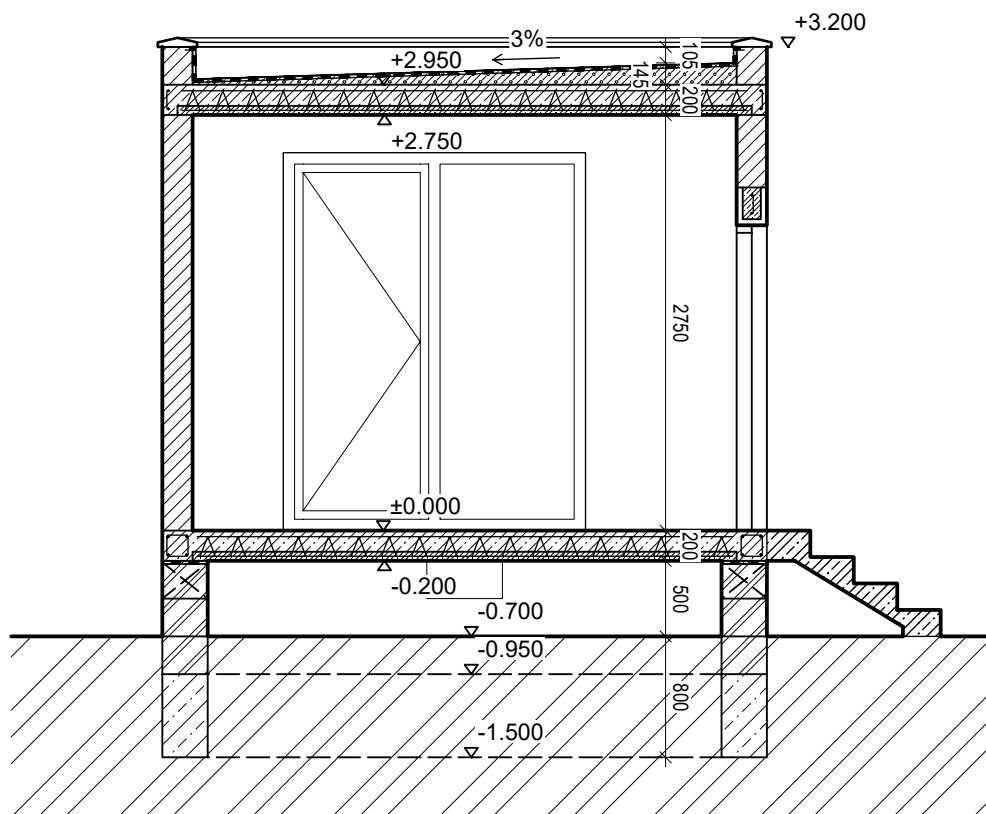
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 22.58

±0,000 = 0,7 m NAD Ú.T.






LEGENDA MATERIÁLŮ


 ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl. - 200 mm

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.a)		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018
PŮDORYS		P.2.2	

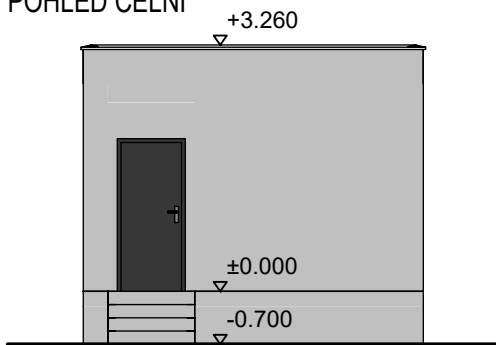


LEGENDA MATERIÁLŮ

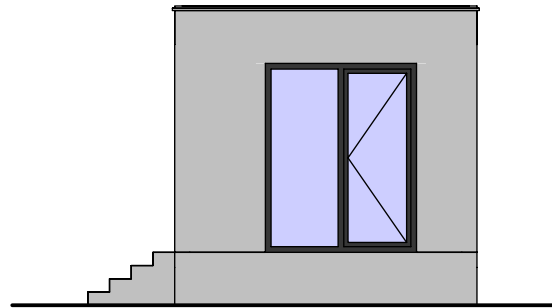
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 300 mm
-  ZÁKLADOVÝ BETON C16/20
-  ŽELEZOBETON C20/25
-  LEHČENÝ BETON

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUCÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.	
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE		
OBJEKT I.a)	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018
ŘEZ A-A'		ČÍSLO VÝKRESU P.2.3

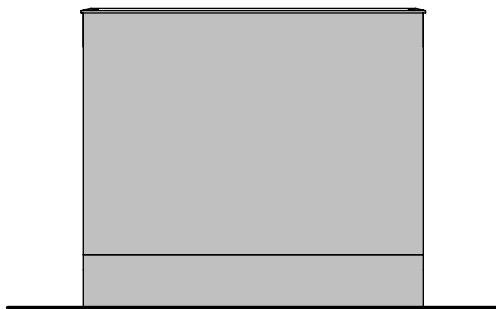
POHLED ČELNÍ



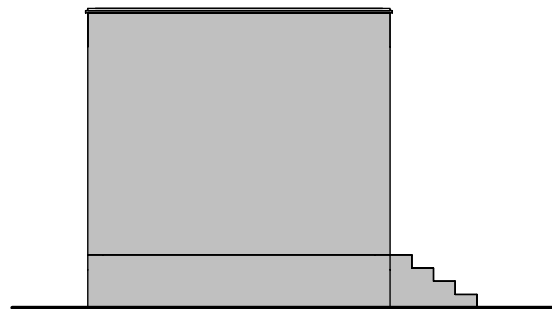
POHLED PRAVÝ

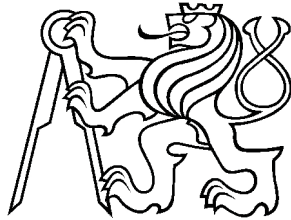


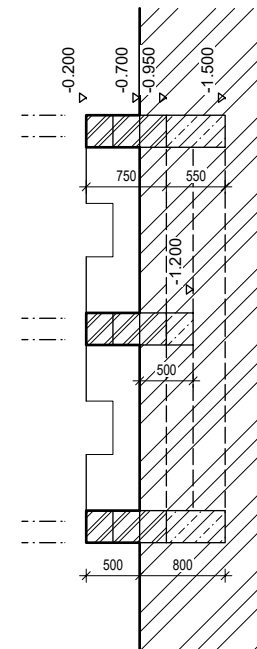
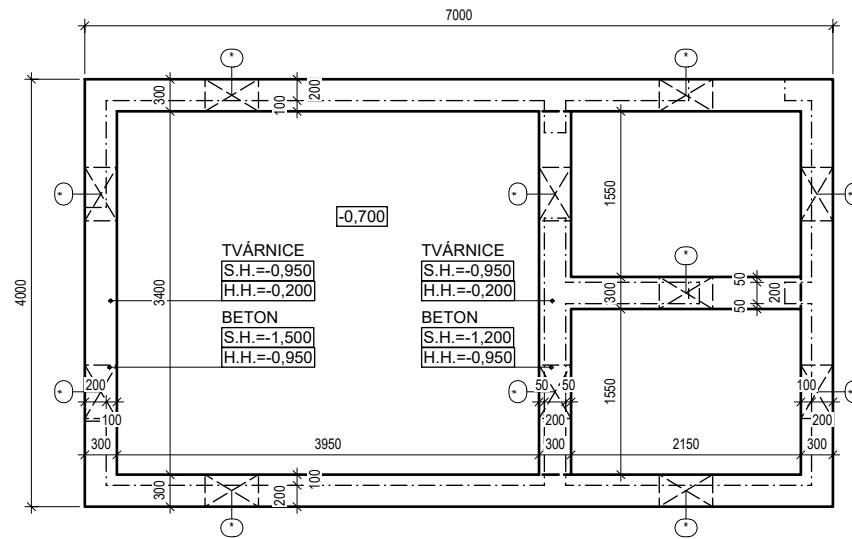
POHLED ZADNÍ



POHLED LEVÝ







VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.a)		ČÍSLO VÝKRESU P.2.4	
POHLEDY			

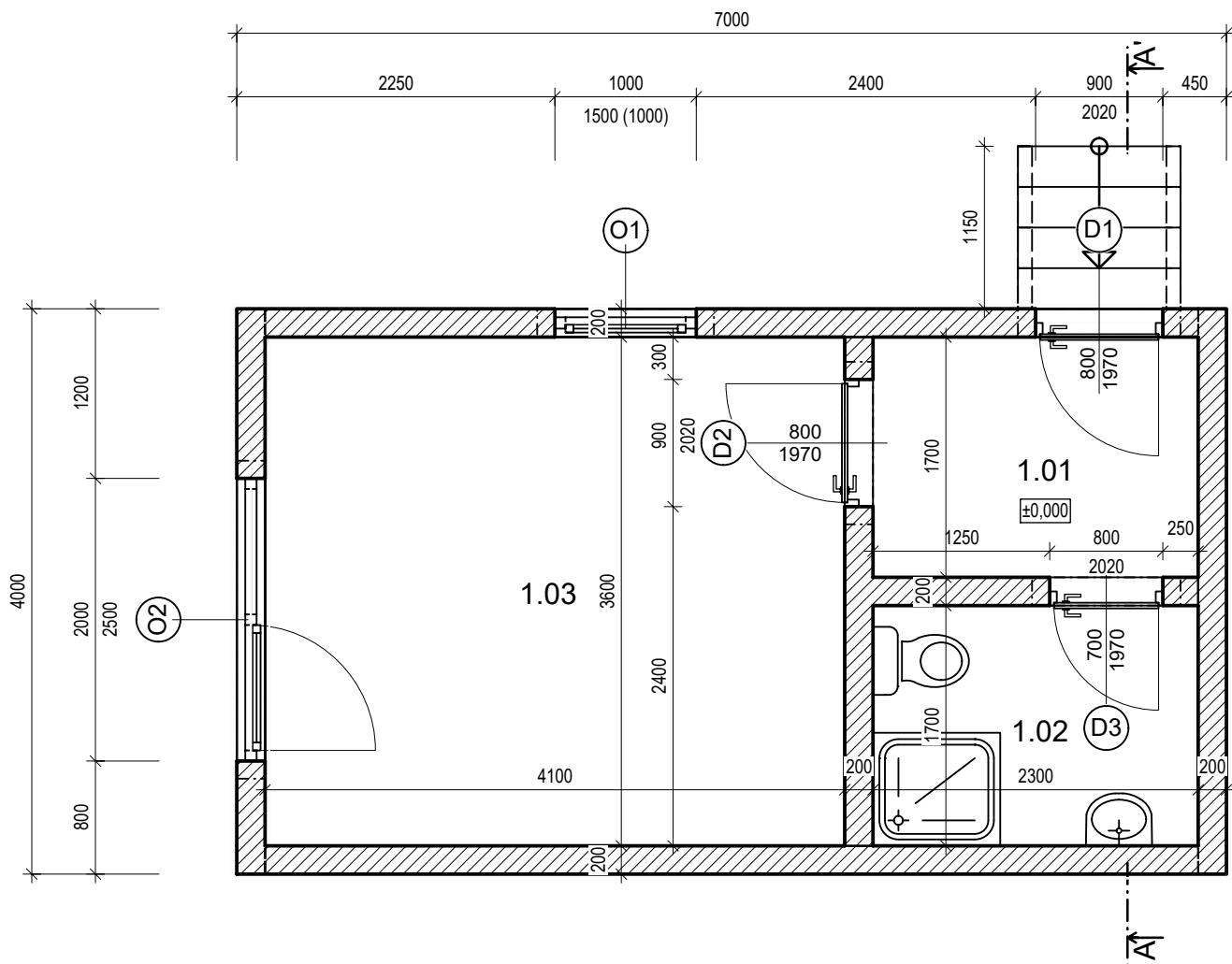


○ - VYNECHÁNÍ TVÁRNICE V POSLEDNÍ ŘADĚ PRO ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADU

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 300 mm
-  ZÁKLADOVÝ BETON C16/20

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.b)		MĚŘITKO 1:50	DATUM 5/2018
ZÁKLADY		ČÍSLO VÝKRESU P3.1	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

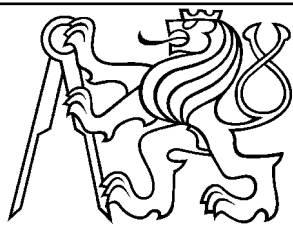
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	3.91	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.02	KOUPELNA + WC	3.91	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.03	POKOJ	14.76	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA

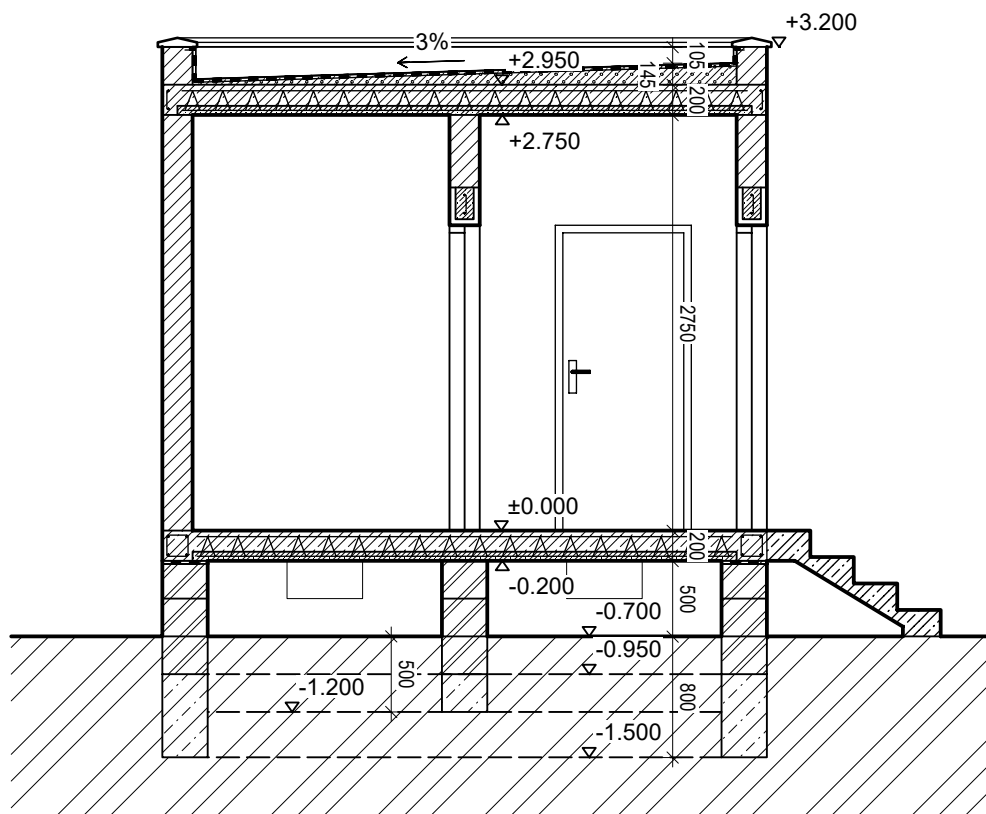
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 22.58

±0,000 = 0,7 m NAD Ú.T.






LEGENDA MATERIÁLŮ


 ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUCÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.	
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE		
OBJEKT I.b)		MĚŘÍTKO 1:50
PŮDORYS		DATUM 5/2018
		P.3.2

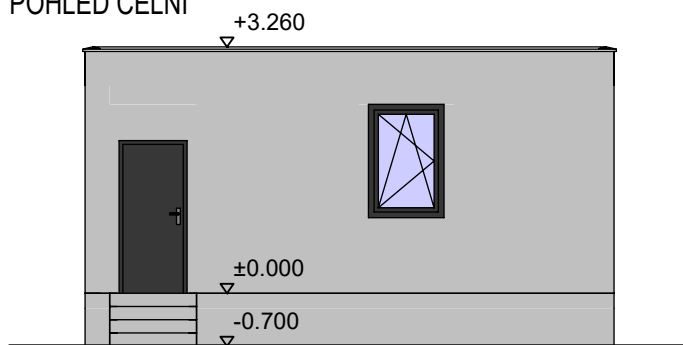


LEGENDA MATERIÁLŮ

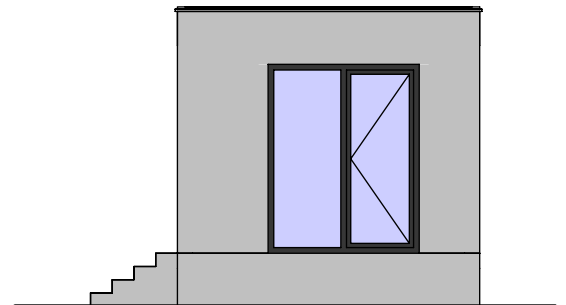
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 300 mm
-  ZÁKLADOVÝ BETON C16/20
-  ŽELEZOBETON C20/25
-  LEHČENÝ BETON

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.b)	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018	
ŘEZ A-A'	ČÍSLO VÝKRESU		P.3.3

POHLED ČELNÍ



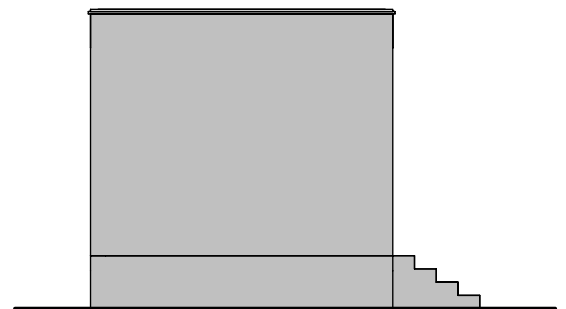
POHLED PRAVÝ

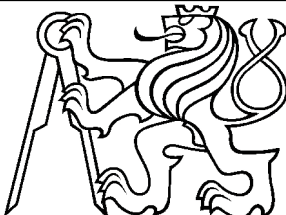


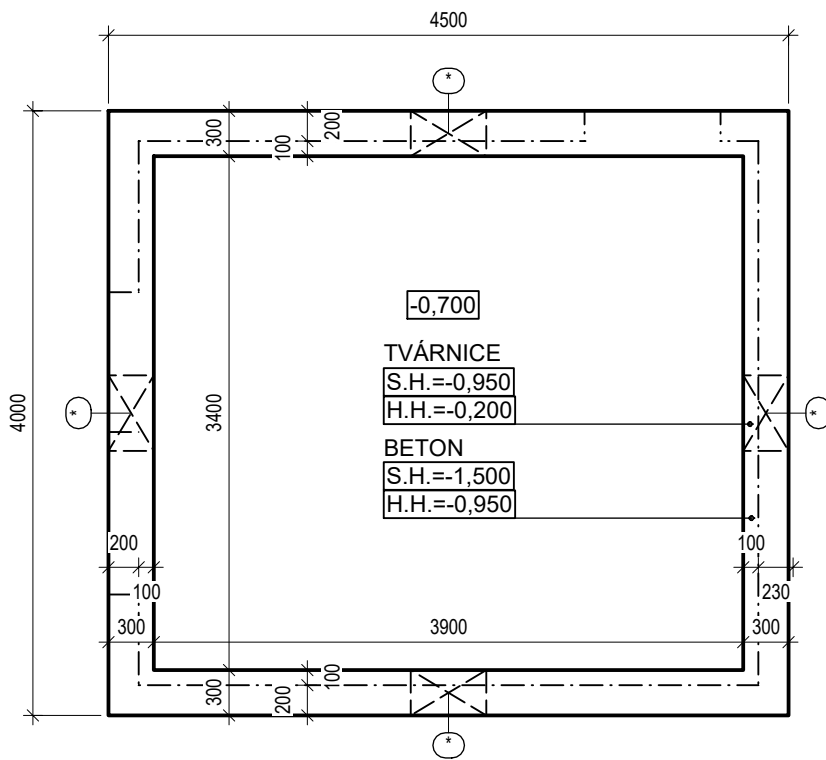
POHLED ZADNÍ



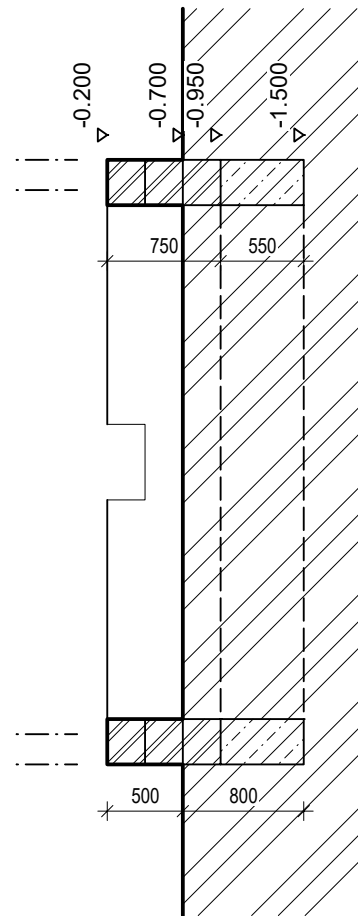
POHLED LEVÝ



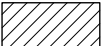
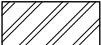
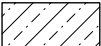
VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.b)		ČÍSLO VÝKRESU P.3.4	
POHLEDY			




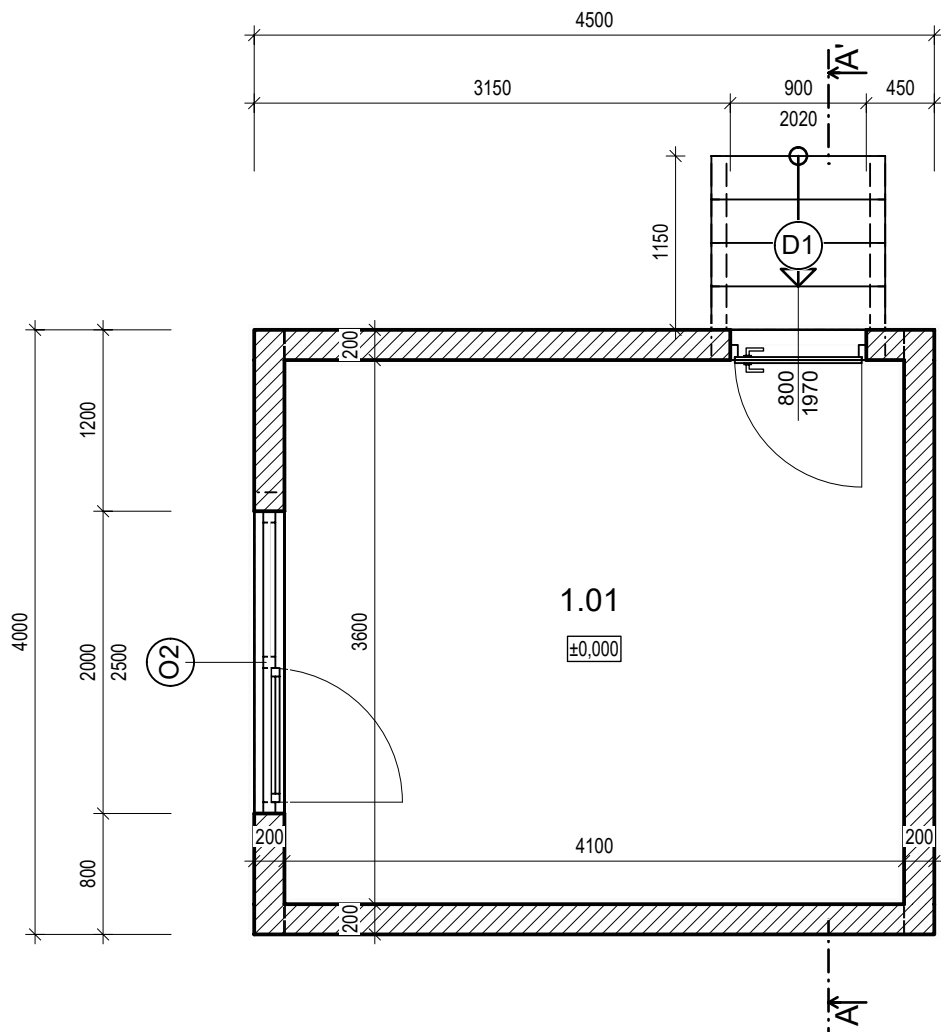
⊙ - VYNECHÁNÍ TVÁRNICE V POSLEDNÍ ŘADĚ PRO ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADU



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 300 mm
-  ZÁKLADOVÝ BETON C16/20

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.c)		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018
ZÁKLADY		ČÍSLO VÝKRESU	P.4.1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	POKOJ	14.76	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 22.58

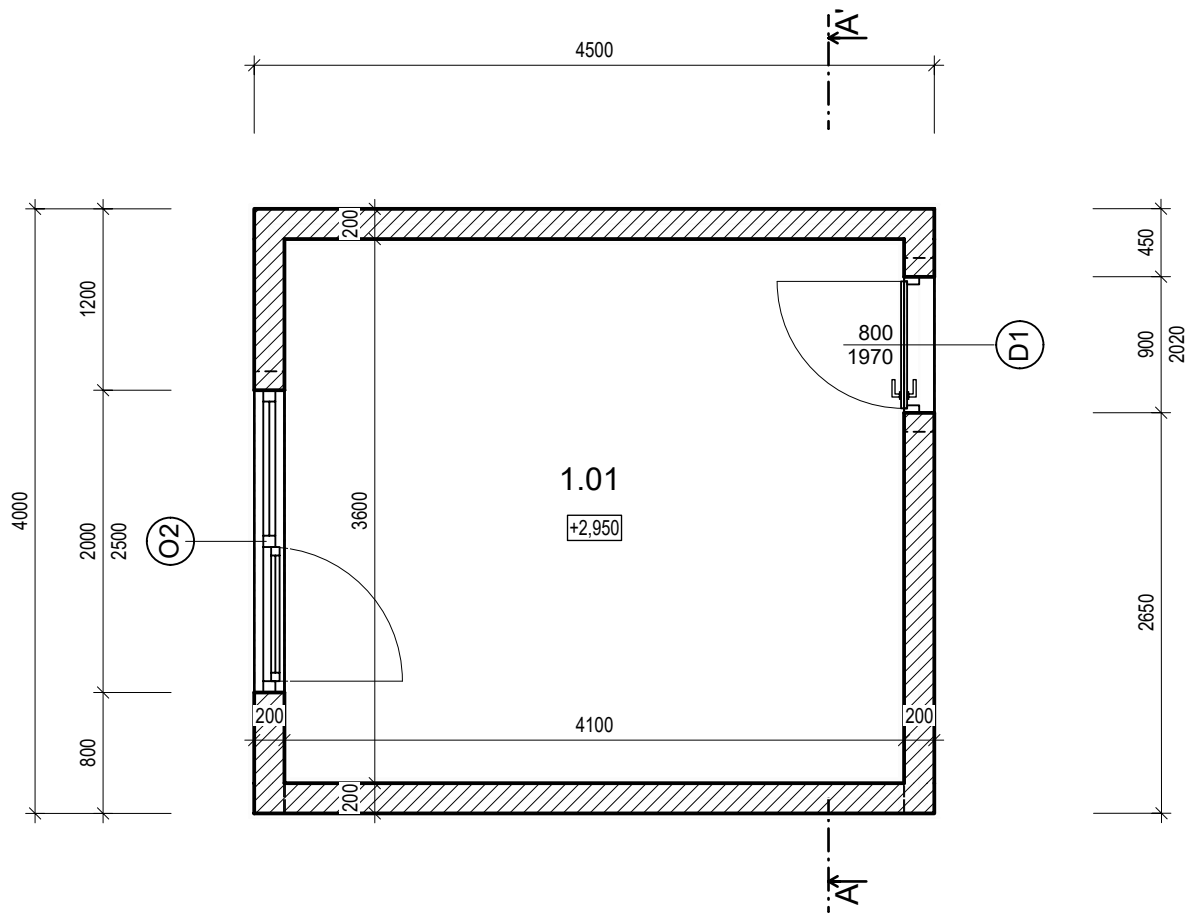
±0,000 = 0,7 m NAD Ú.T.

LEGENDA MATERIÁLŮ



ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl. - 200 mm

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.c)		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018
PŮDORYS 1.NP		P.4.2	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	POKOJ	14.76	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 22.58

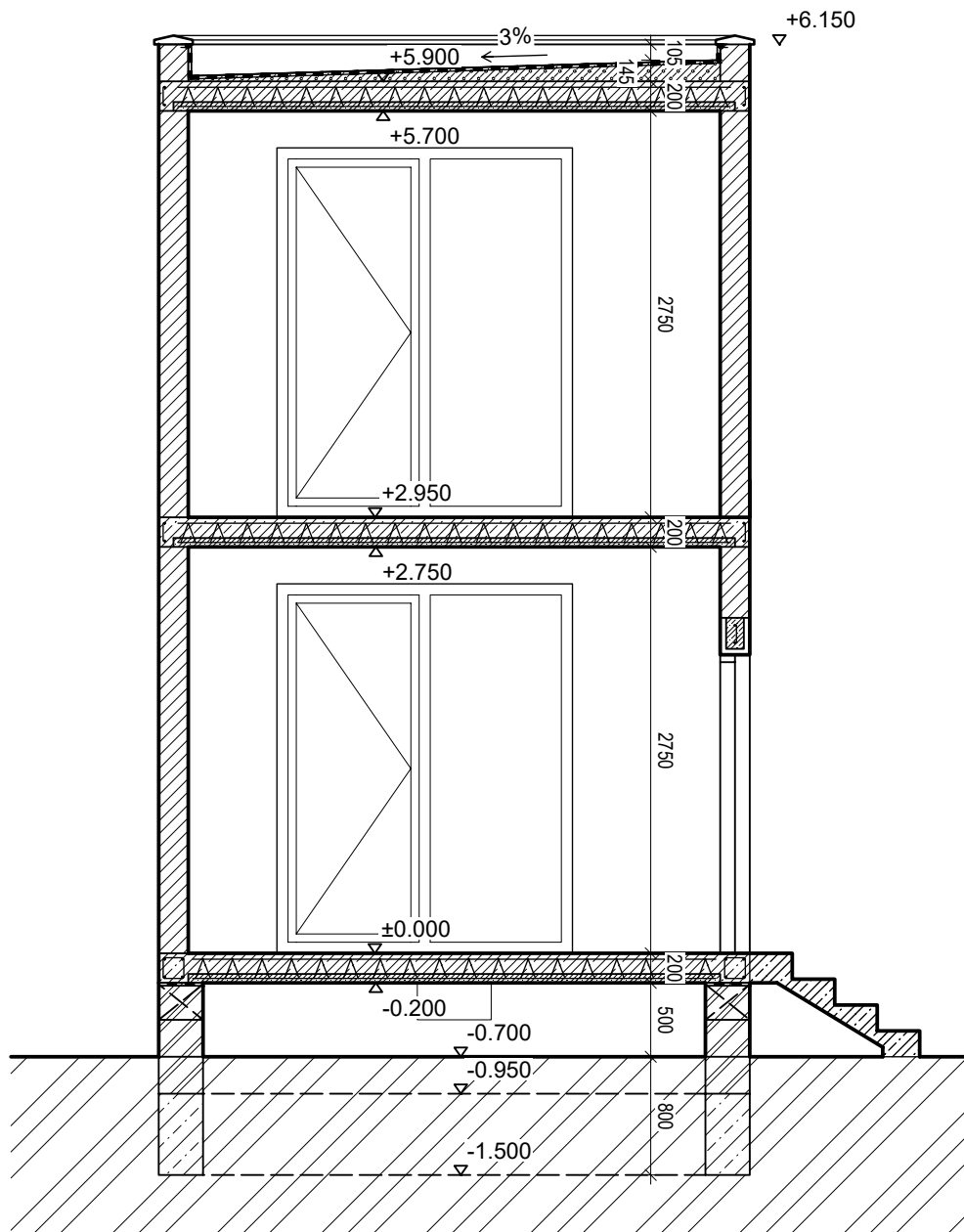
±0,000 = 0,7 m NAD Ú.T. , PŘÍSTUP DO BUŇKY PŘES SCHODIŠTĚ A UTILITY BLOK

LEGENDA MATERIÁLŮ


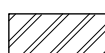
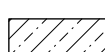

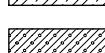


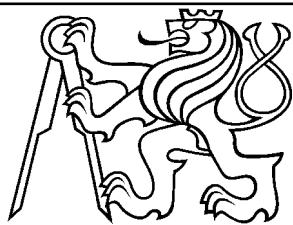
ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.c)		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018
PŮDORYS 2.NP		P.4.3	

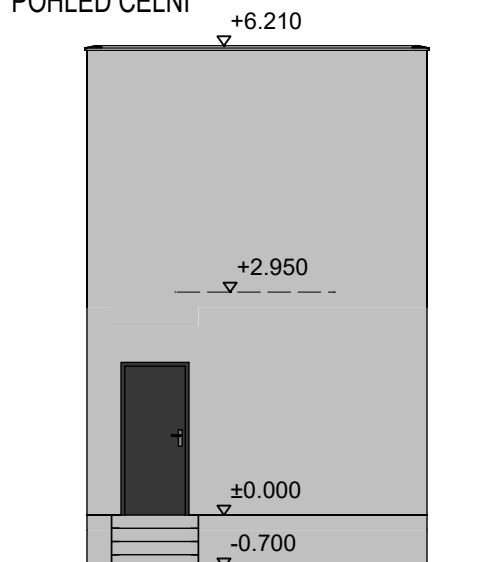


LEGENDA MATERIÁLŮ

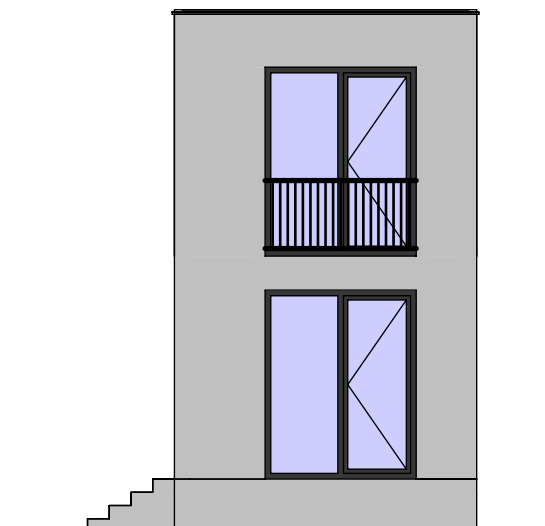
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 300 mm
-  ZÁKLADOVÝ BETON C16/20
-  ŽELEZOBETON C20/25
-  LEHČENÝ BETON

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT I.c)		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018
ŘEZ A-A'		ČÍSLO VÝKRESU	P.4.4

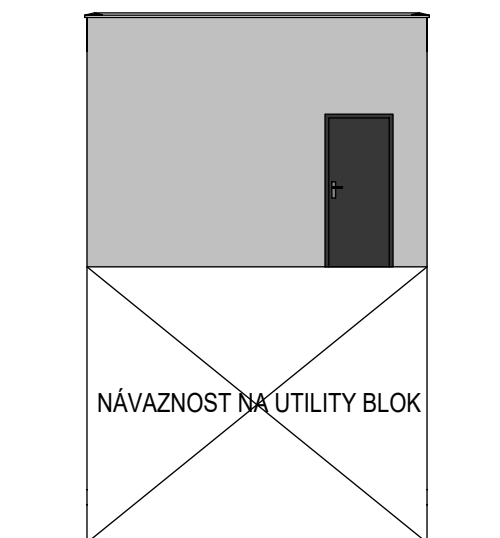
POHLED ČELNÍ



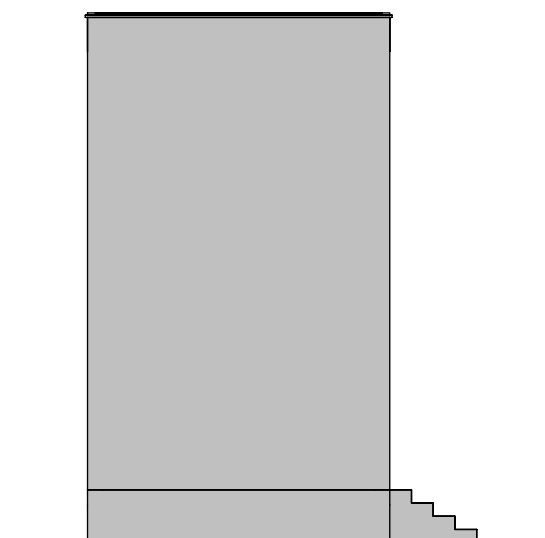
POHLED PRAVÝ




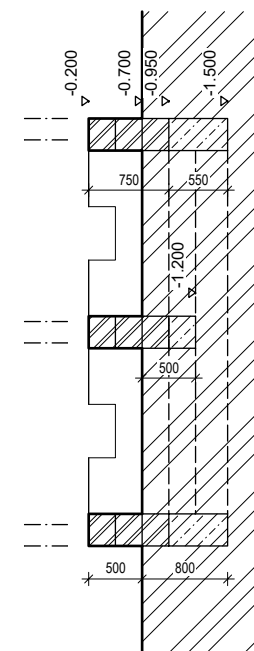
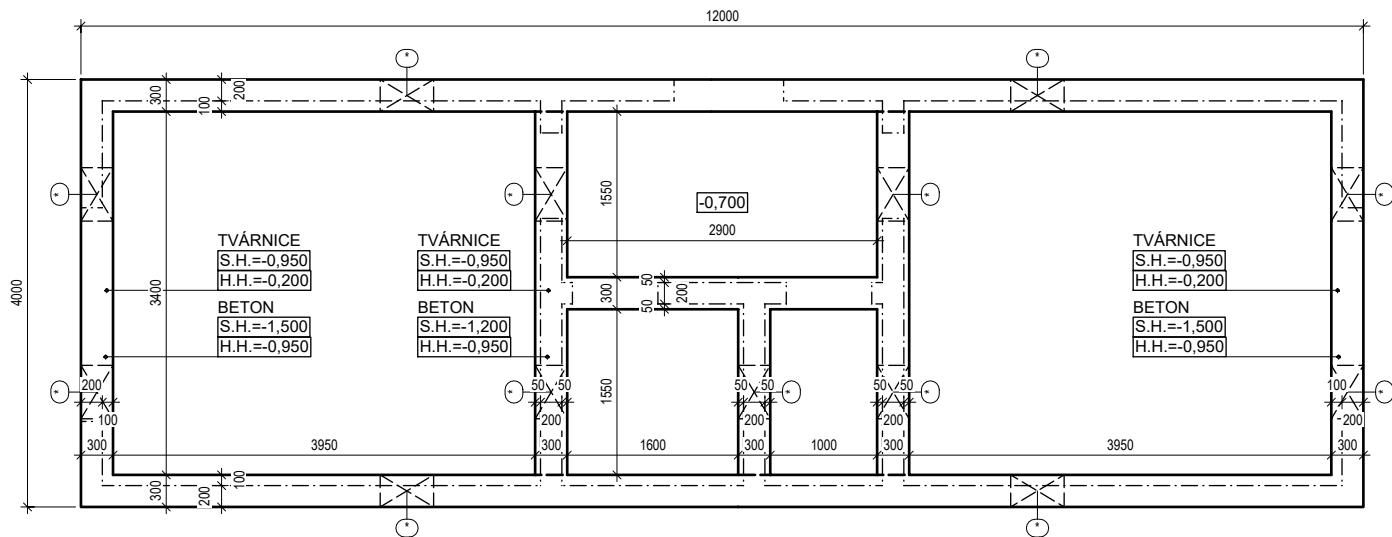
POHLED ZADNÍ



POHLED LEVÝ







VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
<p>NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE</p>			
<p>OBJEKT I.c)</p>		ČÍSLO VÝKRESU P.4.5	
<p>POHLEDY</p>			

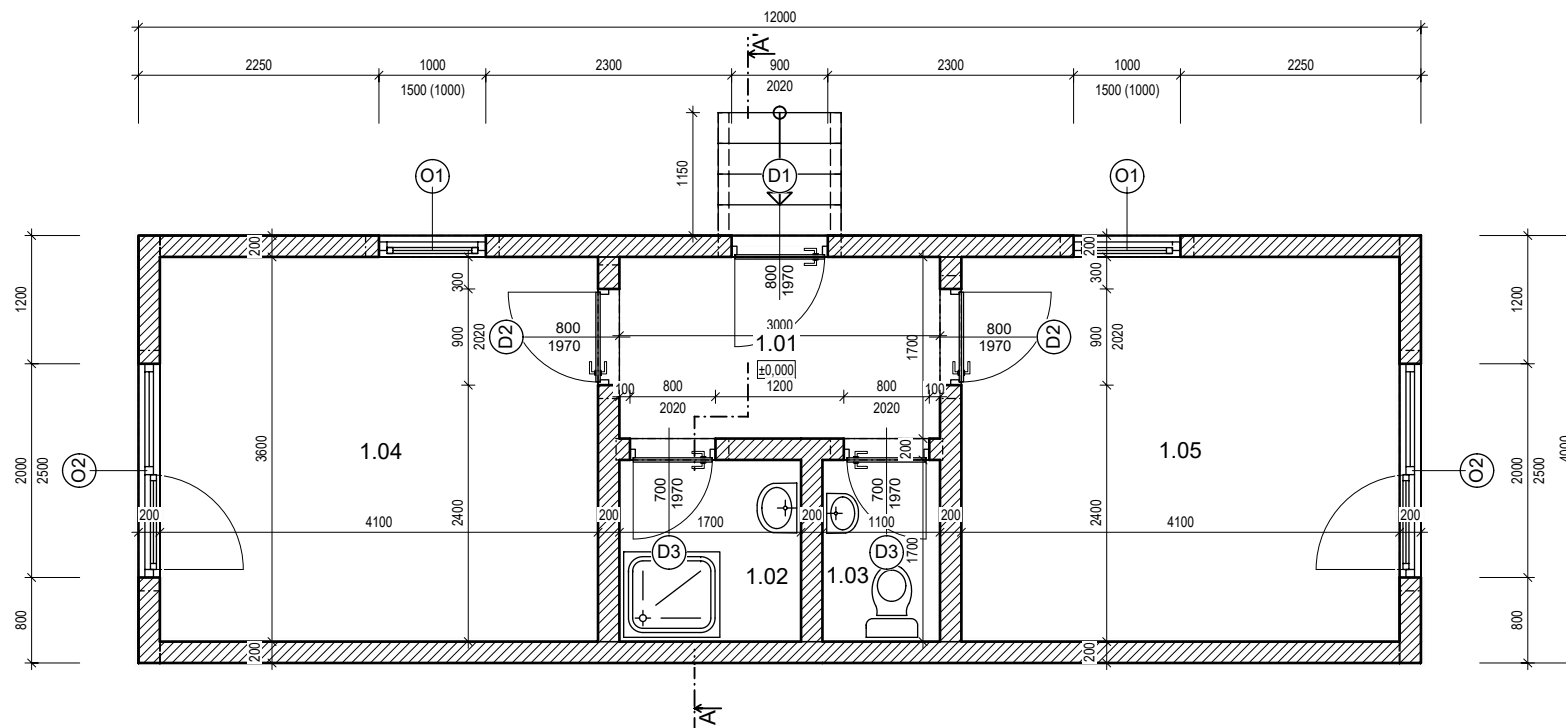


○ - VYNECHÁNÍ TVÁRNICE V POSLEDNÍ ŘADĚ PRO ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADU

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl. - 200 mm
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl. - 300 mm
-  ZÁKLADOVÝ BETON C16/20

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.	
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE		
OBJEKT II.		MĚŘITKO 1:50
ZÁKLADY		DATUM 5/2018
		ČÍSLO VÝKRESU P.5.1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

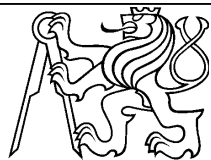
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	5.10	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.02	KOUPELNA	2.89	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.03	WC	1.87	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.04	POKOJ	14.76	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.05	POKOJ	14.76	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA

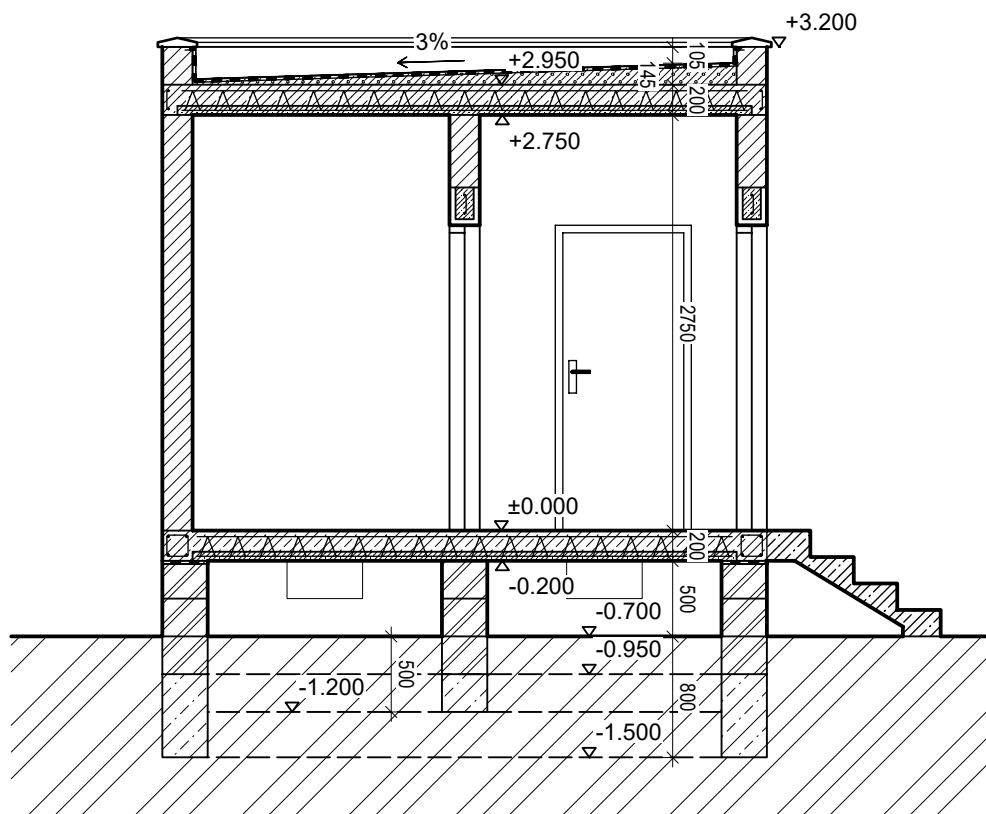
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 39.38

±0.000 = 0,7 m NAD Ú.T.






LEGENDA MATERIÁLŮ


 ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT II.		MĚŘITKO 1:50	DATUM 5/2018
PŮDORYS		P.5.2	

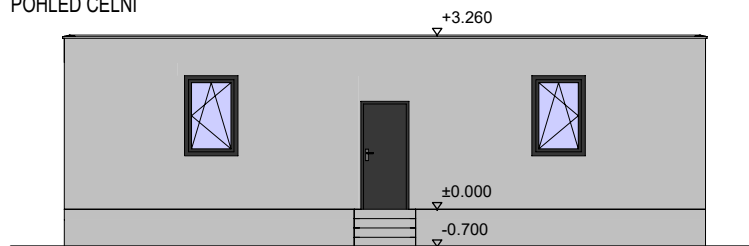


LEGENDA MATERIÁLŮ

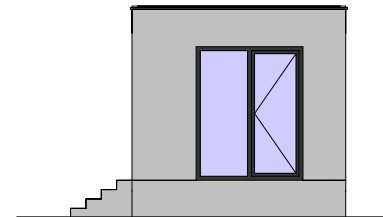
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 300 mm
-  ZÁKLADOVÝ BETON C16/20
-  ŽELEZOBETON C20/25
-  LEHČENÝ BETON

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUCÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.	
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE		
OBJEKT II.		MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 5/2018
ŘEZ A-A'		P.5.3

POHLED ČELNÍ



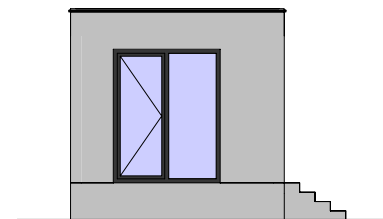
POHLED PRAVÝ




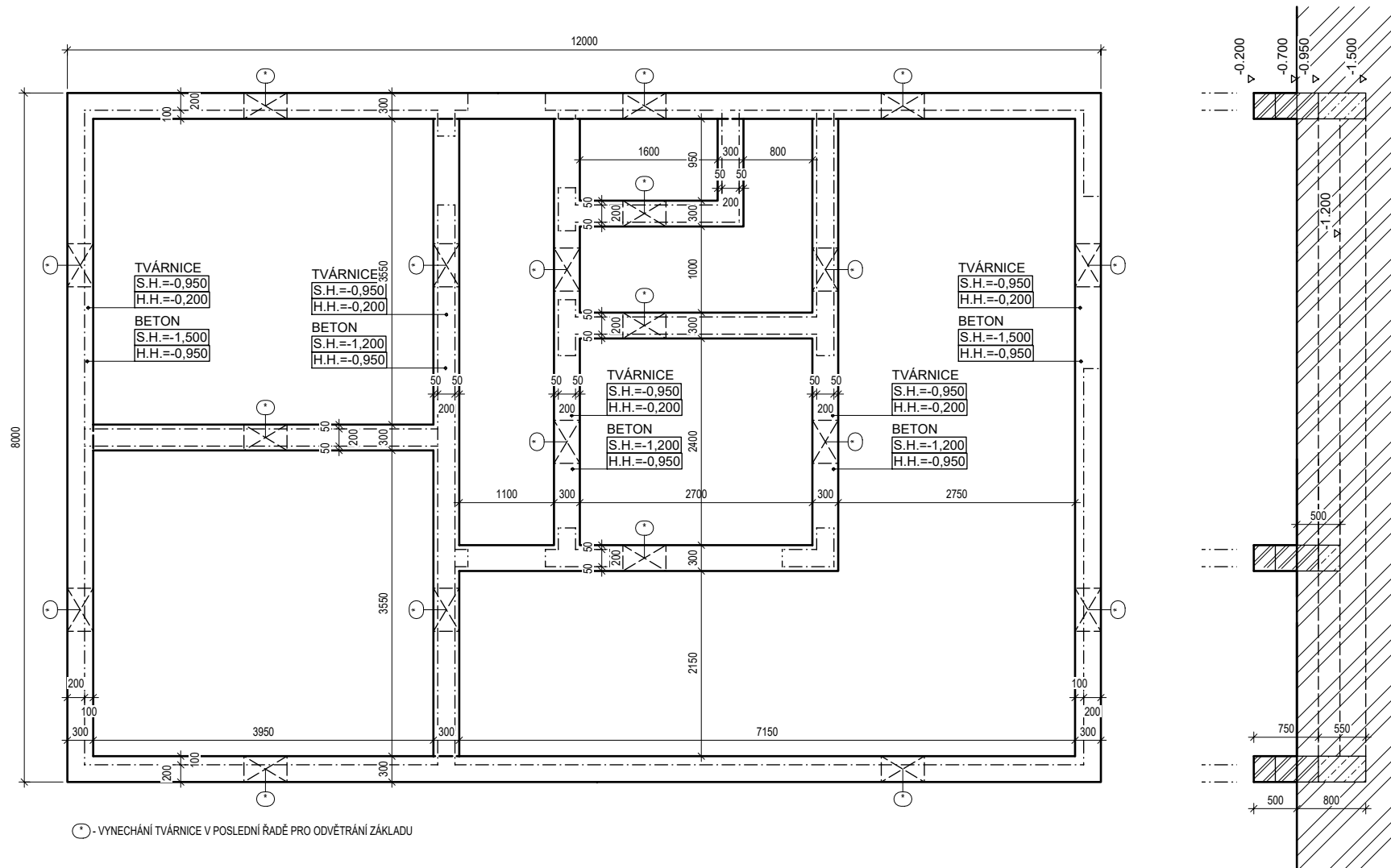
POHLED ZADNÍ



POHLED LEVÝ



VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT II.		MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 5/2018
POHLEDY		P.5.4	

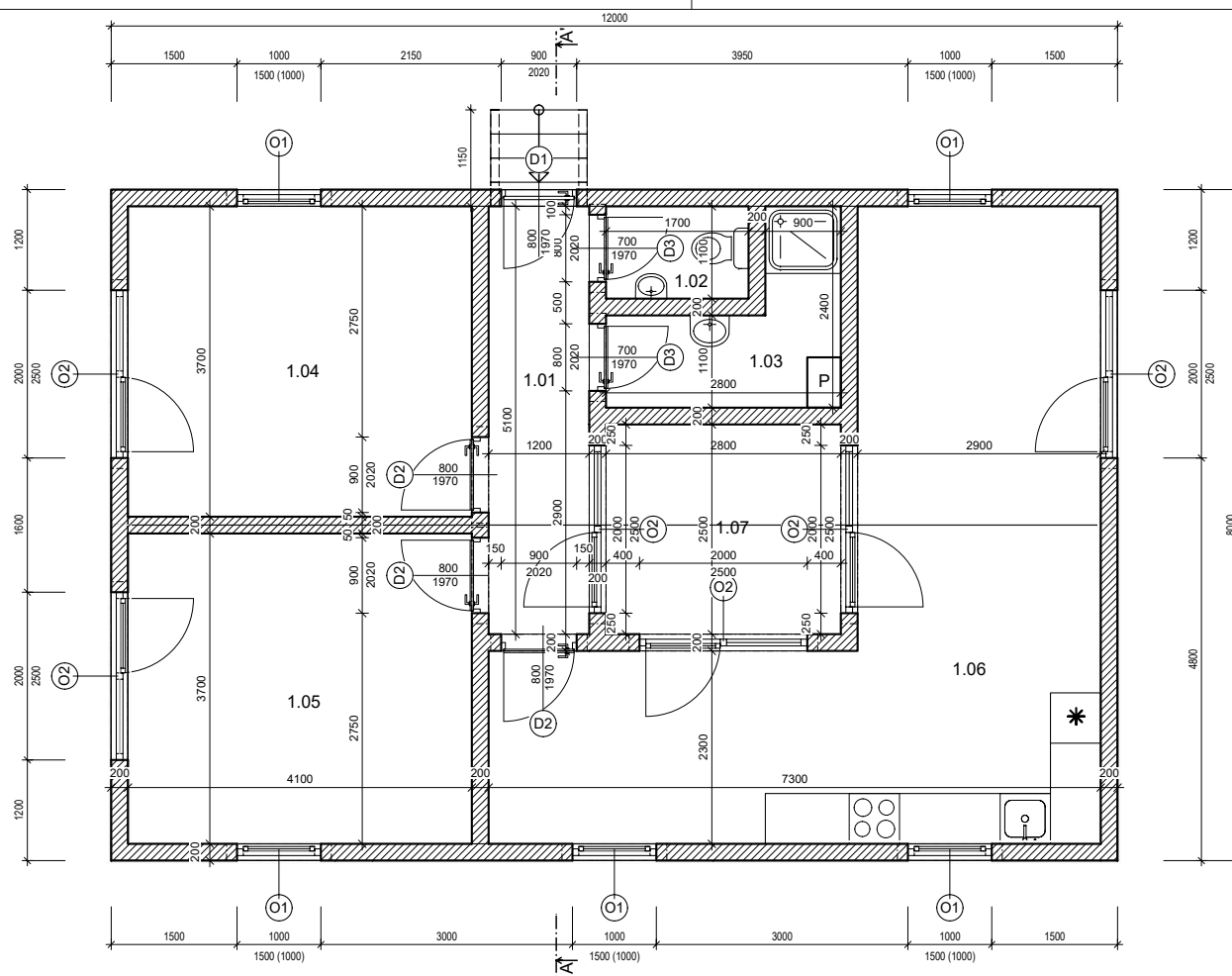


⊙ - VYNECHÁNÍ TVÁRNICE V POSLEDNÍ ŘADĚ PRO ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 300 mm
- ZÁKLADOVÝ BETON C16/20

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.	
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE		
OBJEKT III.		MĚŘÍTKO 1:50
ZÁKLADY		DATUM 5/2018
		ČÍSLO VÝKRESU P.6.1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	6.12	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.02	WC	1.87	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.03	KOUPELNA	4.25	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.04	POKOJ	15.17	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.05	POKOJ	15.17	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.06	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ + JÍDELNA	32.16	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.07	ATRIUM	7.00	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 81.74

±0,000 = 0,7 m NAD Ú.T.

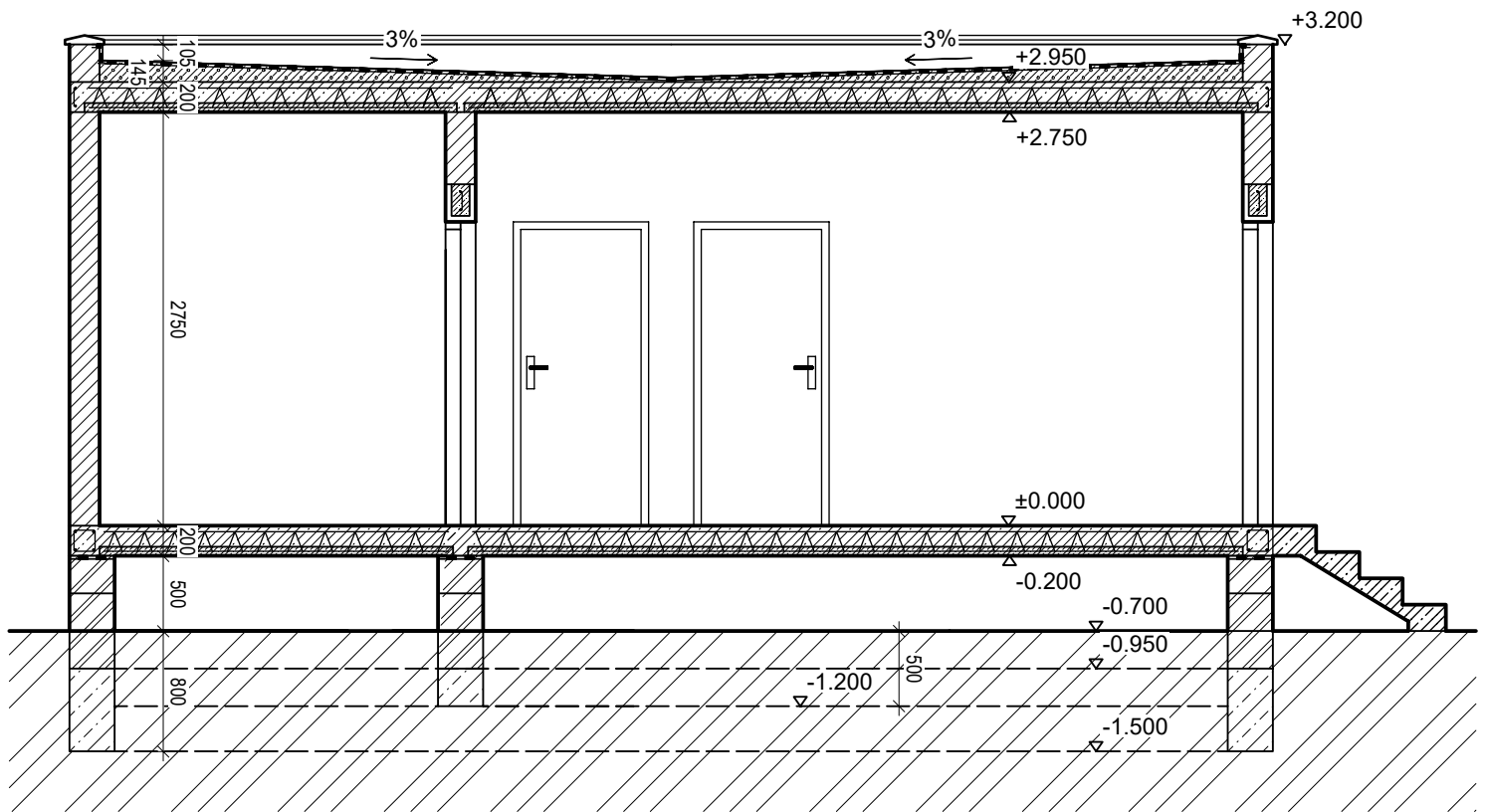
LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl. - 200 mm






VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT III.		MĚŘITKO 1:50	DATUM 5/2018
PŮDORYS		P.6.2	

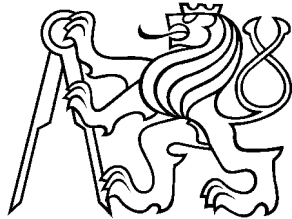
V/Š = 297 / 530 (0.16m²)

Allplan 2016

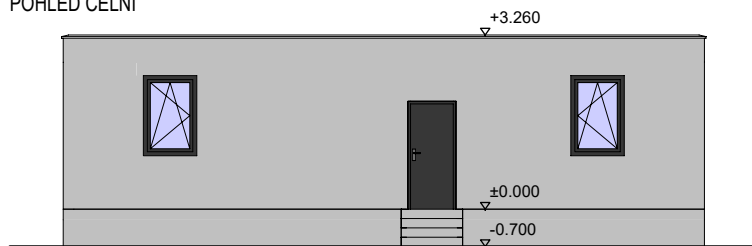


LEGENDA MATERIÁLŮ

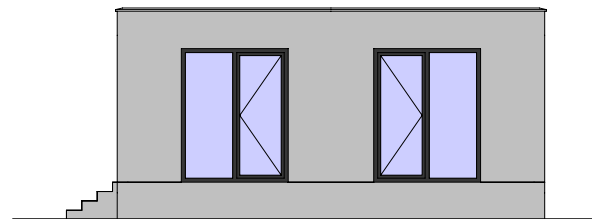
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 200 mm
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLÉVANÉHO BETONEM S RECYKLOVANÝM PLNIVEM tl.- 300 mm
-  ZÁKLADOVÝ BETON C16/20
-  ŽELEZOBETON C20/25
-  LEHČENÝ BETON

VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018
OBJEKT III.		ČÍSLO VÝKRESU P.6.3	
ŘEZ A-A'			

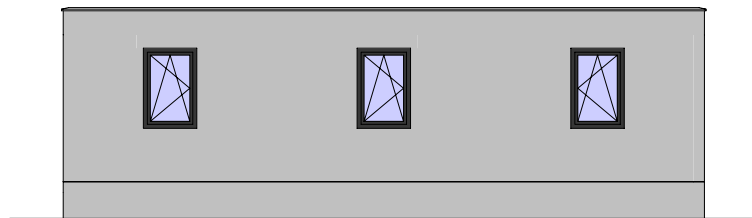
POHLED ČELNÍ



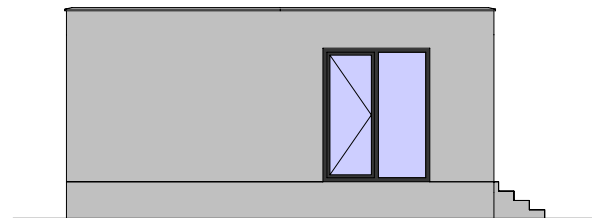
POHLED PRAVÝ




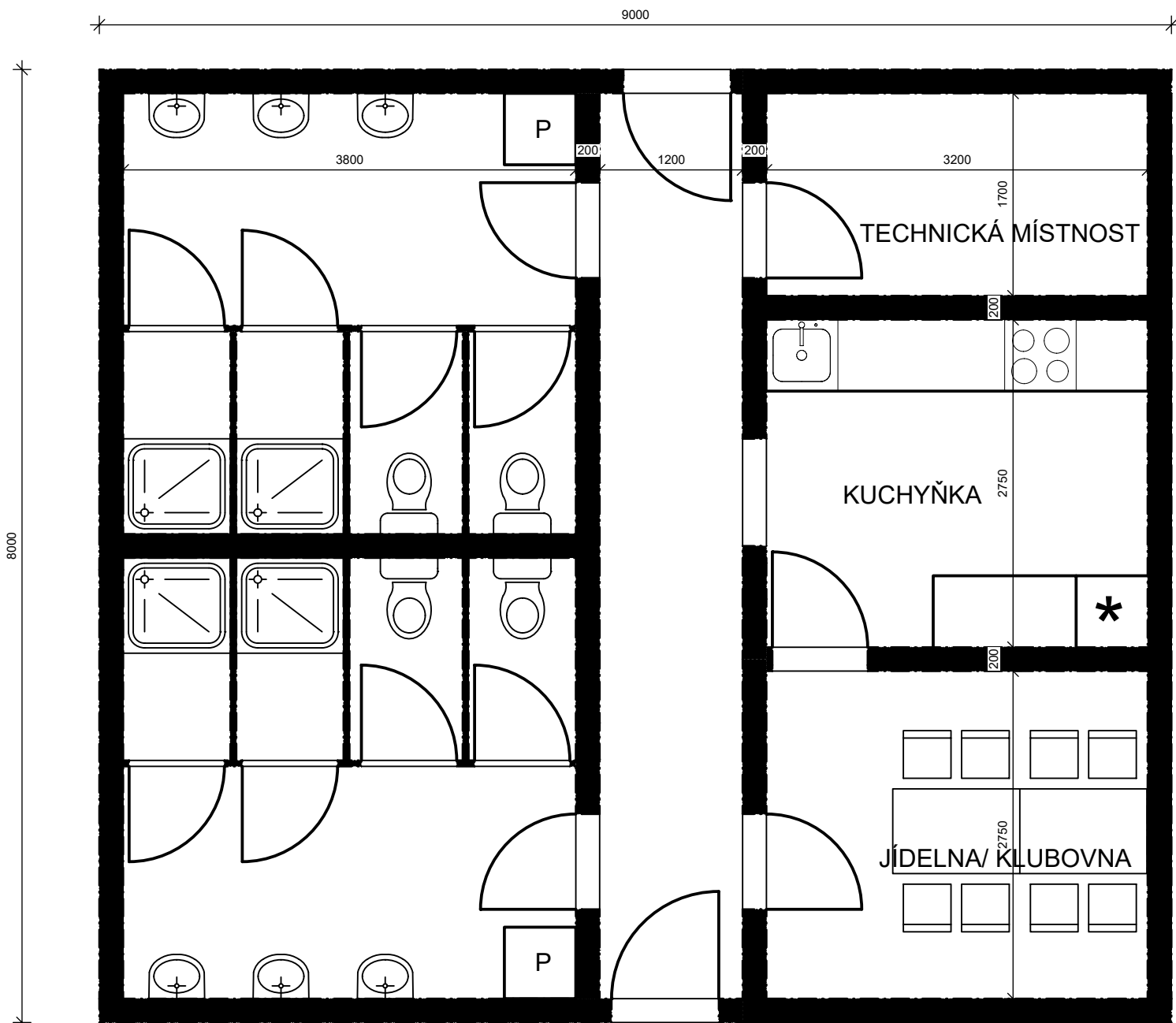
POHLED ZADNÍ

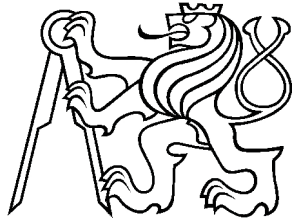


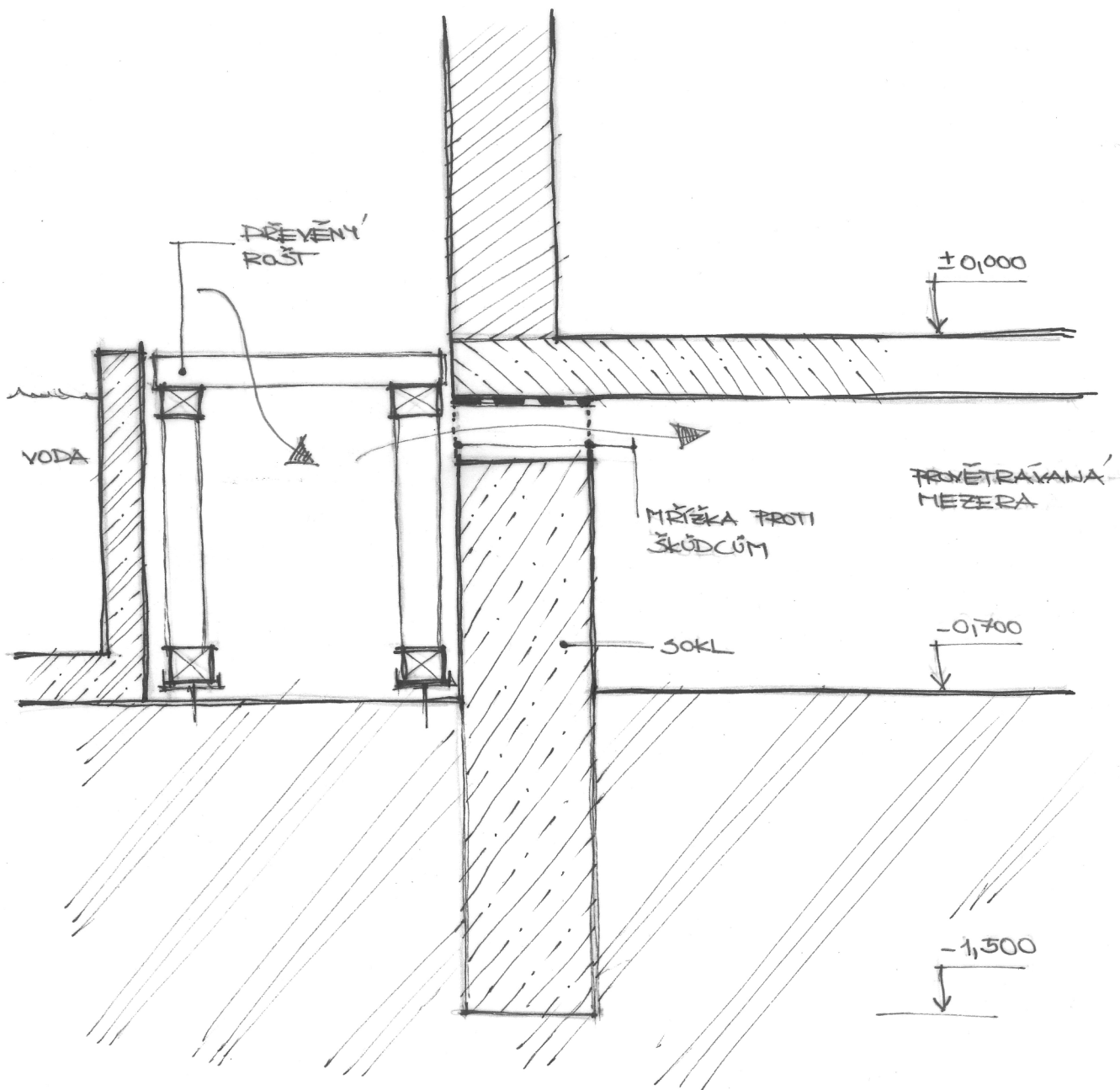
POHLED LEVÝ

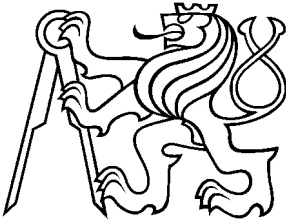


VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT III.		MĚŘITKO 1:100	DATUM 5/2018
POHLEDY		ČÍSLO VÝKRESU P.6.4	



VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUcí PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.		
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE			
OBJEKT U		MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 5/2018
ARCHITEKTONICKÁ STUDIE		P.7.1	



VYPRACOVAL Bc. IVO KOZDERKA	VEDOUCÍ PRÁCE Ing. JAN TILINGER, Ph.D.	
NÁVRH BYDLENÍ AL - HASAKAH, SÝRIE		
SKICY		MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 5/2018
DETAIL PROVĚTRÁVANÉ MEZERY		ČÍSLO VÝKRESU P.8.1