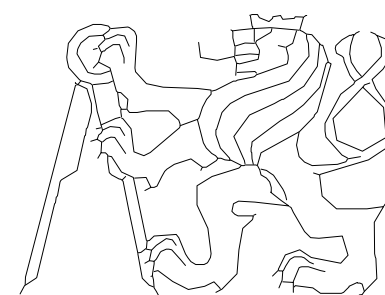


- viditelné hrany objektu
- skryté hrany objektu
- viniční řádky
- stromy
- vchod



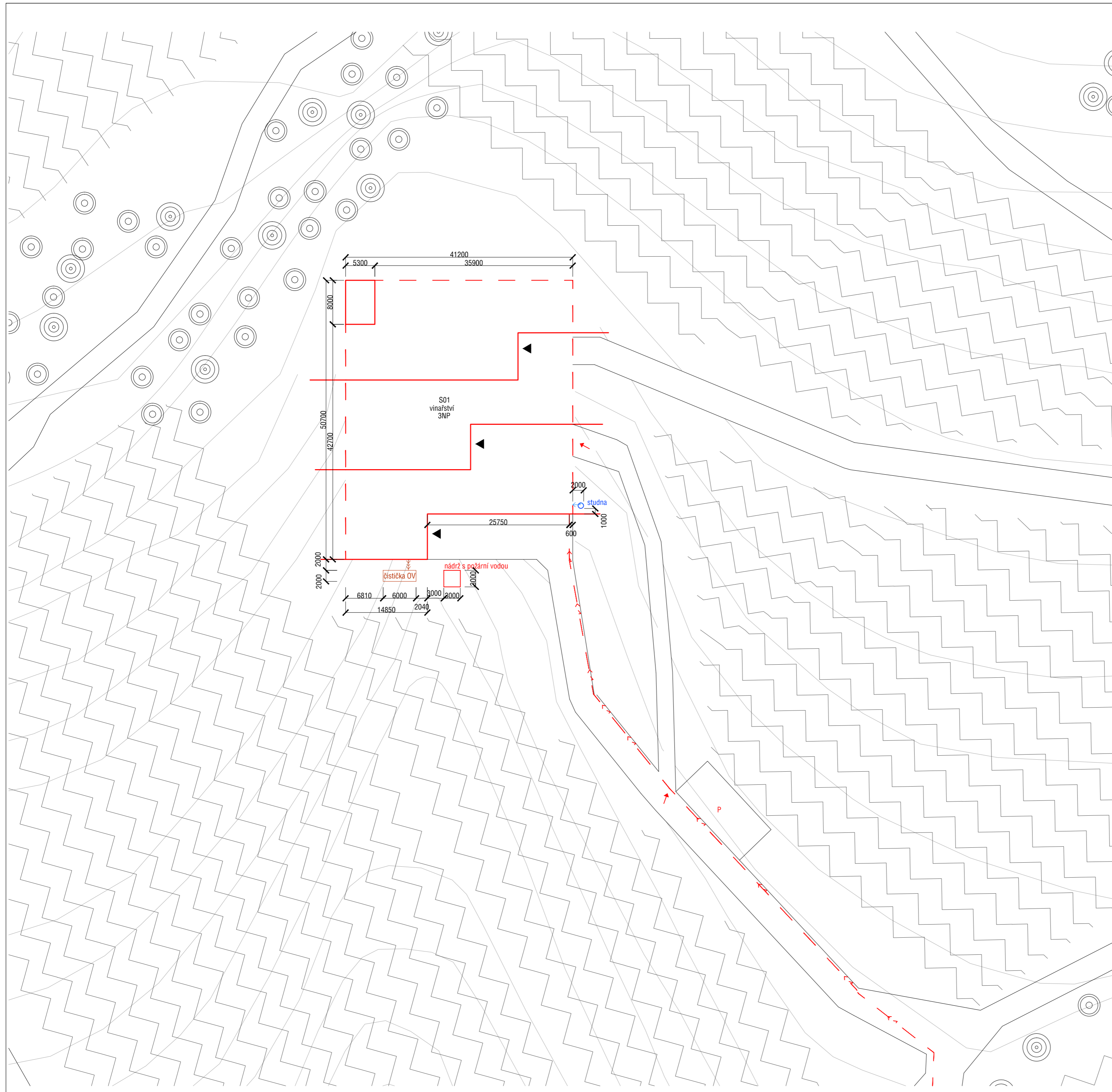
výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



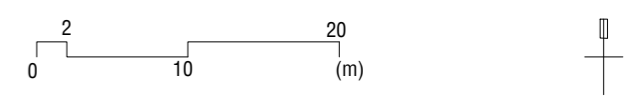
**Č
V
U
T**

F
A
2
0
1
6
1
7

část:	C
výkres:	C.1 - situační výkres širších vztahů
měřítko:	1:2000
zpracovala:	Tereza Čechová
konzultant:	Ing. J. Babánková
projekt:	Vinařství

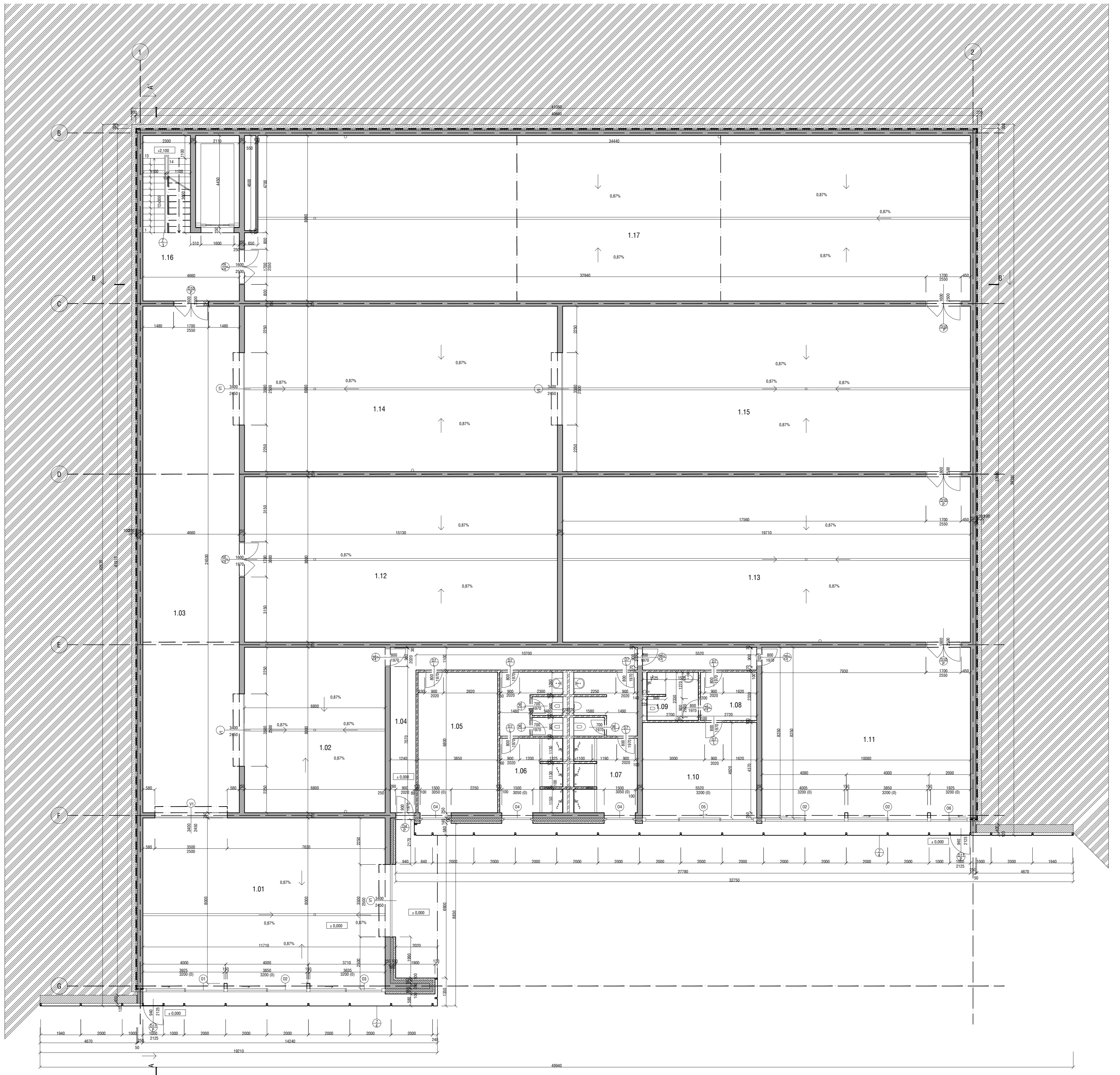


- viditelné hrany objektu
- - - - - skryté hrany objektu
- >>> - - - <<< napojení kanalizace
- ← - - - → přípojka elektřiny
- ← - - - → napojení studny
- ← směr požární techniky
- ~ ~ ~ viniční řádky
- stromy
- vchod



výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m

 Č V U T	F	část: C
	A	výkres: C.2 - koordinační situace
	2	měřítko: 1:500
	0	zpracovala: Tereza Čechová
	1	konzultant: Ing. J. Babánková
6	projekt: Vinařství	
1		
7		



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON
- POROTHERM
- TORKRETOVÁ STĚNA
- PROSTÝ BETON
- XPS
- EPS
- DESKA BAUDER
- SUBSTRÁT
- ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ NÁSPV
- ROSTLÝ TERÉN

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

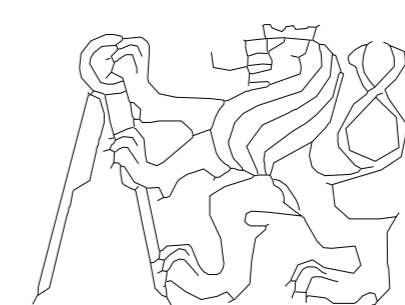
STĚNA, DESKA - BETON C30/37

VÝZTUŽ - OCEL B500

SLOUP - OCEL S355

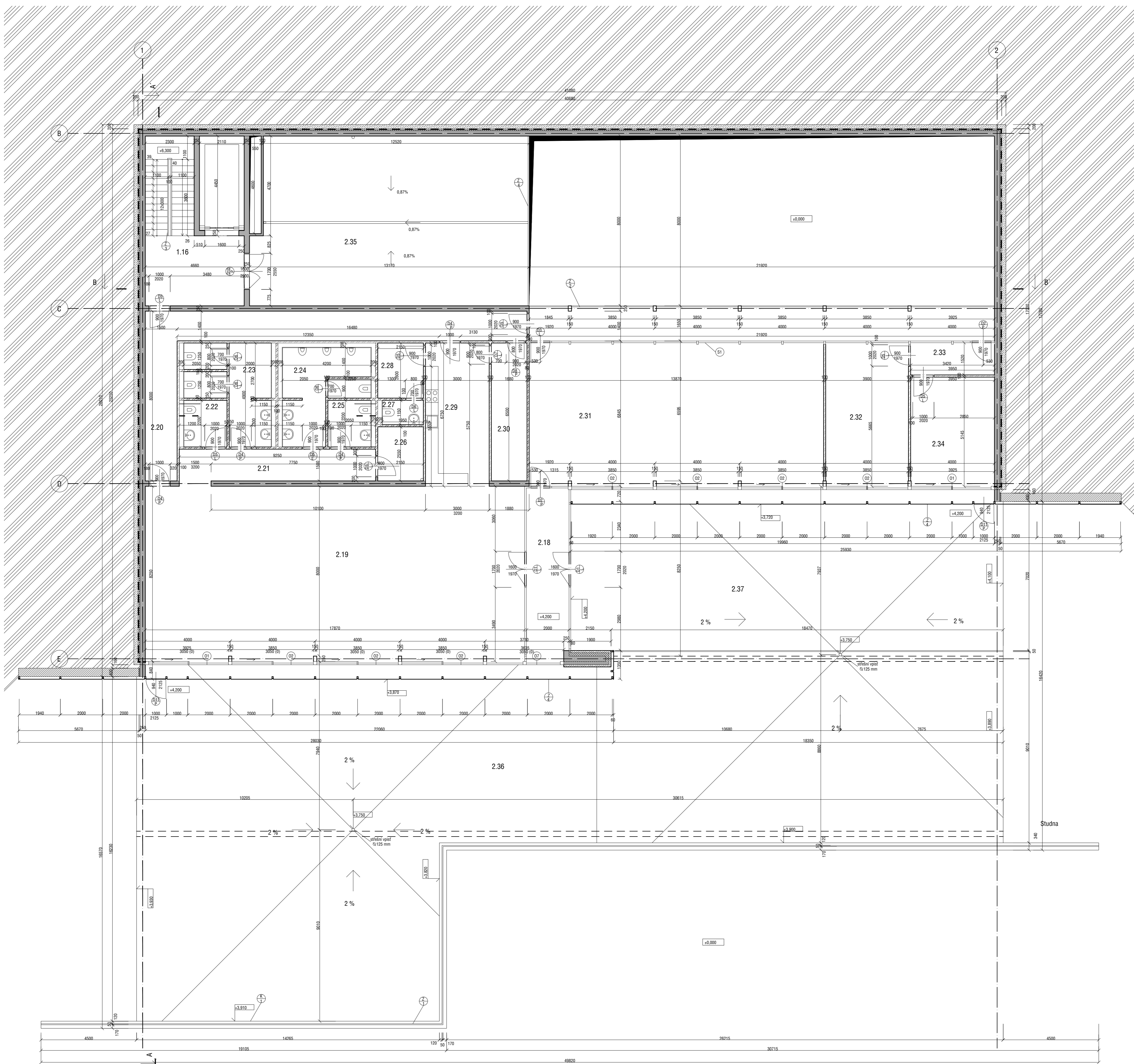
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	expedice	93,7 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.02	elketovna	54,4 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.03	chodba 1	114,2 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.04	chodba 2	99,5 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.05	šatna	26,2 m ²	beton, stěrka	betonová stěrka	pohled, beton
1.06	koupelna dámy	22,2 m ²	glazúra	keram, obklad	pohled, beton
1.07	koupelna páni	22,4 m ²	glazúra	keram, obklad	pohled, beton
1.08	předsín	6,7 m ²	beton, stěrka	beton, stěrka	pohled, beton
1.09	koupelna	6,3 m ²	glazúra	keram, obklad	pohled, beton
1.10	obyt. místnost	25,4 m ²	beton, stěrka	betonová stěrka	pohled, beton
1.11	sezónní kuchyňa	79,6 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.12	sklad sušič, láhví	121,1 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.13	techn. místnost	158,1 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.14	lahovna	121,1 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.15	sklad láhví	158,1 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.16	schodištní prostor	15,4 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
1.17	tankovna	275,6 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton

výškový systém b.p.v. ± 0,000 = 306 m.n.m



ČVUT

F	část:	D.1.1.b
2	výkres:	D.1.1.b.1 - půdorys 1. np
0	měřítko:	1:100
1	zpracovala:	Tereza Čechová
6	konzultant:	Ing. J. Babánková
1	vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph. D.
7		



LEGENDA MATERIÁLŮ

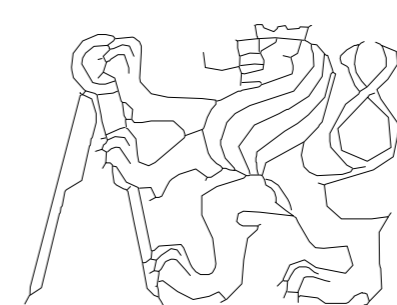
- ZELEZOBETON
- POROTHERM
- OPĚRNÉ ZDI
- PROSTÝ BETON
- XPS
- TORKRETOVÁ STĚNA
- ROSTLÝ TERÉN

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

STĚNA, DESKA - BETON C30/37
 VÝZTUŽ - OCEL B500
 SLOUP - OCEL S355

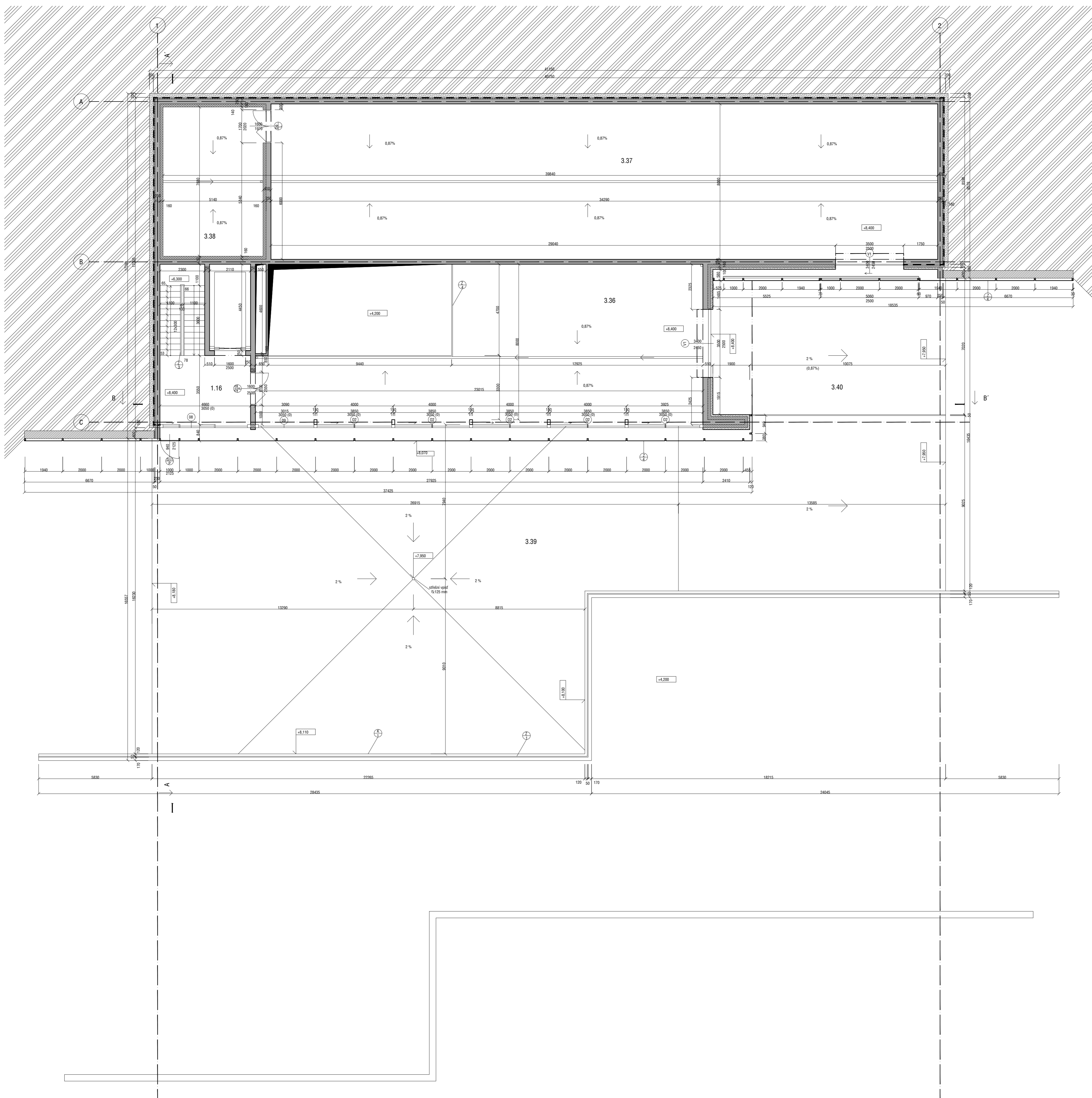
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	
2.18	schodiště	16	m ²	betonová sítka	pohled. beton	pohled. beton
2.19	obchod s vínem	143,7	m ²	betonová sítka	pohled. beton	pohled. beton
2.20	chodba 3	35,1	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.21	chodba 4	13,9	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.22	WC invalid. dámy	5	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.23	WC dámy	15	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.24	WC páni	15	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.25	WC invalid. páni	5	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.26	káfové místnost	5,5	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.27	WC zaměstnanci	2,2	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.28	šatna zaměstnanci	5,6	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.29	průběh vína	20,3	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.30	sklad vína	110,9	m ²	betonová sítka	betonová sítka	pohled. beton
2.31	depaš. místnost	94,9	m ²	betonová sítka	pohled. beton	pohled. beton
2.32	zasedací místnost	25,7	m ²	betonová sítka	pohled. beton	pohled. beton
2.33	ředitel	1,4	m ²	betonová sítka	pohled. beton	pohled. beton
2.34	kancelář	20,1	m ²	betonová sítka	pohled. beton	pohled. beton
2.35	lisojna	105,4	m ²	betonová sítka	pohled. beton	pohled. beton
2.36	terasa	427,3	m ²	intenzivní zeď	-	-
2.37	přístav	171	m ²	beton	-	-

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



ČVUT

F	část:	D.1.1.b
2	výkres:	D.1.1.b.2 - půdorys 2. np
0	měřítko:	1:100
1	jméno:	Tereza Čechová
6	konzultant:	Ing. J. Babánková
1	vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.
7		



LEGENDA MATERIÁLŮ

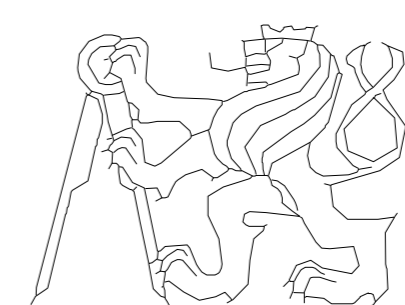
- ŽELEZOBETON
- POROTHERM
- OPĚRNÉ ZDI
- PROSTÝ BETON
- XPS
- TORKRETOVÁ STĚNA
- ROSTLÝ TERÉN

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

STĚNA, DESKA - BETON C30/37
 VÝZTUŽ - OCEL B500
 SLOUP - OCEL S355

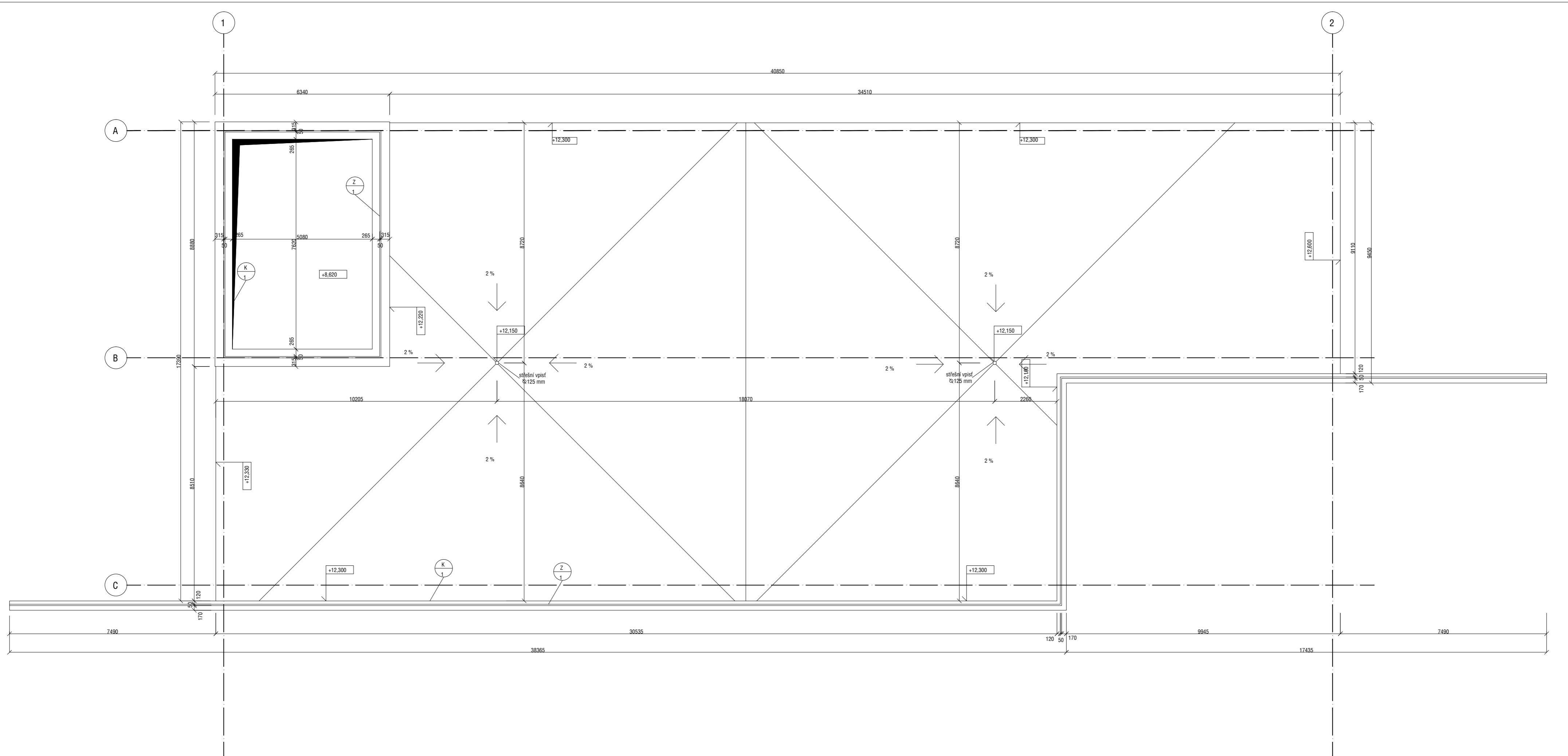
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.36	příjem hrozny	136.7 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
3.37	paráží	274.3 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
3.38	venkovní technika	39.5 m ²	beton, stěrka	pohled, beton	pohled, beton
3.39	terasa	502.4 m ²	intenzivní zeleň	-	-
3.40	přístřed	107.6 m ²	beton	-	-

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



ČVUT

F	část:	D.1.1.b
A	výkres:	D.1.1.b.3 - půdorys 3. np
2	měřítko:	1:100
0	jméno:	Tereza Čechová
1	konzultant:	Ing. J. Babánková
6	vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph. D.
1		
7		



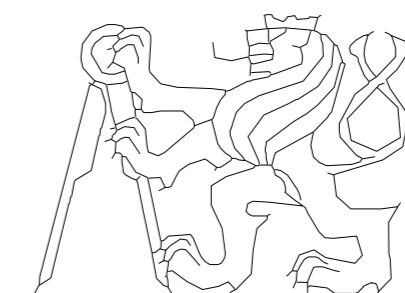
TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

STĚNA, DESKA - BETON C30/37

VÝZTUŽ - OCEL B500

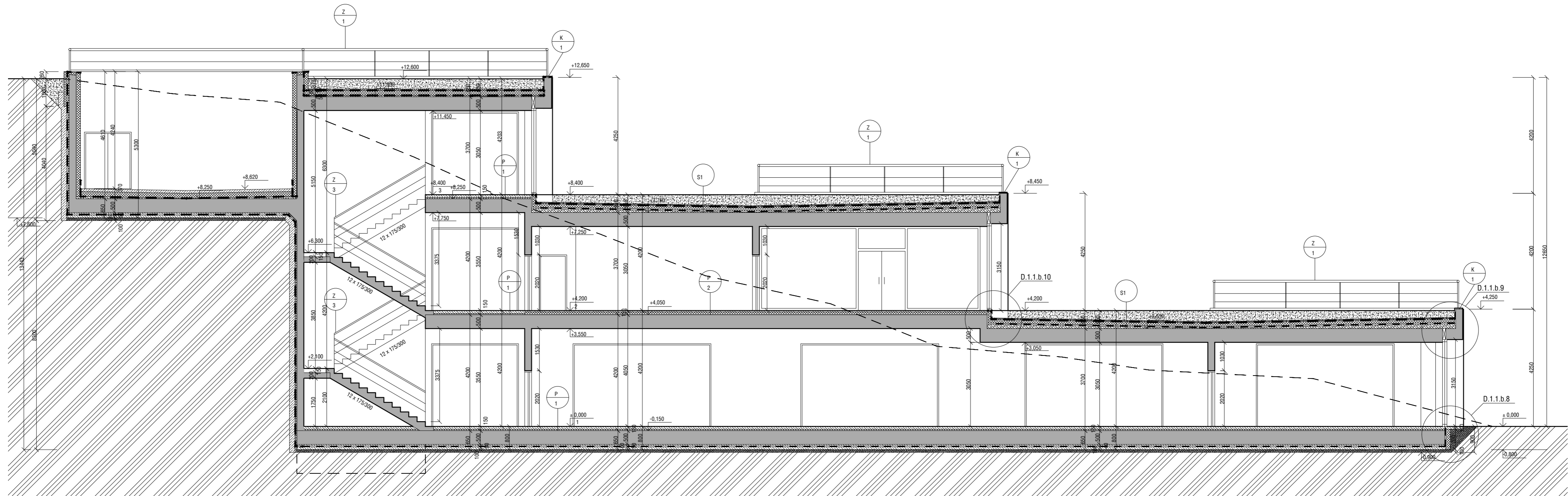
SLOUP - OCEL S355

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



**Č
V
U
T**

F	část:	D.1.1.b
A	výkres:	D.1.1.b.4 - střecha nad 3. np
2	měřítko:	1:100
0	jméno:	Tereza Čechová
1	konzultant:	Ing. J. Babánková
6	vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.
1		
7		



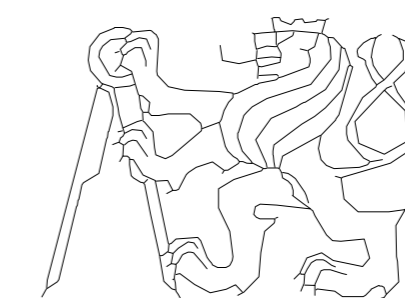
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  XPS
-  EPS
-  DESKA BAUDER
-  SUBSTRÁT
-  ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ NÁSYP
-  TORKRETOVÁ STĚNA
-  ROSTLÝ TERÉN

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

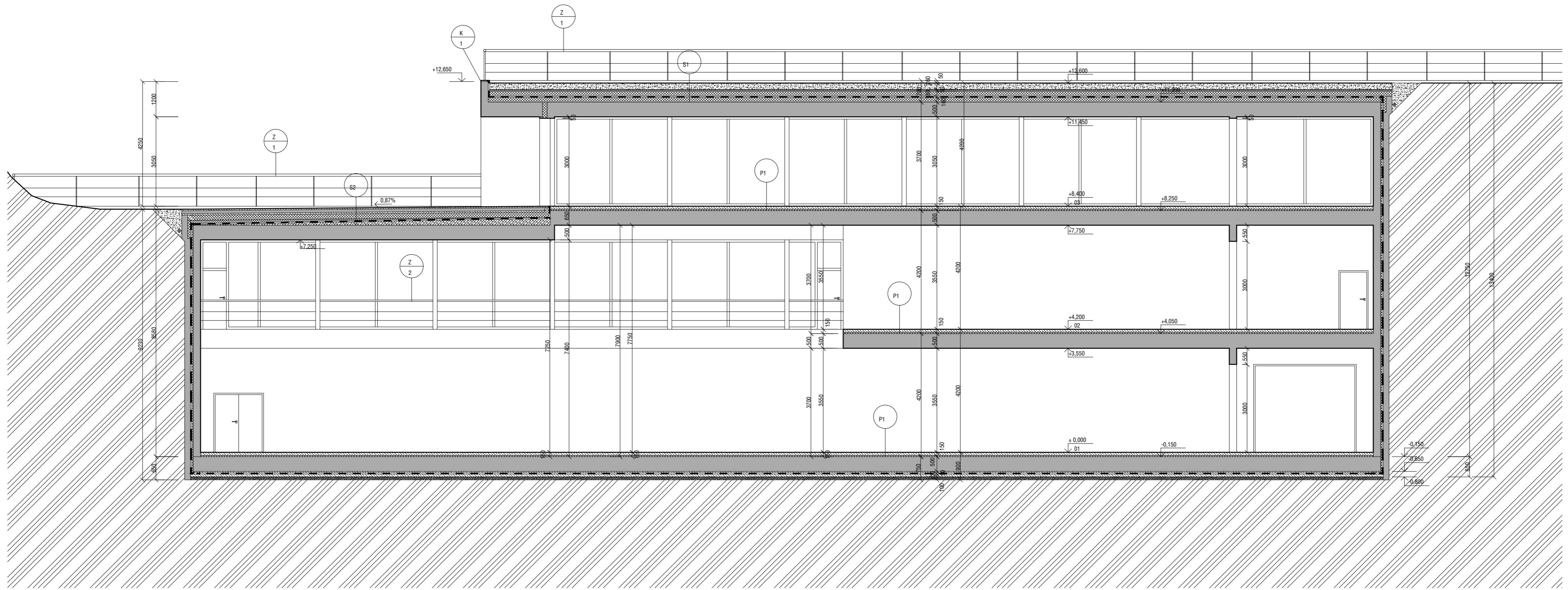
STĚNA, DESKA - BETON C30/37
 VÝZTUŽ - OCEL B500
 SLOUP - OCEL S355

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



**Č
V
U
T**

F	část:	D.1.1.b
A	výkres:	D.1.1.b.5 - řez A - A'
2	měřítko:	1:100
0	jméno:	Tereza Čechová
1	konzultant:	Ing. J. Babánková
6	vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph. D.
1		
7		



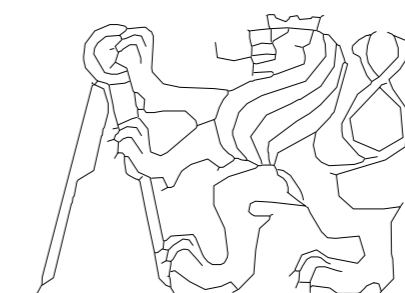
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- XPS
- EPS
- DESKA BAUDER
- SUBSTRÁT
- ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

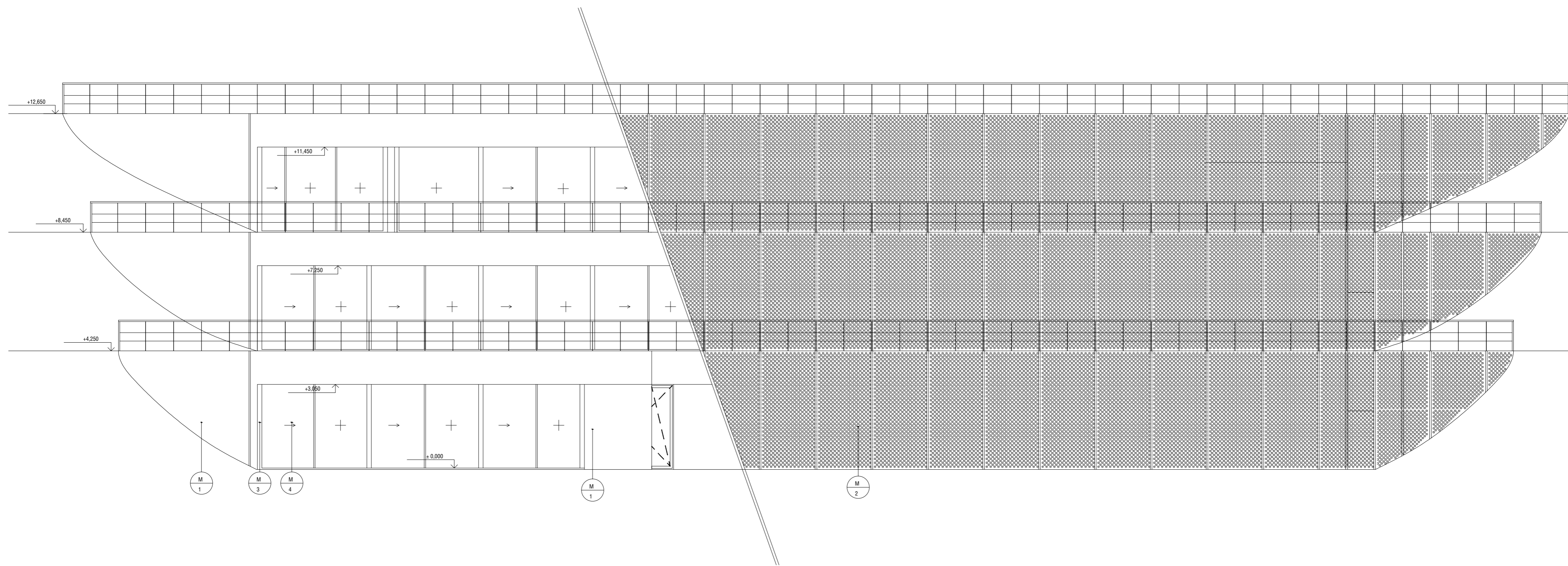
STĚNA, DESKA - BETON C30/37
 VÝZTUŽ - OCEL B500
 SLOUP - OCEL S355

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



Č
V
U
T

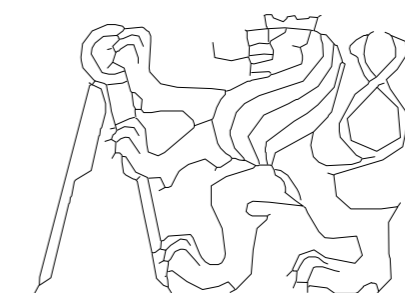
F	část:	D.1.1.b
A	výkres:	D.1.1.b.6 - řez B - B'
2	měřítko:	1:100
0	jméno:	Tereza Čechová
1	konzultant:	Ing. J. Babánková
6	vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph. D.
1		
7		



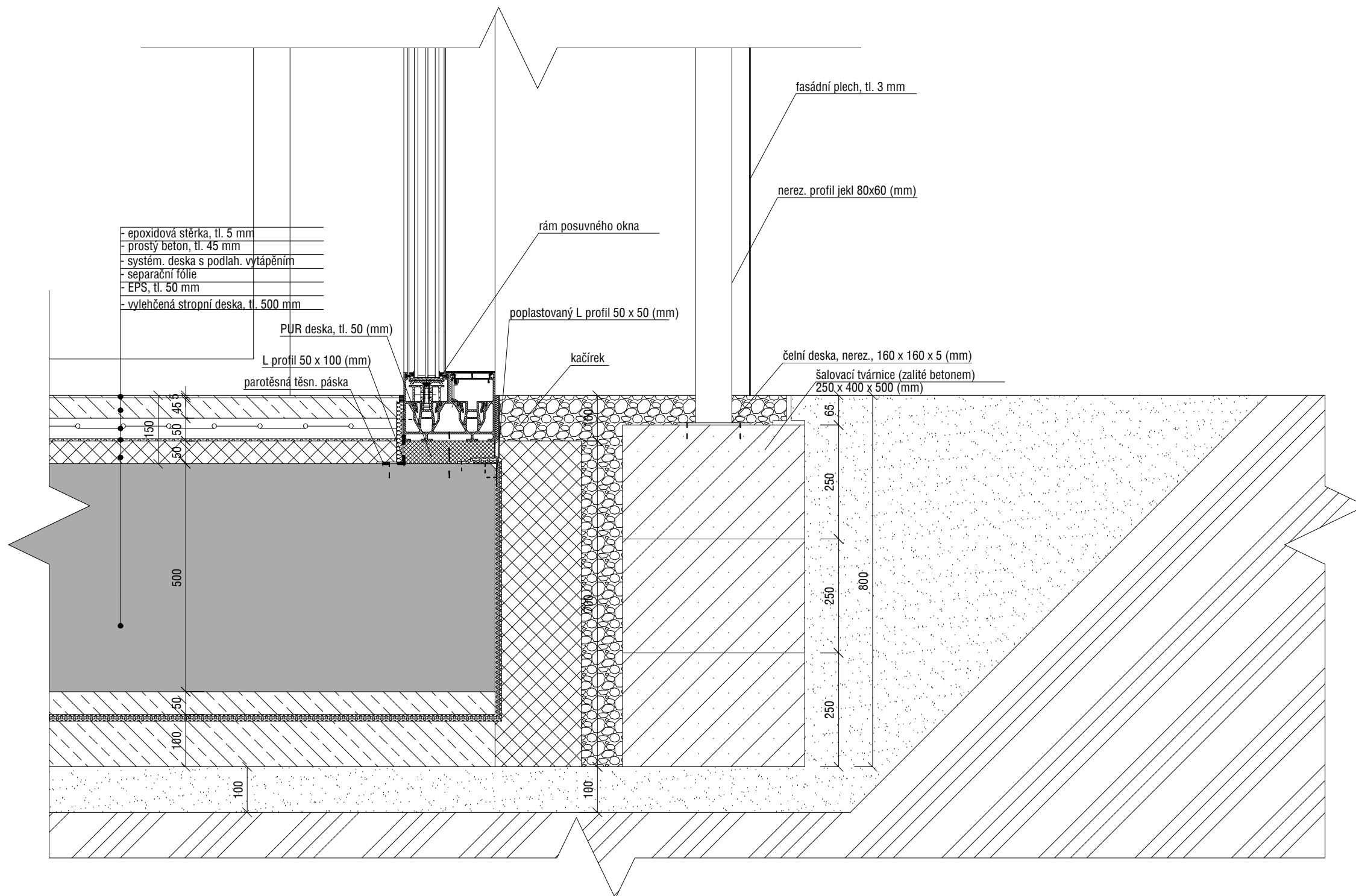
LEGENDA MATERIÁLŮ

- M
1 POHLEDOVÝ BETON
- M
2 PERFOROVANÝ PLECH COR-TEN
- M
3 RÁM OKNA - KOV
- M
4 SKLO

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



F	
A	
2	část: D.1.1.b
0	výkres: D.1.1.b.7 - jižní pohled
1	měřítko: 1:100
6	jméno: Tereza Čechová
1	konzultant: Ing. J. Babánková
7	vedoucí práce: Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- XPS
- EPS
- GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

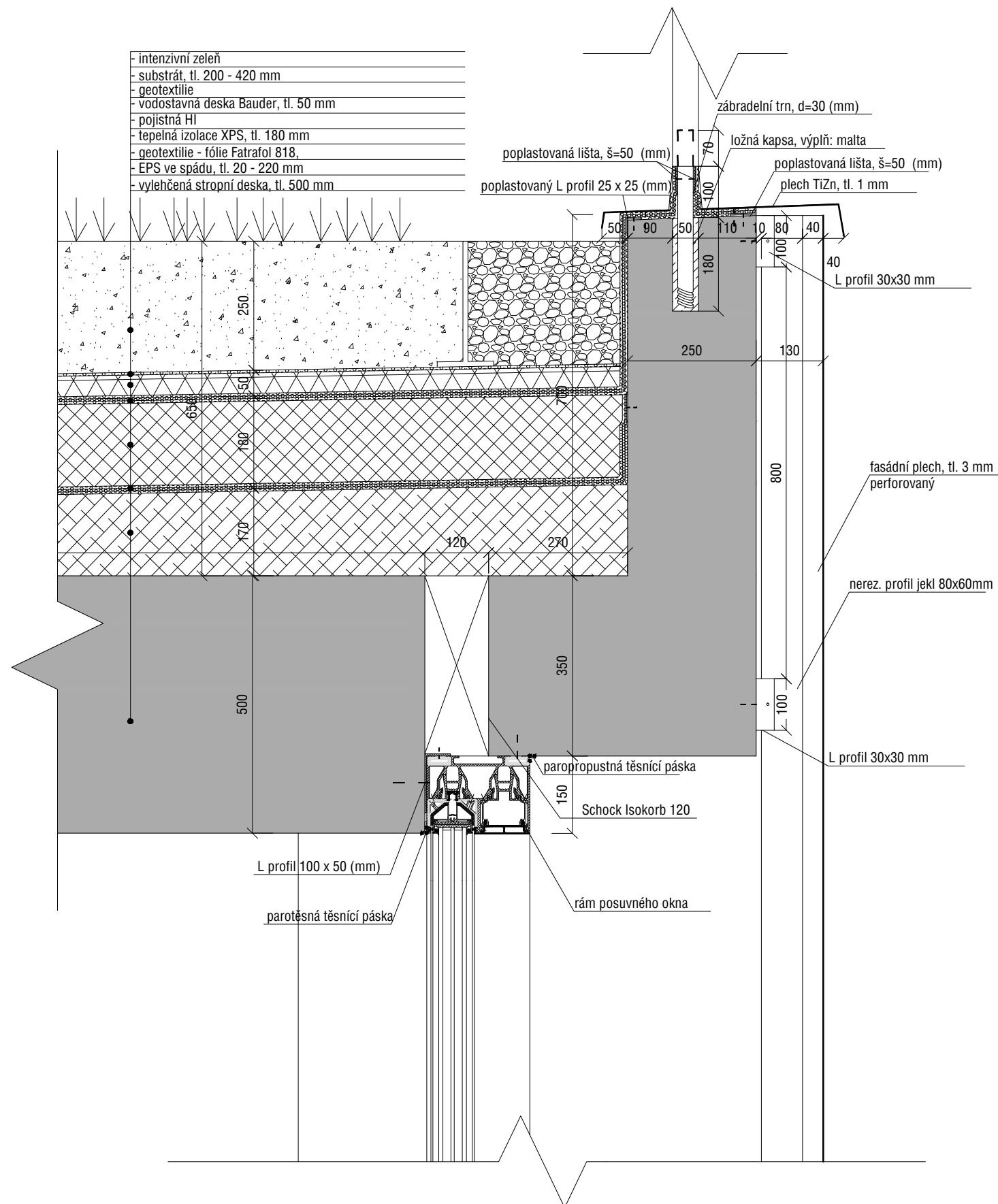
- STĚNA, DESKA - BETON C30/37
- VÝZTUŽ - OCEL B500
- SLOUP - OCEL S355

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m

ČVUT

F A
 2 0 1 6
 1 7

část:	D.1.1.b
výkres:	D.1.1.b.8 - detail styku s terénem
měřítko:	1:10
jméno:	Tereza Čechová
konzultant:	Ing. J. Babánková
vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph. D.



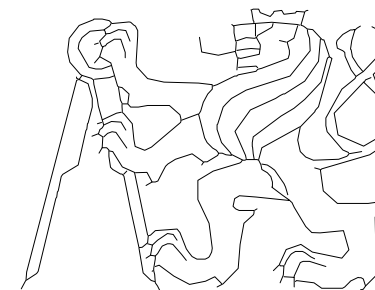
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	XPS
	EPS
	DESKA BAUDER
	SUBSTRÁT
	ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

STĚNA, DESKA - BETON C30/37
 VÝZTUŽ - OCEL B500
 SLOUP - OCEL S355

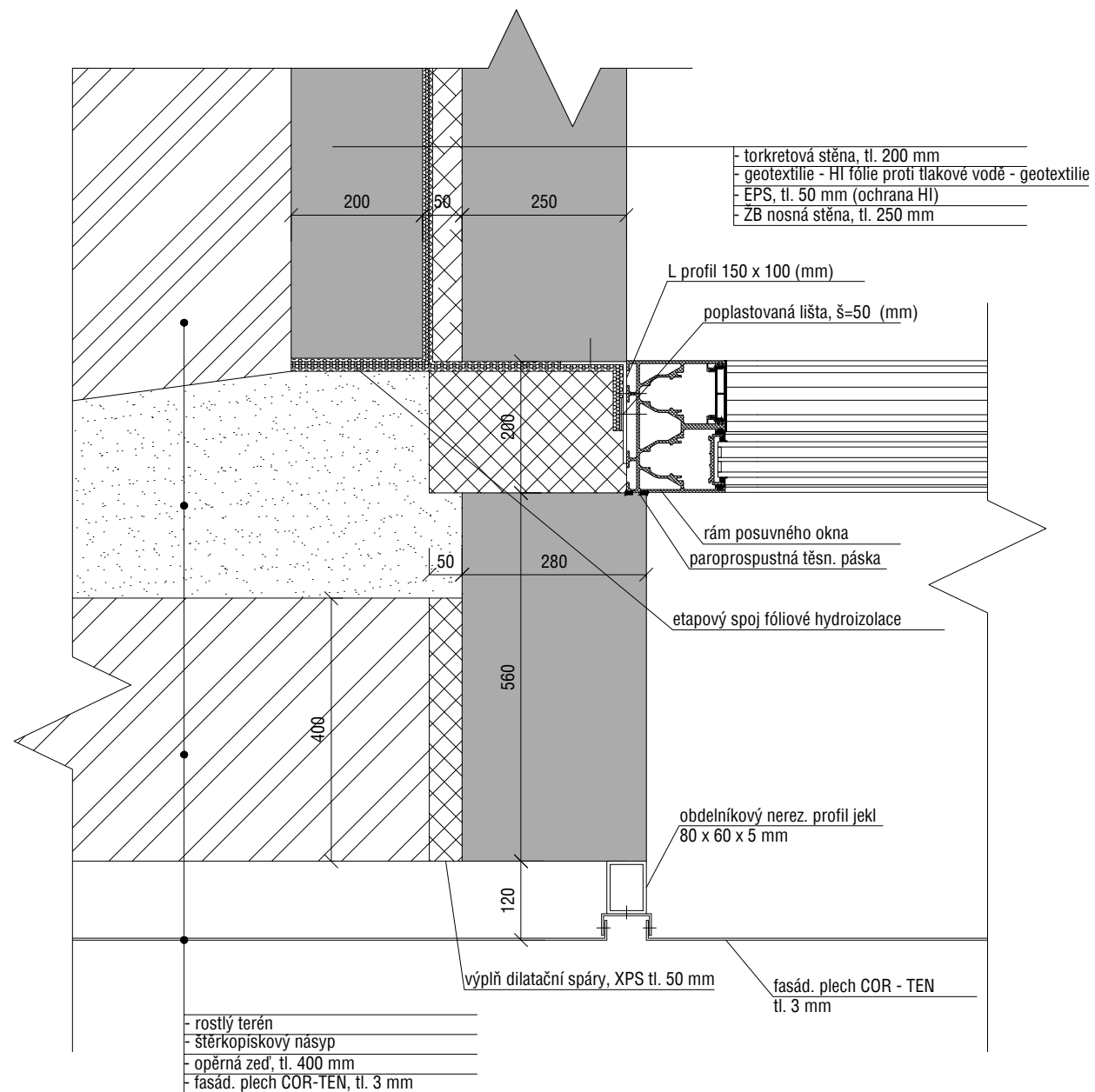
výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



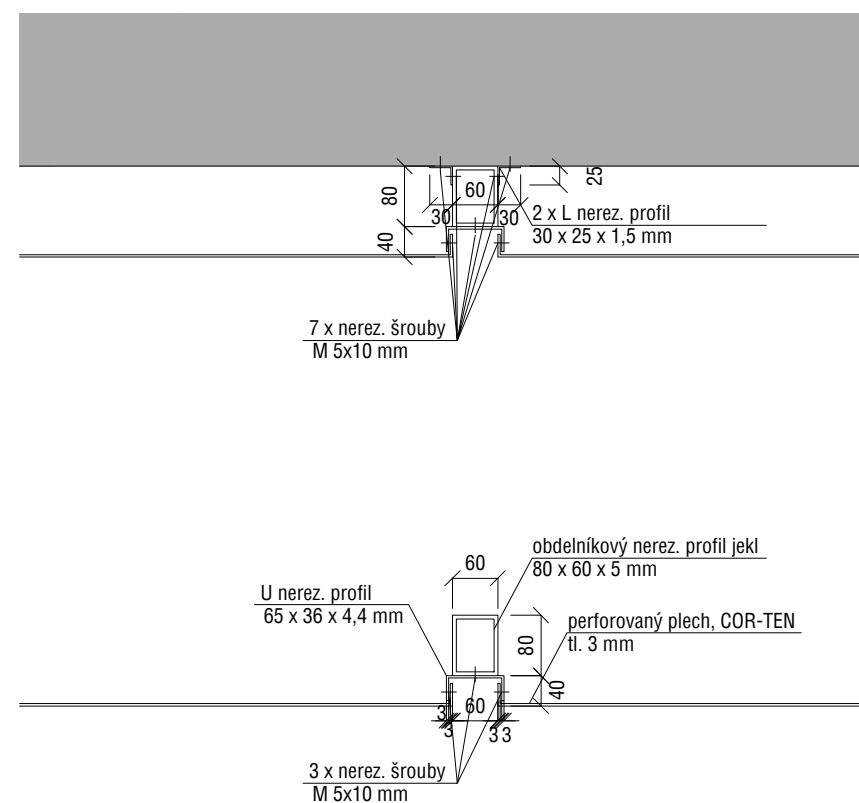
Č
V
U
T

F
A
2
0
1
6
1
7

část:	D.1.1.b
výkres:	D.1.1.b.9 - detail atiky
měřítko:	1:10
jméno:	Tereza Čechová
konzultant:	Ing. J. Babánková
vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.



PŮDORYSNÝ DETAIL OKNA



DETAIL KOTVENÍ FASÁDY

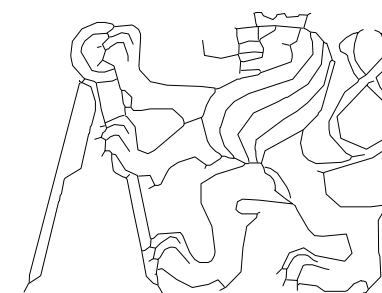
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	XPS
	EPS
	DESKA BAUDER
	SUBSTRÁT
	ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

STĚNA, DESKA - BETON C30/37
 VÝZTUŽ - OCEL B500
 SLOUP - OCEL S355

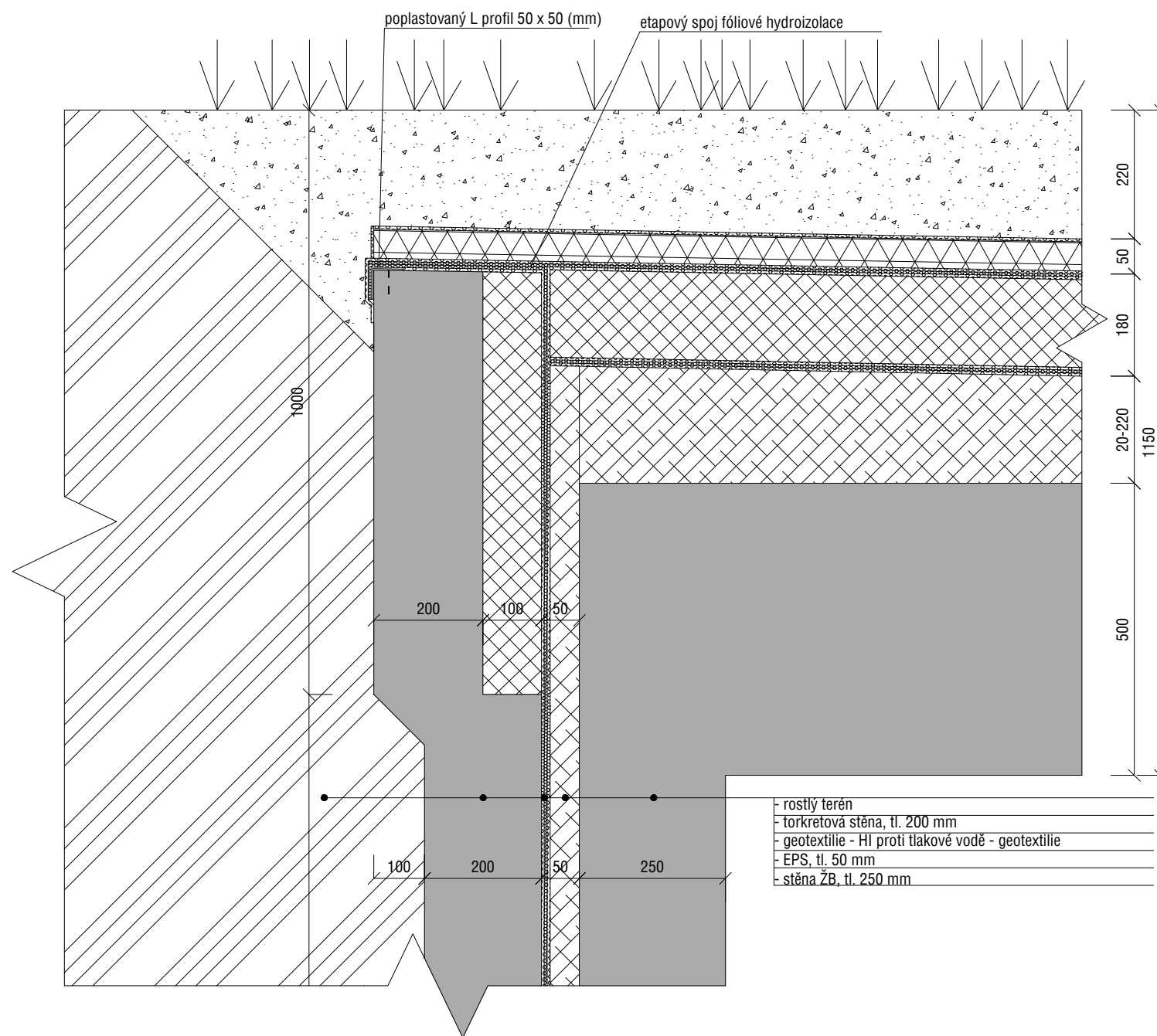
výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



Č
V
U
T

F
A
2
0
1
6
1
7

část:	D.1.1.b
výkres:	D.1.1.b.11
měřítko:	1:10
jméno:	Tereza Čechová
konzultant:	Ing. J. Babánková
vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.



- intenzivní zeleň
- substrát, tl. 200 - 350 mm
- geotextilie
- tvarovaná deska z pěn. polystyrenu
- vodorostavná deska Bauder, tl. 50 mm
- geotextilie - HI fólie Fatrafol 818, odolná prorůstání - geotextilie
- tepelná izolace XPS, tl. 180 mm
- geotextilie
- EPS ve spádu, tl. 50 - 200 mm
- vylehčená stropní deska, tl. 500 mm

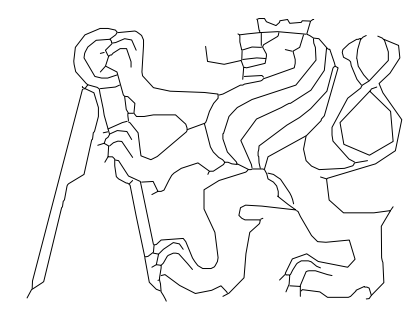
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- XPS
- EPS
- DESKA BAUDER
- SUBSTRÁT
- ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

- STĚNA, DESKA - BETON C30/37
- VÝZTUŽ - OCEL B500
- SLOUP - OCEL S355

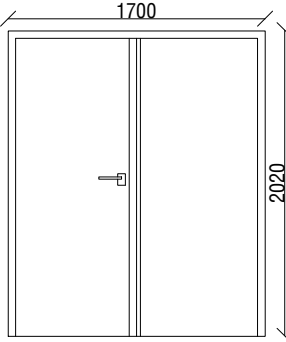
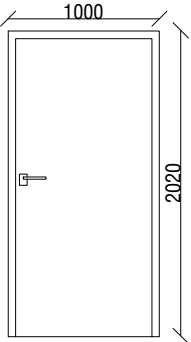
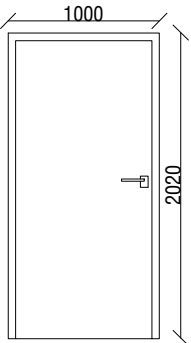
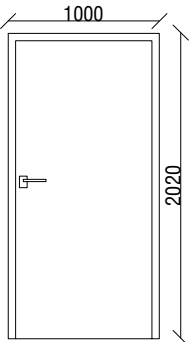
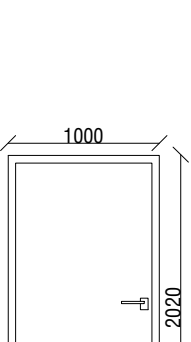
výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m

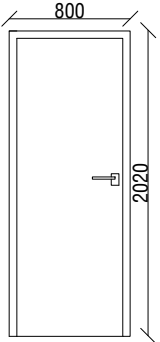
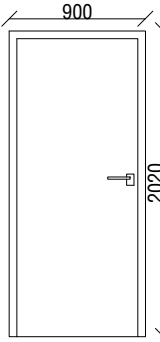
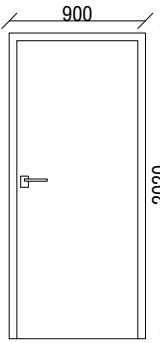
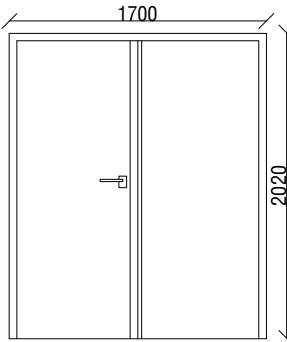
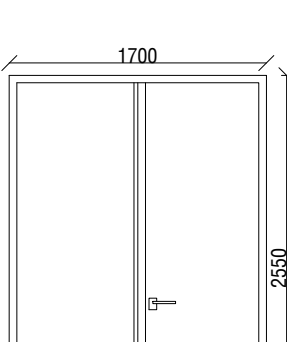


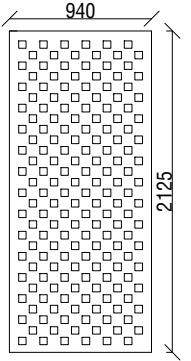
ČVUT
F A
2 0 1 6
1 7

část:	D.1.1.b
výkres:	D.1.1.b.12 - detail rozhraní stavby a terénu
měřítko:	1:10
jméno:	Tereza Čechová
konzultant:	Ing. J. Babánková
vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.

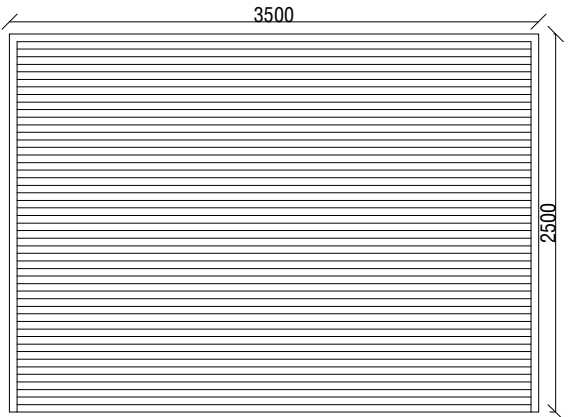
TABULKA DVEŘÍ

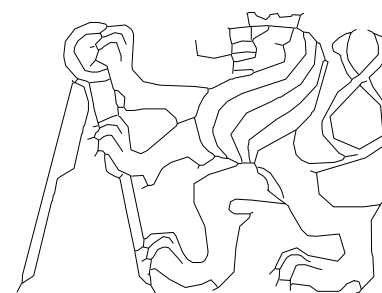
OZN.	NÁKRES & ROZMĚRY	POPIS	OT.	UM.	KS
D1		- dvoukřídle, exteriérové - 1600 mm x 1970 mm - bez prahu - prosklené, kovový rám - oboustranná klika - dvojitý závěs	L	2. NP	2
D2		- jednokřídle, interiérové - 900 mm x 1970 mm - bez prahu - prosklené, kovový rám - oboustranná klika - dvojitý závěs	P	2. NP	2
D3		- jednokřídle, interiérové - 900 mm x 1970 mm - bez prahu - prosklené, kovový rám - oboustranná klika - dvojitý závěs	L	2. NP	1
D4		- jednokřídle, interiérové - 900 mm x 1970 mm - bez prahu - plné, dřevěná zárubeň - oboustranná klika - dvojitý závěs	P	1. NP 2. NP	5
D5		- jednokřídle, interiérové - 900 mm x 1970 mm - bez prahu - plné, dřevěná zárubeň - oboustranná klika - dvojitý závěs	L	2. NP	8

OZN.	NÁKRES & ROZMĚRY	POPIS	OT.	UM.	KS
D6		- jednokřídle, interiérové - 700 mm x 1970 mm - bez prahu - plné, dřevěná zárubeň - oboustranná klika - dvojitý závěs	L	1. NP 2. NP	7
D7		- jednokřídle, interiérové - 800 mm x 1970 mm - bez prahu - plné, dřevěná zárubeň - oboustranná klika - dvojitý závěs	L	1. NP 2. NP	8
D8		- jednokřídle, interiérové - 800 mm x 1970 mm - bez prahu - plné, dřevěná zárubeň - oboustranná klika - dvojitý závěs	P	1. NP 2. NP	5
D9		- dvoukřídle, exteriérové - 1600 mm x 1970 mm - bez prahu - plné, dřevěná zárubeň - oboustranná klika - dvojitý závěs	L	3. NP	1
D10		- dvoukřídle, interiérové - 1600 mm x 2500 mm - bez prahu - plné, dřevěná zárubeň - oboustranná klika - dvojitý závěs	P	1. NP 2. NP 3. NP	3

OZN.	NÁKRES & ROZMĚRY	POPIS	OT.	UM.	KS
D11		- jednokřídle - 940 mm x 2125 mm - bez prahu - perforovaný plech - jednostranná klika - dvojitý závěs - nerezový rám	P	1. NP 2. NP 3. NP	5

TABULKA VRAT

OZN.	NÁKRES & ROZMĚRY	POPIS	OT.	UM.	KS
V1		- exteriérová - 3400 mm x 2450 mm - bez prahu - plné, kovová zárubeň	výsuv.	1. NP 3. NP	7



Č
V
U
T

F
A
2
0
1
6
1
7

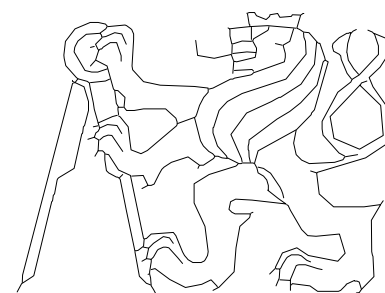
výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m

část:	D.1.1.b
výkres:	D.1.1.b.13 - tabulka dveří
měřítko:	1:50
jméno:	Tereza Čechová
konzultant:	Ing. J. Babánková
vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.

TABULKA OKEN					
OZN.	NÁKRES A ROZMĚRY	POPIS	OT.	UM.	KS
01		- posuvné okno - 4080 x 3050 - kovový rám	posuv.	1. NP 2. NP	3
02		- posuvné okno - 4160 x 3050 - kovový rám	posuv.	1. NP 2. NP 3. NP	15
03		- posuvné okno - 3790 x 3050 - kovový rám	posuv.	1. NP	1

OZN.	NÁKRES A ROZMĚRY	POPIS	OT.	UM.	KS
04		- výklopné, otvíravé okno - 1500 x 3050 - kovový rám	P	1. NP	3
05		- posuvné okno - 5930 x 3050 - kovový rám	posuv.	1. NP	1
06		- posuvné okno - 2080 x 3050 - kovový rám	posuv.	1. NP	1

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



**Č
V
U
T**

F
A
2
0
1
6
1
7

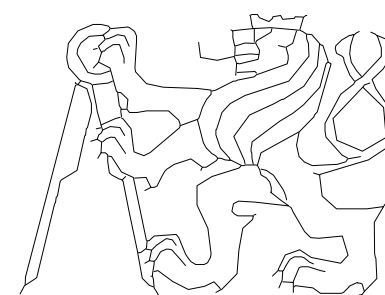
část:	D.1.1.b
výkres:	D.1.1.b.14 - tabulka oken 1
měřítko:	1:50
jméno:	Tereza Čechová
konzultant:	Ing. J. Babánková
vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.

TABULKA OKEN					
OZN.	NÁKRES A ROZMĚRY	POPIS	OT.	UM.	KS
07		- posuvné okno - 3790 x 3050 - kovový rám	X	2. NP	1
08		- posuvné okno - 5070 x 3050 - kovový rám	posuv.	3. NP	1
09		- posuvné okno - 3170 x 3050 - kovový rám	X	3. NP	1

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
OZN.	NÁKRES A ROZMĚRY	POPIS	UM.
K1		- plech TiZn, tl. 1 mm	1. NP 2. NP 3. NP

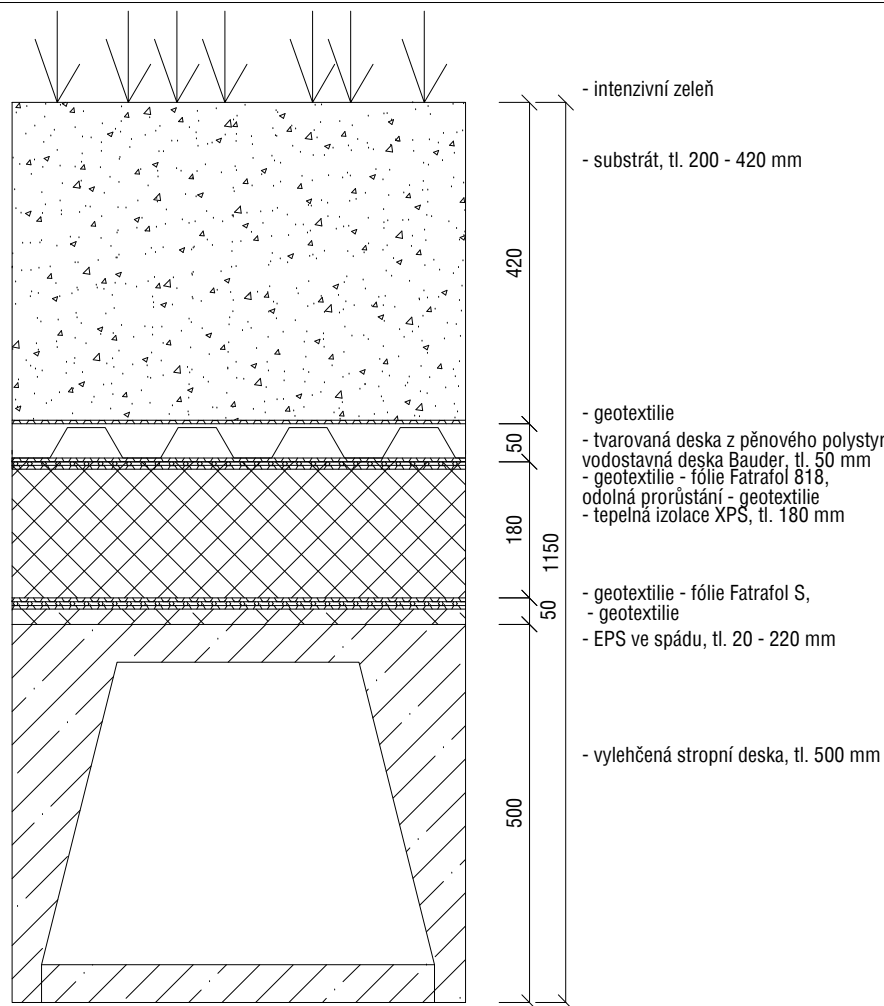
TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ			
OZN.	NÁKRES A ROZMĚRY	POPIS	UM.
Z1		- natíraná ocel	1. NP 2. NP 3. NP
Z2		- natíraná ocel - snadno demontovatelné	2. NP 3. NP
Z3		- natíraná ocel - schodišťové	1. NP 2. NP 3. NP

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



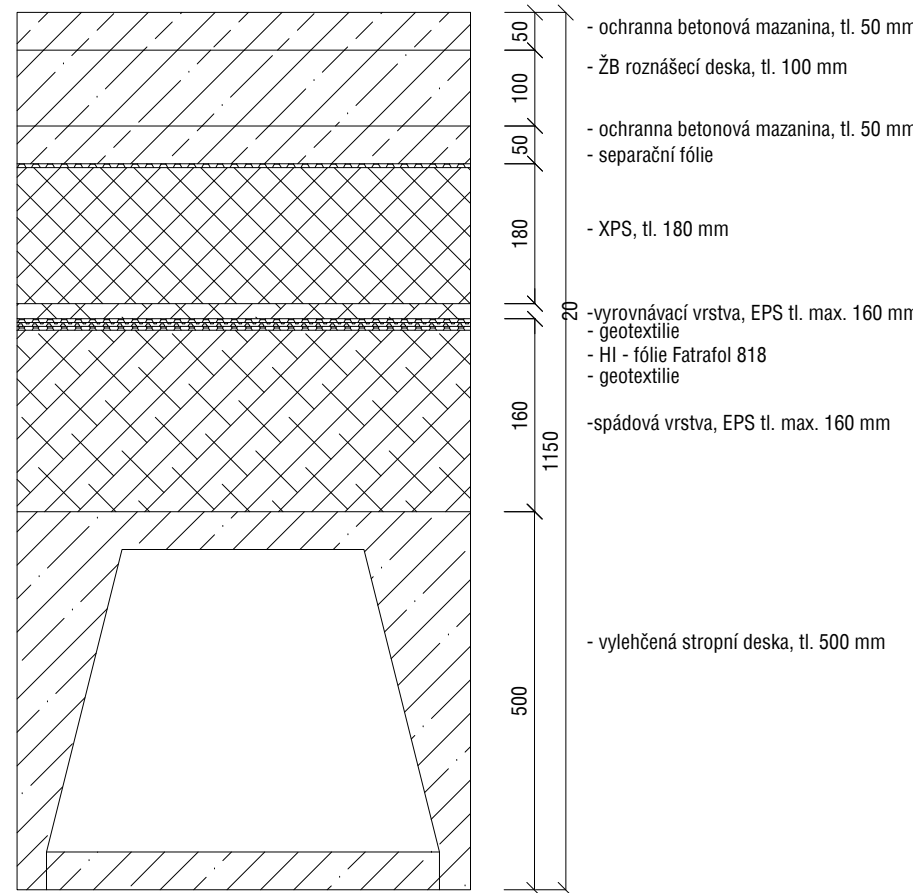
**Č
V
U
T**
F
A
2
0
1
6
1
7

část:	D.1.1.b
výkres:	D.1.1.b.15 - tabulky oken 2, klempířských výrobků, zámečnických výrobků
jméno:	Tereza Čechová
konzultant:	Ing. J. Babánková
vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.



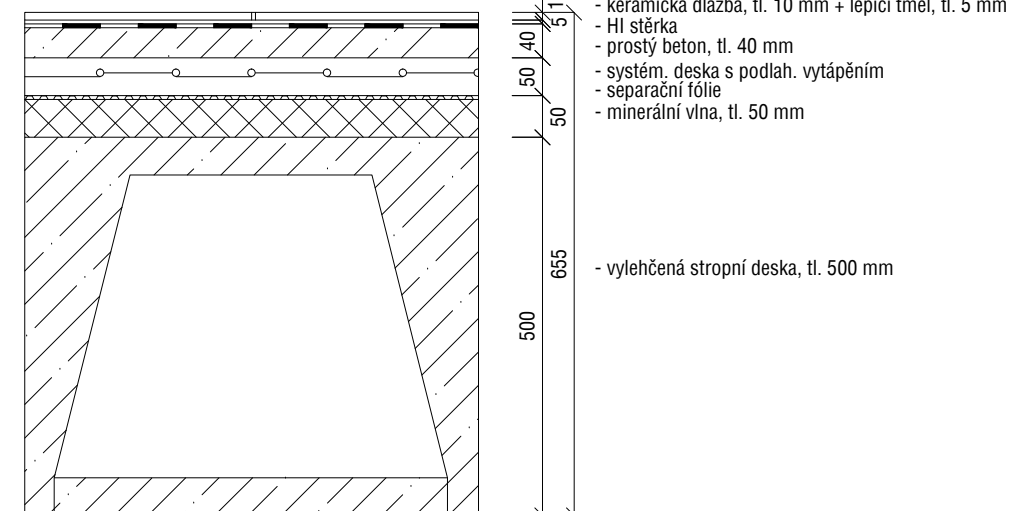
- intenzivní zeleň
- substrát, tl. 200 - 420 mm
- geotextilie
- tvarovaná deska z pěnového polystyrenu
- vodotavná deska Bauder, tl. 50 mm
- geotextilie - fólie Fatrafol 818,
- odolná prorůstání - geotextilie
- tepelná izolace XPS, tl. 180 mm
- geotextilie - fólie Fatrafol S,
- geotextilie
- EPS ve spádu, tl. 20 - 220 mm
- vylehčená stropní deska, tl. 500 mm

ZELENÁ STŘECHA



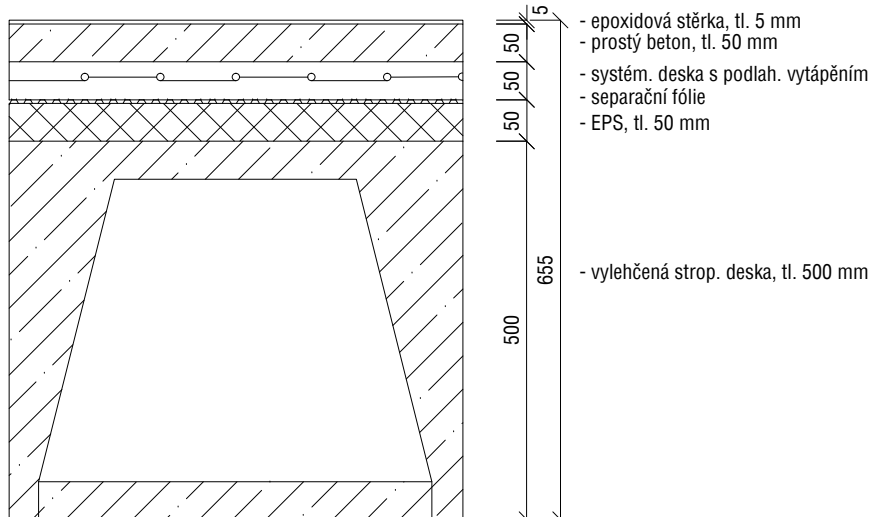
- ochranná betonová mazanina, tl. 50 mm
- ŽB roznášecí deska, tl. 100 mm
- ochranná betonová mazanina, tl. 50 mm
- separační fólie
- XPS, tl. 180 mm
- vyrovnávací vrstva, EPS tl. max. 160 mm
- geotextilie
- HI - fólie Fatrafol 818
- geotextilie
- spádová vrstva, EPS tl. max. 160 mm
- vylehčená stropní deska, tl. 500 mm

POJÍZDNÁ STŘECHA



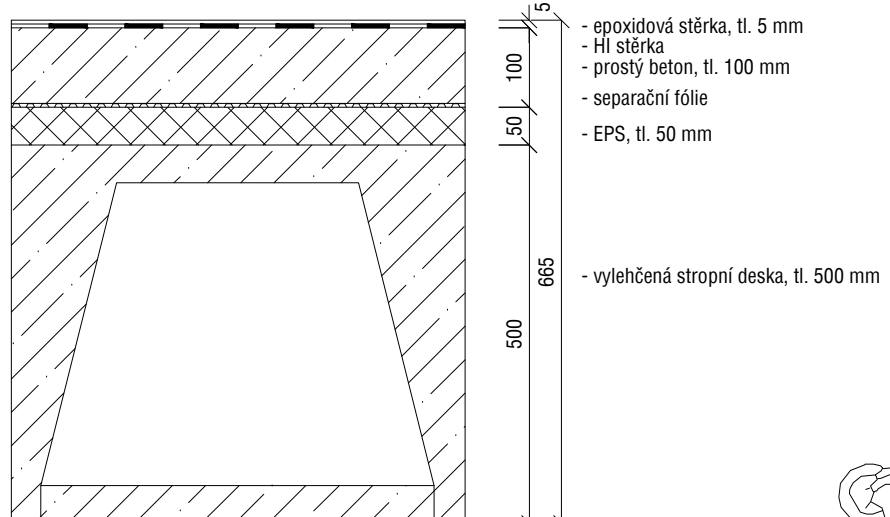
- keramická dlažba, tl. 10 mm + lepicí tmel, tl. 5 mm
- HI stěrka
- prostý beton, tl. 40 mm
- systém, deska s podlah. vytápěním
- separační fólie
- minerální vlna, tl. 50 mm
- vylehčená stropní deska, tl. 500 mm

PODLAHA s podlah. vytápěním nad nevytápěným prostorem (dlažba)



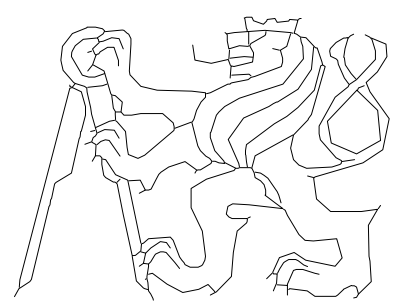
- epoxidová stěrka, tl. 5 mm
- prostý beton, tl. 50 mm
- systém, deska s podlah. vytápěním
- separační fólie
- EPS, tl. 50 mm
- vylehčená strop. deska, tl. 500 mm

PODLAHA s podlah. vytápěním nad nevytápěným prostorem (stěrka)



- epoxidová stěrka, tl. 5 mm
- HI stěrka
- prostý beton, tl. 100 mm
- separační fólie
- EPS, tl. 50 mm
- vylehčená stropní deska, tl. 500 mm

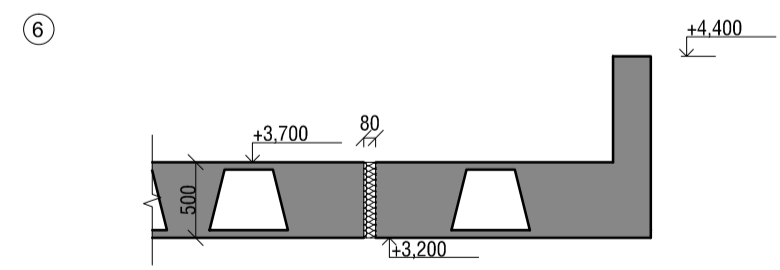
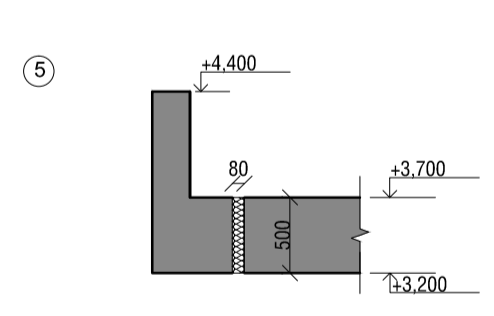
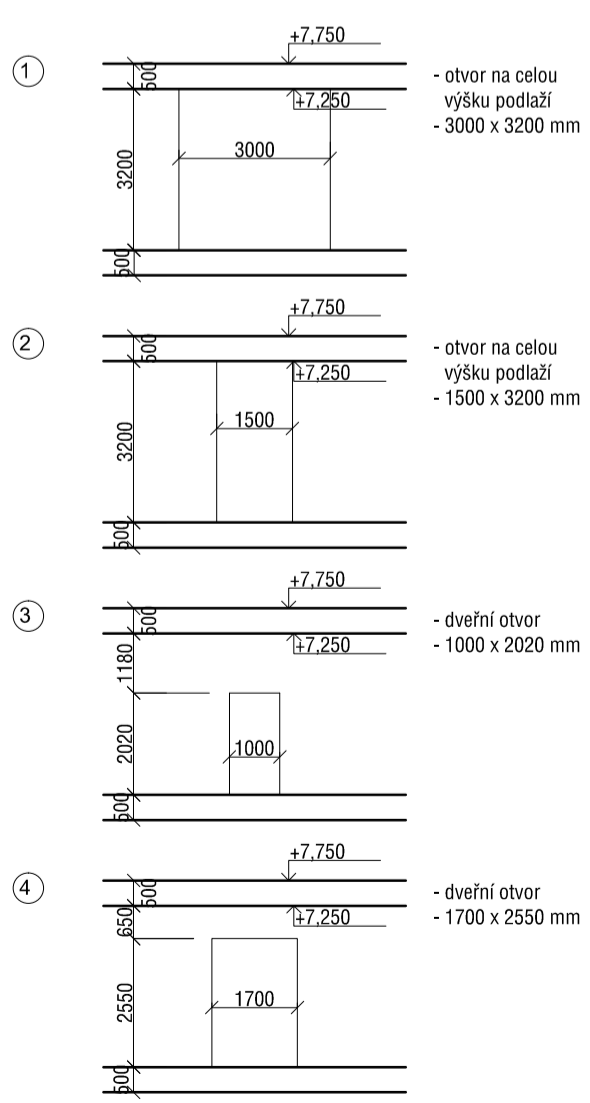
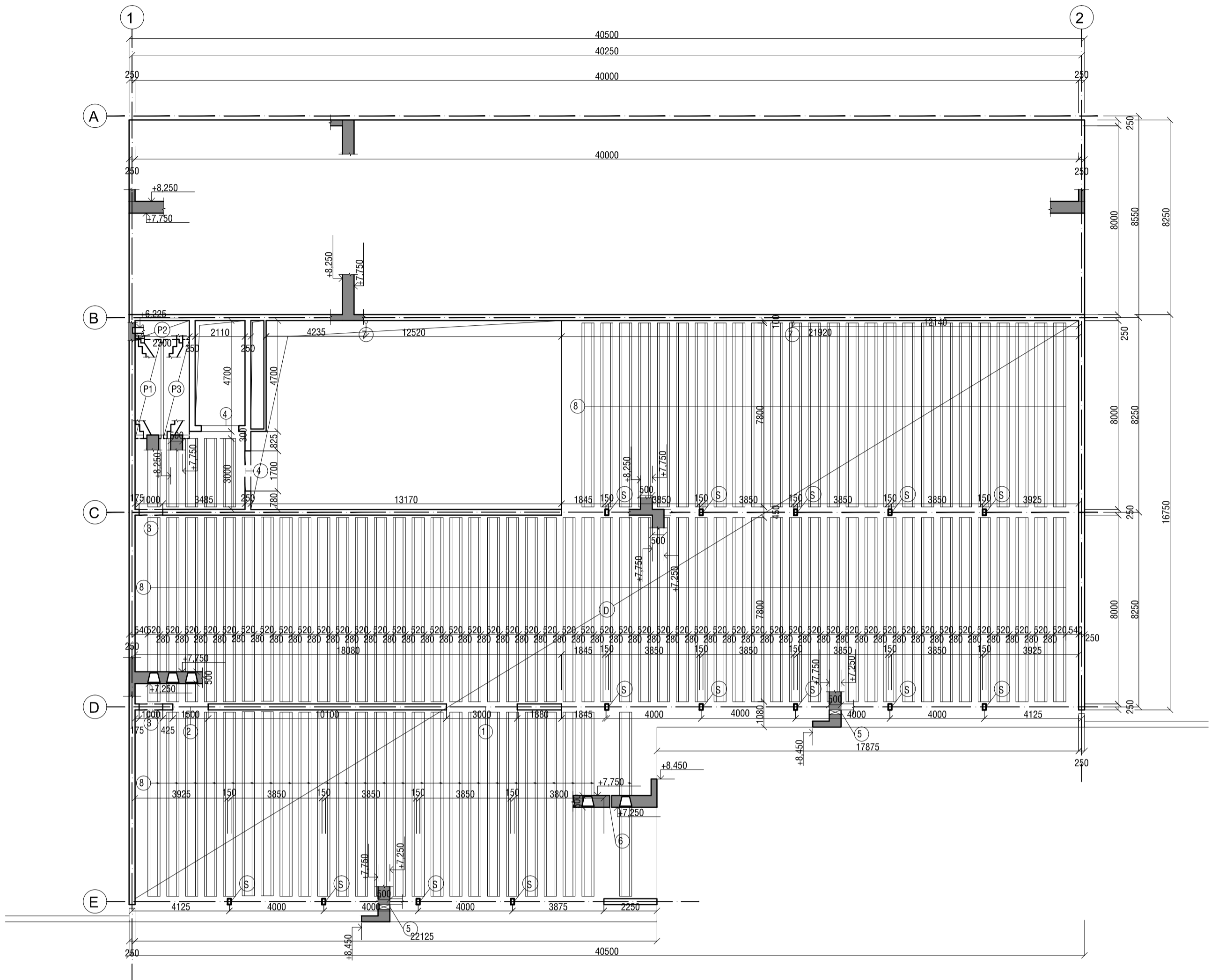
PODLAHA v nvytápěném prostoru (stěrka)



**Č
V
U
T**

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m

část:	D.1.1.b
výkres:	D.1.1.b.16 - skladby vodorovných konstrukcí
měřítko:	1:10
jméno:	Tereza Čechová
konzultant:	Ing. J. Babánková
vedoucí práce:	Ing. arch. D. Hlaváček, Ph.D.



7 - kruhový otvor ve stropní desce, průměr 150 mm
- prostupy pro potrubí dešťové kanalizace

8 - vylehčení stropní desky
- prvky U-BAHN

P1 - nástupní rameno prefabrikovaného schodiště

P2 - prefabrikovaná mezipodesta

P3 - výstupní rameno prefabrikovaného schodiště

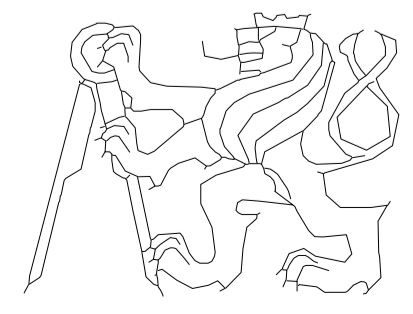
S - ocelový sloup
D - vylehčená stropní deska jednosměrně prutá

LEGENDA MATERIÁLŮ

☐ ŽELEZOBETON
▬ ŽB - SKLOP, ŘEZ

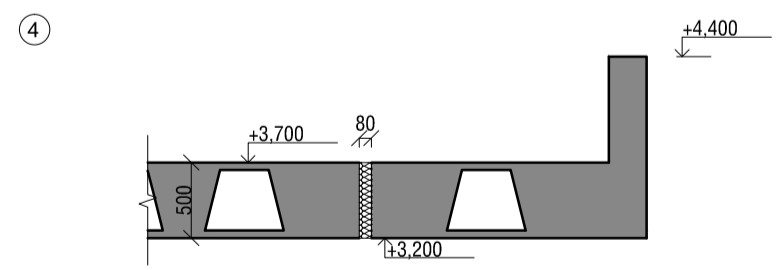
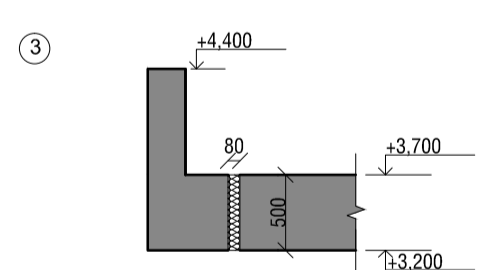
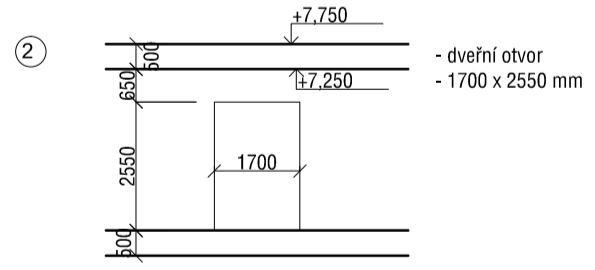
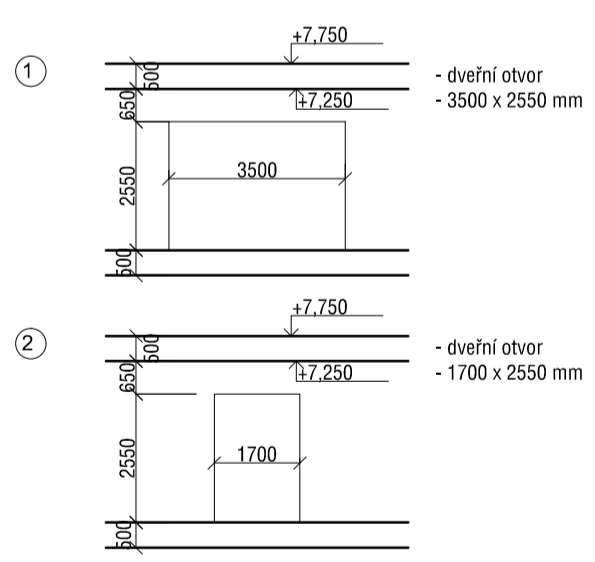
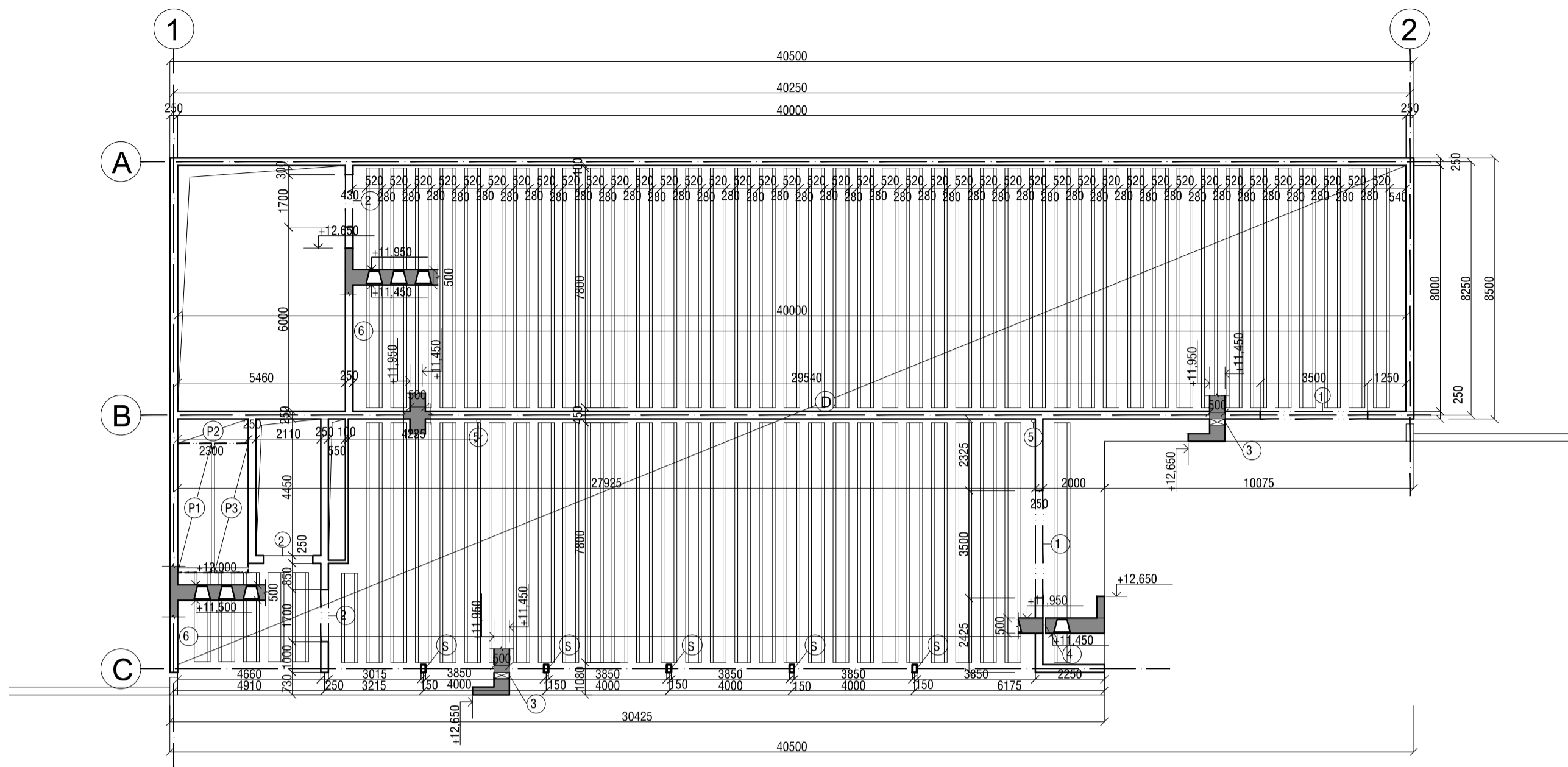
TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

STĚNA, DESKA - BETON C30/37
VÝZTUŽ - OCEL B500
SLOUP - OCEL S355



Č V U T

F	výškový systém b.p.v. - ± 0,000 = 306 m.n.m.
A	část: D.1.2
2	výkres: D.1.2.b.3 - výkres tvaru zákládů a 2. NP
0	měřítko: 1:150
1	jméno: Tereza Čechová
6	konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
1	datum odevzdání:
7	



⑤ - kruhový otvor ve stropní desce, průměr 150 mm
- prostupy pro potrubí dešťové kanalizace

⑥ - vylehčení stropní desky
- prvky U-BAHN

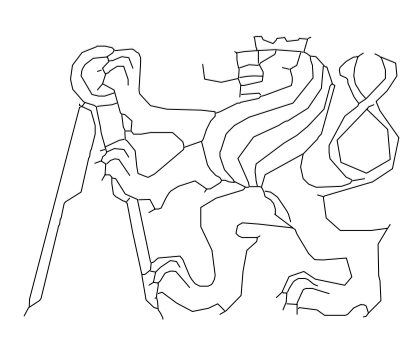
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- ŽB - SKLOP. ŘEZ

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

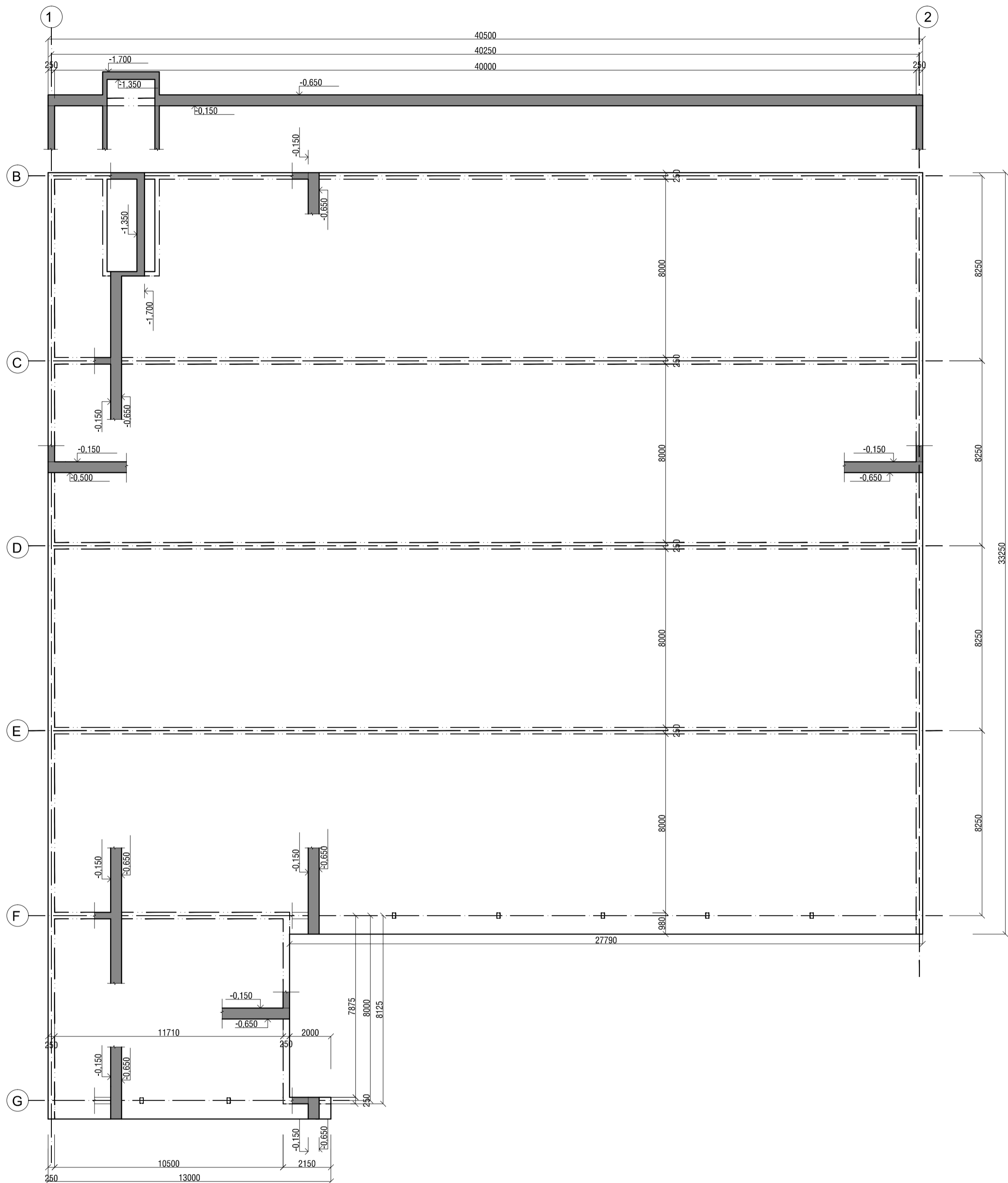
- STĚNA, DESKA - BETON C30/37
- VÝZTUŽ - OCEL B500
- SLOUP - OCEL S355

výškový systém b.p.v. - ± 0,000 = 306 m.n.m.



**Č
V
U
T**

F	část:	D.1.2
A	výkres:	D.1.2.b.4 - výkres tvaru 3. NP
2	měřítko:	1:150
0	jméno:	Tereza Čechová
1	konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
6	datum odevzdání:	
7		



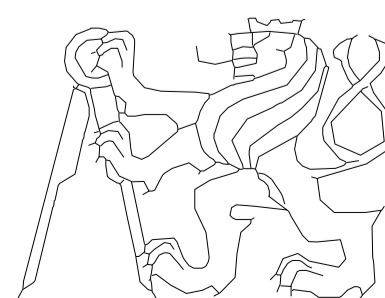
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- ŽB - SKLOP. ŘEZ

TŘÍDY BETONŮ A OCELÍ

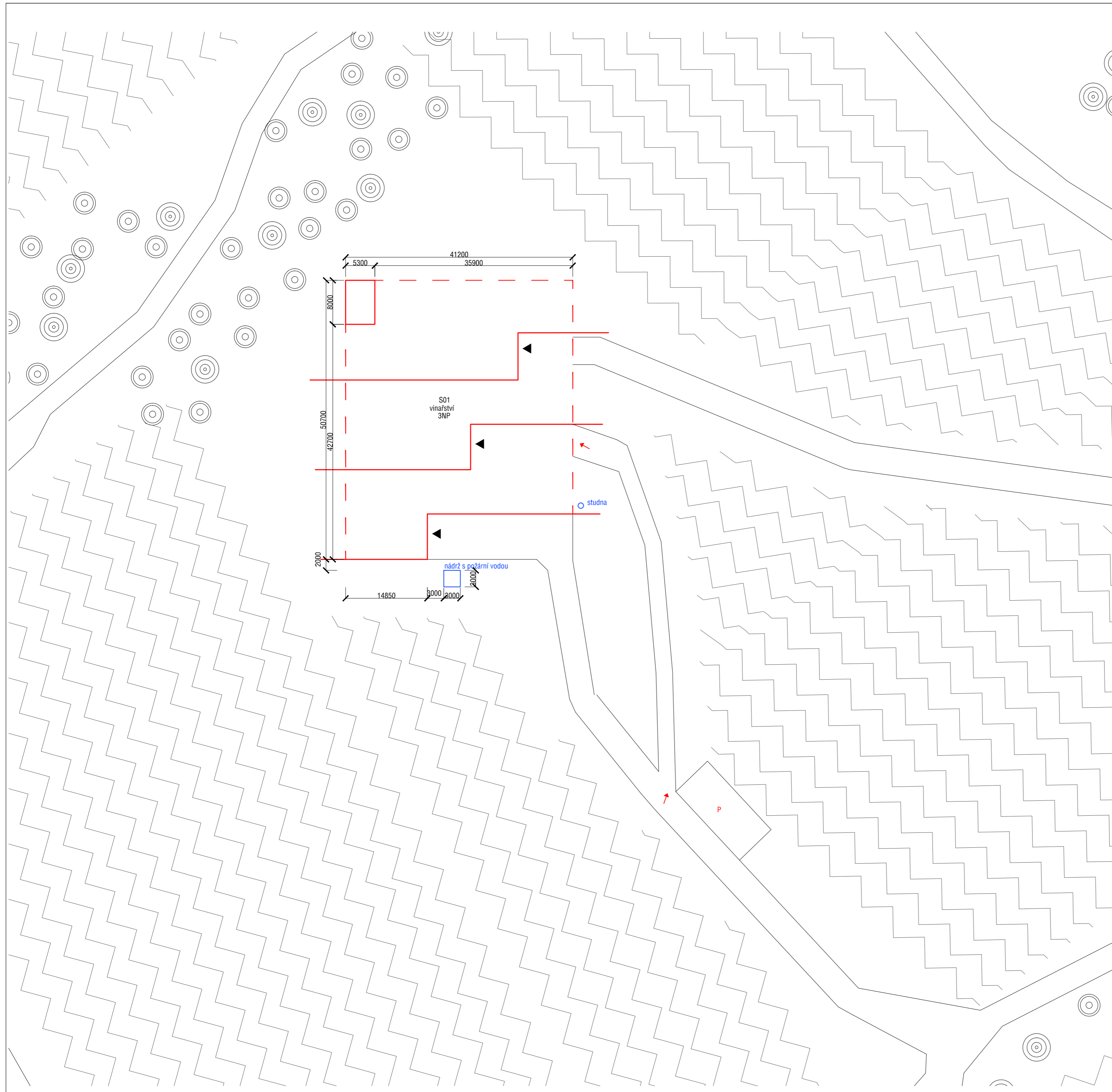
- STĚNA, DESKA - BETON C30/37
- VÝZTUŽ - OCEL B500
- SLOUP - OCEL S355

výškový systém b.p.v. - ± 0,000 = 306 m.n.m.

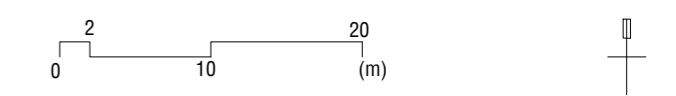


**Č
V
U
T**

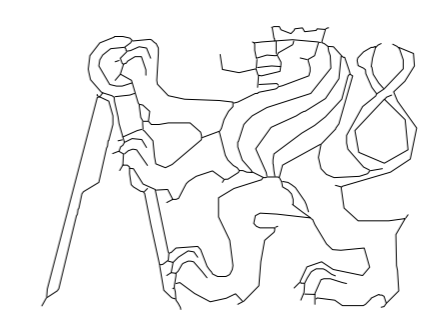
F	část:	D.1.2
A	výkres:	D.1.2.b.1 - výkres tvaru základů
2	měřítko:	1:150
0	jméno:	Tereza Čechová
1	konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.
6	datum odevzdání:	
1		
7		



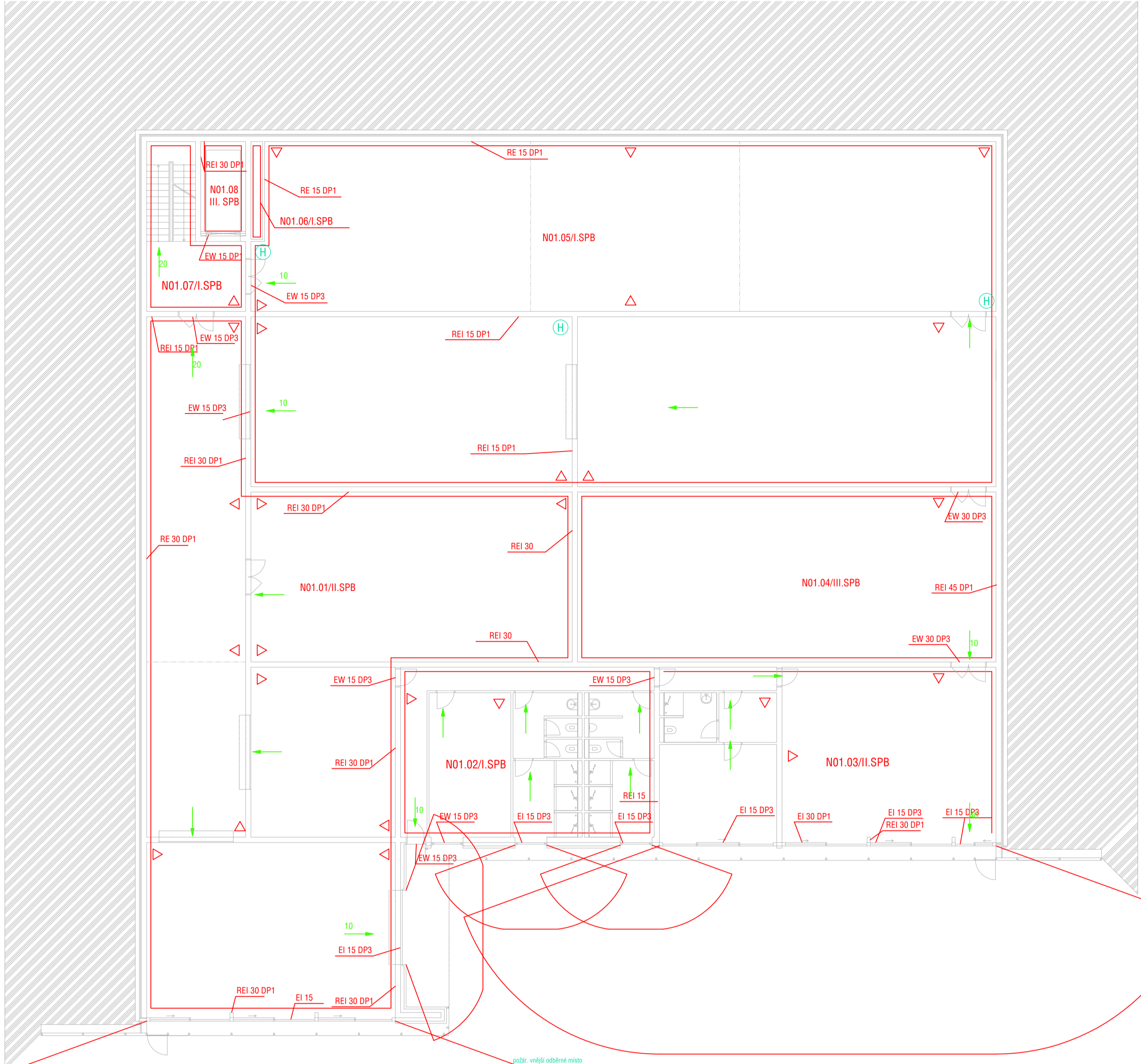
- viditelné hrany objektu
- skryté hrany objektu
- směr požární techniky
- viniční řádky
- stromy
- vchod



výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



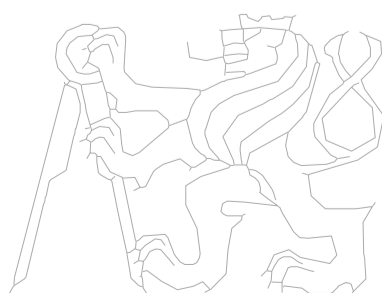
Č V U T	F	
	A	
	2	
	0	
	1	
	6	
	1	
7		
část:	D.1.3	
výkres:	D.1.3.b.1 - situace PBS	
měřítko:	1:500	
zpracovala:	Tereza Čechová	
konzultant:	Ing. J. Žemlička	
projekt:	Vinařství	



požár, vnější odběrné místo
nádrž 35 m³

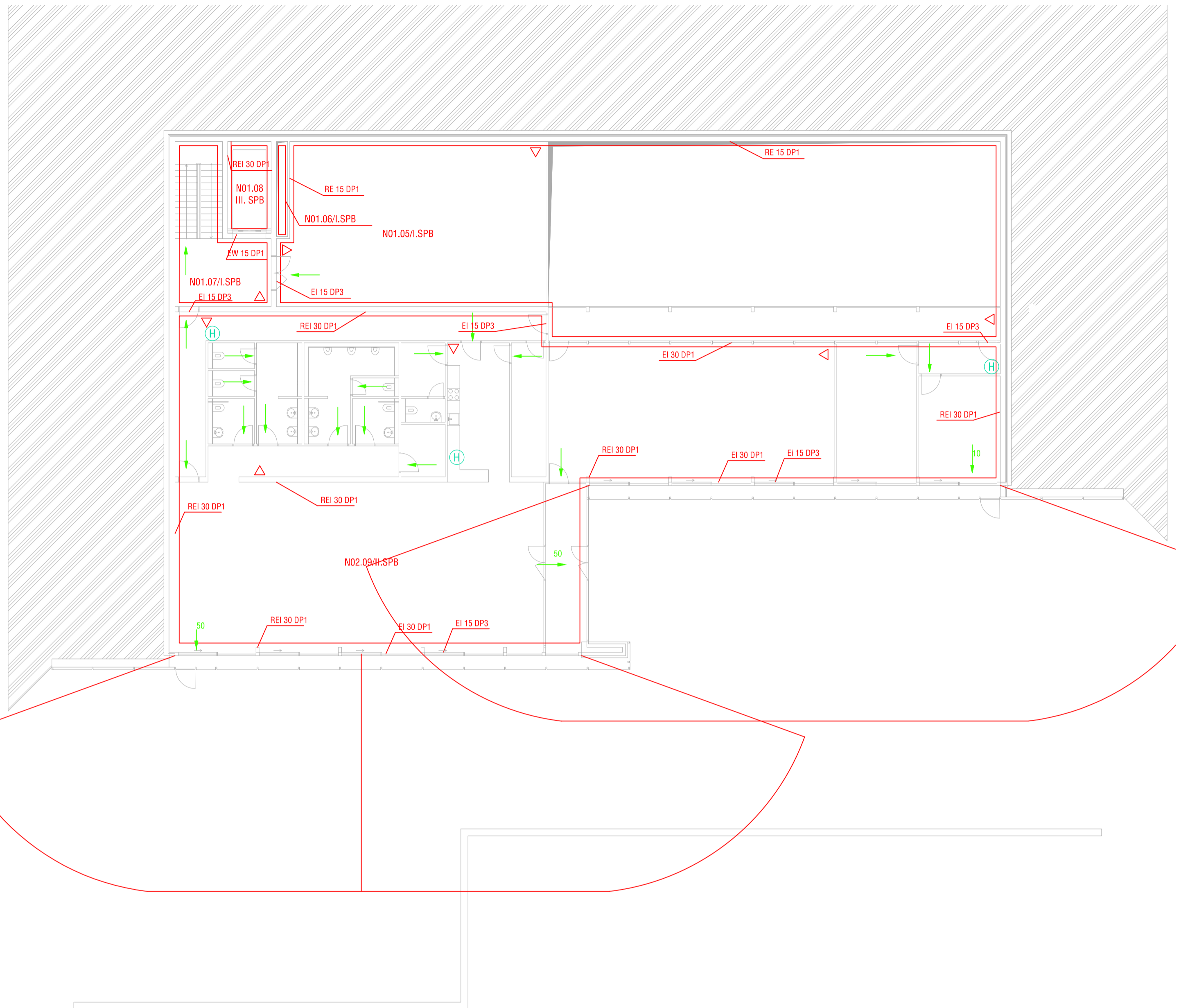
- hranice PÚ
- směr úniku a počet osob
- △ přenosný hasicí přístroj
- (H) vnitřní hydrant

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



**Č
V
U
T**

F	část:	D.1.3
A	výkres:	D.1.3.b.2 - půdorys 1. NP
2	měřítko:	1:150
0	zpracovala:	Tereza Čechová
1	konzultant:	Ing. M. Bláhová
6	projekt:	Vinařství
7		



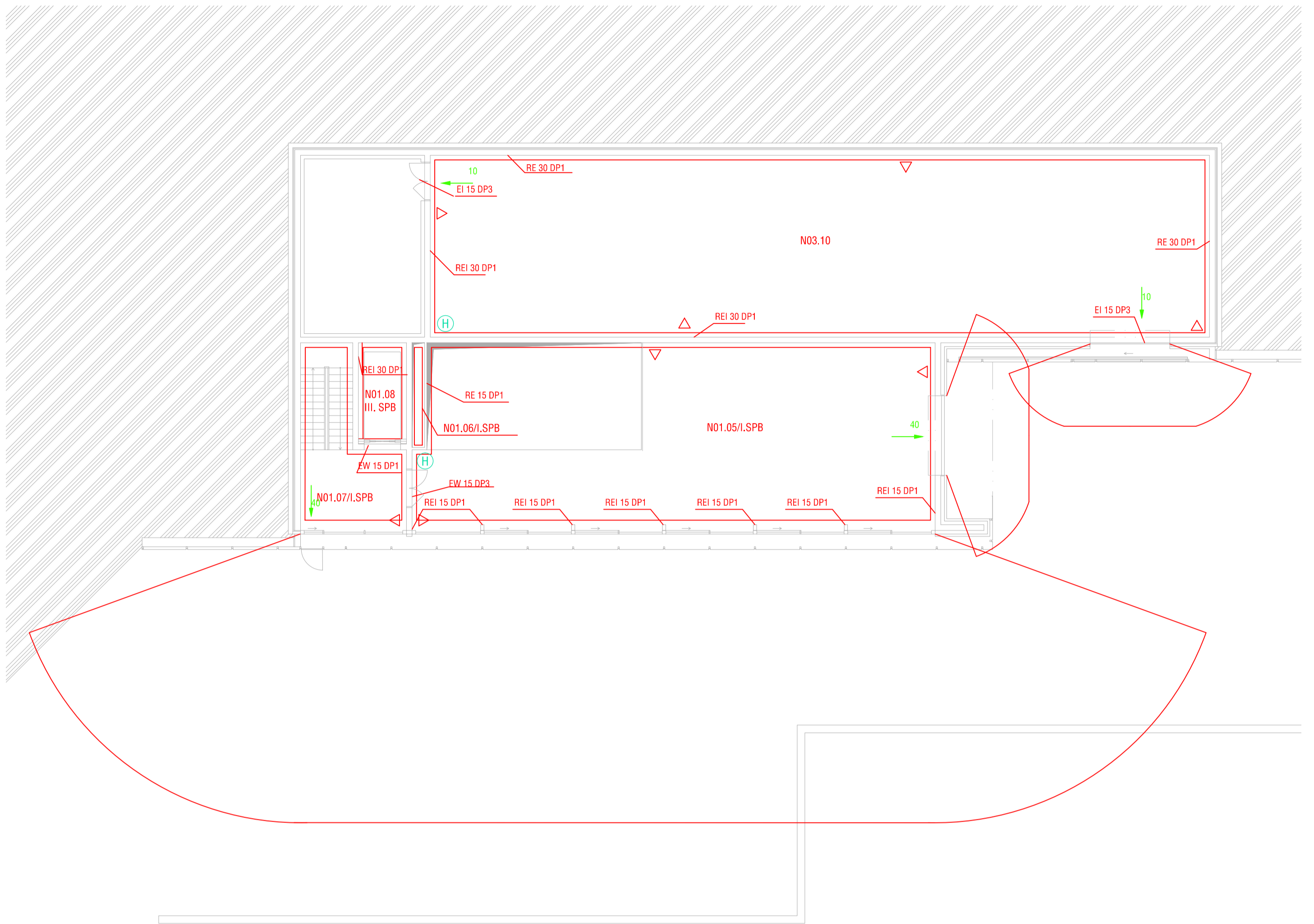
- hranice PÚ
- směr úniku a počet osob
- △ přenosný hasicí přístroj
- ⊙ vnitřní hydrant

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



**Č
V
U
T**

F	část:	D.1.3
A	výkres:	D.1.3.b.3 - půdorys 2. NP
2	měřítko:	1:150
0	zpracovala:	Tereza Čechová
1	konzultant:	Ing. M. Bláhová
6	projekt:	Vinařství
7		



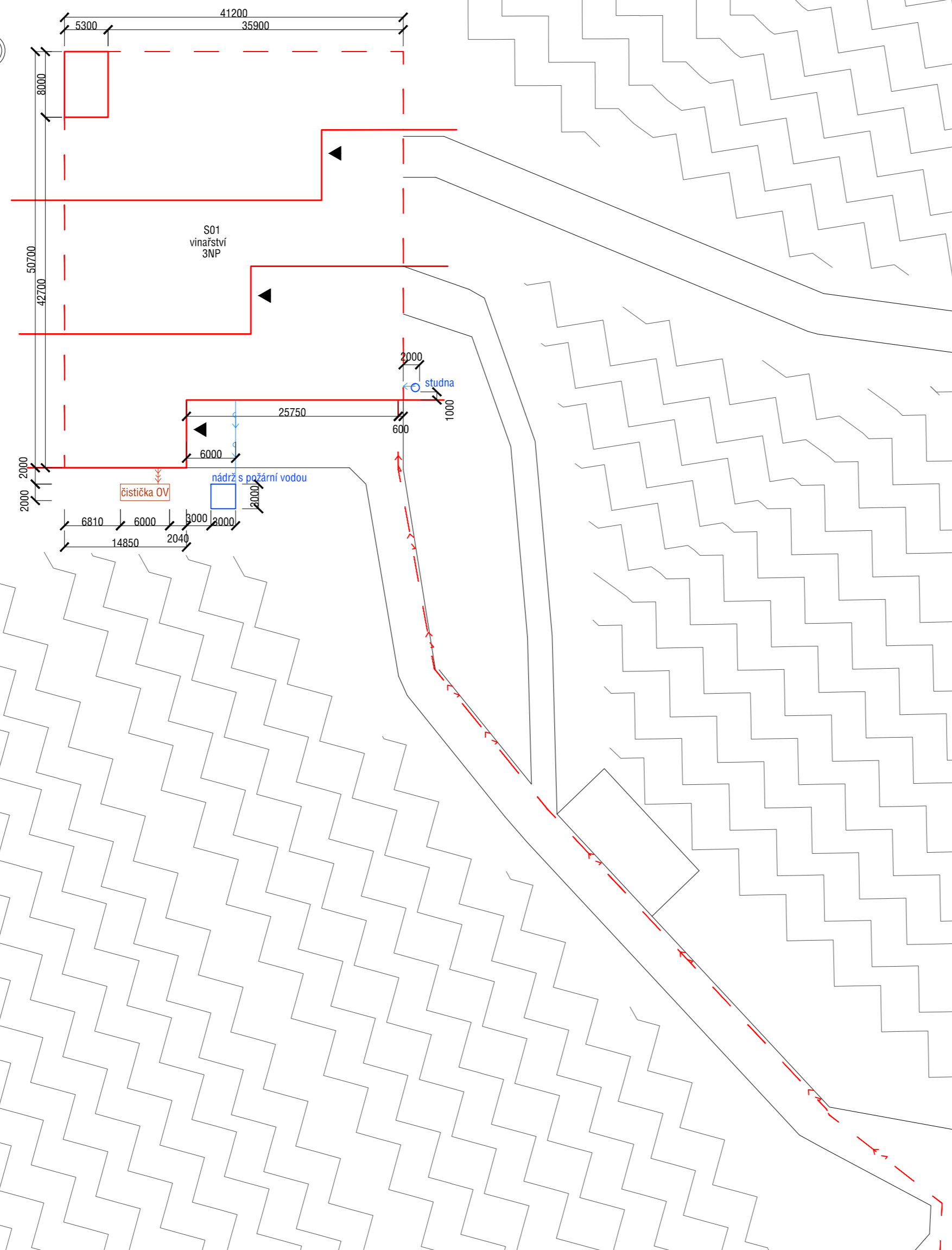
- hranice PÚ
- směr úniku a počet osob
- △ přenosný hasicí přístroj
- H vnitřní hydrant

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m

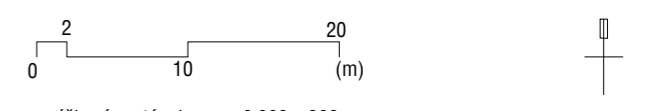


**Č
V
U
T**

F	část:	D.1.3
A	výkres:	D.1.3.b.4 - půdorys 3. NP
2	měřítko:	1:150
0	zpracovala:	Tereza Čechová
1	konzultant:	Ing. M. Bláhová
6	projekt:	Vinařství
7		

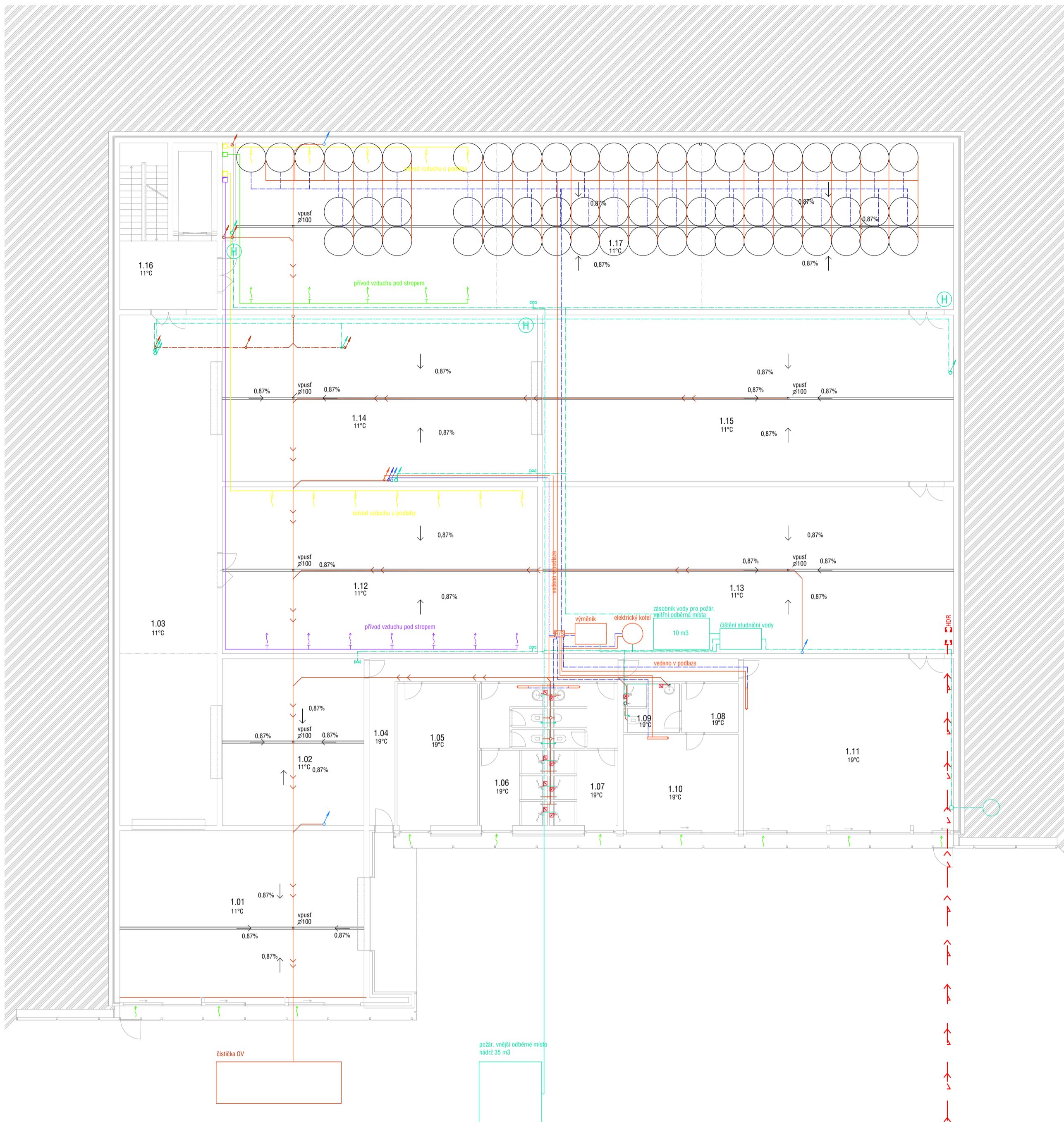


- viditelné hrany objektu
- - - - - skryté hrany objektu
- >>> - - - >>> napojení kanalizace
- ← - - - - → přípojka elektřiny
- ← - - - - → vodovodní připojení
- ←————→ směr požární techniky
- ~~~~~ viniční řádky
- stromy
- vchod



výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m

 Č V U T	F	
	A	
	2	část: D.1.4
	0	výkres: D.1.4.b.1 - situace TZB
	1	měřítko: 1:500
6	zpracovala: Tereza Čechová	
1	konzultant: Ing. J. Žemlička	
7	projekt: Vinařství	



- elektřina
- vytápění přívod
- vytápění odvod
- VZT - čerstvý, neupravený vzduch
- VZT - čerstvý, chlazený vzduch
- VZT - odtah vzduchu
- studená voda
- studená voda vedená pod stropem
- teplá voda
- dešťová voda
- kanalizace
- kanalizace vedená pod stropem

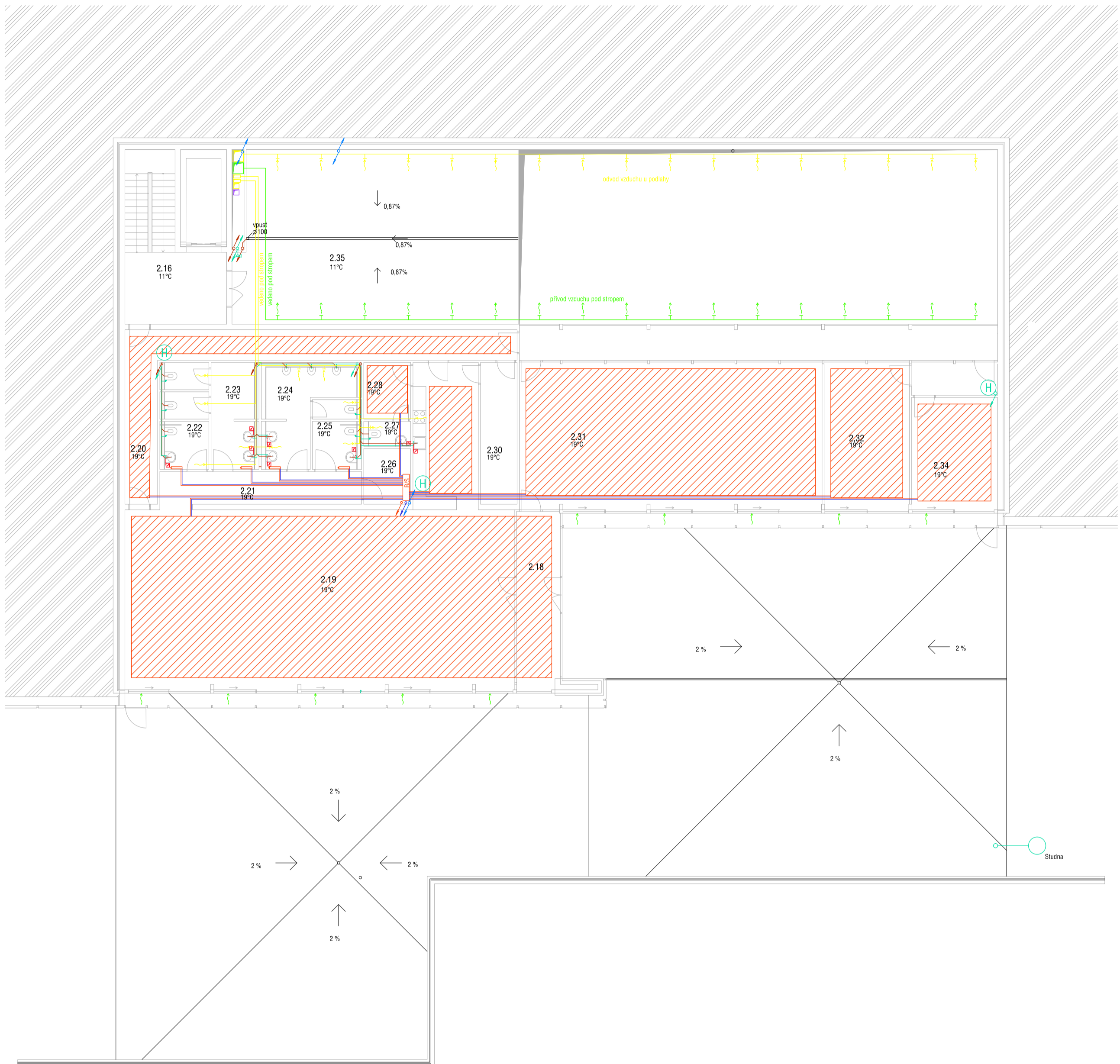
H požární hydrant
 průtokový ohřivač

ČÍSLO	NÁZEV	TEPLOTA
1.01	expedice	11 °C
1.02	etiketovna	11 °C
1.03	chodba 1	11 °C
1.04	chodba 2	18 °C
1.05	šatna	18 °C
1.06	koupelna dámy	18 °C
1.07	koupelna páni	18 °C
1.08	předsíň	18 °C
1.09	koupelna	18 °C
1.10	obyt. místnost	18 °C
1.11	sezónní ložnice	18 °C
1.12	sklad sudů, lahví	11 °C
1.13	techn. místnost	11 °C
1.14	lahvovna	11 °C
1.15	sklad lahví	11 °C
1.16	schodišt. prostor	11 °C
1.17	tankovna	11 °C

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m

ČVUT

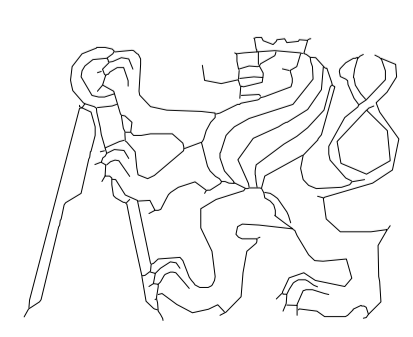
F	část:	D.1.4
A	výkres:	D.1.4.b.2 - půdorys 1. NP
2	měřítko:	1:150
0	zpracovala:	Tereza Čechová
1	konzultant:	Ing. J. Zemlička
6	projekt:	Vinařství
1		
7		



- elektřina
- vytápění přívod
- vytápění odvod
- VZT - čerstvý, neupravený vzduch
- VZT - čerstvý, chlazený vzduch
- VZT - odtah vzduchu
- studená voda
- studená voda vedená pod stropem
- teplá voda
- dešťová voda
- kanalizace
- kanalizace vedená pod stropem

ČÍSLO	NÁZEV	TEPLOTA
2.18	zádveří	19°C
2.19	obchod s vínem	19°C
2.20	chodba 3	19°C
2.21	chodba 4	19°C
2.22	WC invalid. dámy	19°C
2.23	WC dámy	19°C
2.24	WC páni	19°C
2.25	WC invalid. páni	19°C
2.26	úklid. místnost	19°C
2.27	WC zaměstnanci	19°C
2.28	šatna zaměstnanci	19°C
2.29	prodej vína	19°C
2.30	sklad vína	19°C
2.31	degust. místnost	19°C
2.32	zasedací místnost	19°C
2.33	předsíň	19°C
2.34	kancelář	19°C
2.35	lisočna	11°C
2.36	terasa	-
2.37	příjezd	-

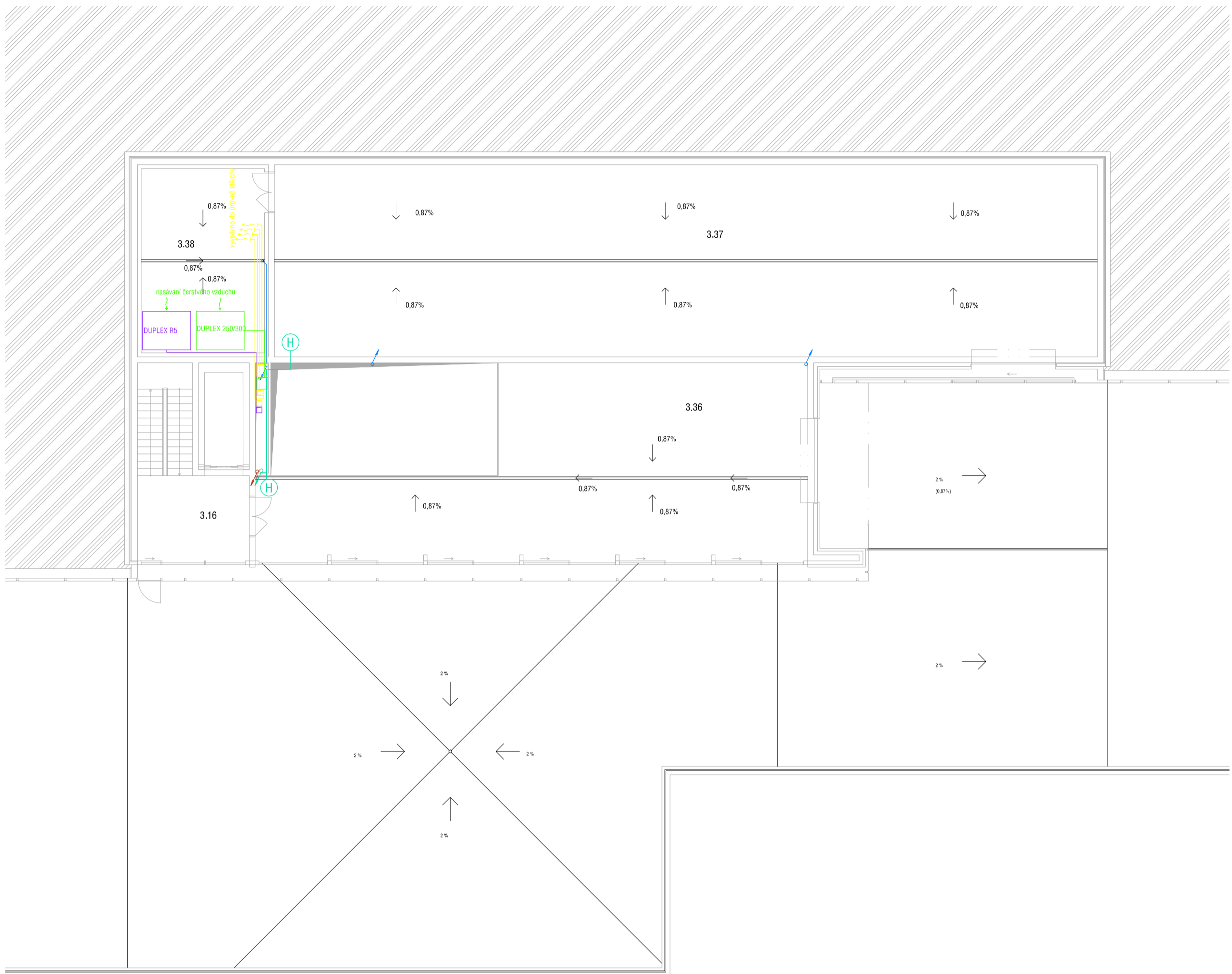
H požární hydrant
Č průtokový ohřivač



výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



Č	F
V	A
U	2
T	0
	1
	6
	1
	7

část: **D.1.4**
výkres: **D.1.4.b.3 - půdorys 2. NP**
měřítko: **1:150**
zpracovala: **Tereza Čechová**
konzultant: **Ing. J. Zemlička**
projekt: **Vinařství**

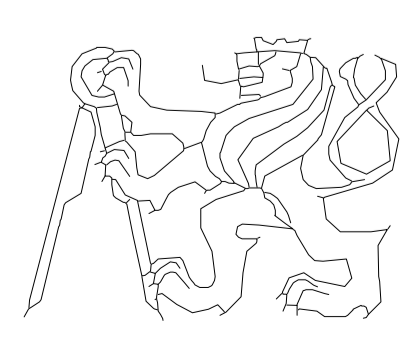


- elektřina
- vytápění přívod
- vytápění odvod
- VZT - čerstvý, neupravený vzduch
- VZT - čerstvý, chlazený vzduch
- VZT - odtah vzduchu
- studená voda
- studená voda vedená pod stropem
- teplá voda
- dešťová voda
- kanalizace
- kanalizace vedená pod stropem

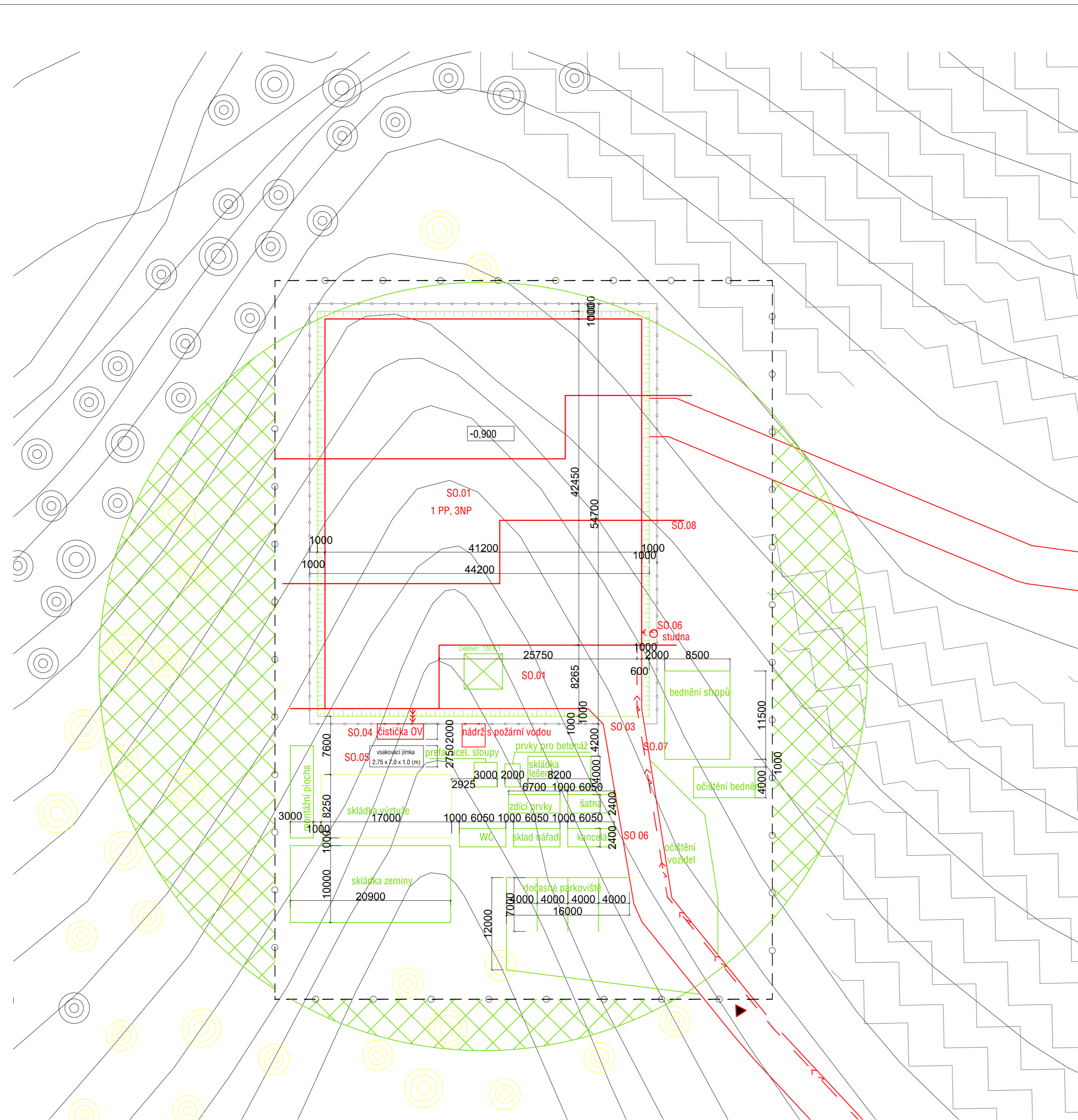
ČÍSLO	NÁZEV	TEPLOTA
3.36	příjem hroznů	-
3.37	garáž	-
3.38	venkovní technika	-
3.39	terasa	-
3.40	příjezd	-

 požární hydrant
 průtokový ohřivač

výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



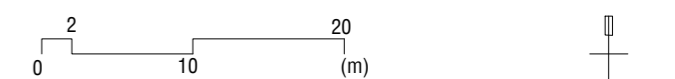
Č V U T	F	
	A	
	2	část: D.1.4
	0	výkres: D.1.4.b.4 - půdorys 3. NP
	1	měřítko: 1:150
	6	zpracovala: Tereza Čechová
	1	konzultant: Ing. J. Zemlička
7	projekt: Vinařství	



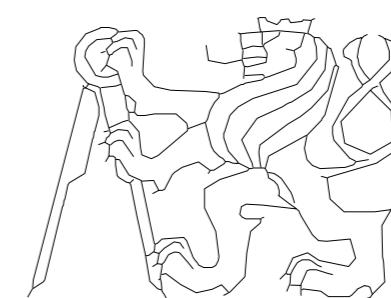
STAVEBNÍ OBJEKTY

SO.01	stavba vlnařství
SO.02	zpevněné plochy
SO.03	příjezdová cesta
SO.04	čistička odpadních vod
SO.05	vsakovací jámka
SO.06	studna
SO.07	elektrická přípojka
SO.08	opěrné zdi
SO.09	čistě terénní úpravy

- viditelné hrany objektu
- - - stavební jáma
- zábradlí okolo stavební jámy
- napojení kanalizace
- < < přípojka elektřiny
- < < napojení studny
- určené k odstranění
- stávající uspořádání
- - - ohraničení staveniště
- ~ vinice



výškový systém b.p.v. ± 0.000 = 306 m.n.m



**Č
V
U
T**

F	část:	E
A	výkres:	E.2 - situace realizace stavby
2	měřítko:	1:500
0	zpracovala:	Tereza Čechová
1	konzultant:	Ing. M. Votrubová, Cs.C.
6	projekt:	Vlnařství
1		
7		