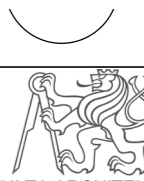


HRANICE POZEMKU

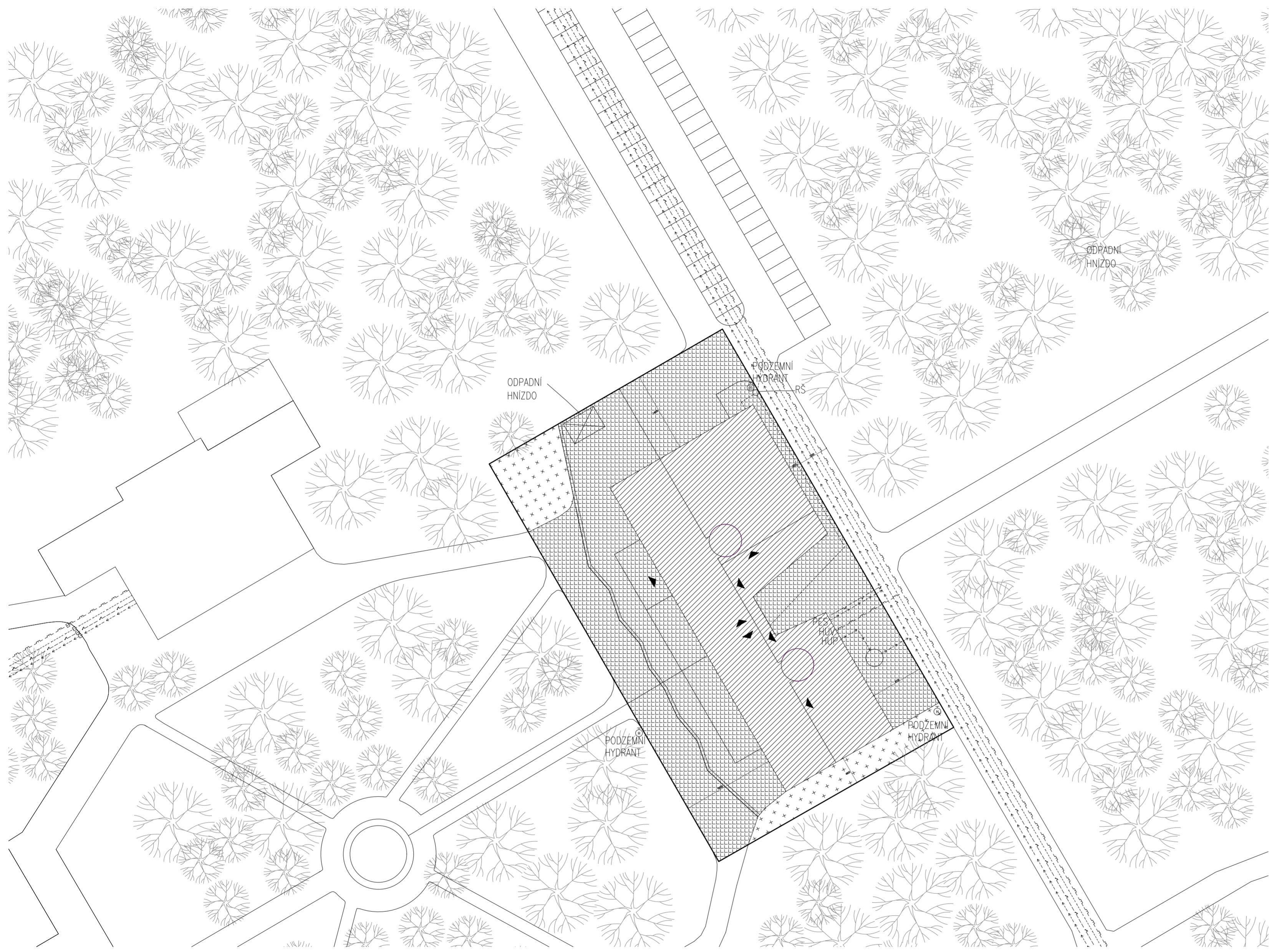
+ 0,000 = 170,520 m. n. m. Bpv

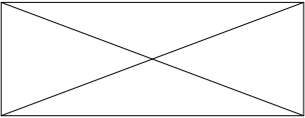



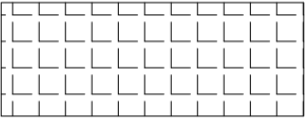
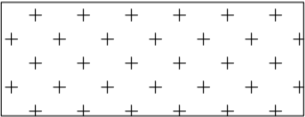



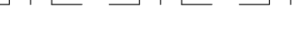


vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha
konzultant:	
autor projektu:	Vít Michl
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM Houštka 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001
název výkresu:	Situace širších vztahů

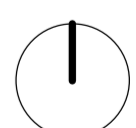


FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

rok:	LS 2018/2019
stupeň:	BP
formát:	A3
měřítko:	číslo výkresu:
1:2000	C1



-  ODPADNÍ HNIZDO
-  PODZEMNÍ HYDRANT
- RS REVIZNÍ ŠACHTA
- PES PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
- HUV HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
-  VSTUP DO OBJEKTU
-  PLOCHA LÁZEŇSKÉHO DOMU
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA
-  ZELENÉ PLOCHY
-  ROZVOD ELEKTRO
-  KANALIZACE
-  VODOVODNÍ ŘÁD
-  PLYNOVOD
-  HRANICE POZEMKU
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE

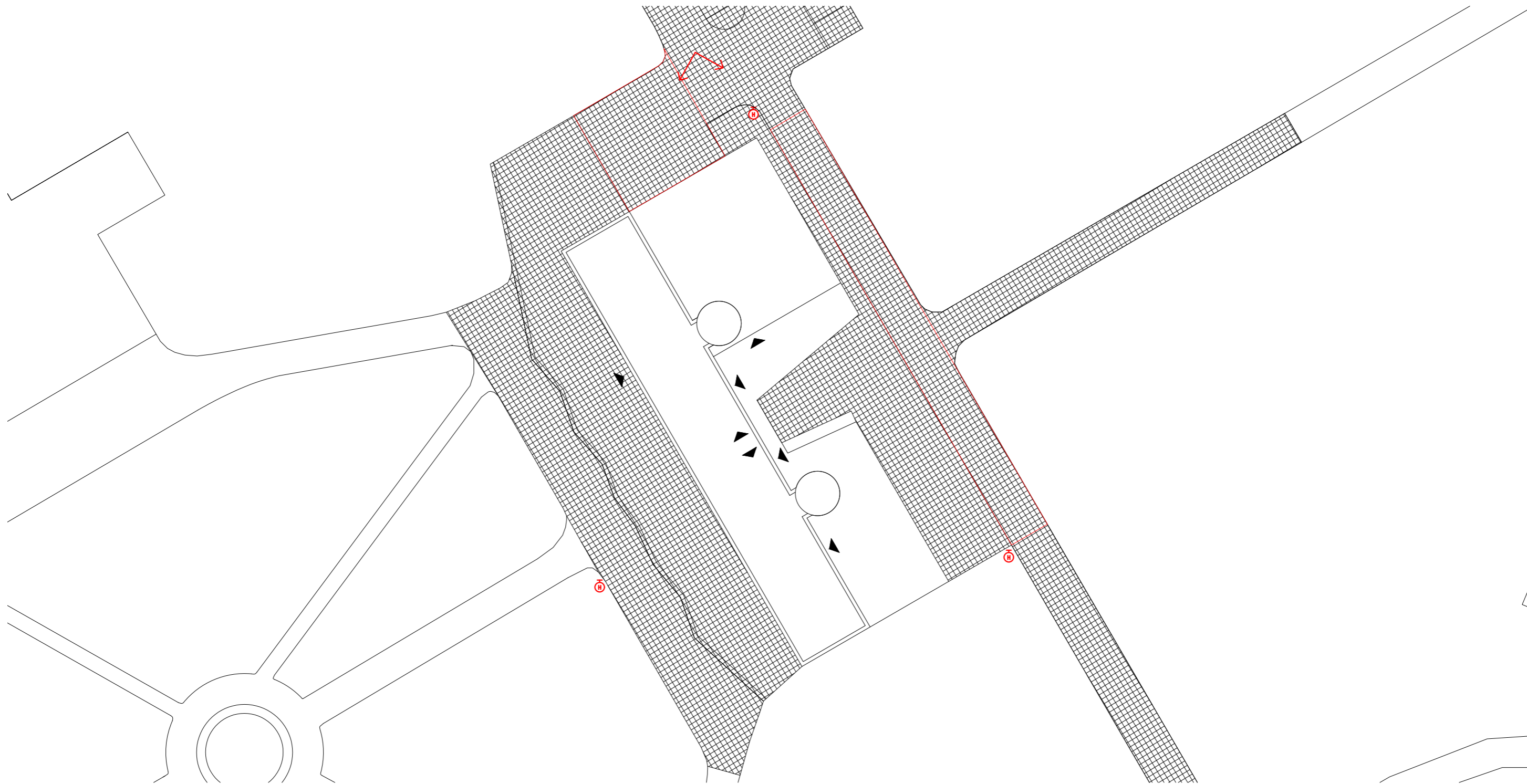


+ 0,000 = 170,520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:		
autor projektu:	Vít Michl	
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	
	Houštica 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	
název výkresu:	Koordinační situace	
rok:	LS 2018/2019	
stupeň:	BP	
formát:	A2	
měřítko:	1:500	číslo výkresu: C2



FAKULTA ARCHITEKTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ



Zpevněná přístupová komunikace



Vstup do objektu



Směr příjezdu požární techniky



Požární hydrant

+ 0,000 = 170,520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout

vedoucí projektu: Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha

konzultant: Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.

autor projektu: Vít Michl

projekt:

LÁZEŇSKÝ DŮM

Houštká 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001

název výkresu: požárně bezpečnostní řešení

Situace požárního zásahu



rok: LS 2018/2019

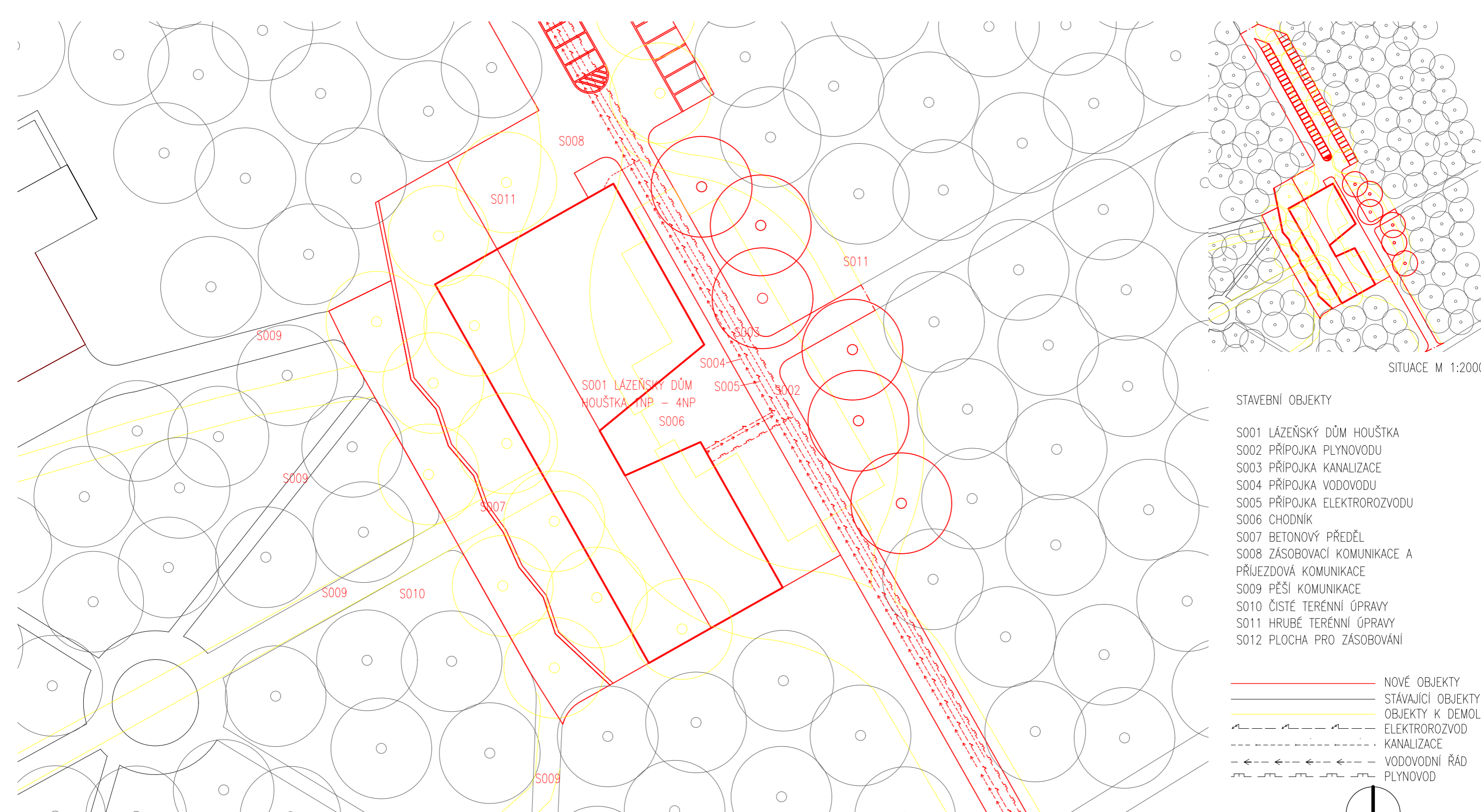
stupeň: BP

formát: A3

měřítko: číslo výkresu:

1:500

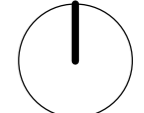
D.3.2.1.




SITUACE M 1:2000

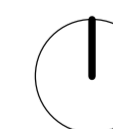
- STAVEBNÍ OBJEKTY
- S001 LÁZEŇSKÝ DŮM HOUŠTKA
 - S002 PŘÍPOJKA PLYNOVODU
 - S003 PŘÍPOJKA KANALIZACE
 - S004 PŘÍPOJKA VODOVODU
 - S005 PŘÍPOJKA ELEKTROROZVODU
 - S006 CHODNÍK
 - S007 BETONOVÝ PŘEDĚL
 - S008 ZÁSOBOVACÍ KOMUNIKACE A PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
 - S009 PĚŠÍ KOMUNIKACE
 - S010 ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - S011 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - S012 PLOCHA PRO ZÁSOBOVÁNÍ

- NOVÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OBJEKTY K DEMOLICI
- - - - - ELEKTROROZVOD
- - - - - KANALIZACE
- - - - - VODOVODNÍ ŘÁD
- - - - - PLYNOVOD



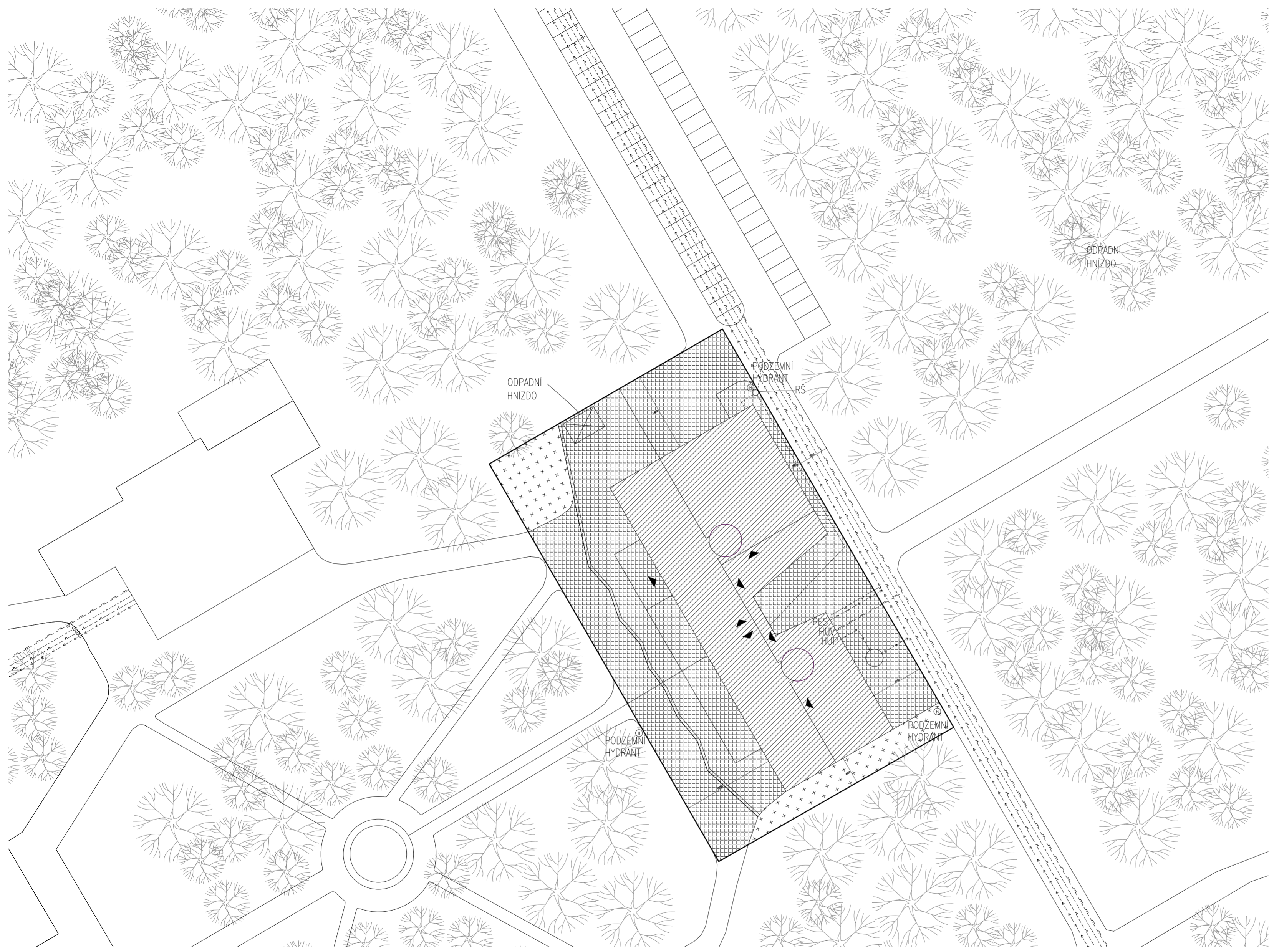
+ 0,000 = 170,520 m. n. m. Bpv

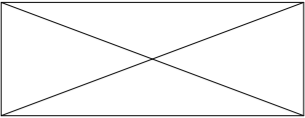


vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	rok:	LS 2018/2019
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha		stupeň:	BP
konzultant:	Ing. Radka Pemcová, Ph.D.		formát:	A3
autor projektu:	Vít Michl		měřítko:	číslo výkresu:
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM Houška 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001		1:500	D.5.2.1.
název výkresu:	realizace staveb Situace stavby			


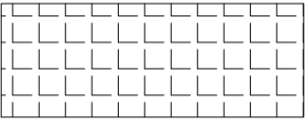



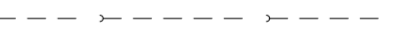
+ 0,000 = 170,520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	<p>FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ</p>
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	Ing. Radka Pemicová, Ph.D.	
autor projektu:	Vít Michl	
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	
	Houšika 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	rok: LS 2018/2019
		stupeň: BP
		formát: A2
název výkresu:	realizace staveb Situace staveniště	měřítko: číslo výkresu:
		1:500 D.5.2.2.

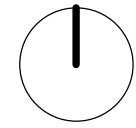



-  ODPADNÍ HNIZDO
-  PODZEMNÍ HYDRANT
- RS REVIZNÍ ŠACHTA
- PES PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
- HUV HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
-  VSTUP DO OBJEKTU

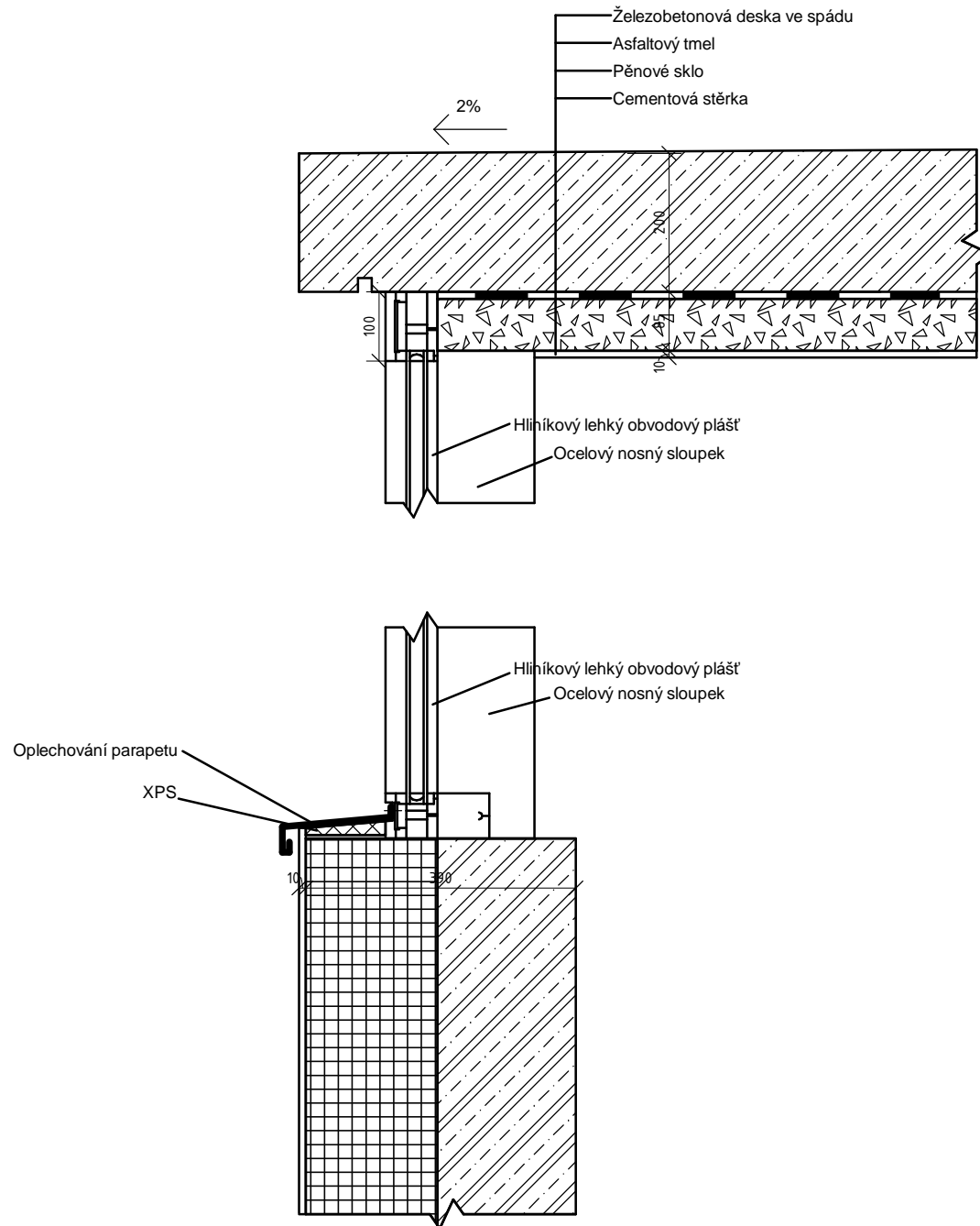
-  PLOCHA LÁZEŇSKÉHO DOMU
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA
-  ZELENÉ PLOCHY

-  ROZVOD ELEKTRO
-  KANALIZACE
-  VODOVODNÍ ŘÁD
-  PLYNOVOD
-  HRANICE POZEMKU
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE



+ 0,000 = 170,520 m. n. m. Bpv			
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha		
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.		
autor projektu:	Vít Michl		
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM		
Houštká 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001		rok:	LS 2018/2019
		stupeň:	BP
		formát:	A2
název výkresu:	technika prostředí staveb Koordináční situace	měřítko:	číslo výkresu: 1:500 D.4.2.1.

Detail LOPu na tubusu schodiště: D1



Legenda materiálů:



železobeton



pěnové sklo

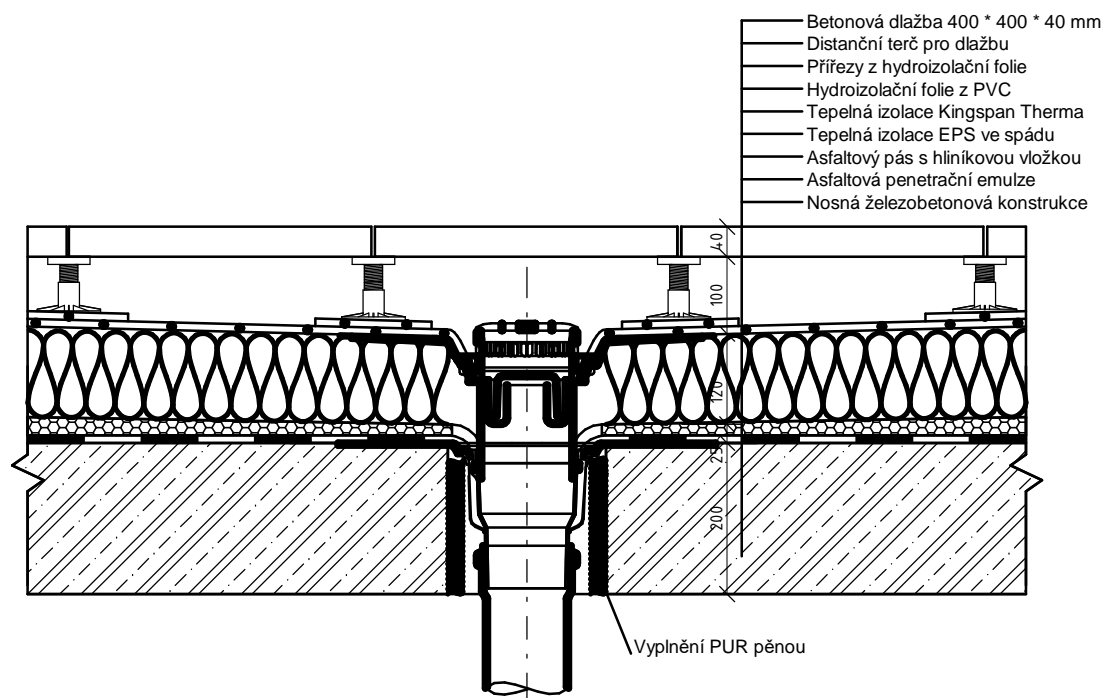


tepelná izolace - minerální vlna

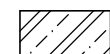


XPS

Detail střešní vpusti: D2



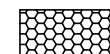
Legenda materiálů:



železobeton

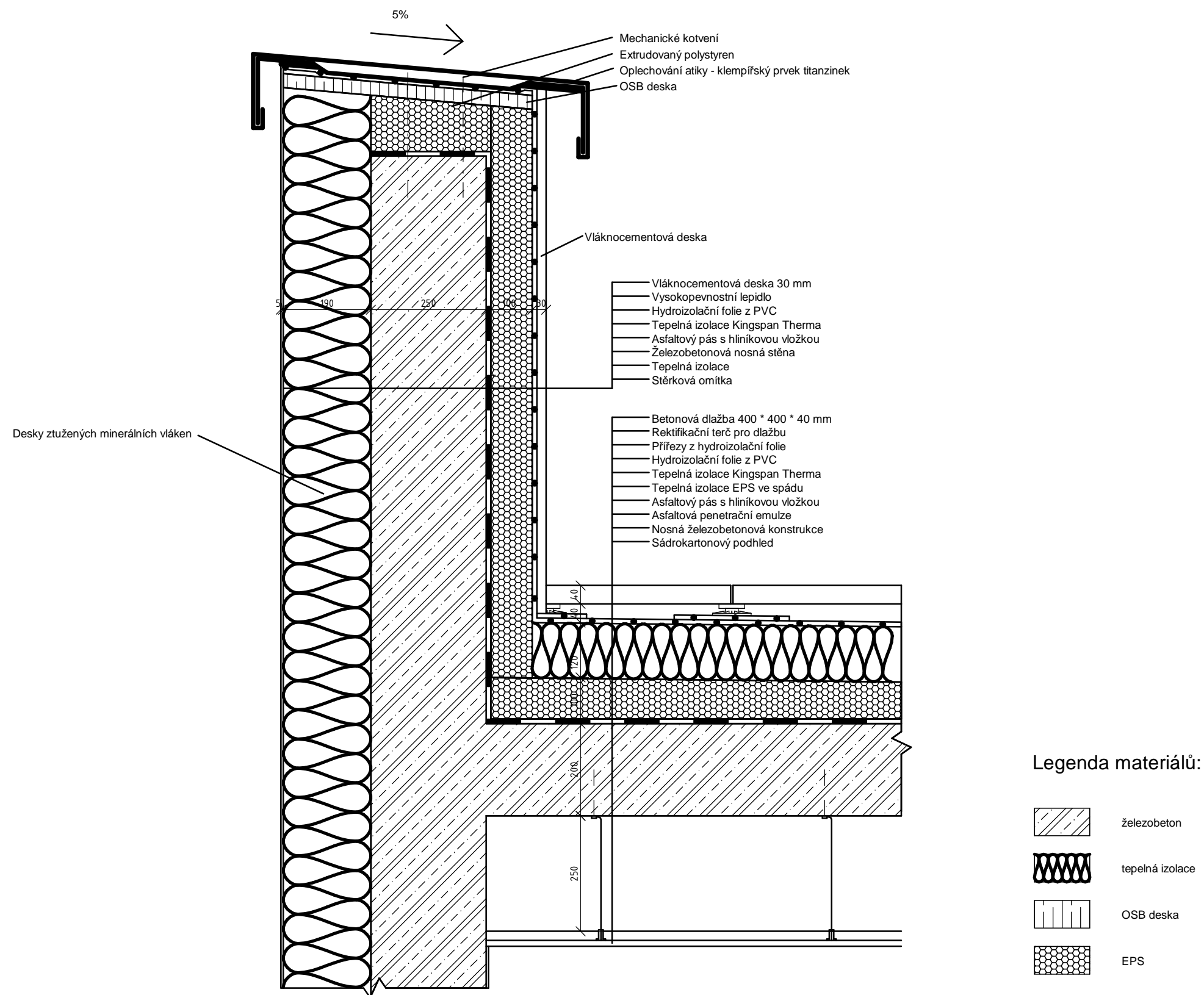


tepelná izolace

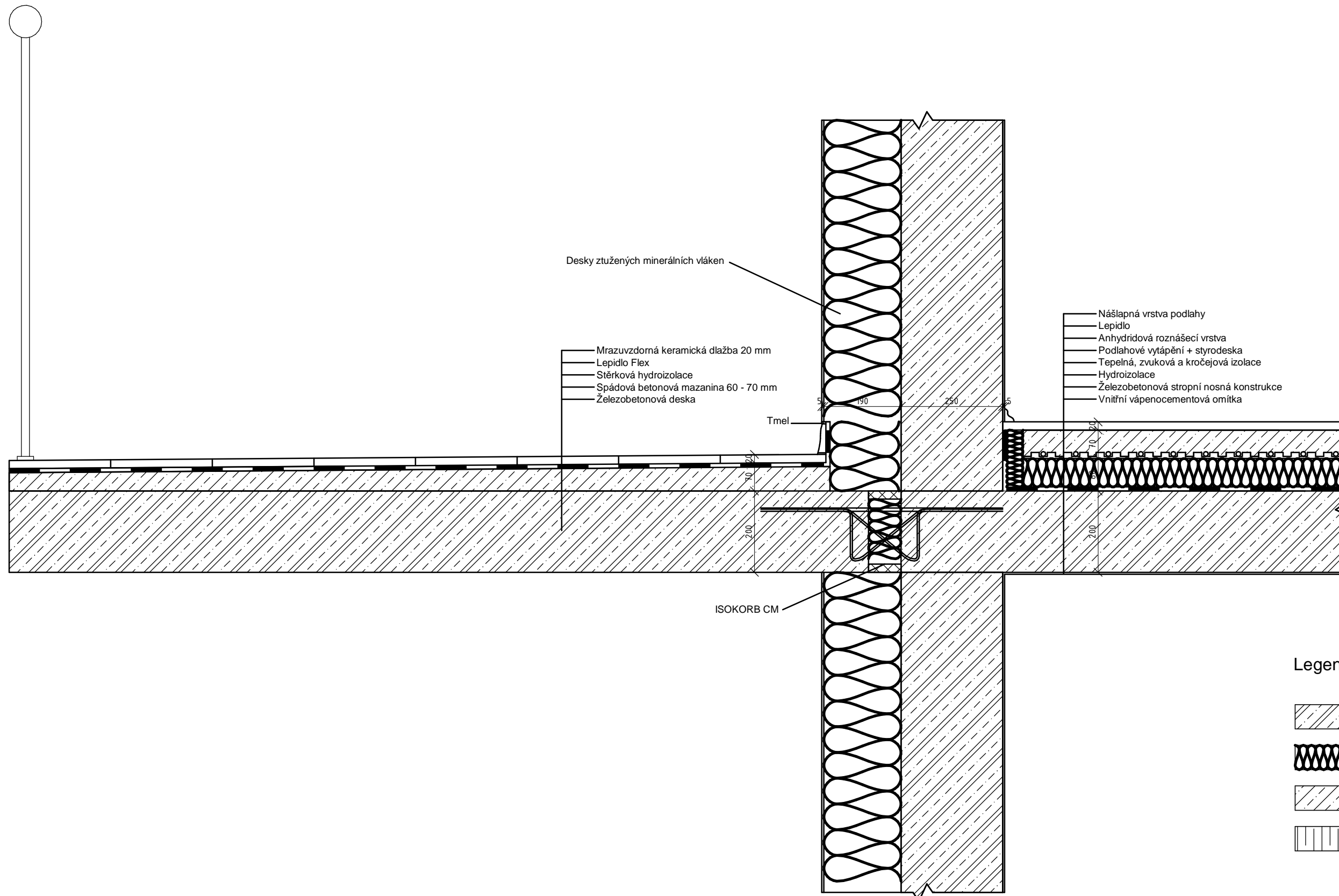


EPS

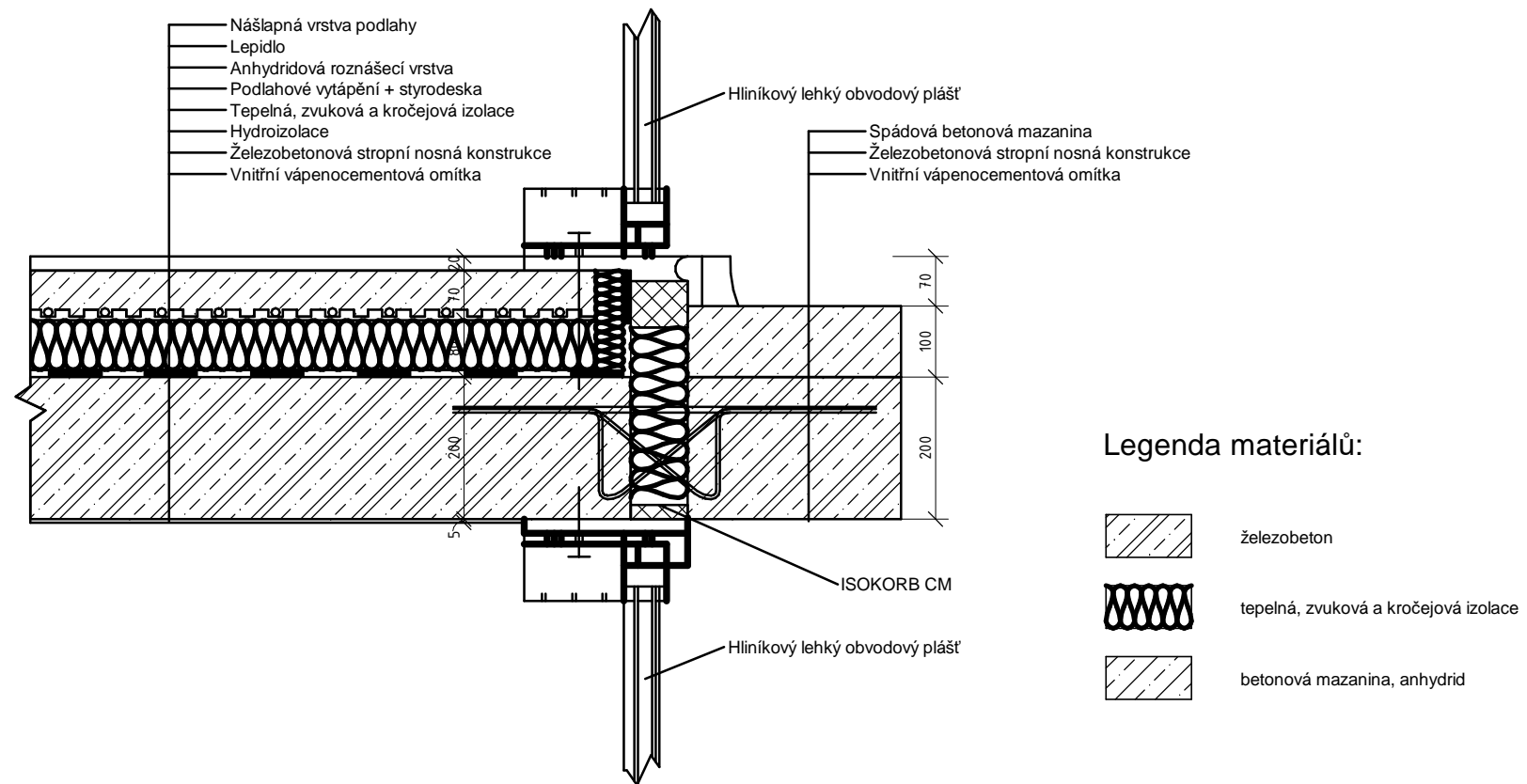
Detail atiky: D3



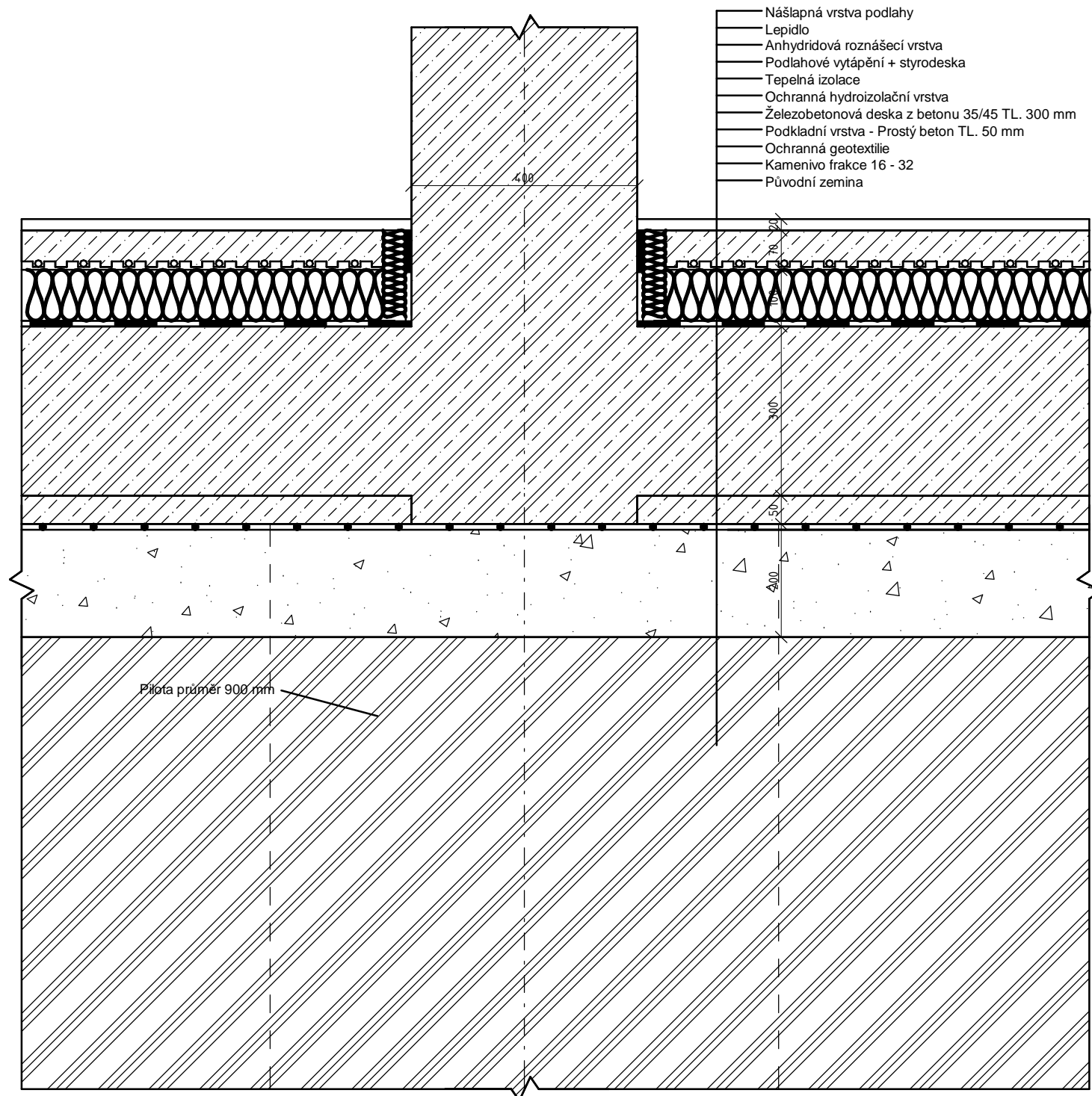
Detail napojení balkonu na obvodovou stěnu: D4



Detail napojení podlahy na LOP: D5








Detail sloupu a podlahy: D6

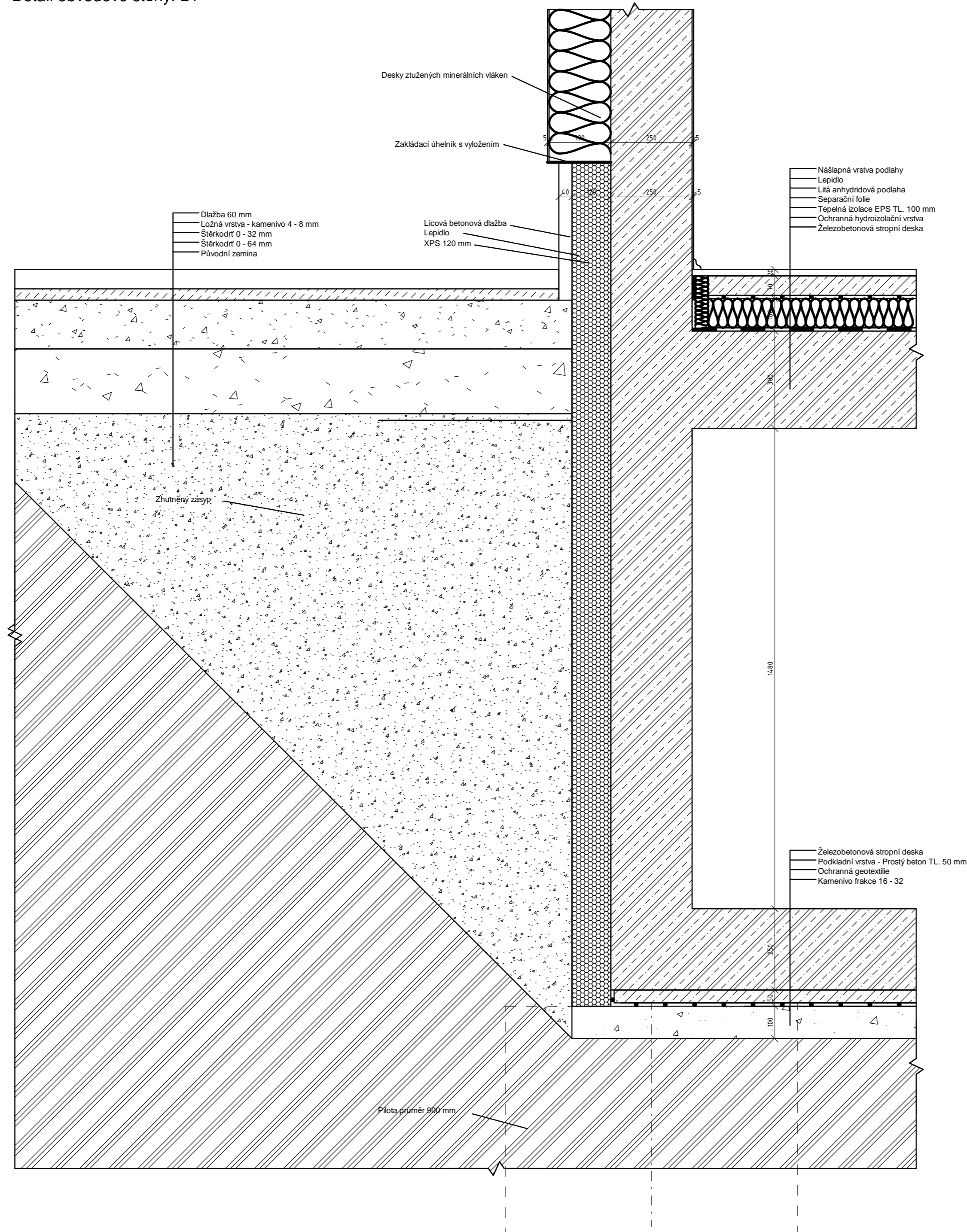


- Nášlapná vrstva podlahy
- Lepidlo
- Anhydridová roznášecí vrstva
- Podlahové vytápění + styrodeska
- Tepelná izolace
- Ochranná hydroizolační vrstva
- Železobetonová deska z betonu 35/45 TL. 300 mm
- Podkladní vrstva - Prostý beton TL. 50 mm
- Ochranná geotextilie
- Kamenivo frakce 16 - 32
- Původní zemina

Legenda materiálů:

-  železobeton
-  tepelná izolace
-  betonová mazanina, anhydrid
-  Kamenivo frakce 16 - 32
-  Původní zemina

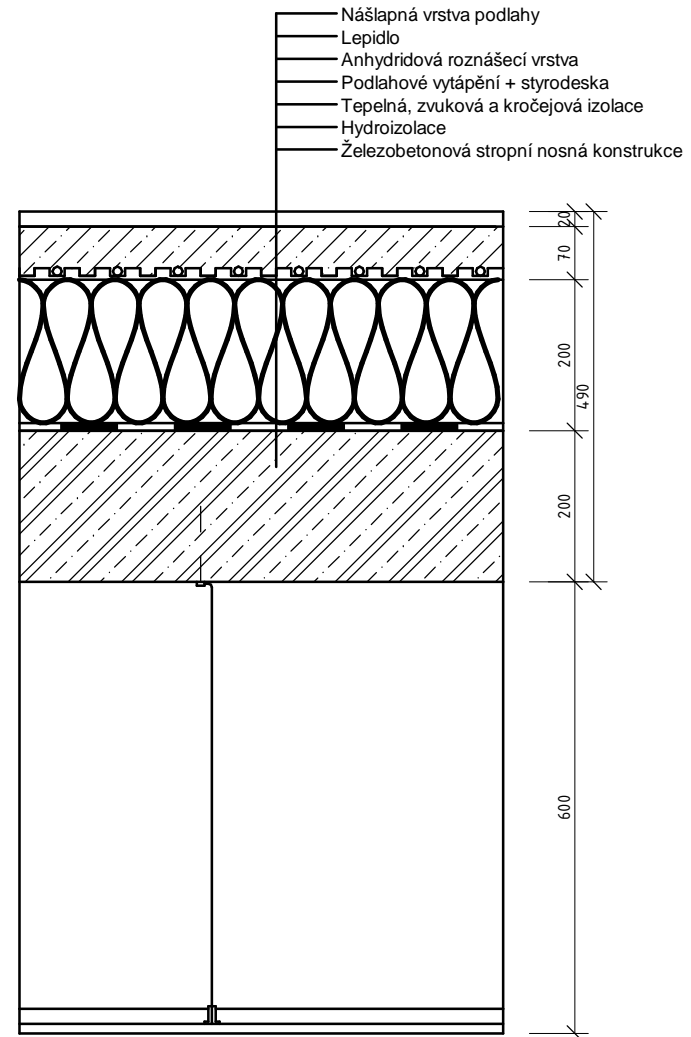
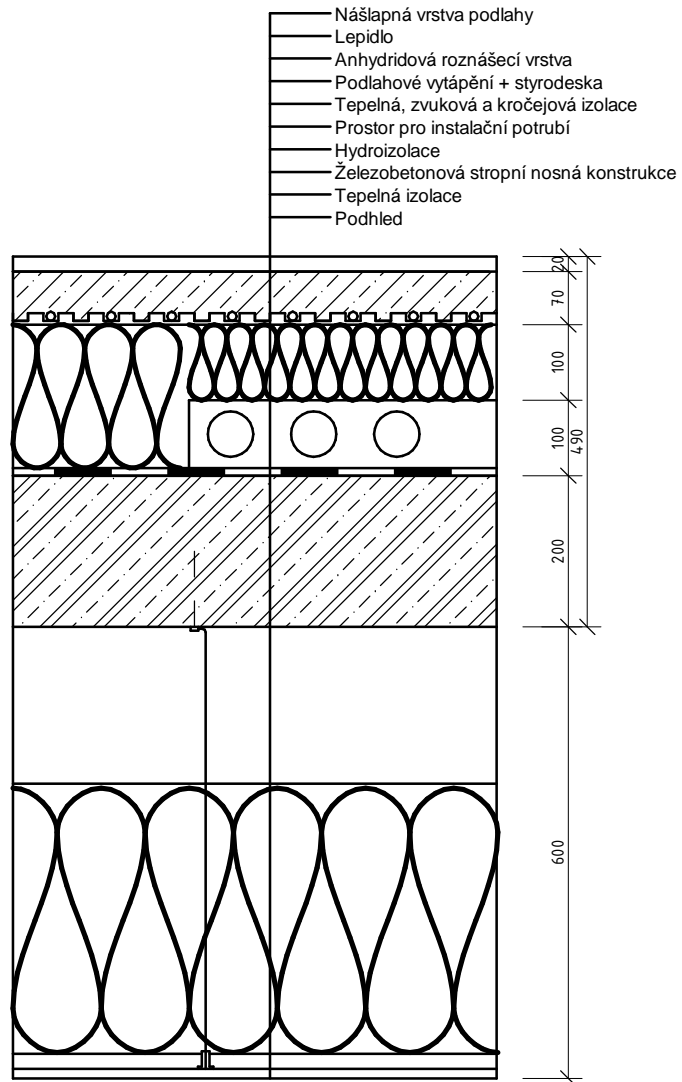
Detail obvodové stěny: D7



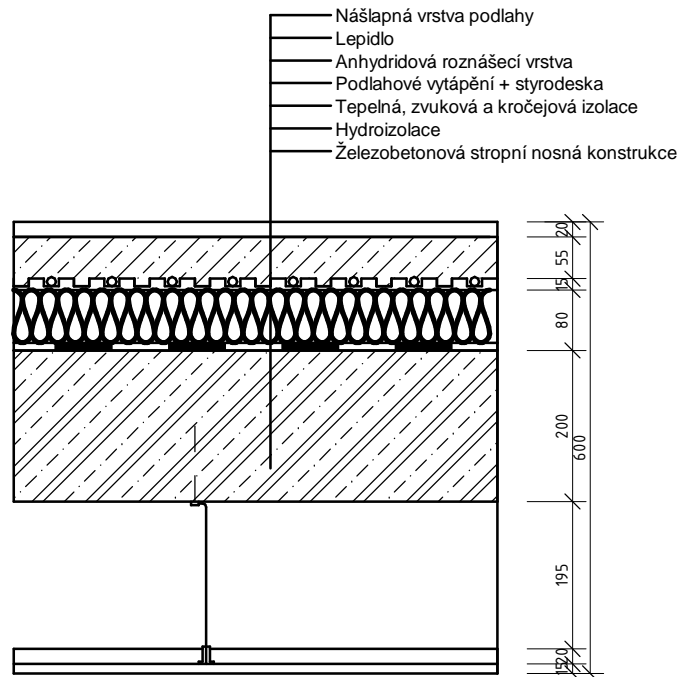
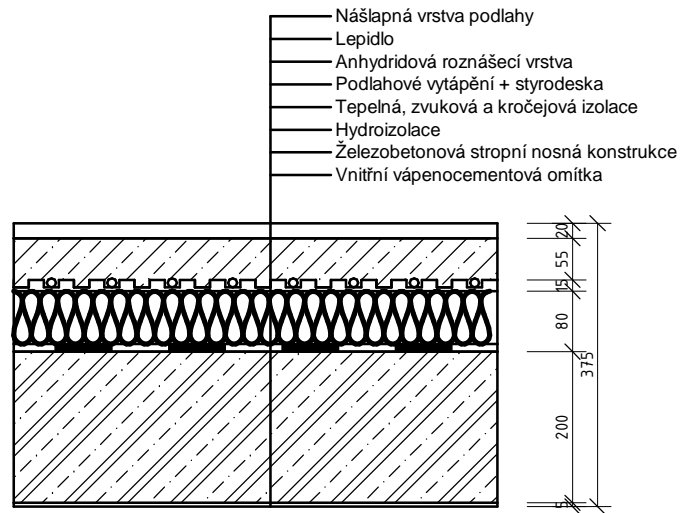
Legenda materiálů:

-  železobeton
-  tepelná izolace
-  betonová mazanina, anhydrid
-  Kamenivo frakce 16 - 32
-  XPS
-  Ložná vrstva - kamenivo 4 - 8 mm
-  štěrkodrt 0 - 32 mm
-  štěrkodrt 0 - 64 mm
-  Zhutněný zásyp
-  Původní zemina

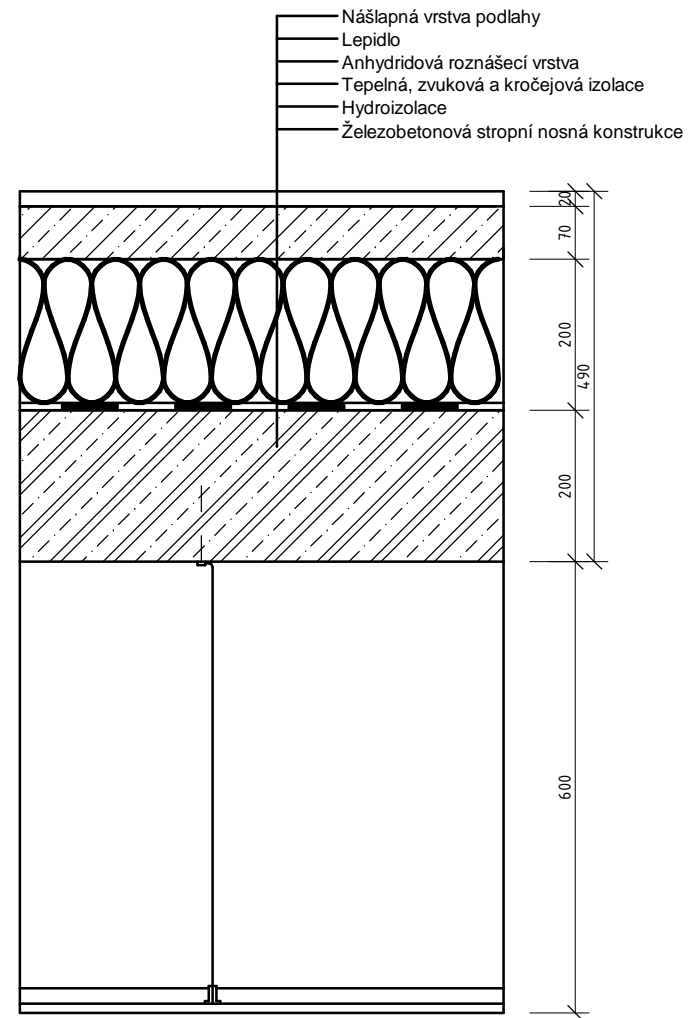
Skladba podlahy: P3



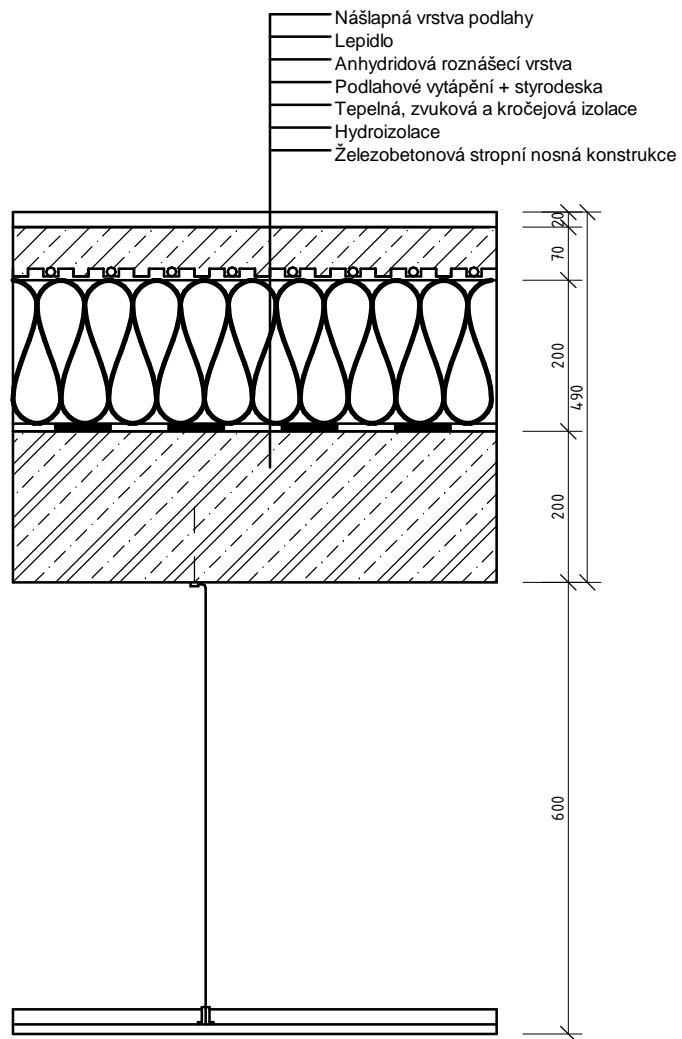
Skladba podlahy: P1



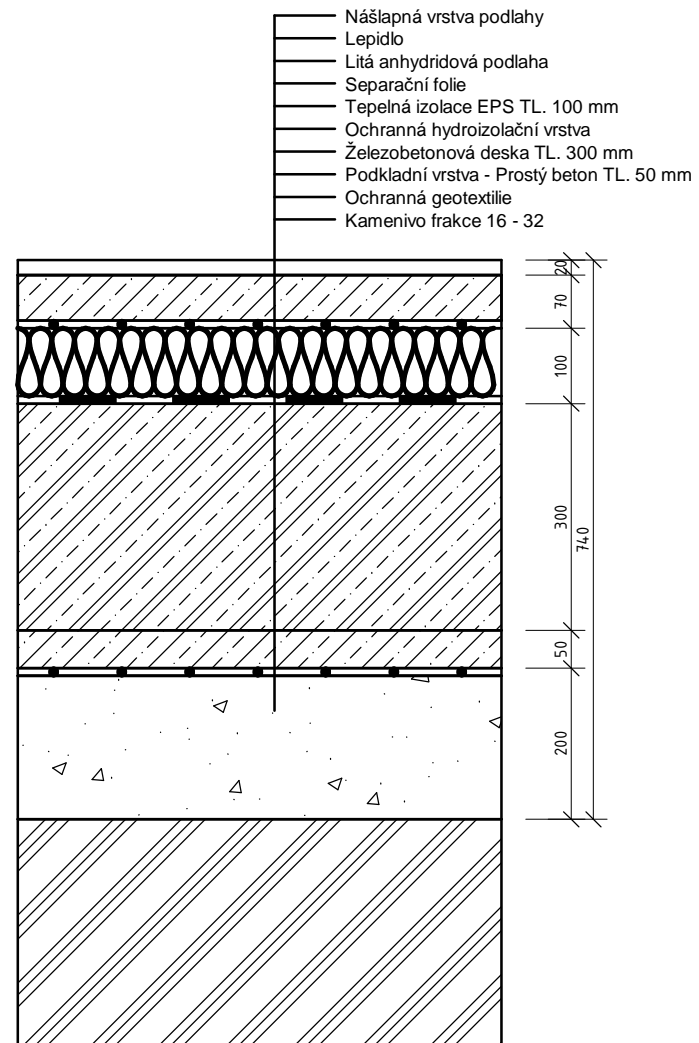
Skladba podlahy: P2



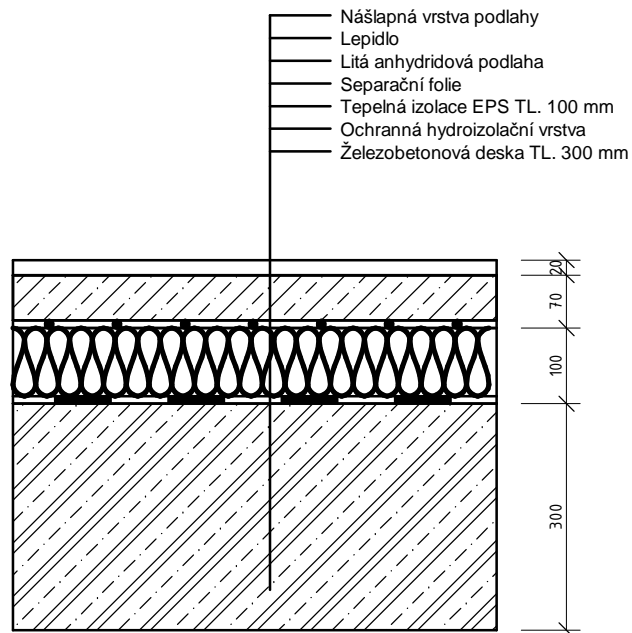
Skladba podlahy: P4



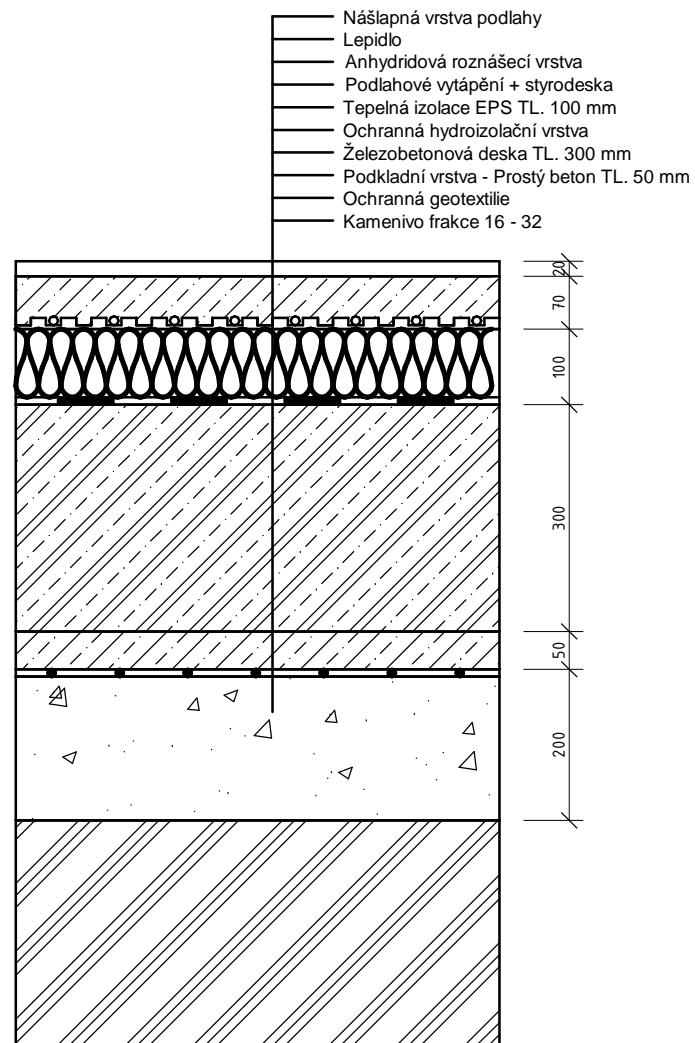
Skladba podlahy: P5



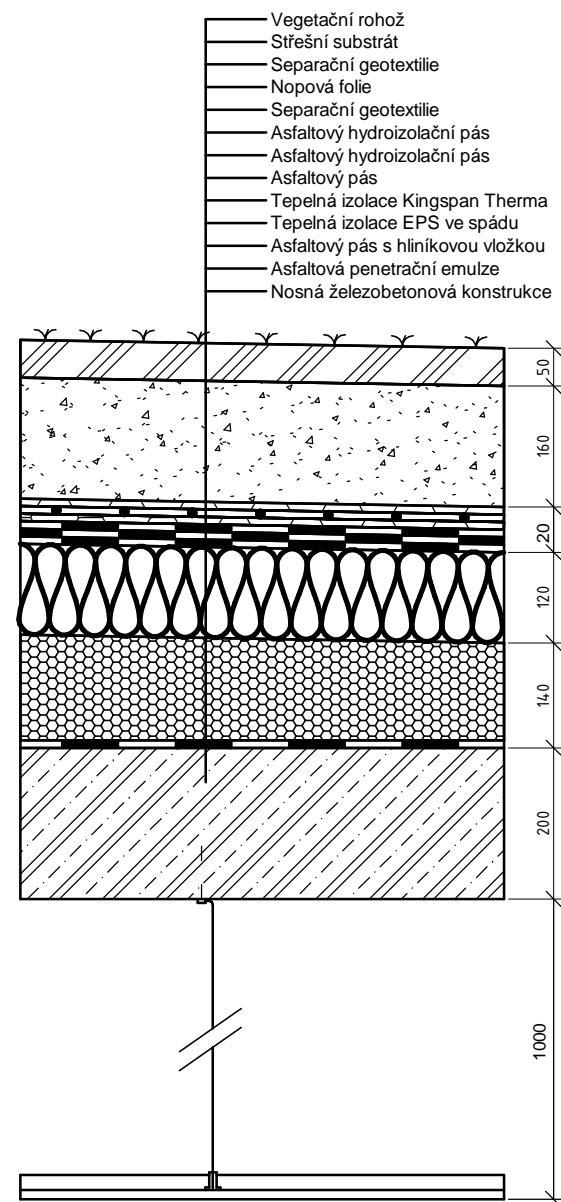
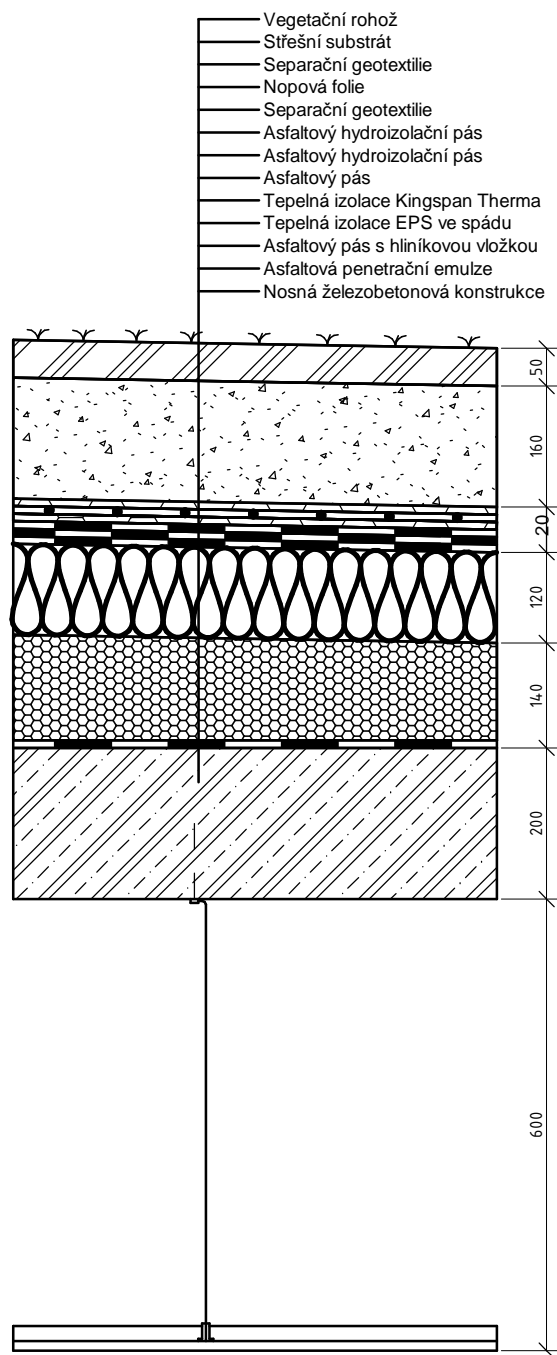
Skladba podlahy: P5



Skladba podlahy: P6

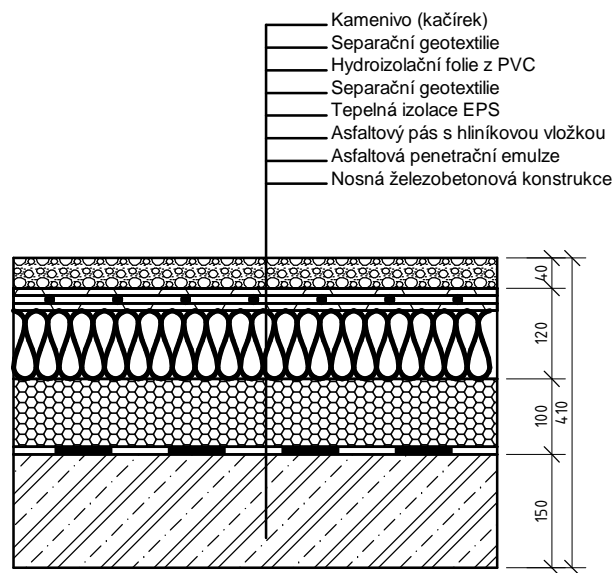


Skladba střechy: S3

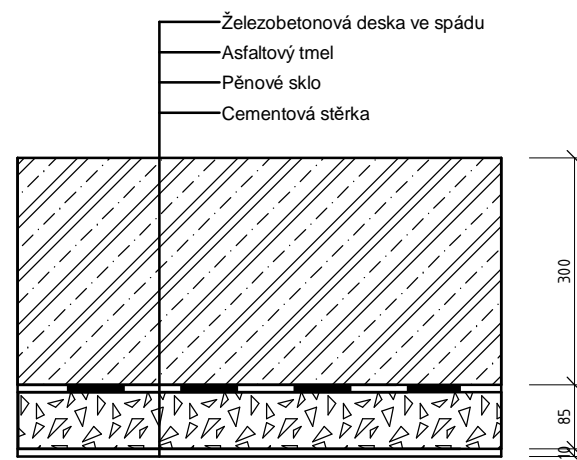


D.1.4.2. Skladby stře

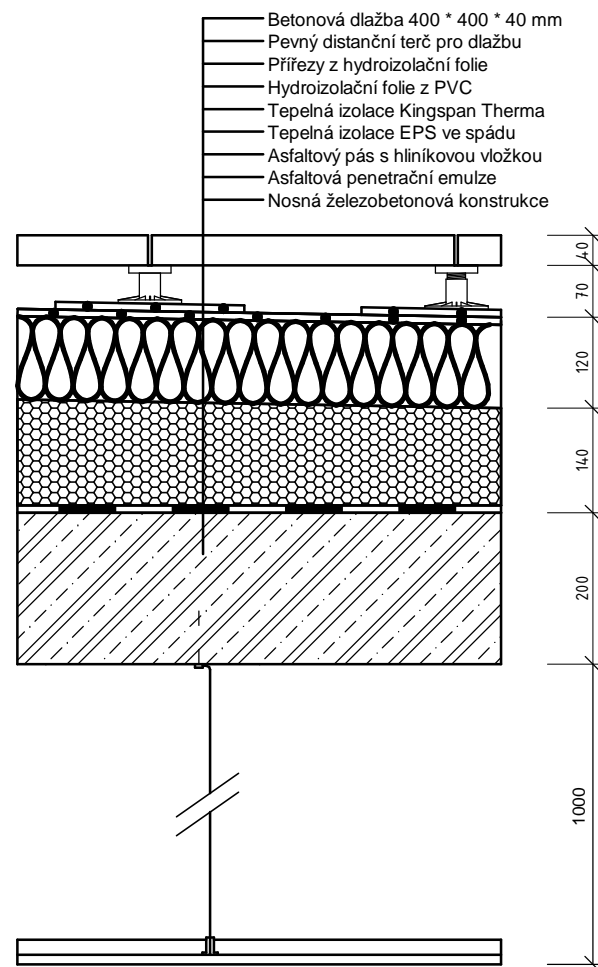
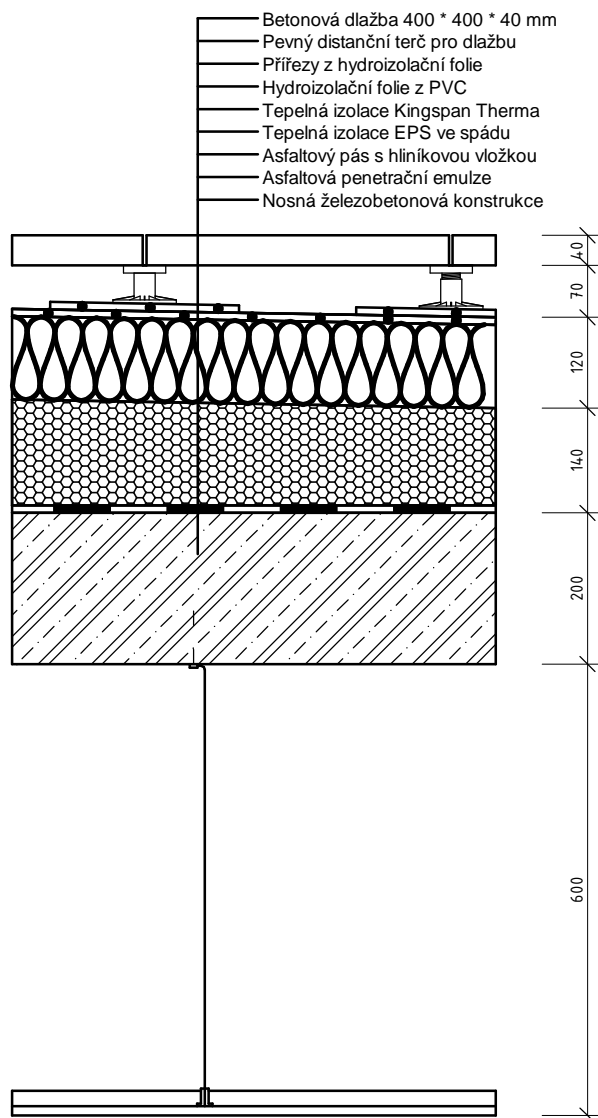
Skladba střechy: S4



Skladba střechy: S5

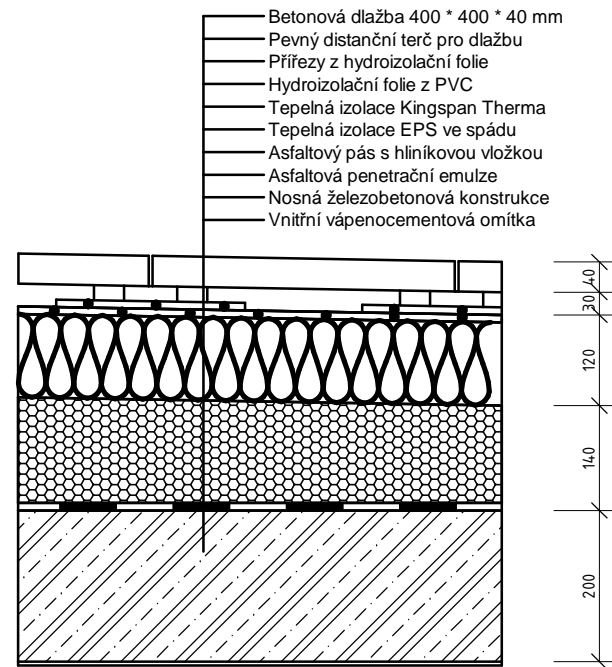
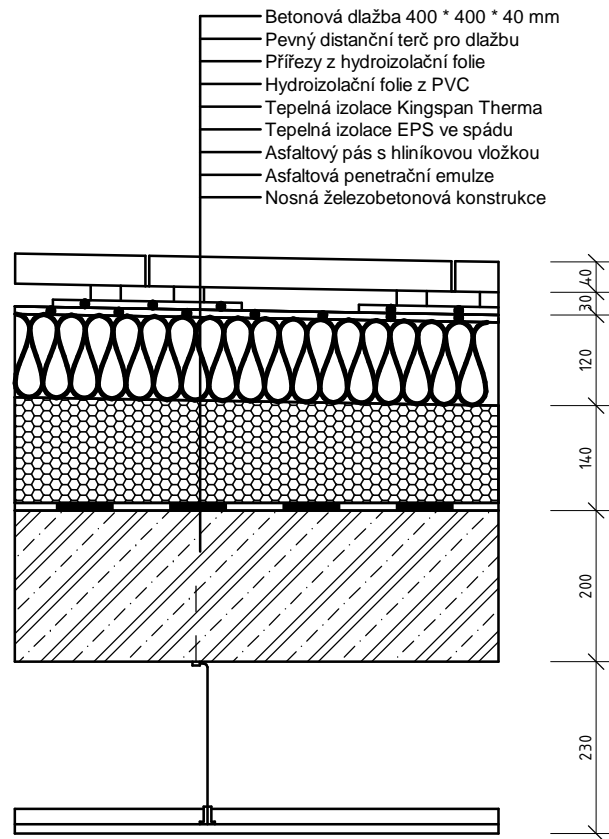


Skladba střechy: S2

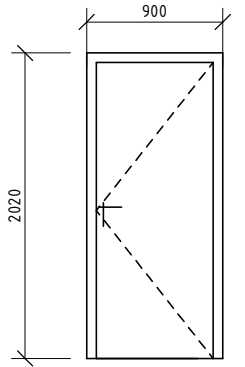
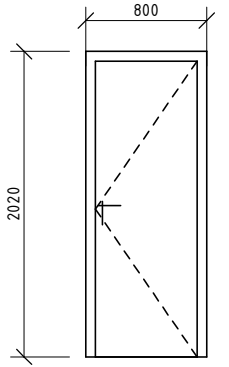
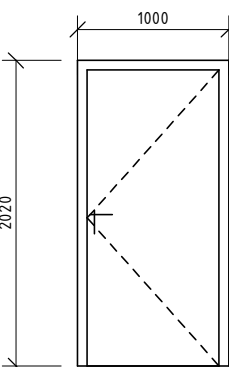
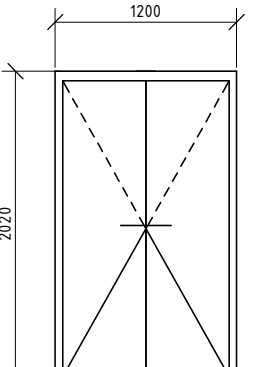


D.1.4.2. Skladby střech

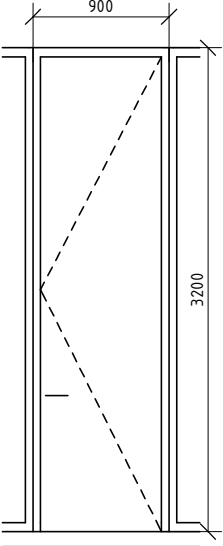
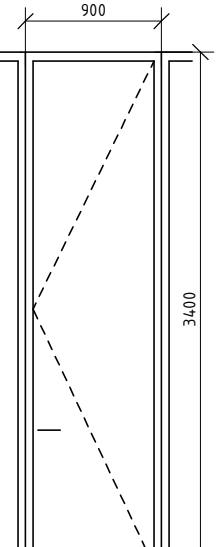
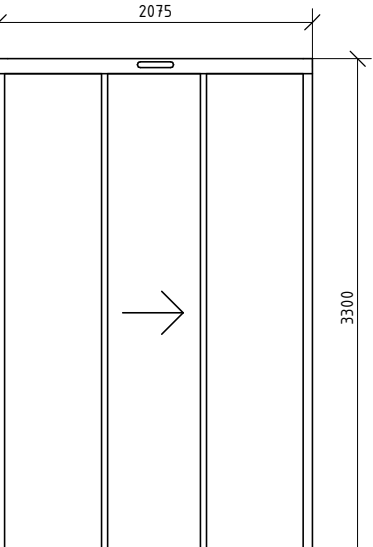
Skladba střechy: S1



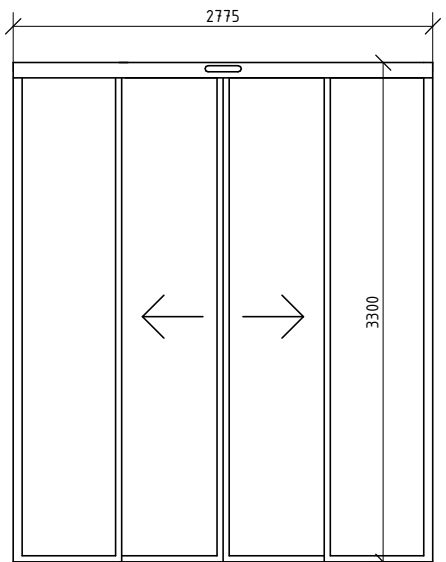
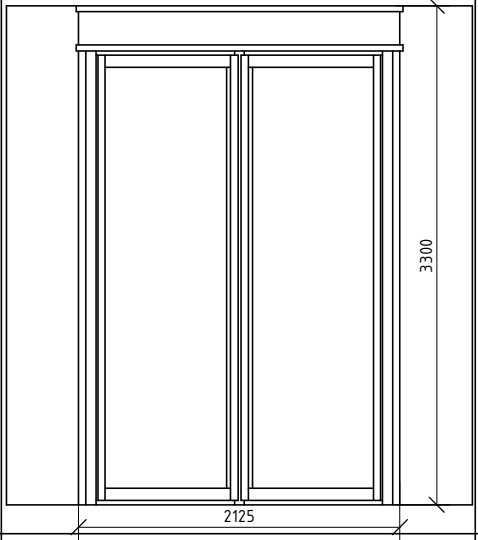
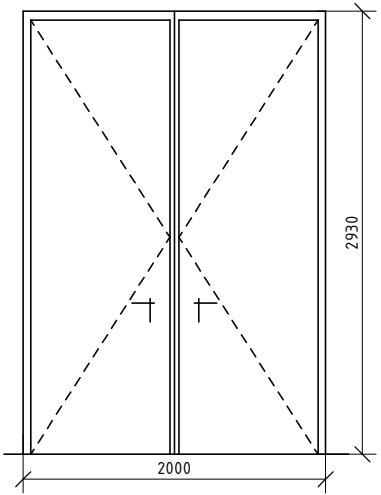
D.1.3.1. TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	OT.	UM.	KS	Σ
D1 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře interiérové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo dřevěné plné - javor - lakované - Klika - nerezové kování 	P	1NP 2NP	7	17
			L	1NP 2NP	10	
D2 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře interiérové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo dřevěné plné - javor - lakované - Klika - nerezové kování 	P	1NP - 4NP	23	42
			L	1NP - 4NP	19	
D3 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře interiérové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo dřevěné plné - javor - lakované - Klika - nerezové kování 	P	1NP - 4NP	16	41
			L	1NP - 4NP	25	
D4		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře interiérové - Zárubeň ocelová rámová - Dvoukřídlé kyvné bez prahu - Dveřní křídla dřevěná s matným prosklením 400 x 400 mm - javor - lakované - Klika - nerezové kování 		1NP	1	1

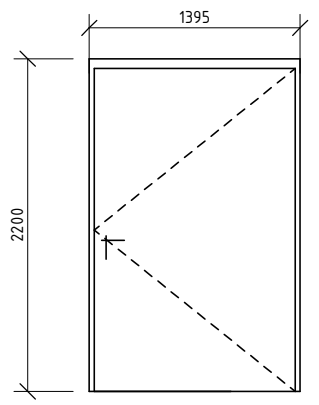
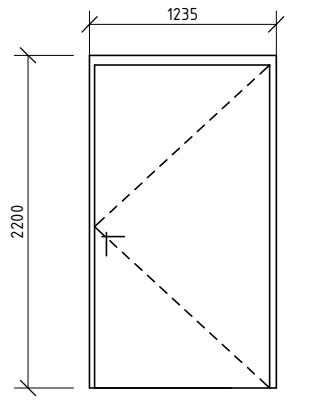
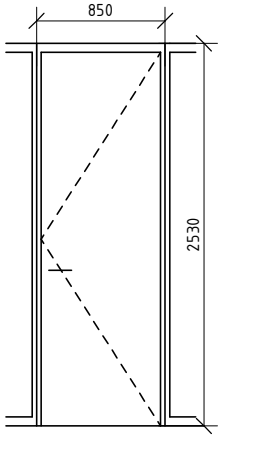
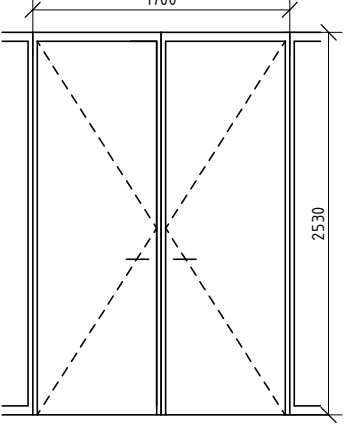
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	OT.	UM.	KS	Σ
D5 L		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře vchodové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo prosklené - Klika - nerezové kování - Součásti LOP - hliníkový 	L	1NP	8	8
D6 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře vchodové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo prosklené - Klika - nerezové kování - Součásti LOP - hliníkový 	P	1NP	2	4
			L	1NP	2	
D7		<ul style="list-style-type: none"> - Teleskopické posuvné dveře - Dveře interiérové - Dveře z nerezové oceli - celoprosklené - Třípolové, bezprahové - Dveřní křídlo prosklené - Automatické ovládání pomocí pohybových čidel. - Kouřotěsné se samozavíračem 		1NP	2	2

D.1.3.1. TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	OT.	UM.	KS	Σ
D8		<ul style="list-style-type: none"> - Teleskopické posuvné dveře - Dveře interiérové - Dveře z nerezové oceli - celoprosklené - Čtyřpolové, bezprahové - Dvevní křídlo prosklené - Automatické ovládání pomocí pohybových čidel. 		1NP	2	2
D9		<ul style="list-style-type: none"> - Karuselové otočné dveře - Dveře vchodové - Dveře z nerezové oceli - prosklené otočné plochy - Trojkřídle, bezprahové - Automatické ovládání pomocí pohybových čidel. 		1NP	2	2
D10		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře interiérové - Zárubeň ocelová rámová - Dvoukřídle otočné bez prahu - Dvevní křídla prosklené - Klíka - nerezové kování - Kouřotěsné se samozavíračem 		2NP - 4NP	6	6

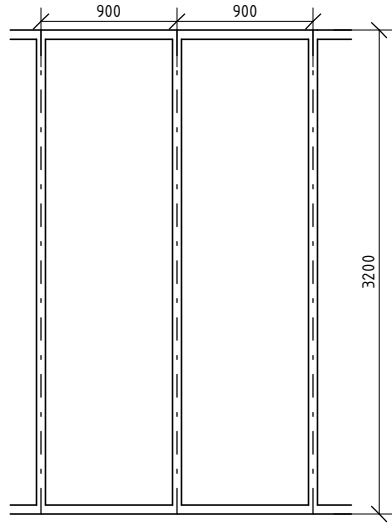
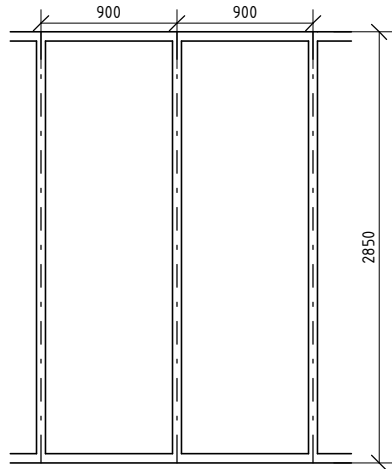
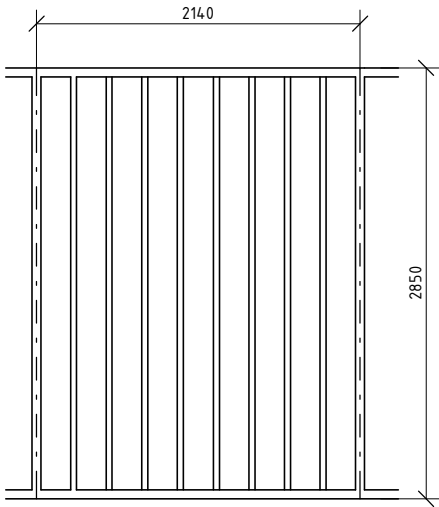
TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	OT.	UM.	KS	Σ
D11 L		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře vchodové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídle otočné s prahem - Dvevní křídlo plné - laminátové s betonovým dekorem - Klíka - nerezové kování 	L	1NP	1	1
D12 L		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře vchodové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídle otočné s prahem - Dvevní křídlo plné - laminátové s betonovým dekorem - Klíka - nerezové kování 	L	1NP	1	1
D13 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře balkonové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídle otočné s prahem - Dvevní křídlo prosklené - Klíka - nerezové kování - Součástí LOP - hliníkový 	P	2NP - 4NP	6	12
			L	2NP - 4NP	6	
D14		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře balkonové - Zárubeň ocelová rámová - Dvoukřídle otočné s prahem - Dvevní křídlo prosklené - Klíka - nerezové kování - Součástí LOP - hliníkový 		2NP - 4NP	24	24

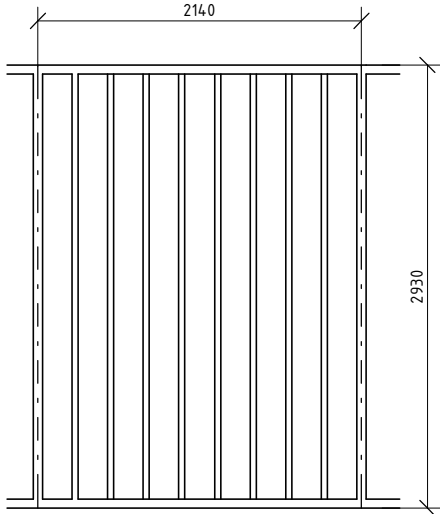
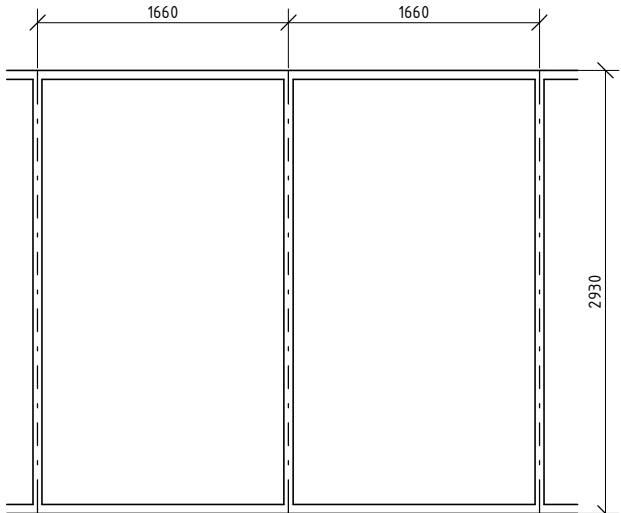
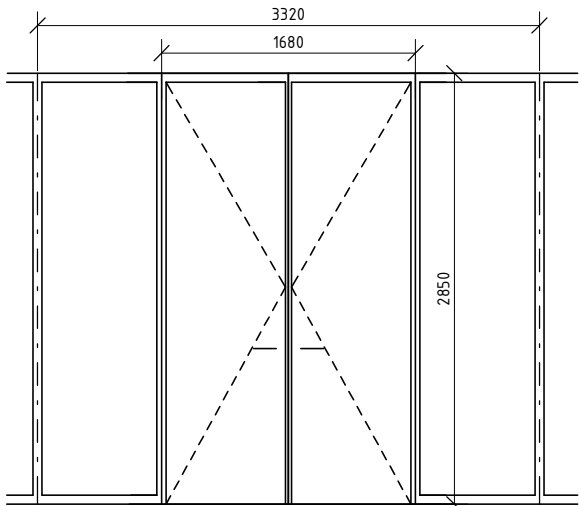
D.1.3.1. TABULKA DVEŘÍ						
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	OT.	UM.	KS	Σ
D15 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře interiérové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo dřevěné plné s ocelovým rámem - javor - Klika - nerezové kování 	P	2NP - 4NP	15	36
			L	2NP - 4NP	21	
D16		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře vchodové na terasu - Zárubeň ocelová rámová - Dvoukřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo prosklené - Klika - nerezové kování - Součásti LOP - hliníkový 		2NP	3	3
D17		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře vchodové na terasu - Zárubeň ocelová rámová - Dvoukřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo prosklené - Klika - nerezové kování - Součásti LOP - hliníkový 		2NP	1	1

TABULKA DVEŘÍ						
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	OT.	UM.	KS	Σ
D18		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře vchodové na terasu - Zárubeň ocelová rámová - Dvoukřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo prosklené - Klika - nerezové kování - Součásti LOP - hliníkový 		2NP	1	1
D19		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře vchodové na střechu - Zárubeň ocelová rámová - Dvoukřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo prosklené - Klika - nerezové kování - Součásti LOP - hliníkový - Výklopná okna nad dveřmi 		5NP	2	2
D20 L		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře vchodové - Zárubeň ocelová rámová - Jednokřídlé otočné s prahem - Dveřní křídlo plné - laminátové s betonovým dekorem - Klika - nerezové kování 	L	1NP	1	1

D.1.3.2. TABULKA LOP

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	UM.	KS
L1		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 900 x 3200 mm - Pevné zasklení 	1NP	77
L2		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 900 x 2850 mm - Pevné zasklení 	2NP	54
L3		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel - Pevné zasklení - Hliníkové stínění lepené po 230 mm 	2NP	3

TABULKA LOP

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	UM.	KS
L4		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel - Pevné zasklení - Hliníkové stínění lepené po 230 mm 	2NP - 4 NP	27
L5		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 1660 x 2930 mm - Pevné zasklení 	2NP	2
L7		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Panel LOP s dveřmi - Pevné zasklení 	2NP	1

D.1.3.2. TABULKA LOP

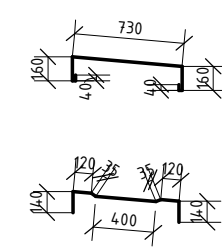


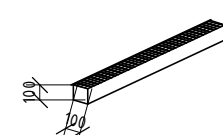
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	UM.	KS
L8		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Panel LOP s dvěma okny - Pevné zasklení postraních skel - Okna se sklápějí dovnitř 	2NP	3
L9		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 1660 x 2930 mm - Pevné zasklení s horními výklopnými částmi - Okna se sklápějí dovnitř 	3NP - 4NP	14
L10		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 910 x 7350 mm - Pevné zasklení 	1NP	4

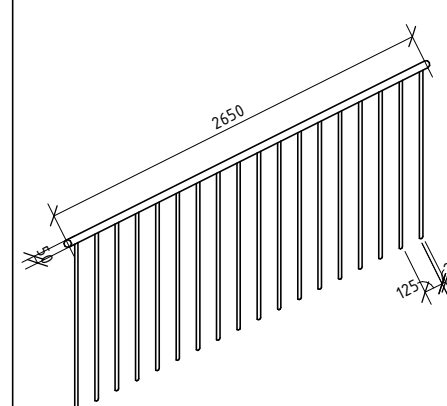
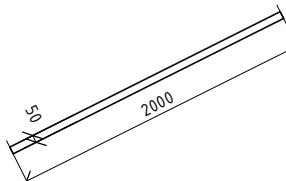
TABULKA LOP

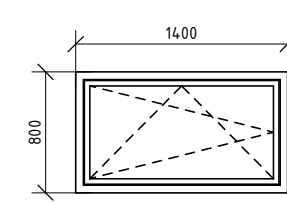
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	UM.	KS
L11		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 910 x 3400 mm - Pevné zasklení - Hliníkové stínění lepené po 180 mm 	1NP	5
L12		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 910 x 3400 mm - Pevné zasklení 	5NP	6
L13		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 910 x 3400 mm - Pevné zasklení - Hliníkové stínění lepené po 180 mm 	5NP	8

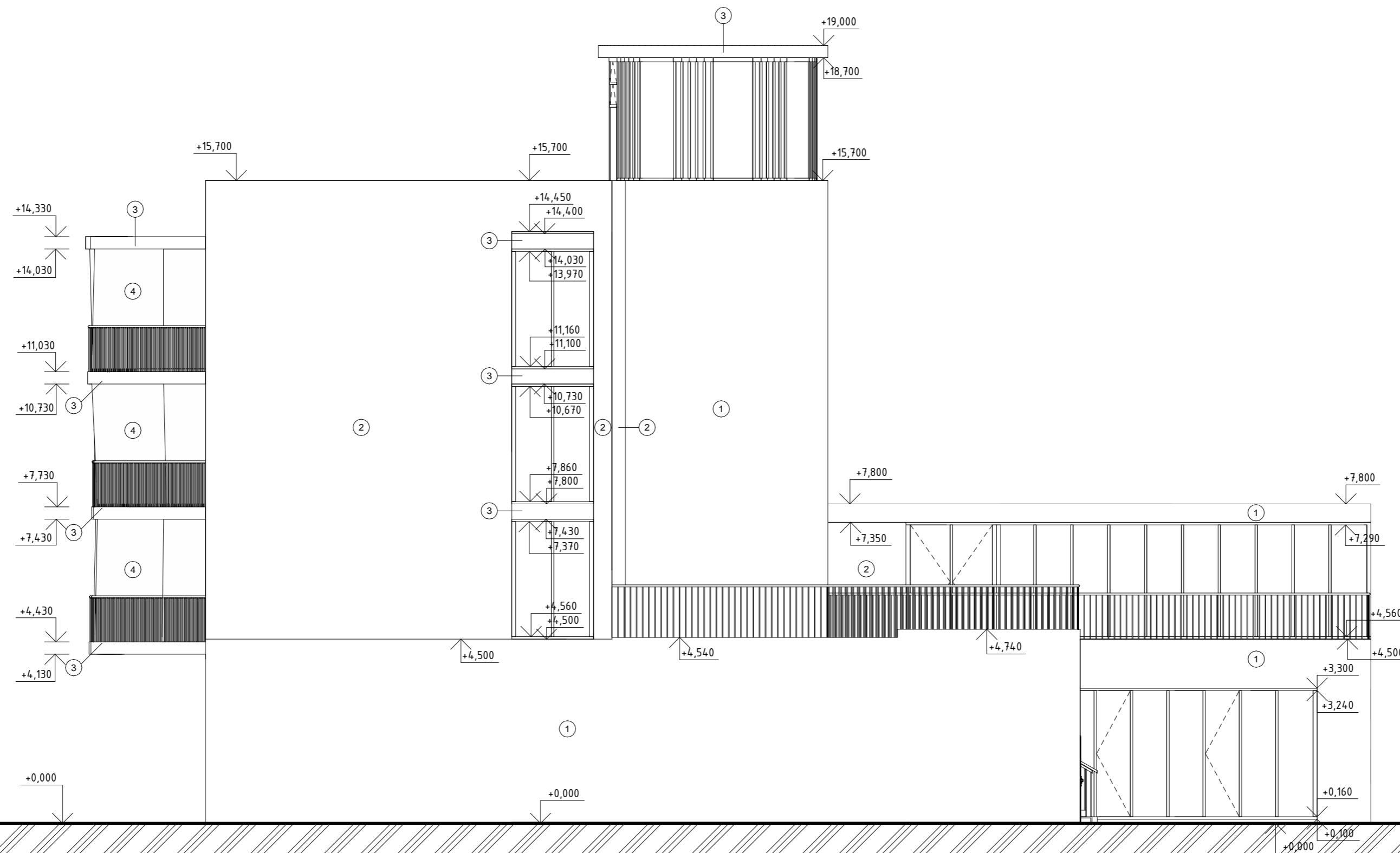
D.1.3.2. TABULKA LOP				
OZN.	SCHÉMA,ROZMĚRY (mm)	POPIS	UM.	KS
L14		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Pevné zasklení - Hliníkové stínění lepené po 180 mm 	2NP	5
L15		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 910 x 7350 mm - Pevné zasklení - Hliníkové stínění lepené po 180 mm 	1NP	3
L16		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 910 x 2850 mm - Pevné zasklení 	1NP	4

TABULKA LOP				
OZN.	SCHÉMA,ROZMĚRY (mm)	POPIS	UM.	KS
L17		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Panel LOP s dvěma - Pevné zasklení 	2NP - 4NP	24
L18		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Panel LOP s dvěma - Pevné zasklení 	2NP	12
L19		<ul style="list-style-type: none"> - LOP - Fasáda Schüco FW 6 + - Prosklené pole s hliníkovým rámem - Systémový panel 2000 x 2930 mm - Pevné zasklení 	2NP - 4NP	6

D.1.3.3. TABULKA VYBRANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm) M 1:10	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	CELKOVÁ DÉLKA (m)
K1		<ul style="list-style-type: none"> - Oplechování atiky střechy - Cu plech tl.0,55 mm - připevněno přes Cu příponku 	1090	134
K2		<ul style="list-style-type: none"> - Oplechování LOP na tubusu schodiště - Cu plech tl.0,55 mm - připevněno přes Cu příponku 	220	35,186
K3		<ul style="list-style-type: none"> - Oplechování - parapet okna v 1NP - Cu plech tl.0,55 mm - Připevněno přes Cu příponku - U okna O1 	335	1,3
K4		<ul style="list-style-type: none"> - Plechový žlab na terase - Cu plech tl.0,55 mm 	300	50,07

D.1.3.4. TABULKA VYBRANÝCH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ				
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (mm)	POPIS	UM.	KS
Z1		<ul style="list-style-type: none"> - Zábradlí interiérové a exteriérové - ohýbaná trubková ocel - Ø 50 mm + Ø 25 mm - svařované - pozinkované 	1NP - 4NP	110
Z2		<ul style="list-style-type: none"> - Madlo zábradlí interiérové - schodištvé - Trubková ocel Ø 50 mm - Svařované - Pozinkované 	1NP - 4NP	34


D.1.3.5. TABULKA OKEN				
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY (MM)	POPIS	UM.	KS
O1		<ul style="list-style-type: none"> - Schüco AWS 90.SI+ - Al rám - kování - eloxovaný Al - corten práškový lak - sklopné a otevíravé dovnitř 	3NP	3

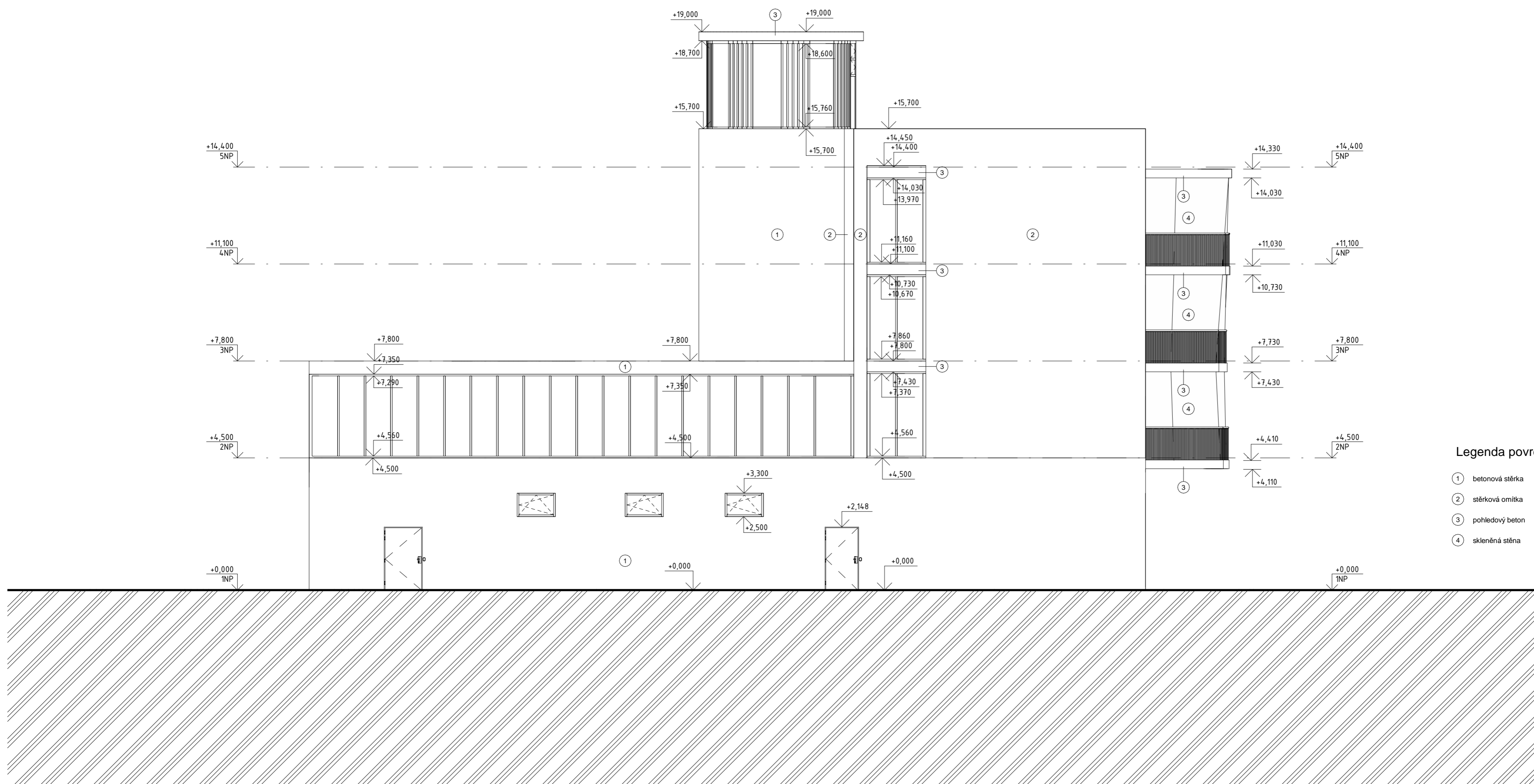


Legenda povrchů:


- ① betonová stěrka
- ② stěrková omítka
- ③ pohledový beton
- ④ skleněná stěna

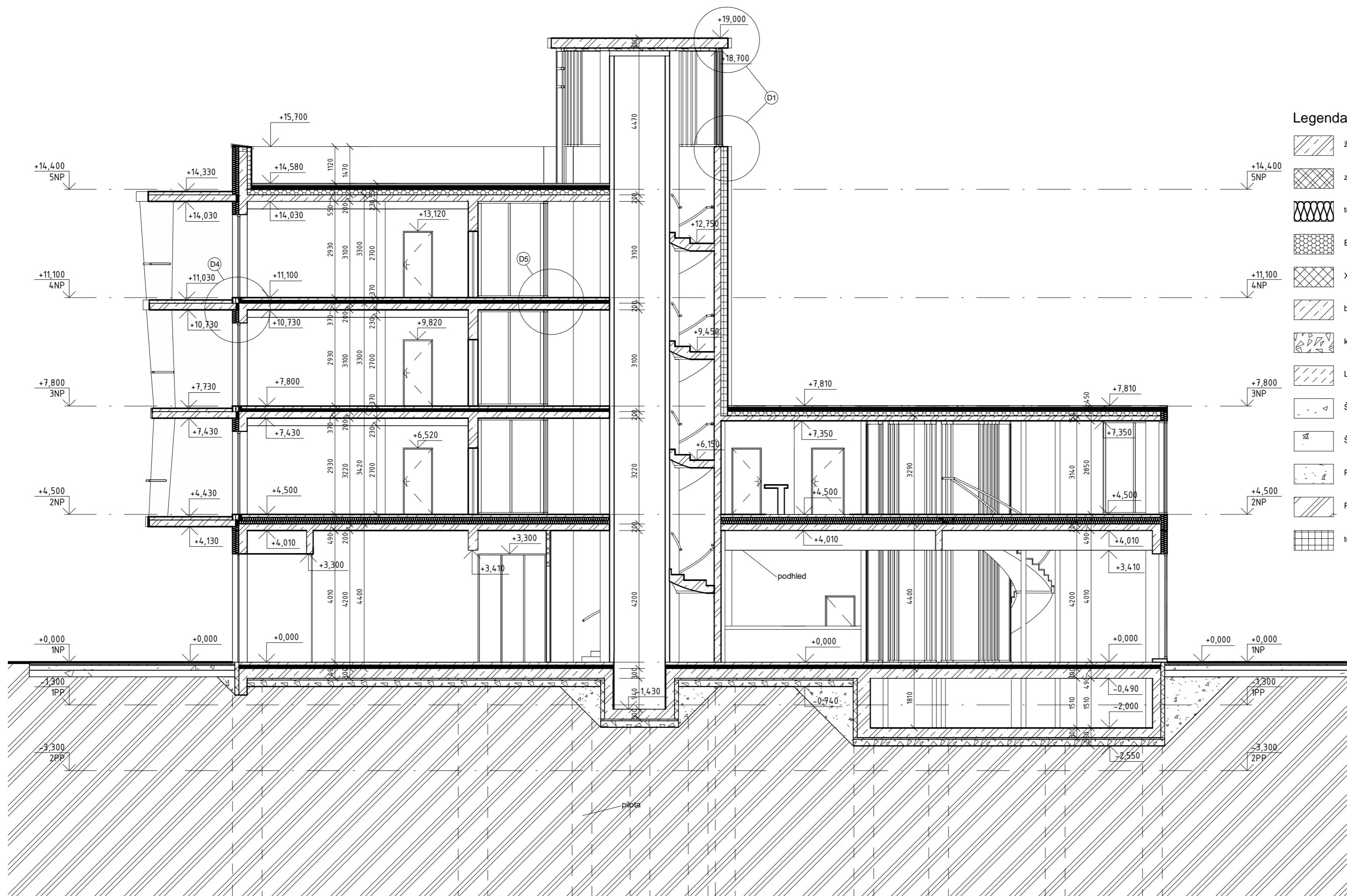
+ 0,000 = 170,520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc	
autor projektu:	Vít Michl	
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM Houšika 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	rok: LS 2018/2019
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení Východní pohled	stupeň: BP
		formát: A1
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.11.
















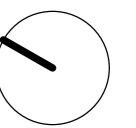
- Legenda povrchů:**
- ① betonová stěrka
 - ② stěrková omítka
 - ③ pohledový beton
 - ④ skleněná stěna

+ 0,000 = 170,520 m. n. m. Bpv		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ			
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout			rok:	LS 2018/2019
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha			stupeň:	BP
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc			formát:	A1
autor projektu:	Vít Michl			měřítko:	číslo výkresu:
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM Houšika 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	1:100	D.1.2.13		
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení Západní pohled				




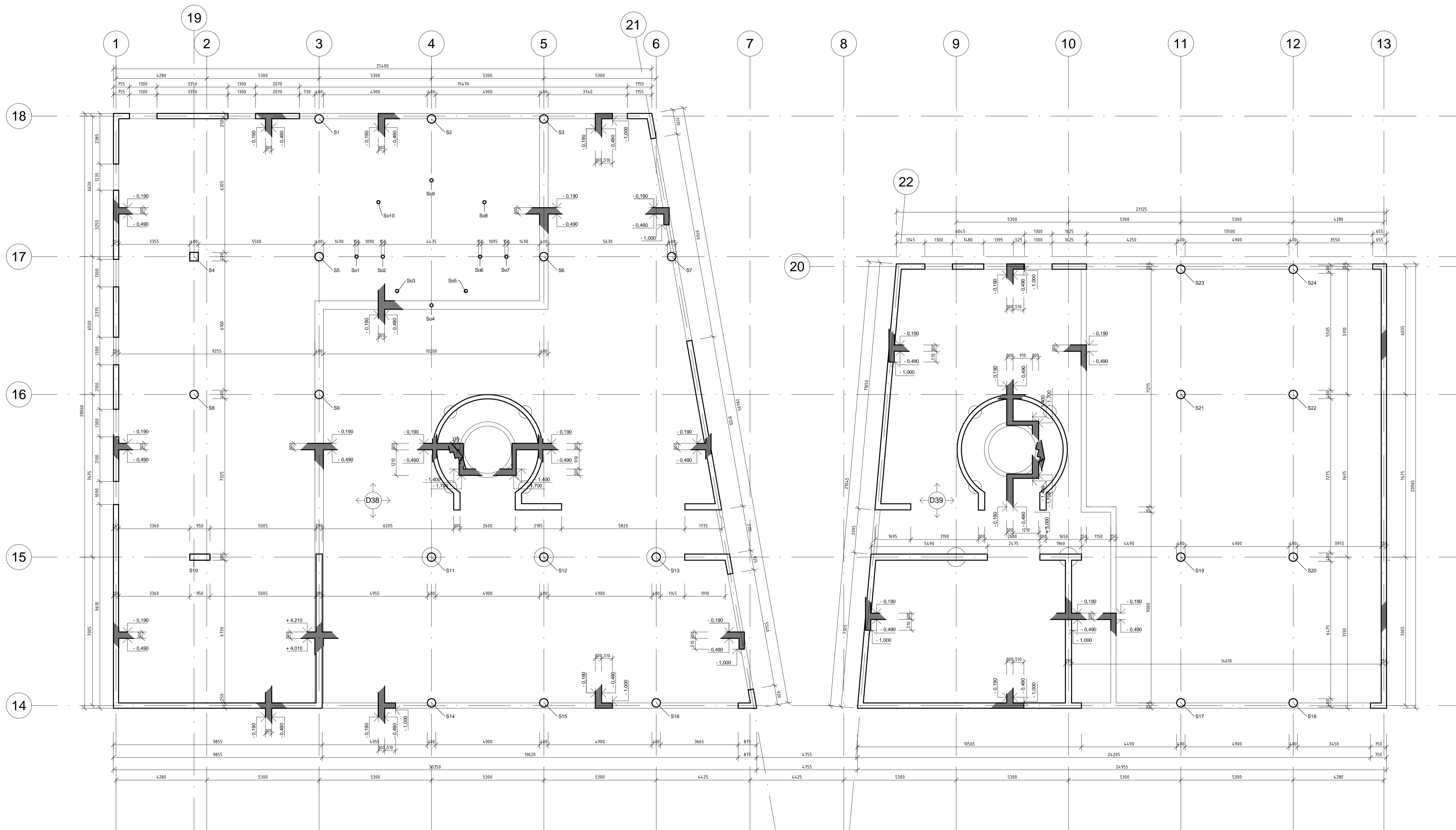
Legenda materiálů:

-  železobeton
-  zdivo Porotherm
-  tepelná izolace - desky ztužených minerálních vláken
-  EPS
-  XPS
-  beton
-  kamenivo frakce 16 - 32
-  Ložná vrstva - kamenivo 4 - 8 mm
-  Štěrkodř 0 - 32 mm
-  Štěrkodř 0 - 64 mm
-  Původní zemina
-  Původní zemina
-  tepelná izolace - minerální vlna



+ 0,000 = 170,520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha		
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc		
autor projektu:	Vít Michl		
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	rok:	LS 2018/2019
	Houštkova 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	stupeň:	BP
		formát:	A2
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení Řez 1 - 1'	měřítko:	číslo výkresu: 1:100 D.1.2.8.

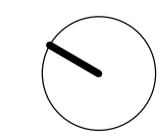


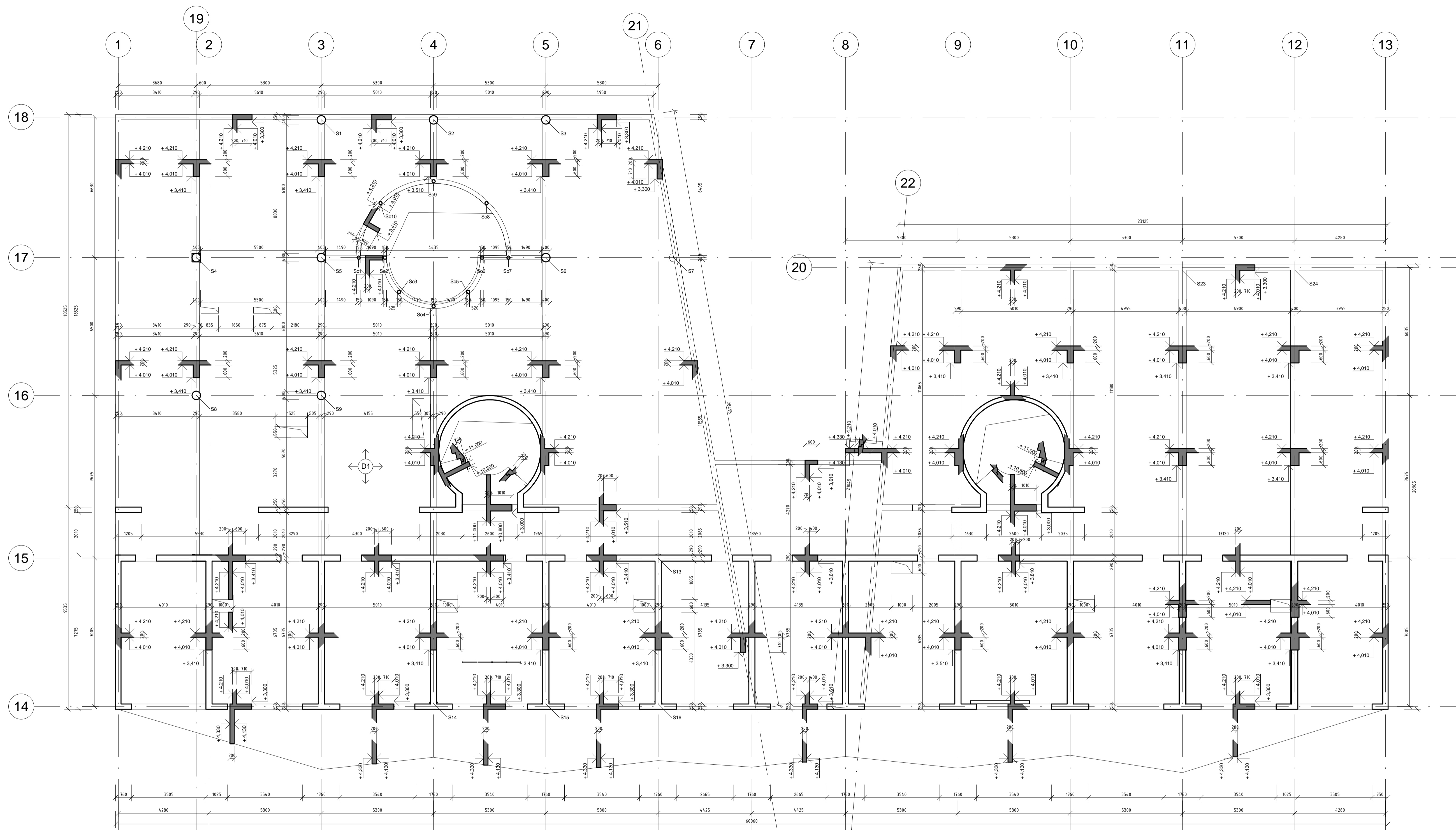
+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí projektu: Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha
konzultant: doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.
autor projektu: Vit Michl




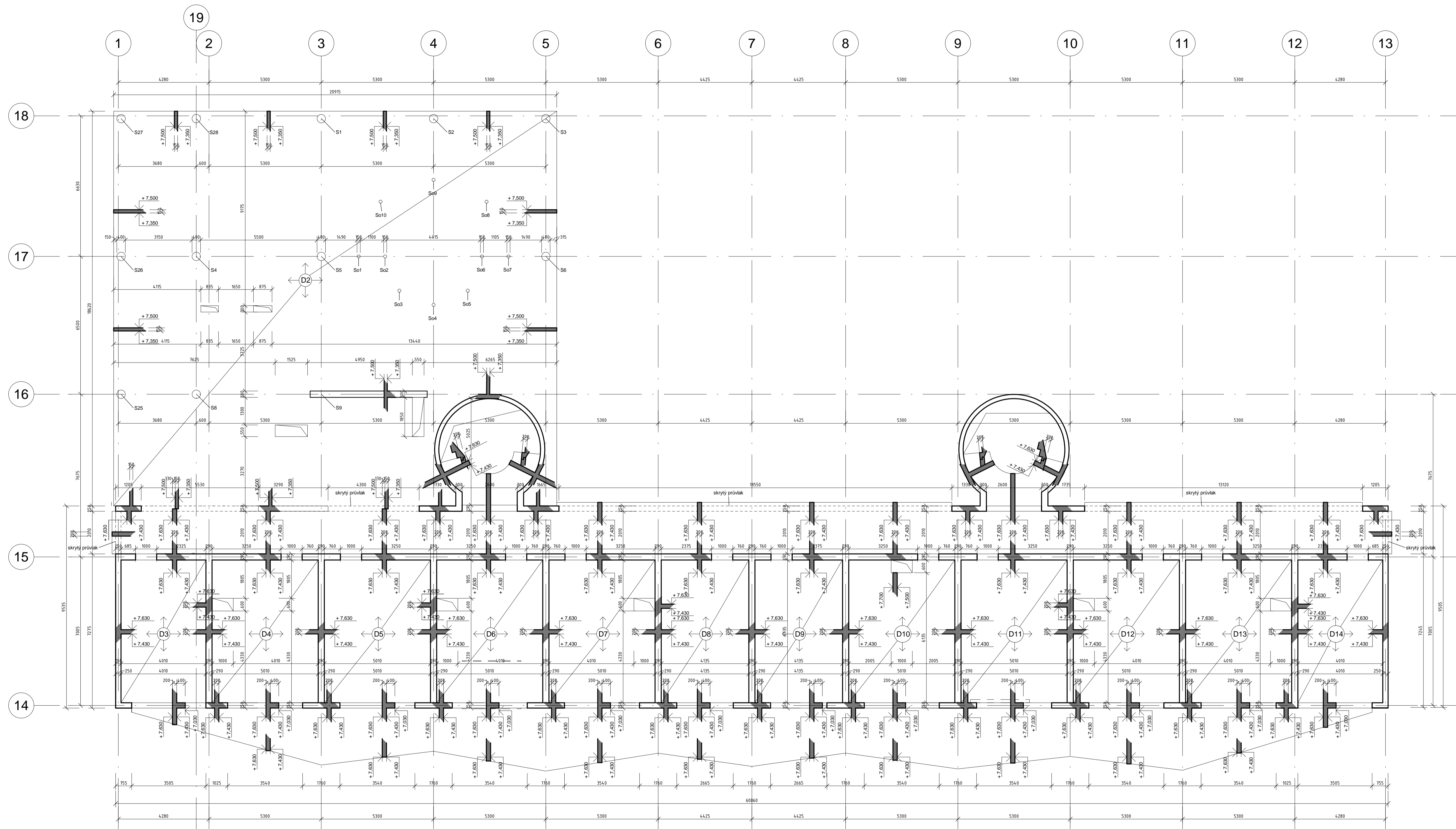
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM Houška 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	rok:	LS 2018/2019
název výkresu:	stavebně konstrukční řešení Výkres tvaru stropu 1PP	stupeň:	BP
		měřítko:	1:100
		číslo výkresu:	D.2.3.1.

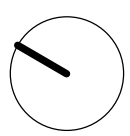



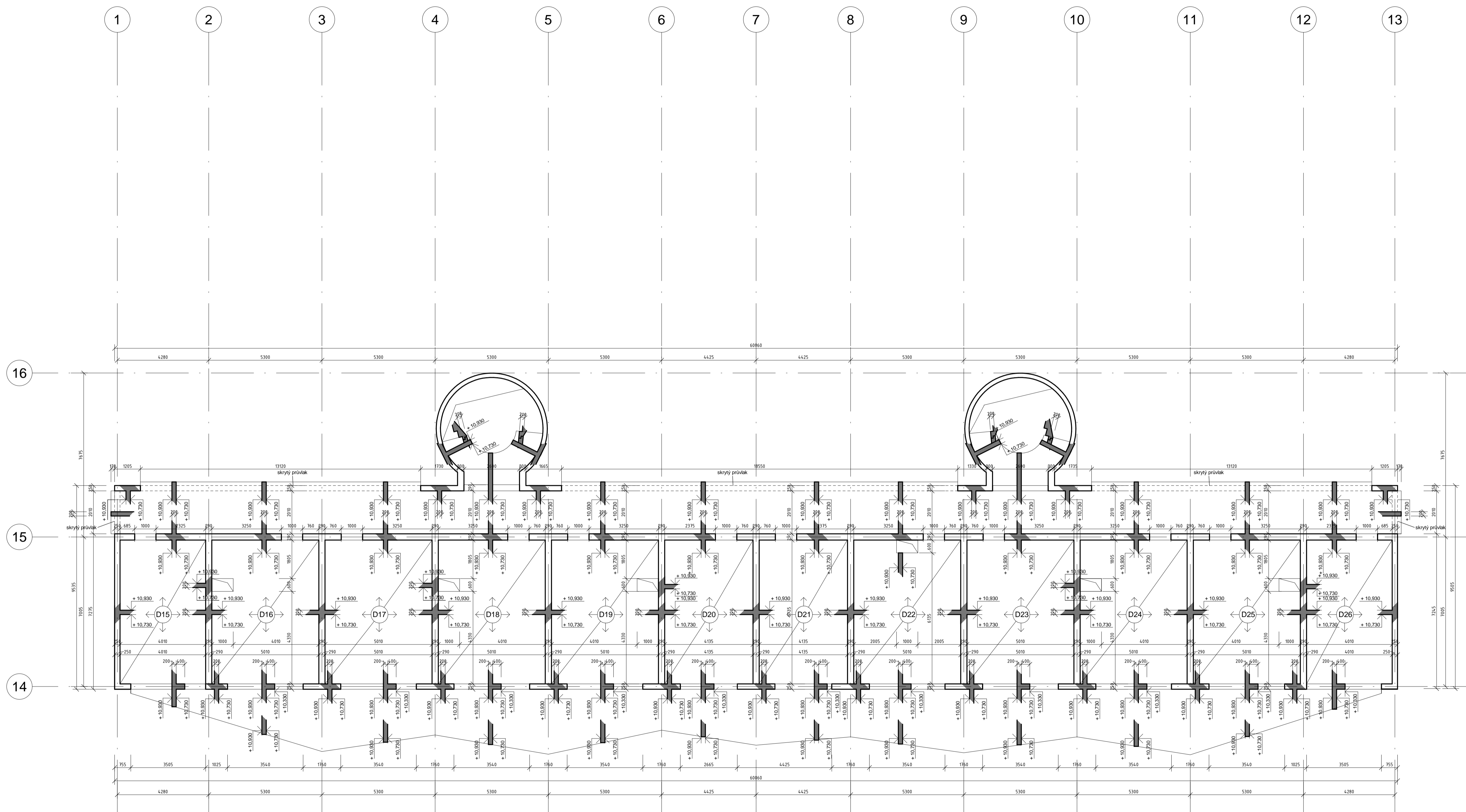


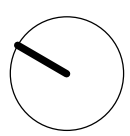

+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURNÍ ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	rok: LS 2018/2019
autor projektu:	Vít Michl	stupeň: BP
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	formát: A1
název výkresu:	stavebně konstrukční řešení Výkres tvaru stropu 1NP	měřítko: číslo výkresu: 1:100 D.2.3.2.

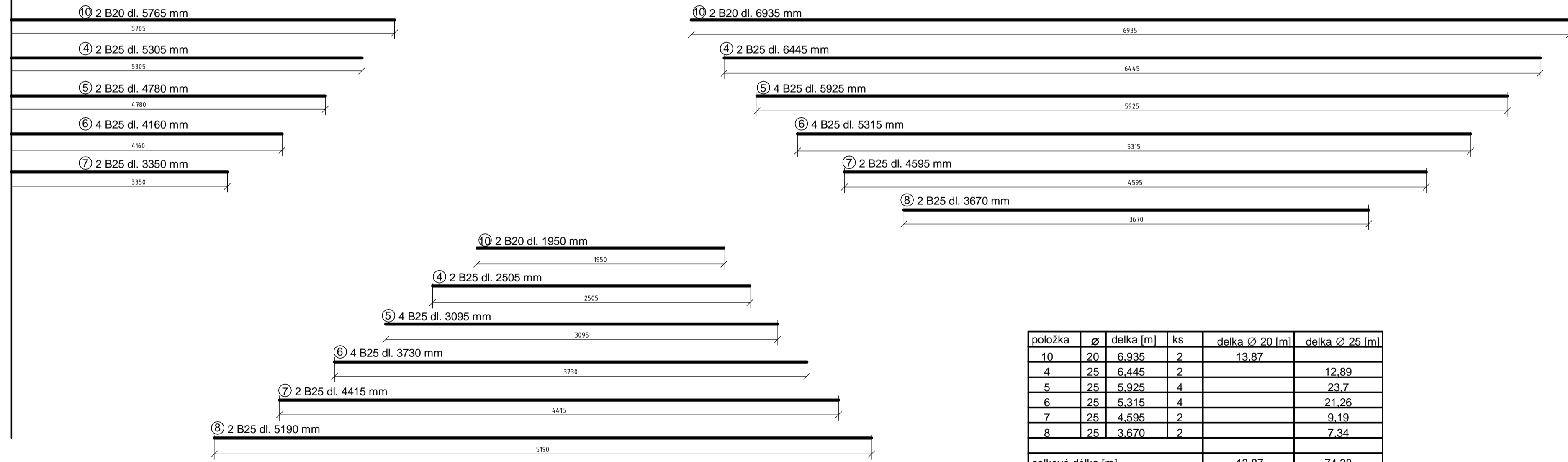
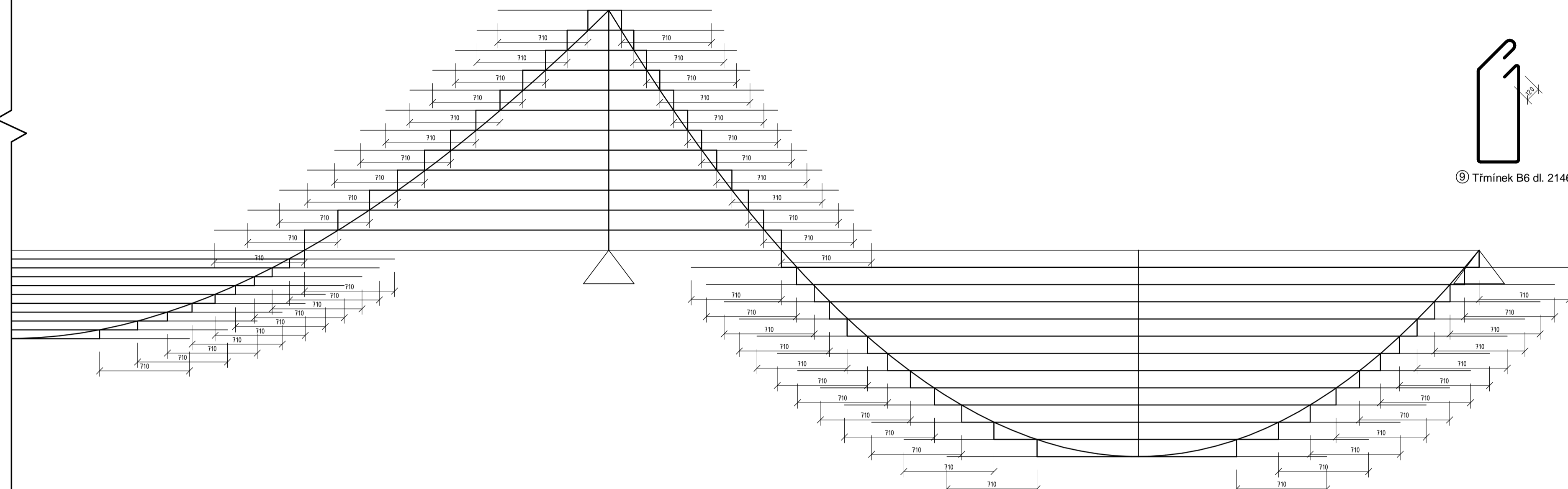
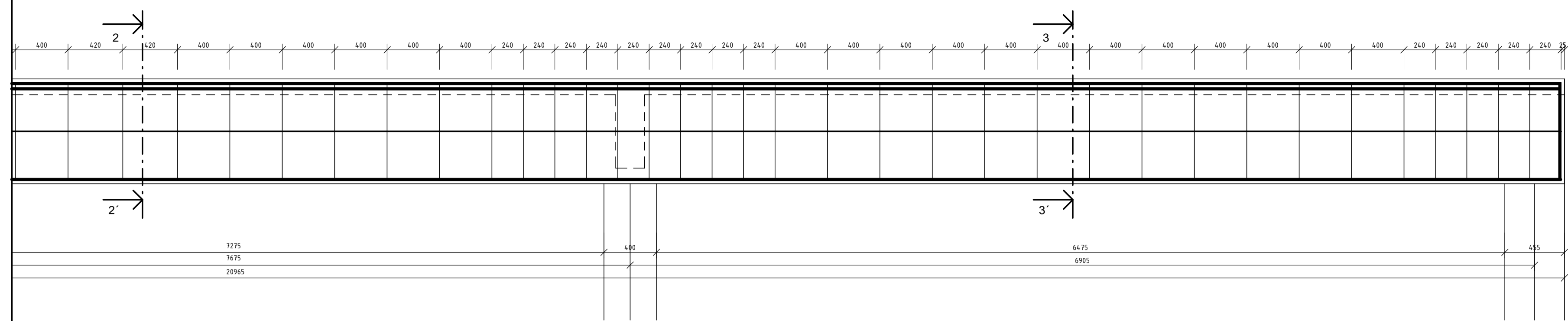


+0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv			
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURNÍ ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ PRÁHA	
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha		
konzultant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.		
autor projektu:	Vít Michl		
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	rok:	LS 2018/2019
	Houška 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	stupeň:	BP
název výkresu:	stavebně konstrukční řešení	mřížka:	číslo výkresu:
	Výkres tvaru stropu 2NP	1:100	D.2.3.3.



+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv			
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha		
konzultant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.		
autor projektu:	Vit Michl	rok:	LS 2018/2019
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	stupeň:	BP
	Houštka 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	formát:	A1
název výkresu:	stavebně konstrukční řešení Výkres tvaru stropu 3NP	měřítko:	číslo výkresu: 1:100 D.2.3.4.

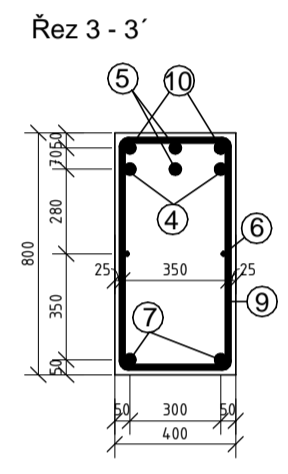
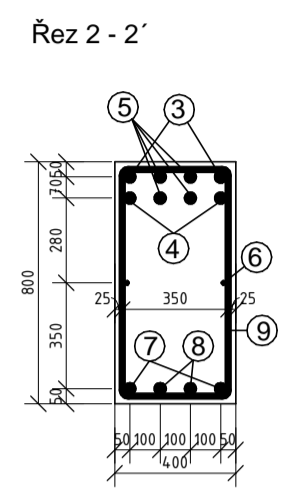
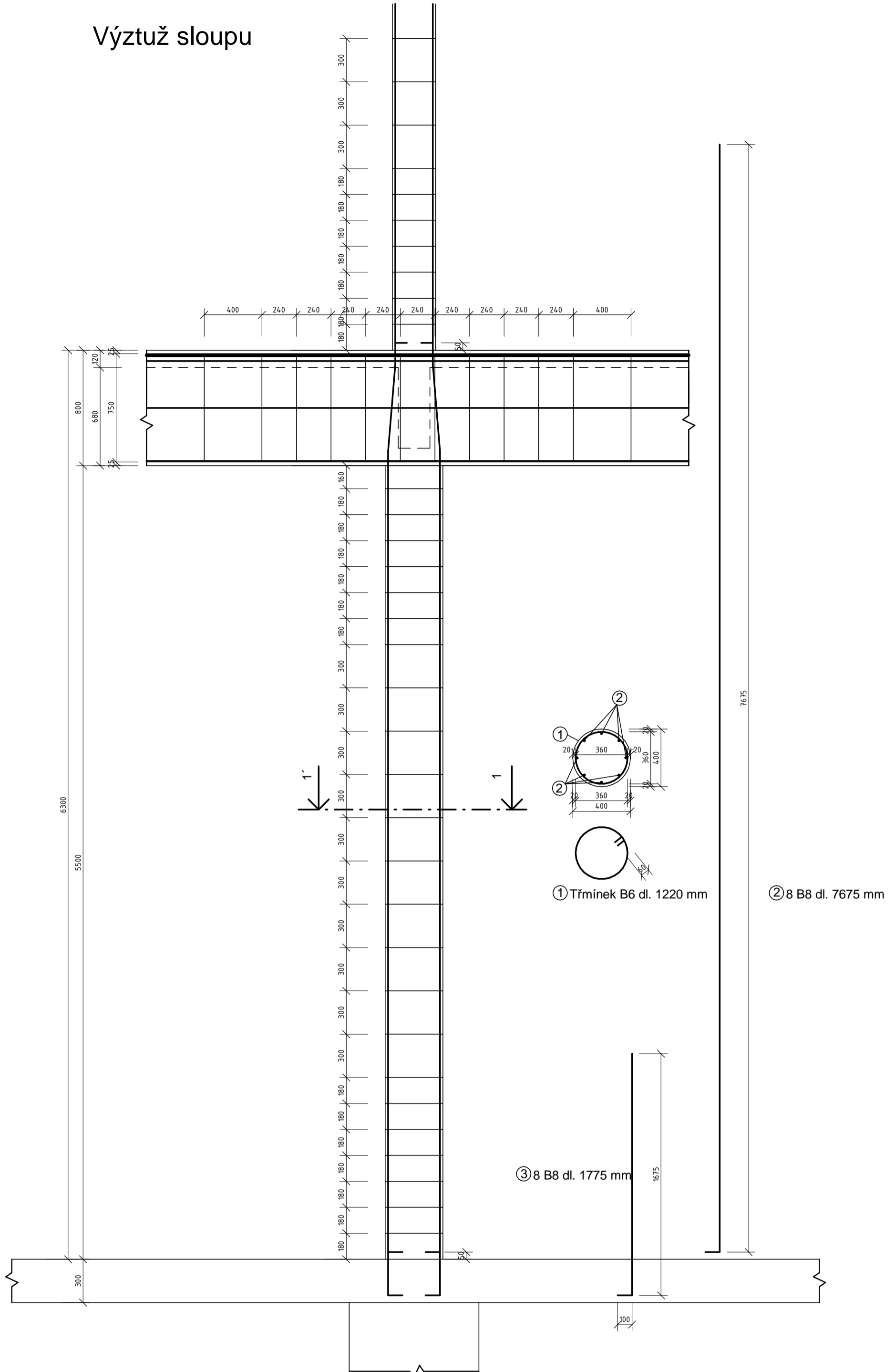
Výztuž nosníku



poz.číslo	Ø	délka [m]	ks	délka Ø 20 [m]	délka Ø 25 [m]
10	20	6,935	2	13,87	
4	25	6,445	2		12,89
5	25	5,925	4		23,7
6	25	5,315	4		21,26
7	25	4,595	2		9,19
8	25	3,670	2		7,34
celková délka [m]				13,87	74,38
jednotková hmotnost [kg/m]				2,47	3,853
hmotnost [kg]				34,259	286,586
hmotnost celkem ocel B500 [kg]				320,845	

krytí c = 25mm
ocel B500
beton C 40/50

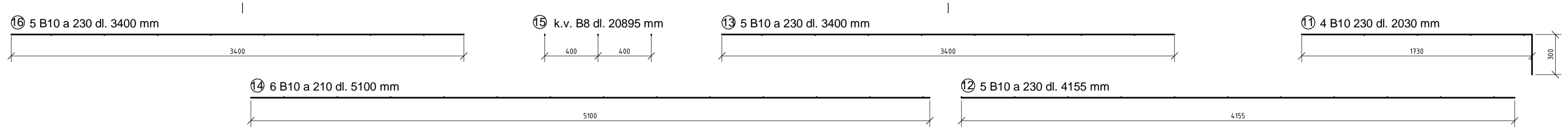
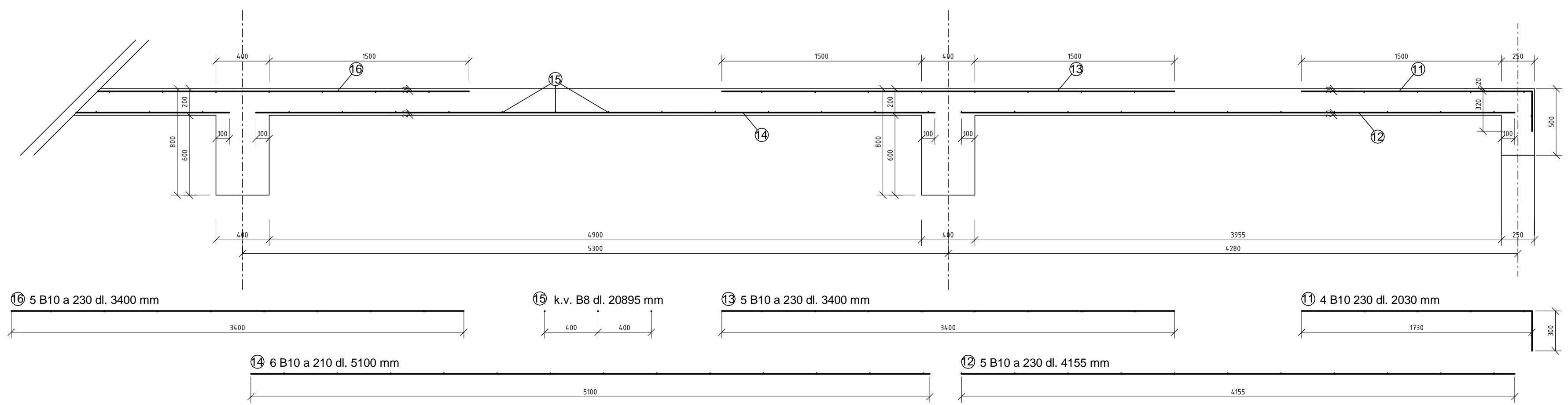
Výztuž sloupu



poz.číslo	Ø	délka [m]	ks	délka Ø 12 [m]	délka Ø 25 [m]
1	12	1,220	200	244	
2	25	7,675	8		61,4
3	25	1,775	8		14,2
celková délka [m]				244	75,6
jednotková hmotnost [kg/m]				0,89	3,853
hmotnost [kg]				217,16	291,287
hmotnost celkem ocel B500 [kg]				508,447	

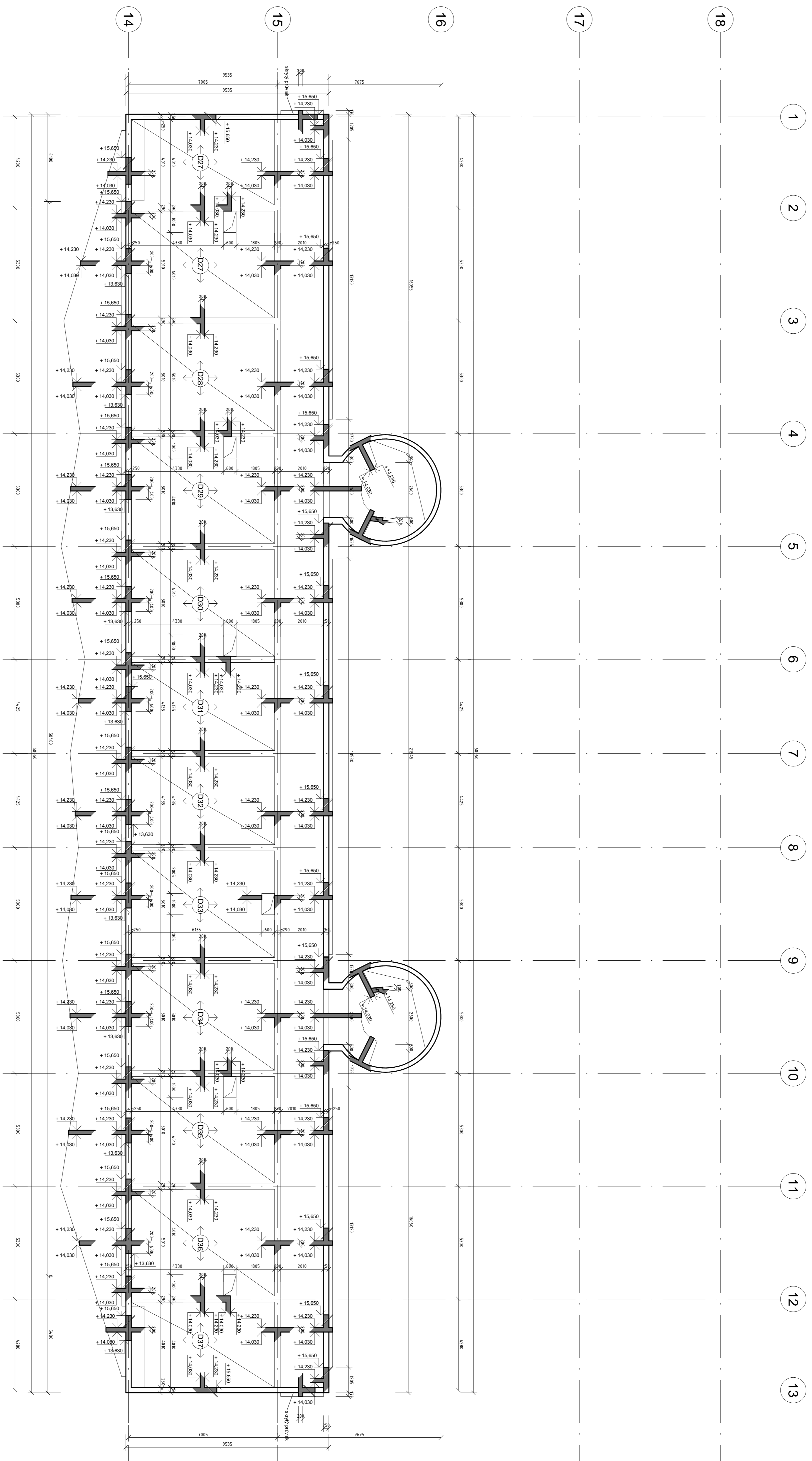
krytí c = 20mm
ocel B500
beton C 40/50

Výztuž stropní desky

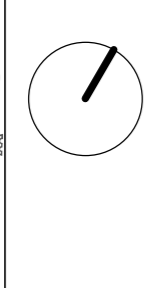


+ 0.000 = 170,520 m. n. m. Bpv

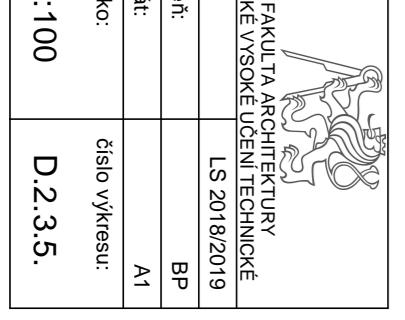
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.	
autor projektu:	Vít Michl	
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM Houštica 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	
název výkresu:	stavebně konstrukční řešení	rok: LS 2018/2019
	Výkres výztuže	stupeň: BP
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.2.3.6.



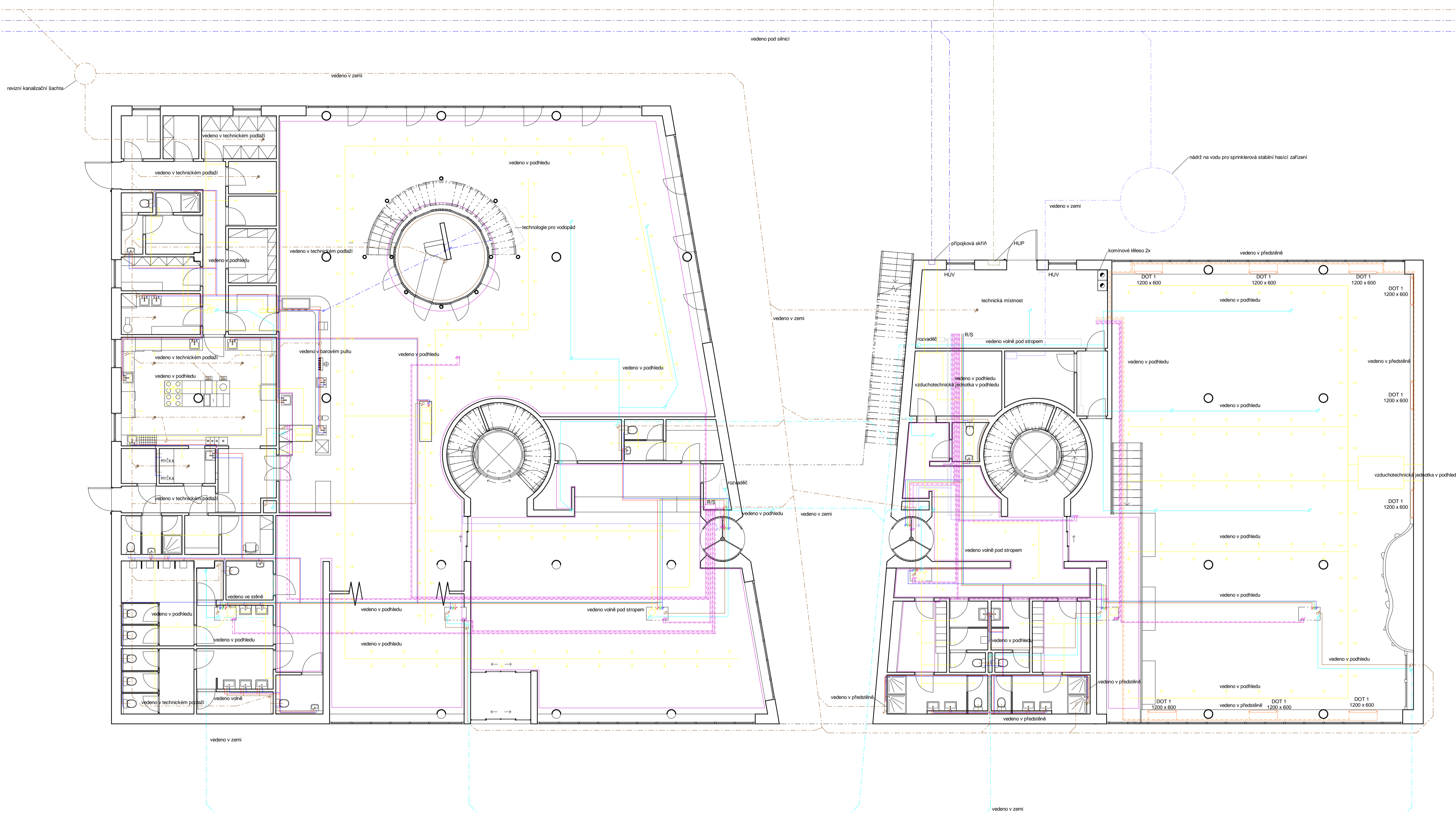
+ 0.000 = 170.520 m n. m. BpV



vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Bako, Ph.D.; Ing. arch. Michal Jura
konzipiant:	doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.
autor projektu:	Vít Michal
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM
adresa:	Hodčická 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001
název výkresu:	stavěžní konstrukční řešení
výkres číslo:	Výkres tvaru stropu 4NP
škála:	1:100
formát:	A1
datum:	D2.3.5



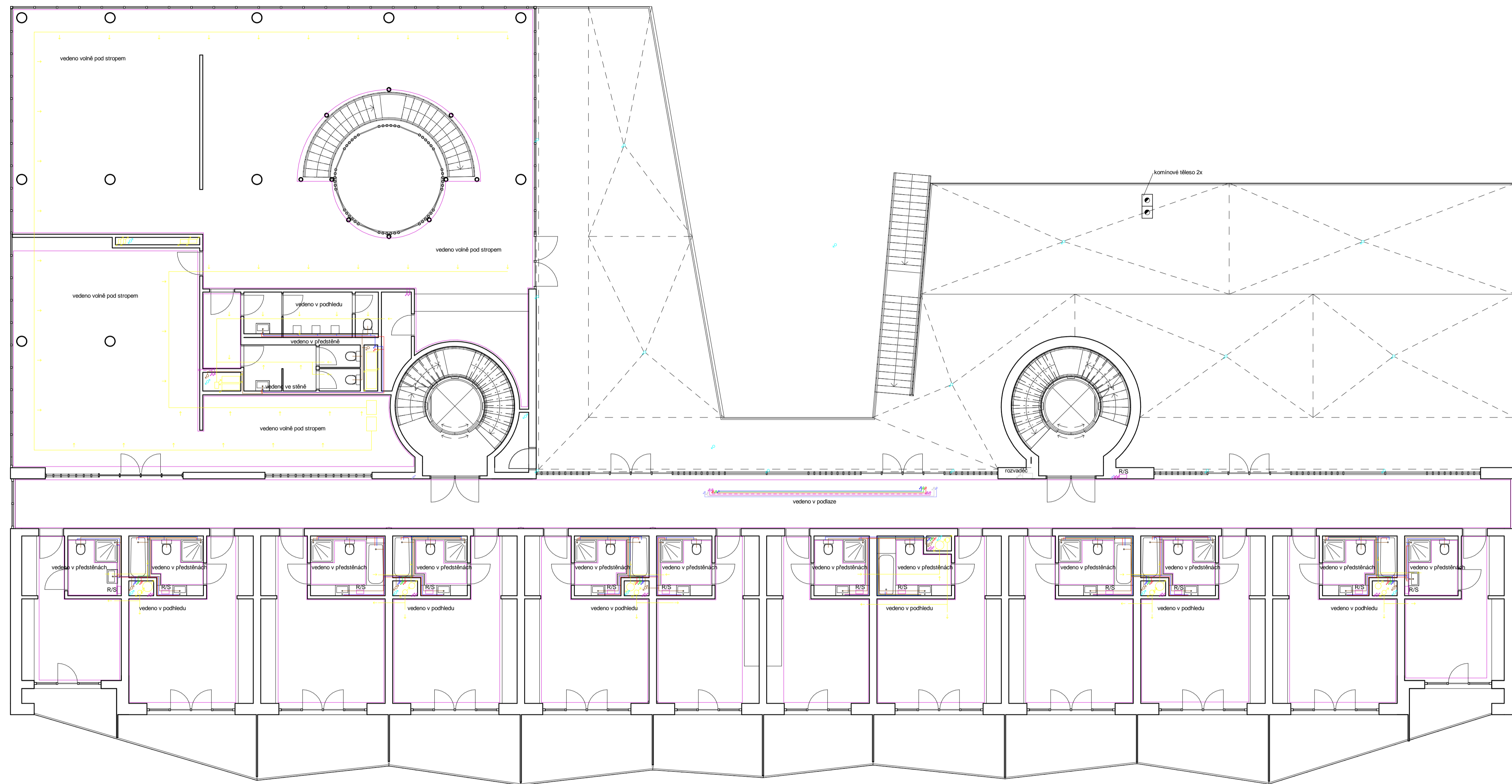
PAVLATA ARCHITECTURÁLNÍ STAVĚNÍ, s.r.o.
 Česká republika, IČO: 253 683 222
 LS 2018/2019
 BP



- Legenda:**
- elektrická přípojka
 - elektrifika
 - topení - podlahové vytápění
 - topení - topná tělesa
 - cirkulace
 - studená voda
 - teplá voda
 - požární vodovod
 - plyn
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace splašková
 - vzduchotechnika

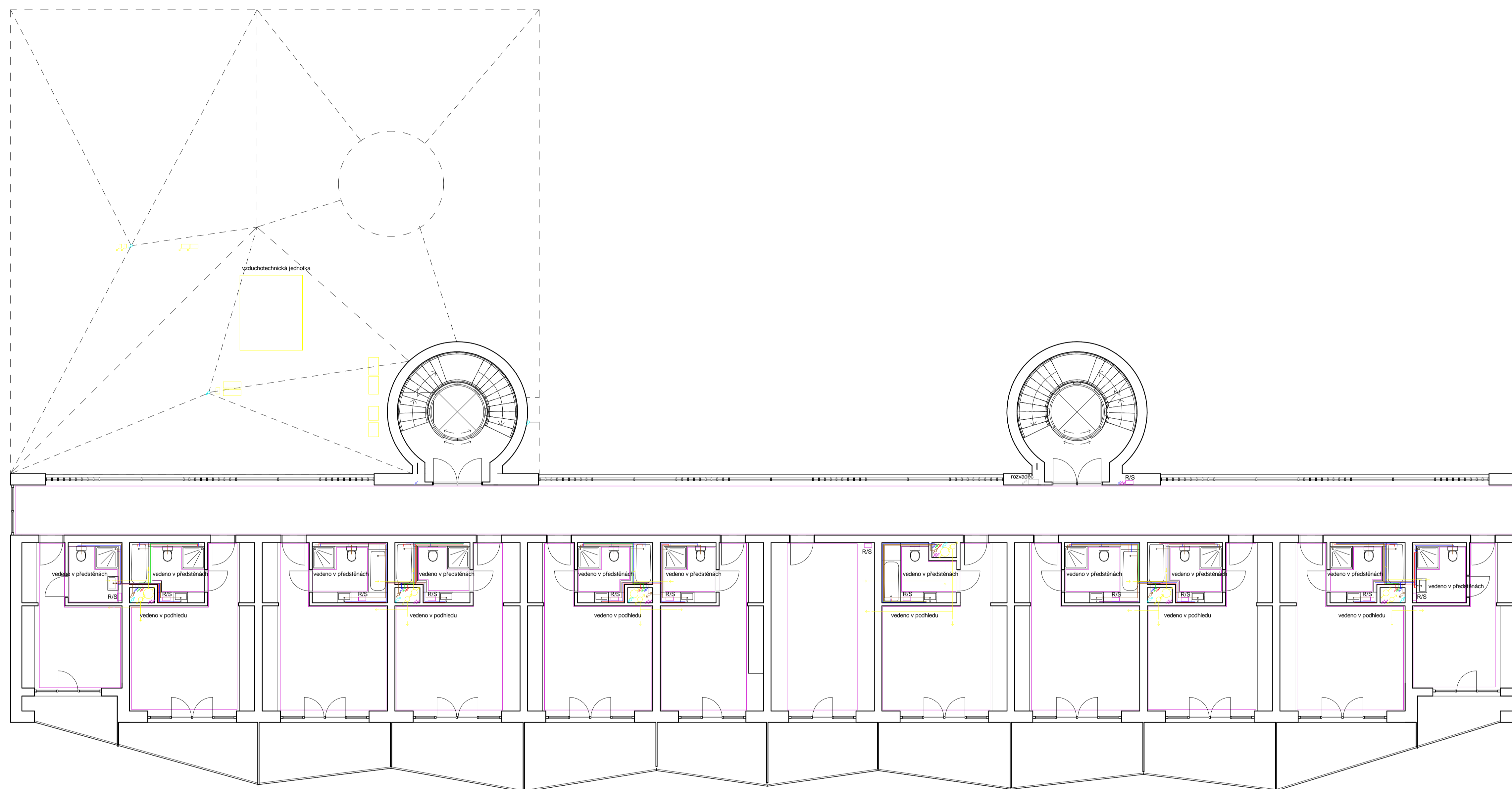
+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv			
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	rok:	LS 2018/2019
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	stupeň:	BP
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.	formát:	A1
autor projektu:	Vít Michl	měřítko:	číslo výkresu:
LÁZEŇSKÝ DŮM		1:100	D.4.2.2.
Houštká 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001			
název výkresu: technika prostředí staveb Púdorys 1NP			





- Legenda:**
- elektrická přípojka
 - elektrifina
 - topení - podlahové vytápění
 - topení - topná tělesa
 - chlazení
 - studená voda
 - teplá voda
 - požární vožovod
 - plyn
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace sptáková
 - vzduchotechnika


+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv			
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha		
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.		
autor projektu:	Vít Michl	rok:	LS 2018/2019
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	stupeň:	BP
	Houštka 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	formát:	A1
název výkresu:	technika prostředí staveb	měřítko:	číslo výkresu:
	Půdorys 2NP	1:100	D.4.2.3.

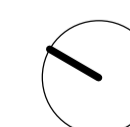


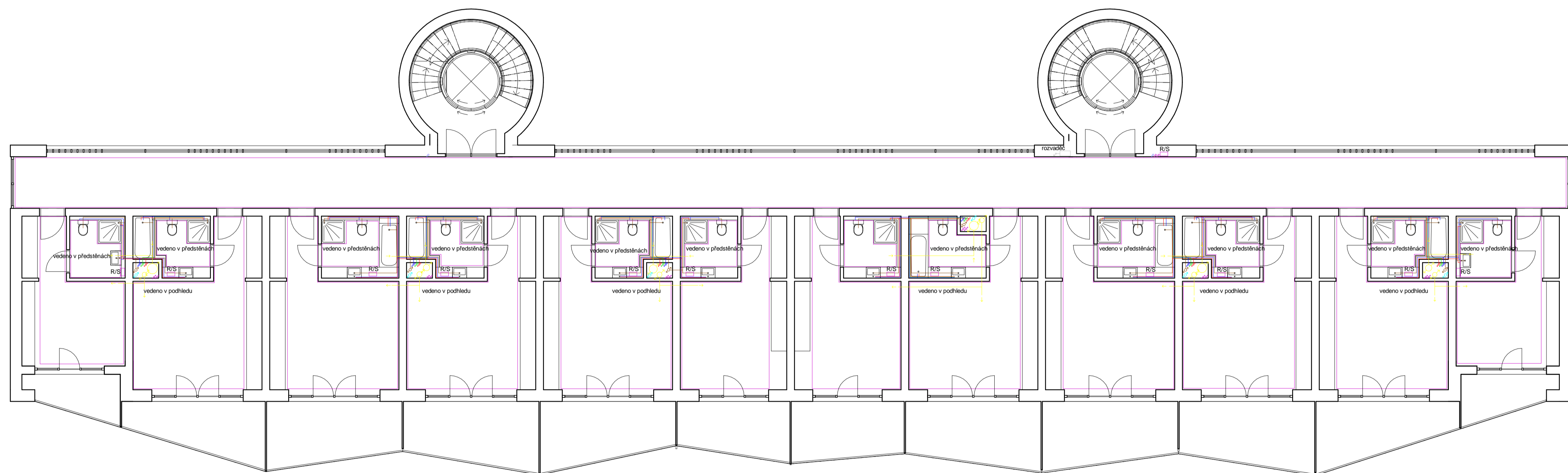
Legenda:

- elektrická přípojka
- elektrika
- topení - podlahové vytápění
- topení - topná tělesa
- cirkulace
- studená voda
- teplá voda
- požární vodovod
- plyn
- kanalizace dešťová
- kanalizace splávková
- vzduchotechnika

+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURNÍ ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.	rok: LS 2018/2019
autor projektu:	Vít Michl	stupeň: BP
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	formát: A1
název výkresu:	technika prostředí staveb Půdorys 3NP	měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.4.2.4.




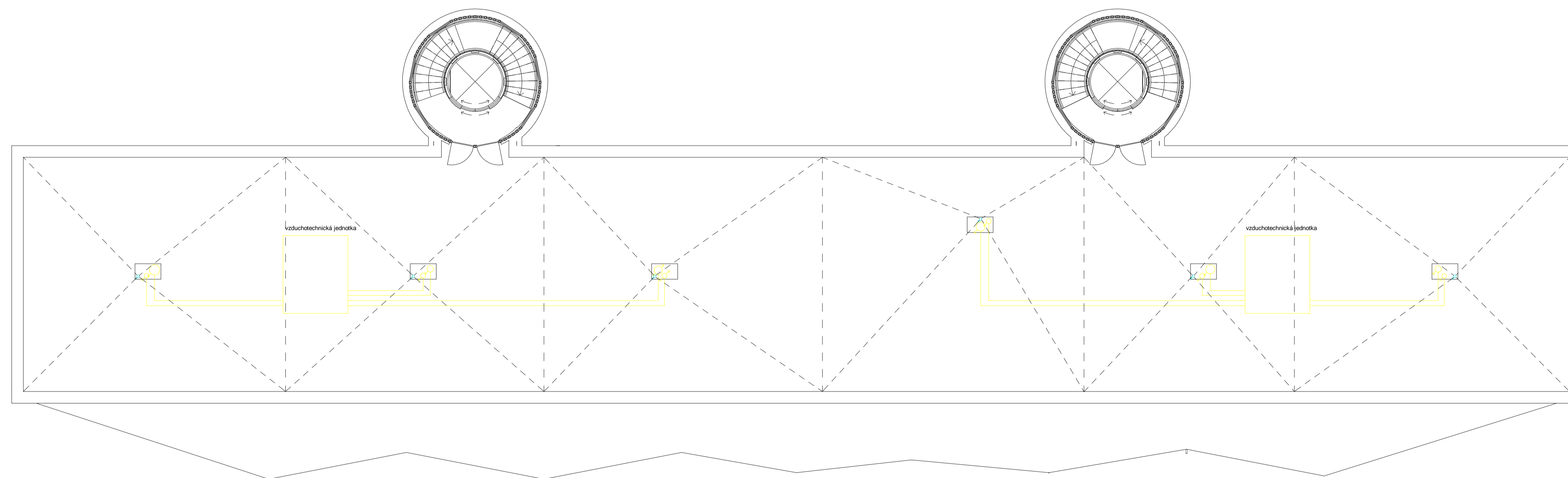


Legenda:

- elektrická přípojka
- elektrifika
- topení - podlahové vytápění
- topení - topná tělesa
- cirkulace
- studená voda
- teplá voda
- požární vodovod
- plyn
- kanalizace dešťová
- kanalizace sphašková
- vzduchotechnika

+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv


vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURNÍ ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.	rok: LS 2018/2019
autor projektu:	Vít Michl	stupeň: BP
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	formát: A1
název výkresu:	technika prostředí staveb Půdorys 4NP	měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.4.2.5.

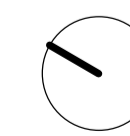


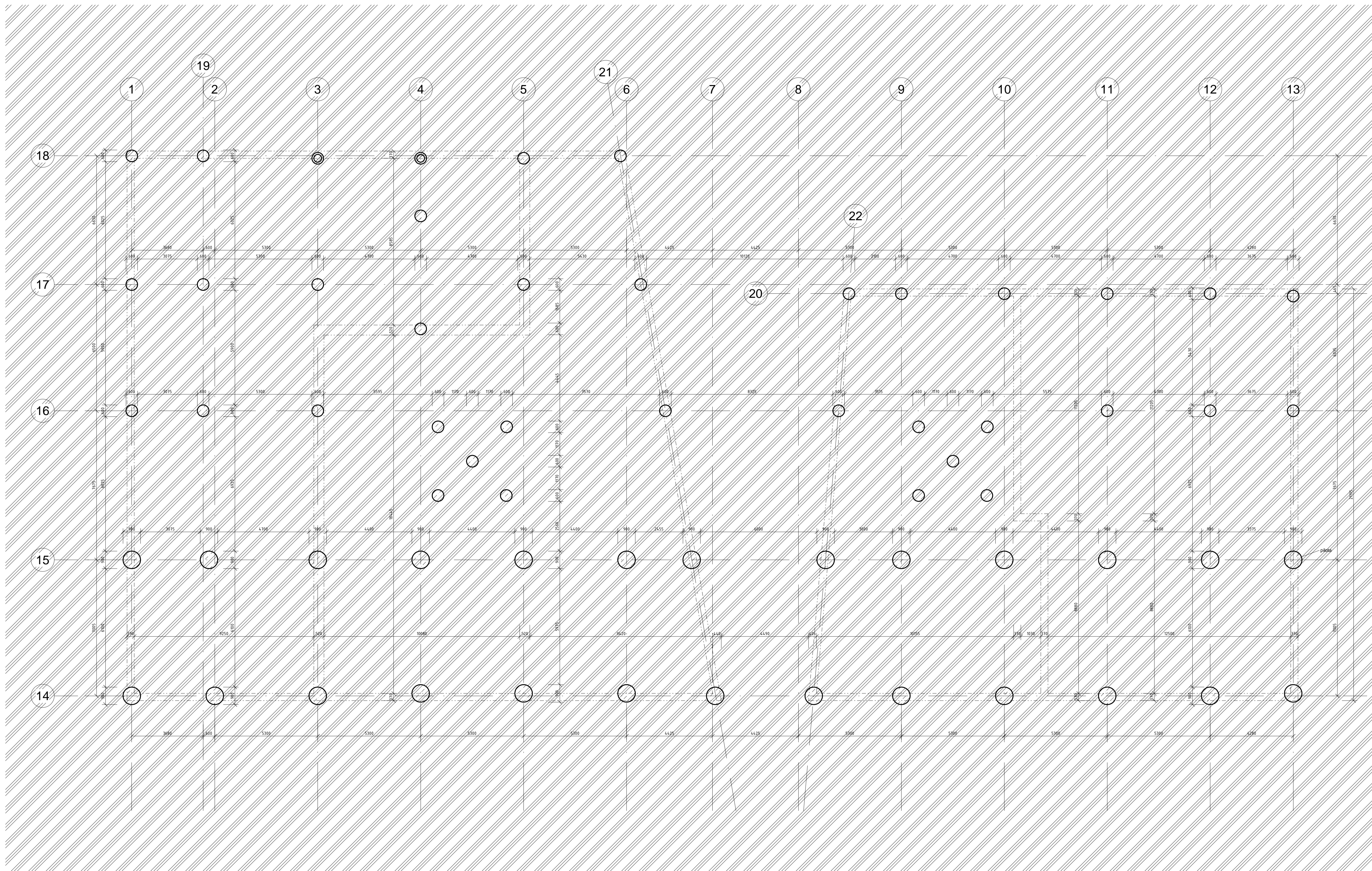
Legenda:

- elektrická přípojka
- elektrifina
- topení - podlahové vytápění
- topení - topná tělesa
- cirkulace
- studená voda
- teplá voda
- potrubní vodovod
- plyn
- kanalizace dešťová
- kanalizace splásková
- vzduchotechnika

+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

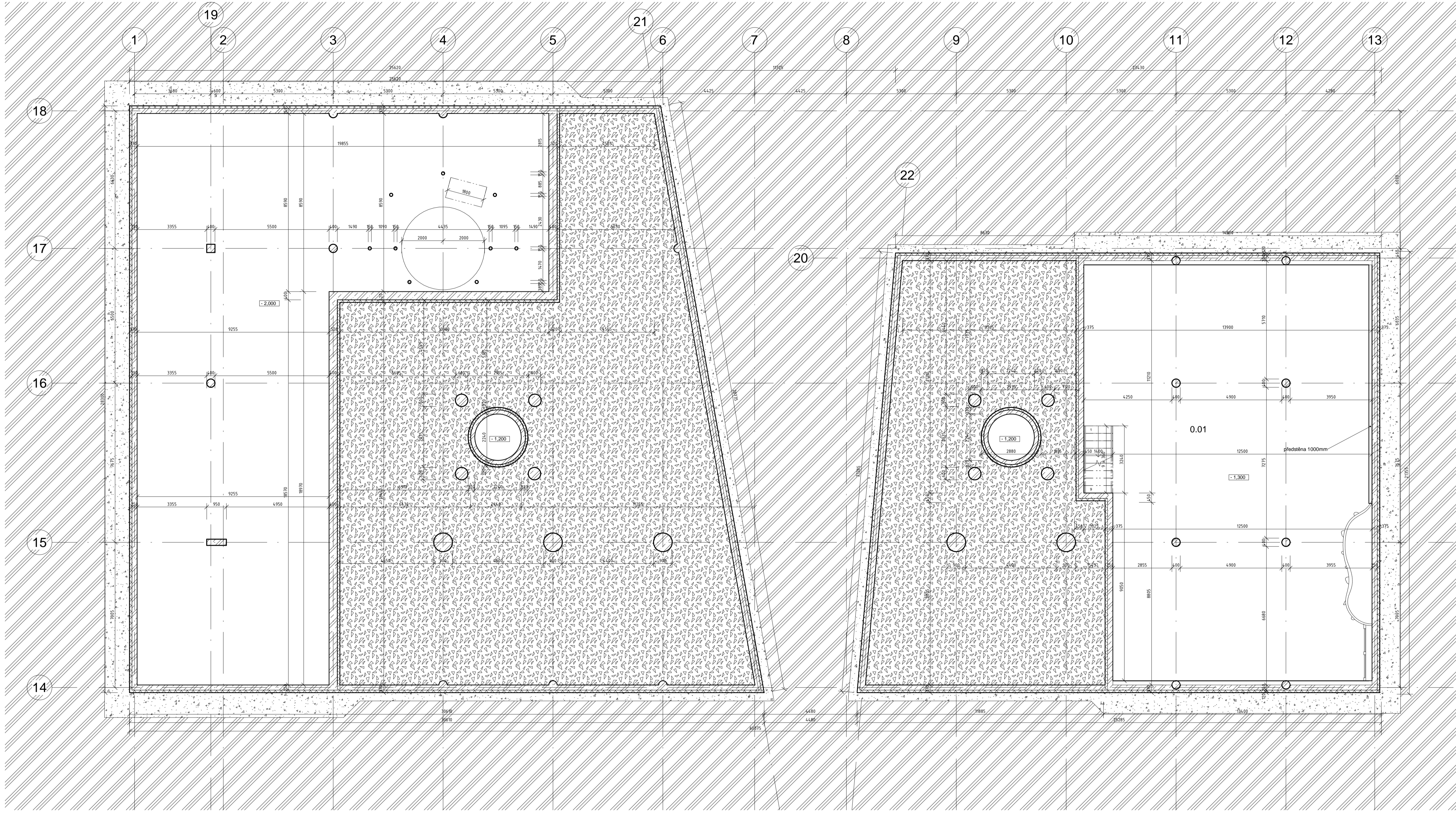
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Ing. Václav Bystřický, CSc.	
autor projektu:	Vít Michl	rok: LS 2018/2019
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	stupeň: BP
	Houštka 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	formát: A1
název výkresu:	technika prostředí staveb Púdorys střechy	měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.4.2.6.



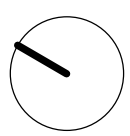


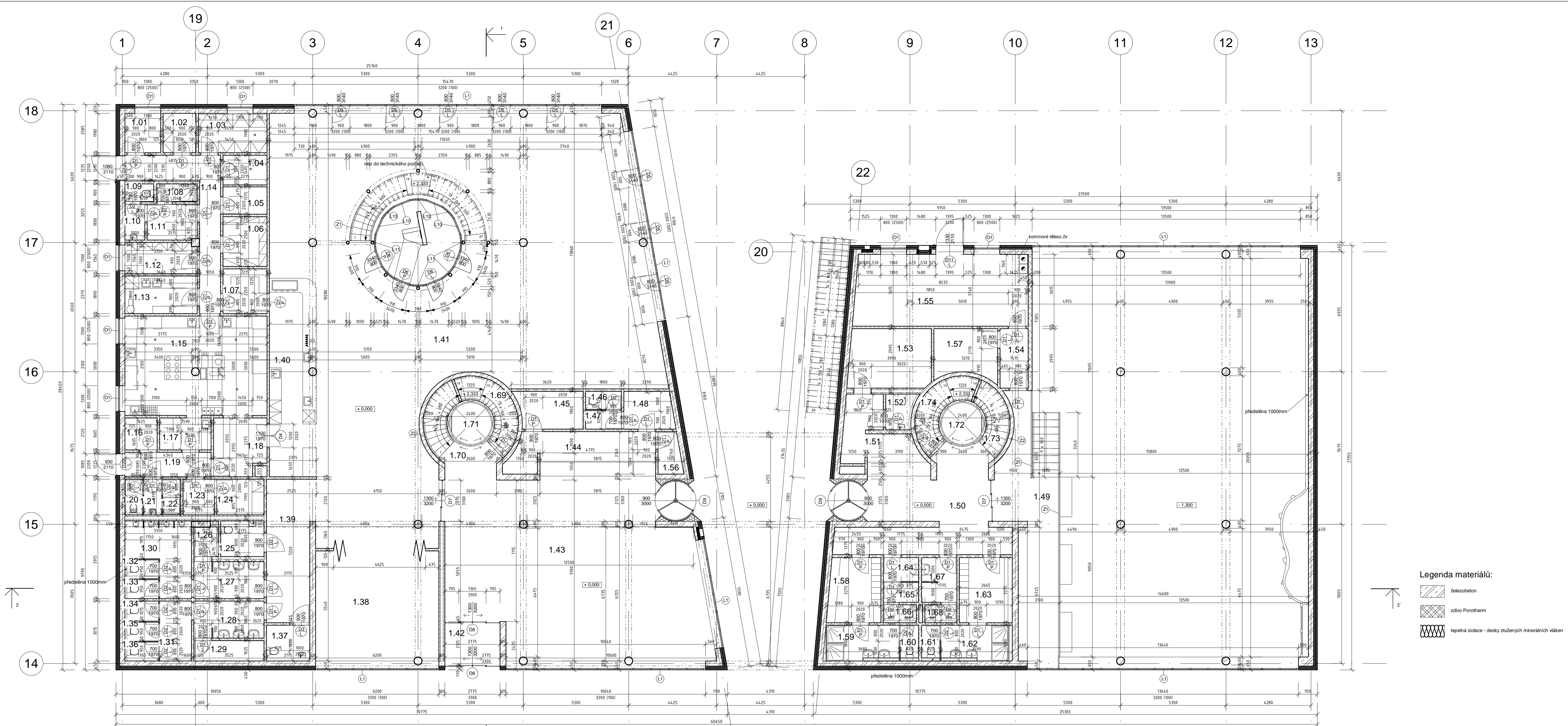
Legenda materiálů:
 železobeton
 zemina

+0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	stupeň:	BP
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc	formát:	A1
autor projektu:	Vít Michl	měřítko:	číslo výkresu:
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	1:100	D.1.2.1.
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení Púdorys pilotů - 2PP		



- Legenda materiálů:**
-  železobeton
 -  XPS
 -  ztužený násyp
 -  kamenivo frakce 16 - 32
 -  zemina

+0.000 = 170.520 m. n. m. BpV		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	stupeň:	BP
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc.	formát:	A1
autor projektu:	Vít Michl	měřítko:	číslo výkresu:
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	1:100	D.1.2.2.
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení Půdorys 1PP		



Tabulka místností – 1NP, 1PP

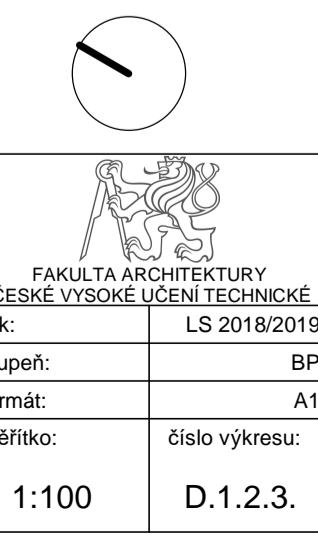
Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Nášlapná vrstva	Skladba	Povrch stropu	Poznámka
0.01	Tělocvična, posilovna	1PP	263,9 m ²	dřevěné výšy	P5	sádrokartonový podhled	
1.01	Vrátnice	1NP	3,6 m ²	marmoleum	P5	sádrokartonový podhled	
1.02	Sklad potravin	1NP	3,3 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.03	Chlazený sklad	1NP	6,8 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.04	Sklad odpadu	1NP	3,3 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.05	Úklidová místnost	1NP	3,0 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.06	Suchý sklád	1NP	5,5 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.07	Sklad nápojů	1NP	5,0 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.08	Sprcha	1NP	1,8 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.09	Toaleta	1NP	1,3 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.10	Umyvárna	1NP	1,8 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.11	Sátka personálu	1NP	4,5 m ²	marmoleum	P5	sádrokartonový podhled	
1.12	Sklad potravin	1NP	5,6 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.13	Přípravná zeleniny	1NP	6,9 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.14	Chodba	1NP	13,2 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.15	Varna	1NP	35,9 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.16	Sklad odpadu	1NP	2,6 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.17	Mytí nádobí	1NP	4,2 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.18	Výdej	1NP	7,6 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.19	Chodba	1NP	5,3 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.20	Toaleta	1NP	1,6 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.21	Umyvárna	1NP	1,6 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.22	Sprcha	1NP	1,6 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.23	Sátka personálu	1NP	2,8 m ²	marmoleum	P5	sádrokartonový podhled	
1.24	Kancelář	1NP	4,3 m ²	marmoleum	P5	sádrokartonový podhled	
1.25	Toaleta pro invalidy	1NP	3,9 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.26	Technická místnost	1NP	2,0 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.27	Umyvárna	1NP	6,5 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.28	Umyvárna	1NP	6,5 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.29	Technická místnost	1NP	3,6 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.30	Toaleta	1NP	9,6 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.31	Toaleta	1NP	4,8 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.32	Toaleta	1NP	1,6 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.33	Toaleta	1NP	1,6 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.34	Toaleta	1NP	1,7 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.35	Toaleta	1NP	1,6 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.36	Toaleta	1NP	1,6 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.37	Toaleta pro invalidy	1NP	3,9 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	

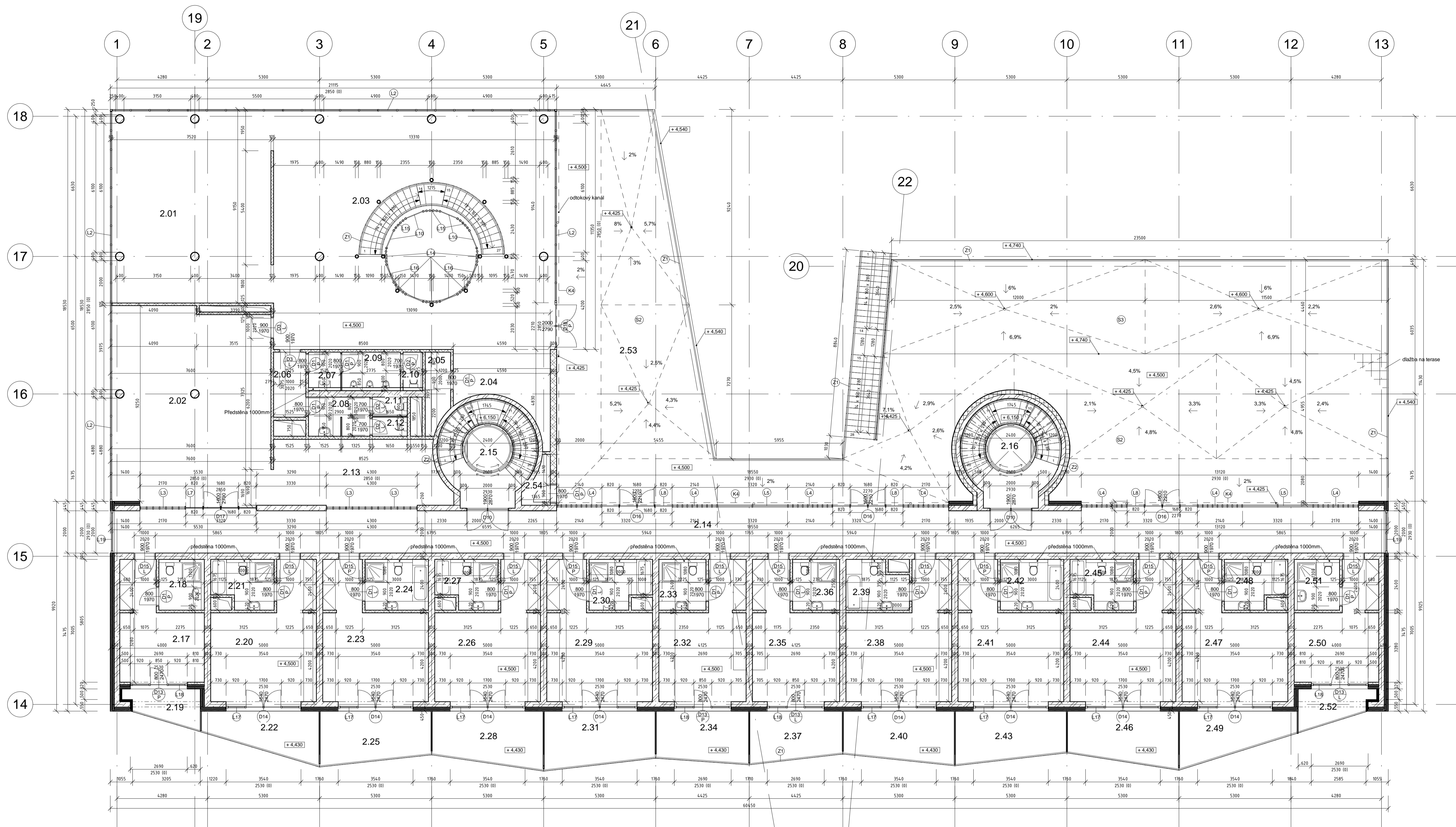
Tabulka místností – 1NP, 1PP

Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Nášlapná vrstva	Skladba	Povrch stropu	Poznámka
1.38	Salonek	1NP	34,6 m ²	keramická dlažba	P6	sádrokartonový podhled	
1.39	Chodba	1NP	16,3 m ²	keramická dlažba	P6	sádrokartonový podhled	
1.40	Bar	1NP	22,8 m ²	keramická dlažba	P6	sádrokartonový podhled	
1.41	Restaurace	1NP	278,6 m ²	keramická dlažba	P6	sádrokartonový podhled	
1.42	Zádvěří	1NP	5,5 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.43	Hala	1NP	109,8 m ²	keramická dlažba	P6	vápenocementová omítka	
1.44	Recepce	1NP	15,9 m ²	keramická dlažba	P6	vápenocementová omítka	
1.45	Sklad	1NP	6,1 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.46	Toaleta	1NP	1,7 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.47	Umyvárna	1NP	1,7 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.48	Sátka personálu	1NP	4,7 m ²	marmoleum	P5	sádrokartonový podhled	
1.49	Chodba	1NP	28,4 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.50	Hala	1NP	28,5 m ²	keramická dlažba	P6	vápenocementová omítka	
1.51	Recepce	1NP	11,5 m ²	keramická dlažba	P6	vápenocementová omítka	
1.52	Toaleta	1NP	2,5 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.53	Sklad	1NP	12,3 m ²	betonová stěrka	P5	sádrokartonový podhled	
1.54	Chodba	1NP	4,2 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.55	Technická místnost	1NP	31,4 m ²	betonová stěrka	P5		
1.56	Technická místnost - rozvody	1NP	2,4 m ²	betonová stěrka	P5		
1.57	Technická místnost - SHZ	1NP	7,6 m ²	betonová stěrka	P5		
1.58	Sátka	1NP	8,5 m ²	marmoleum	P6	sádrokartonový podhled	
1.59	Umyvárna	1NP	6,3 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.60	Toaleta	1NP	1,5 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.61	Toaleta	1NP	1,5 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.62	Umyvárna	1NP	6,2 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.63	Sátka	1NP	8,7 m ²	marmoleum	P6	sádrokartonový podhled	
1.64	Předšití WC	1NP	2,1 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.65	Pisoár	1NP	1,8 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.66	Toaleta	1NP	1,5 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.67	Předšití WC	1NP	4,0 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.68	Toaleta	1NP	1,4 m ²	keramická dlažba	P5	sádrokartonový podhled	
1.69	Strojovna výtahu	1NP	5,8 m ²	betonová stěrka	P5		
1.70	Schodiště	1NP	8,8 m ²	betonová stěrka	P5		
1.71	Výtahová šachta	1NP	3,8 m ²				
1.72	Výtahová šachta	1NP	3,8 m ²				
1.73	Schodiště	1NP	8,8 m ²	betonová stěrka	P5		
1.74	Strojovna výtahu	1NP	5,8 m ²	betonová stěrka	P5		

+ 0.000 = 170,520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. ing. arch. Michal Kohout
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc
autor projektu:	Vít Michl
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení Půdorys 1NP
rok:	LS 2018/2019
stupeň:	BP
formát:	A1
měřítko:	číslo výkresu: 1:100
číslo výkresu:	D.1.2.3.





- Legenda materiálů:**
- železobeton
 - zdvo Porotherm
 - tepelná izolace - desky ztužených minerálních vláken
 - tepelná izolace - minerální vlna

Tabulka místností – 2NP

Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Nášlapná vrstva	Skladb a	Povrch stropu	Poznámky
2.01	Salonek	2NP	68,6 m ²	keramická dlažba	P3	vápenocementová omítka	
2.02	Salonek kulečnická a šipky	2NP	69,7 m ²	keramická dlažba	P3	vápenocementová omítka	
2.03	Restaurace	2NP	135,7 m ²	keramická dlažba	P3	vápenocementová omítka	
2.04	Bar	2NP	10,1 m ²	keramická dlažba	P3	vápenocementová omítka	
2.05	Sklad	2NP	4,1 m ²	keramická dlažba	P2	vápenocementová omítka	
2.06	Chodba	2NP	4,7 m ²	keramická dlažba	P2	vápenocementová omítka	
2.07	Předšl. WC	2NP	2,6 m ²	keramická dlažba	P2	vápenocementová omítka	
2.08	Předšl. WC	2NP	5,3 m ²	keramická dlažba	P2	vápenocementová omítka	
2.09	Pisár	2NP	4,6 m ²	keramická dlažba	P2	vápenocementová omítka	
2.10	Toaleta	2NP	1,5 m ²	keramická dlažba	P2	vápenocementová omítka	
2.11	Toaleta	2NP	1,5 m ²	keramická dlažba	P2	vápenocementová omítka	
2.12	Toaleta	2NP	1,5 m ²	keramická dlažba	P2	vápenocementová omítka	
2.13	Salonek fotbalák	2NP	25,0 m ²	keramická dlažba	P3	vápenocementová omítka	
2.14	Chodba	2NP	129,0 m ²	keramická dlažba	P3	vápenocementová omítka	
2.15	Schodiště a výtahová šachta	2NP	3,8 m ²	betonová stěrka			
2.16	Schodiště a výtahová šachta	2NP	3,8 m ²	betonová stěrka			
2.17	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	17,4 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.18	Koupelna	2NP	4,5 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.19	Balkon	2NP	5,9 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.20	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	25,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.21	Koupelna	2NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.22	Balkon	2NP	10,8 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.23	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	25,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.24	Koupelna	2NP	6,9 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.25	Balkon	2NP	13,1 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.26	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	25,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.27	Koupelna	2NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.28	Balkon	2NP	13,6 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	

Tabulka místností – 2NP

Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Nášlapná vrstva	Skladb a	Povrch stropu	Poznámky
2.29	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	25,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.30	Koupelna	2NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.31	Balkon	2NP	14,0 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.32	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	21,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.33	Koupelna	2NP	4,7 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.34	Balkon	2NP	11,0 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.35	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	21,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.36	Koupelna	2NP	4,7 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.37	Balkon	2NP	10,5 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.38	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	25,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.39	Koupelna	2NP	6,2 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.40	Balkon	2NP	12,8 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.41	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	25,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.42	Koupelna	2NP	6,9 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.43	Balkon	2NP	12,7 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.44	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	25,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.45	Koupelna	2NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.46	Balkon	2NP	13,2 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.47	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	25,7 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.48	Koupelna	2NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.49	Balkon	2NP	11,4 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.50	Hotelový pokoj dvoulůžkový	2NP	17,4 m ²	koberec	P3	sádkartonový podhled	
2.51	Koupelna	2NP	4,5 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.52	Balkon	2NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P3	sádkartonový podhled	
2.53	Terasa	2NP	389,8 m ²	keramická dlažba	S2, S3		
2.54	Úklidová místnost	2NP	1,8 m ²	betonová stěrka	P2	vápenocementová omítka	

+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí projektu: Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha
konzultant: doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc.

autor projektu: Vít Michl

projekt: **LÁZEŇSKÝ DŮM**

Houštka 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001

název výkresu: architektonicko - stavební řešení

Půdorys 2NP

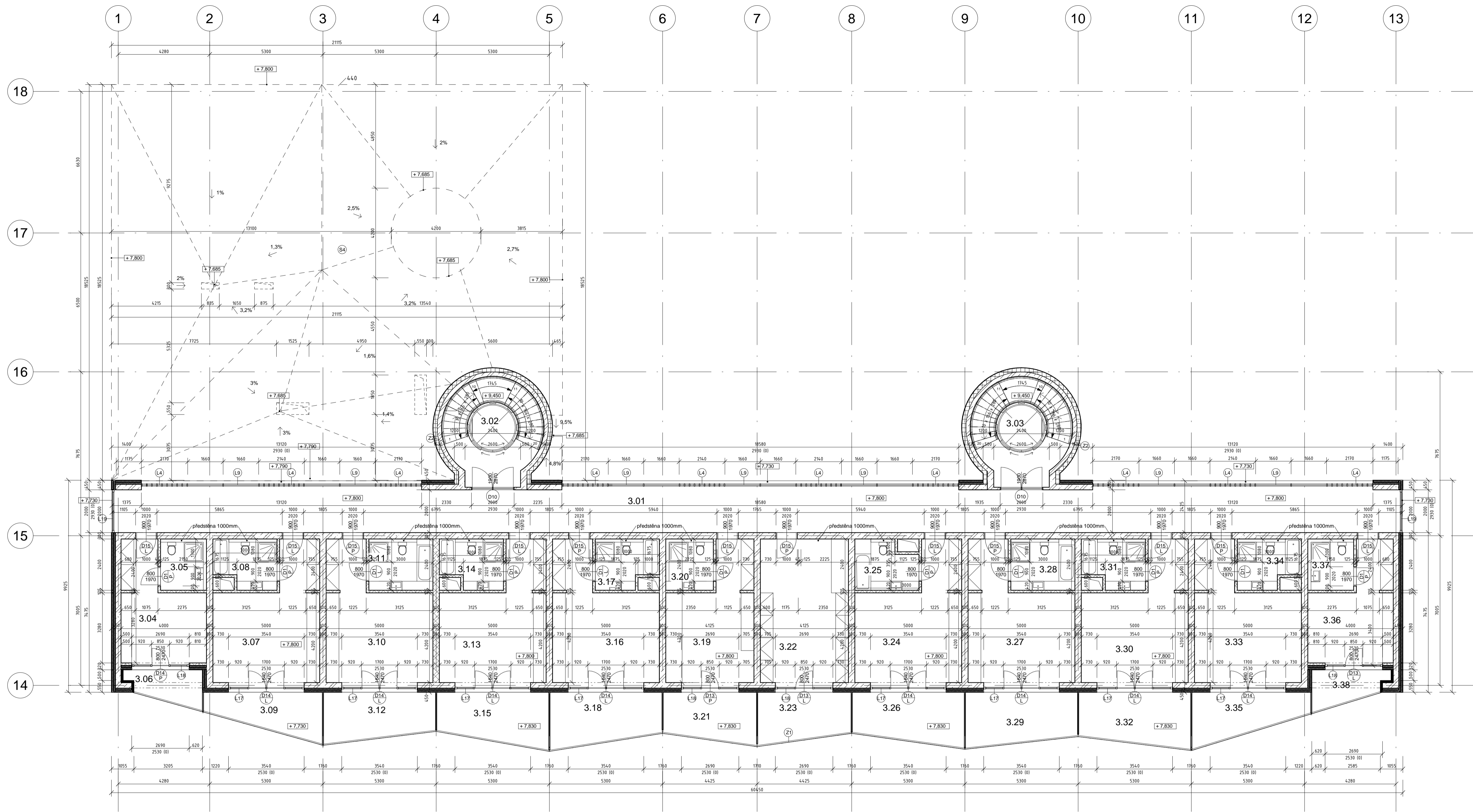
rok: LS 2018/2019

stupeň: BP

formát: A1

měřítko: číslo výkresu:

1:100 D.1.2.4.



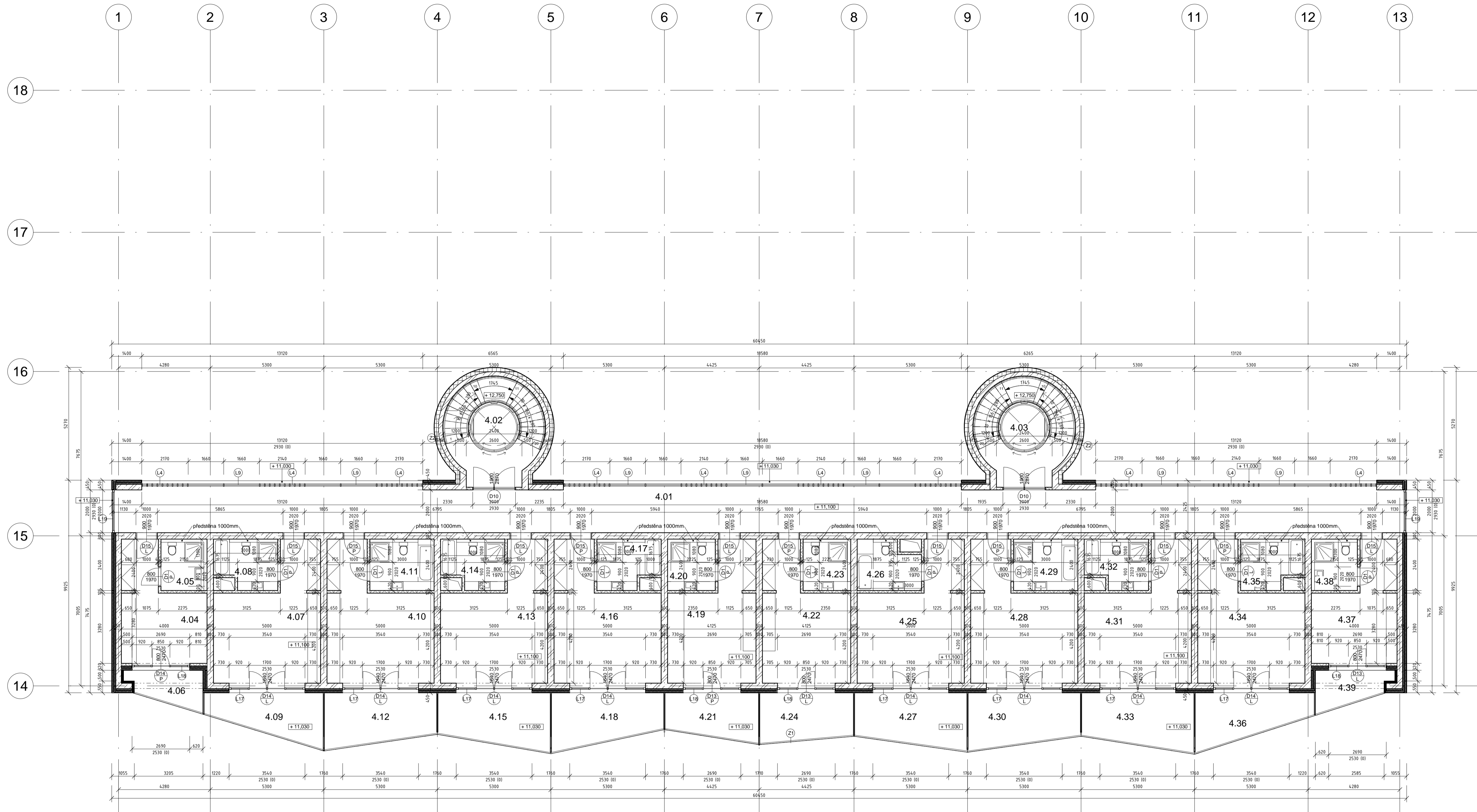
- Legenda materiálů:**
- železobeton
 - zdivo Porotherm
 - tepelná izolace - desky ztužených minerálních vláken
 - tepelná izolace - minerální vlna

Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Nášlapná vrstva	Skladba	Povrch stropu	Poznámky
3.01	Chodba	3NP	130,7 m ²	keramická dlažba	P1	vápencementová omítka	
3.02	Schodiště a výtahová šachta	3NP	3,6 m ²	betonová stěrka			
3.03	Schodiště a výtahová šachta	3NP	3,8 m ²	betonová stěrka			
3.04	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	17,4 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.05	Koupelna	3NP	4,5 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.06	Balkon	3NP	5,8 m ²	keramická dlažba	P1		
3.07	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.08	Koupelna	3NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.09	Balkon	3NP	10,2 m ²	keramická dlažba	P1		
3.10	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.11	Koupelna	3NP	6,9 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.12	Balkon	3NP	12,1 m ²	keramická dlažba	P1		
3.13	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.14	Koupelna	3NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.15	Balkon	3NP	12,8 m ²	keramická dlažba	P1		
3.16	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.17	Koupelna	3NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.18	Balkon	3NP	13,0 m ²	keramická dlažba	P1		
3.19	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	21,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	

Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Nášlapná vrstva	Skladba	Povrch stropu	Poznámky
3.20	Koupelna	3NP	4,7 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.21	Balkon	3NP	10,3 m ²	keramická dlažba	P1		
3.22	Sklad hotelu	3NP	27,7 m ²	marmoleum	P1	sádrokartonový podhled	
3.23	Balkon	3NP	10,3 m ²	keramická dlažba	P1		
3.24	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.25	Koupelna	3NP	6,2 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.26	Balkon	3NP	12,8 m ²	keramická dlažba	P1		
3.27	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.28	Koupelna	3NP	6,9 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.29	Balkon	3NP	13,2 m ²	keramická dlažba	P1		
3.30	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.31	Koupelna	3NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.32	Balkon	3NP	13,3 m ²	keramická dlažba	P1		
3.33	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.34	Koupelna	3NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.35	Balkon	3NP	11,1 m ²	keramická dlažba	P1		
3.36	Hotelový pokoj dvoulůžkový	3NP	17,4 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
3.37	Koupelna	3NP	4,5 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
3.38	Balkon	3NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1		

+0.000 = 170,520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc.	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ LS 2018/2019
autor projektu:	Vít Michl	
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	rok: BP
	Houšika 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	stupeň: A1
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení	mřížko: číslo výkresu:
	Půdorys 3NP	1:100 D.1.2.5.



- Legenda materiálů:**
- železobeton
 - zdvo Porotherm
 - tepelná izolace - desky ztužených minerálních vláken
 - tepelná izolace - minerální vlna

Tabulka místností – 4NP

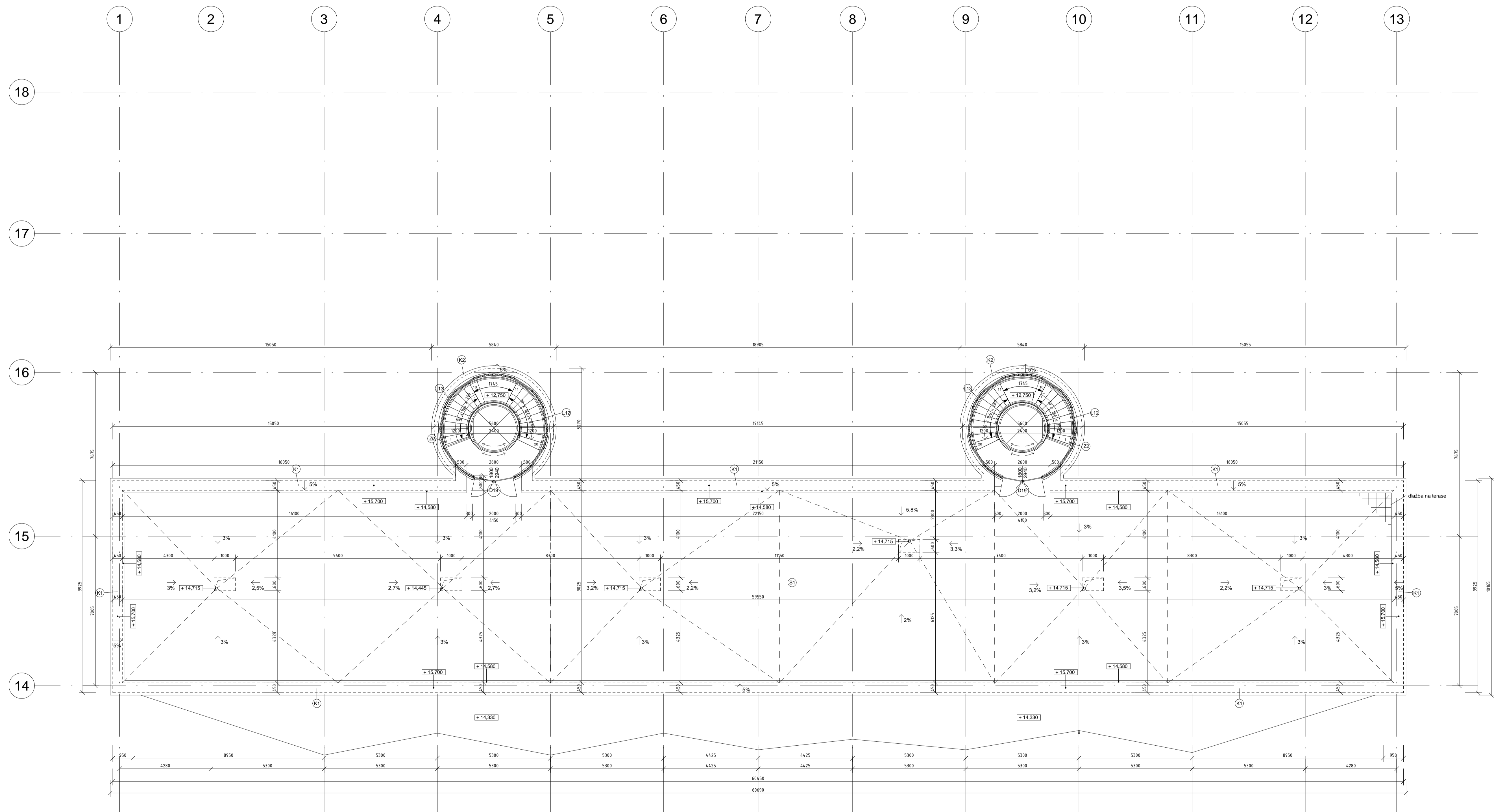
Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Nášílapná vrstva	Sklad ba	Povrch stropu	Poznámky
4.01	Chodba	4NP	130,7 m ²	keramická dlažba	P1	vápenocementová omítka	
4.02	Schodiště a výtahová šachta	4NP	3,8 m ²	betonová stěrka			
4.03	Schodiště a výtahová šachta	4NP	3,8 m ²	betonová stěrka			
4.04	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	17,4 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.05	Koupelna	4NP	4,5 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.06	Balkon	4NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1		
4.07	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.08	Koupelna	4NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.09	Balkon	4NP	11,1 m ²	keramická dlažba	P1		
4.10	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.11	Koupelna	4NP	6,9 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.12	Balkon	4NP	12,9 m ²	keramická dlažba	P1		
4.13	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.14	Koupelna	4NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.15	Balkon	4NP	13,3 m ²	keramická dlažba	P1		
4.16	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.17	Koupelna	4NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.18	Balkon	4NP	12,7 m ²	keramická dlažba	P1		
4.19	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	21,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.20	Koupelna	4NP	4,7 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	

Tabulka místností – 4NP

Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Nášílapná vrstva	Sklad ba	Povrch stropu	Poznámky
4.21	Balkon	4NP	9,6 m ²	keramická dlažba	P1		
4.22	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	21,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.23	Koupelna	4NP	4,7 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.24	Balkon	4NP	10,3 m ²	keramická dlažba	P1		
4.25	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.26	Koupelna	4NP	6,2 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.27	Balkon	4NP	13,3 m ²	keramická dlažba	P1		
4.28	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.29	Koupelna	4NP	6,9 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.30	Balkon	4NP	13,3 m ²	keramická dlažba	P1		
4.31	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.32	Koupelna	4NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.33	Balkon	4NP	13,6 m ²	keramická dlažba	P1		
4.34	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	25,7 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.35	Koupelna	4NP	6,0 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.36	Balkon	4NP	11,7 m ²	keramická dlažba	P1		
4.37	Hotelový pokoj dvoulůžkový	4NP	17,4 m ²	koberec	P1	sádrokartonový podhled	
4.38	Koupelna	4NP	4,5 m ²	keramická dlažba	P1	sádrokartonový podhled	
4.39	Balkon	4NP	6,1 m ²	keramická dlažba	P1		

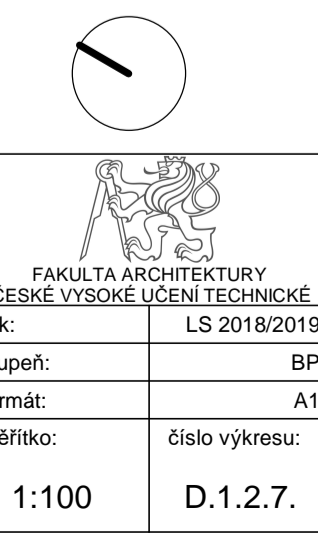
+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

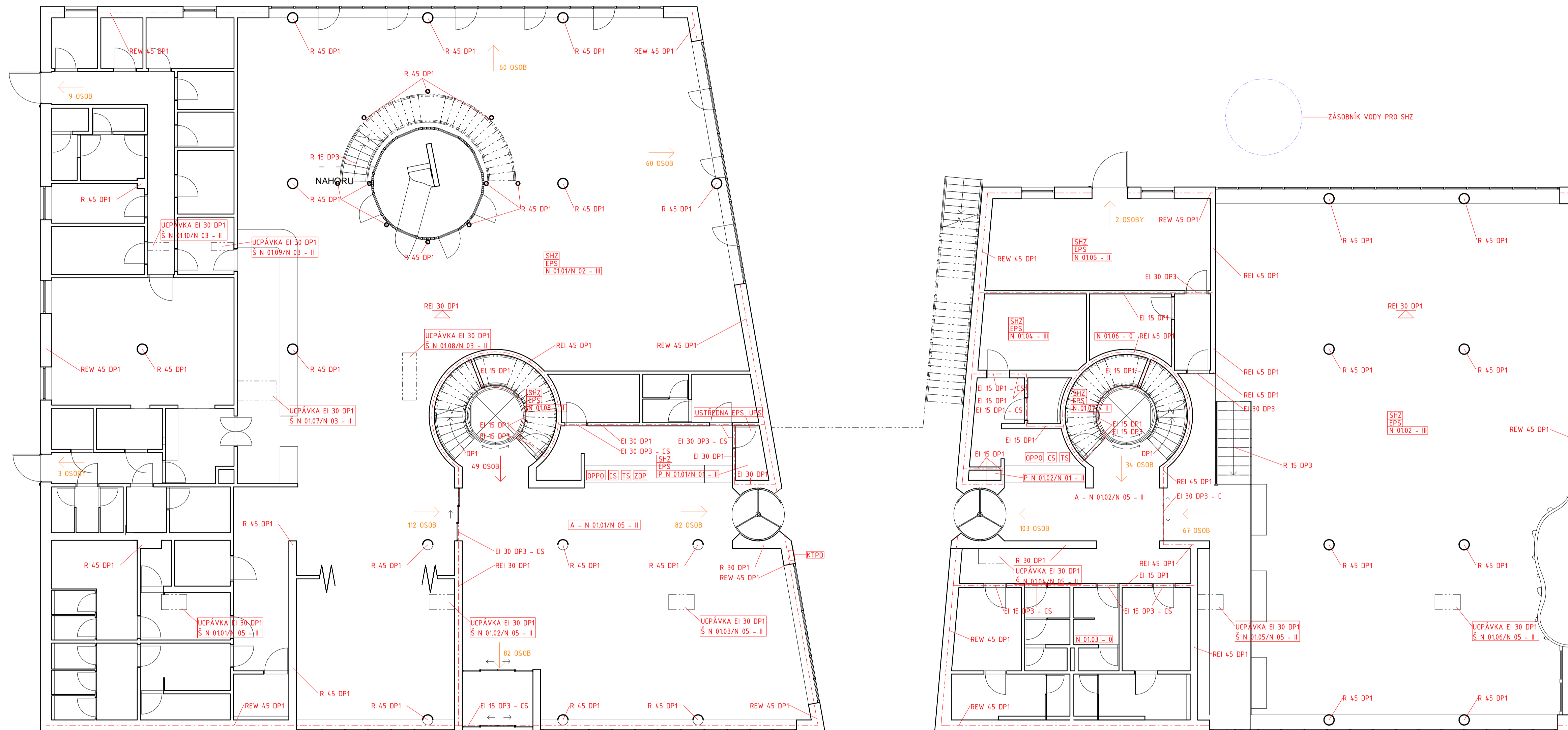
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc.	FAKULTA ARCHITEKTURNÍ ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
autor projektu:	Vít Michl	
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	rok: LS 2018/2019
	Houštka 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	stupeň: BP
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení	formát: A1
	Púdorys 4NP	měřítko: číslo výkresu: 1:100 D.1.2.6.



+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc
autor projektu:	Vít Michl
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM Houštka 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení Výkres střechy
rok:	LS 2018/2019
stupeň:	BP
formát:	A1
měřítko:	1:100
číslo výkresu:	D.1.2.7.





Legenda:
 - - - - - hranice požárního úseku
 - - - - - požární vodovod - zásobník

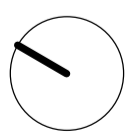
+0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

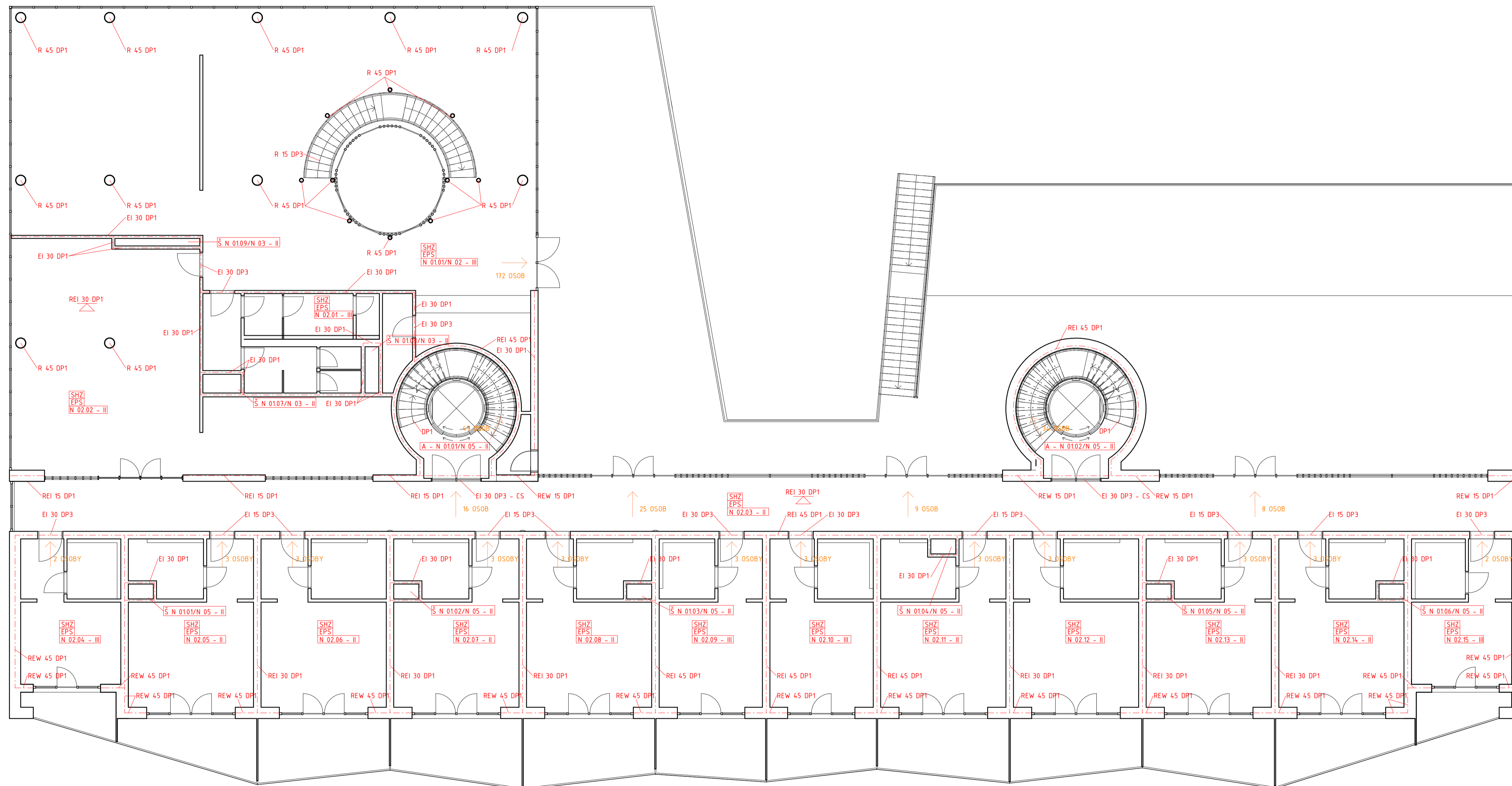
vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout
 vedoucí projektu: Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha
 konzultant: Ing. Stanislava Neubergerová, Ph.D.
 autor projektu: Vit Michl

rok: LS 2018/2019
 stupeň: BP
 formát: A1

projekt: **LÁZEŇSKÝ DŮM**
 Houštká 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001
 název výkresu: požární bezpečnostní řešení
Požární úseky 1NP


měřítko: číslo výkresu:
 1:100 D.3.2.2.

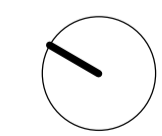


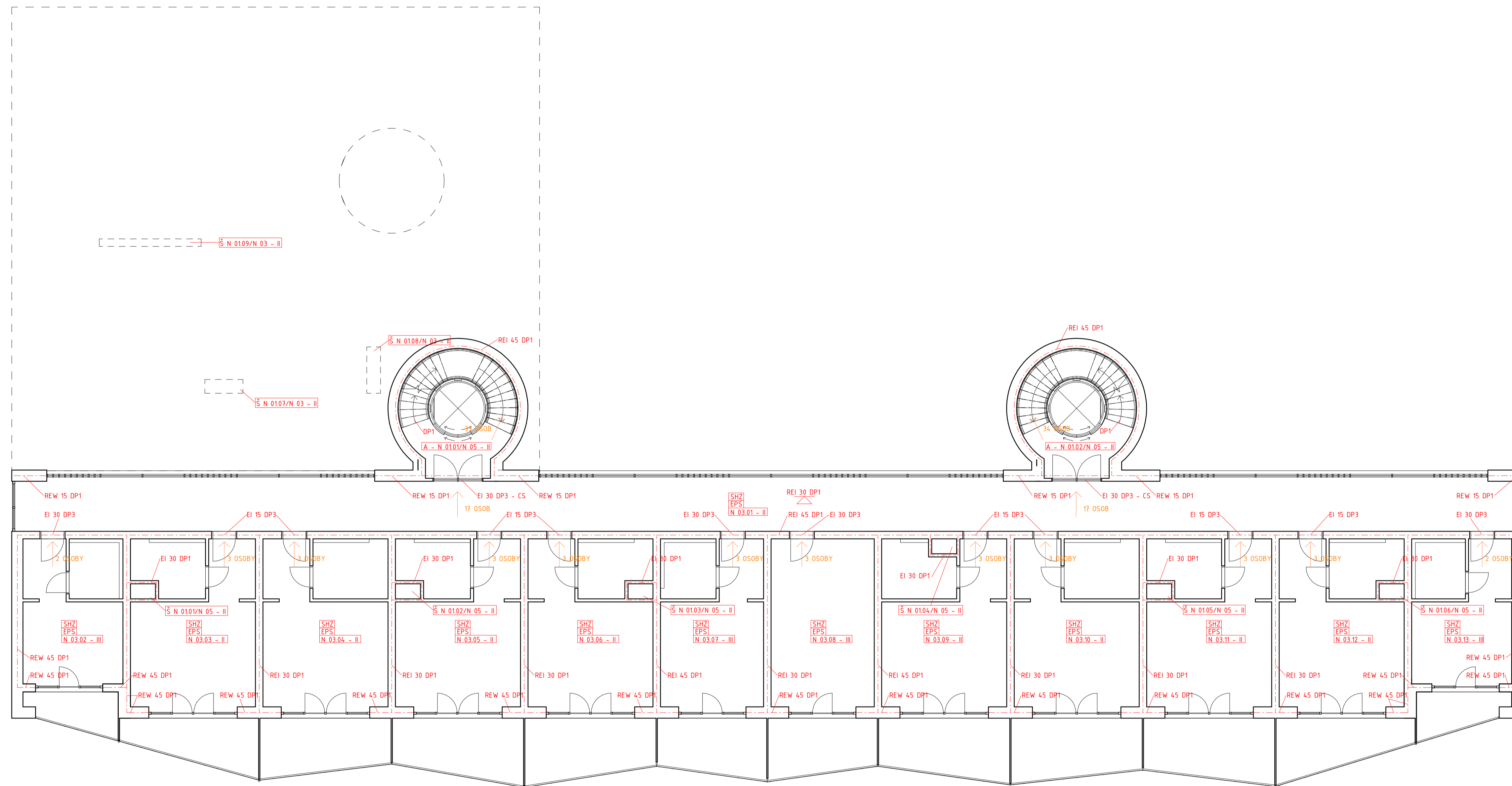


Legenda:
 - - - - - hranice požárního úseku

+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha		
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergerová, Ph.D.	rok:	LS 2018/2019
autor projektu:	Vít Michl	stupeň:	BP
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	formát:	A1
název výkresu:	požární bezpečnostní řešení Požární úseky 2NP	měřítko:	1:100
		číslo výkresu:	D.3.2.3.





Legenda:
 - - - - - hranice požárního úseku

+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout
 vedoucí projektu: Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha
 konzultant: Ing. Stanislava Neubergerová, Ph.D.
 autor projektu: Vít Michl

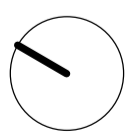
FAKULTA ARCHITEKTURY
 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
 rok: LS 2018/2019

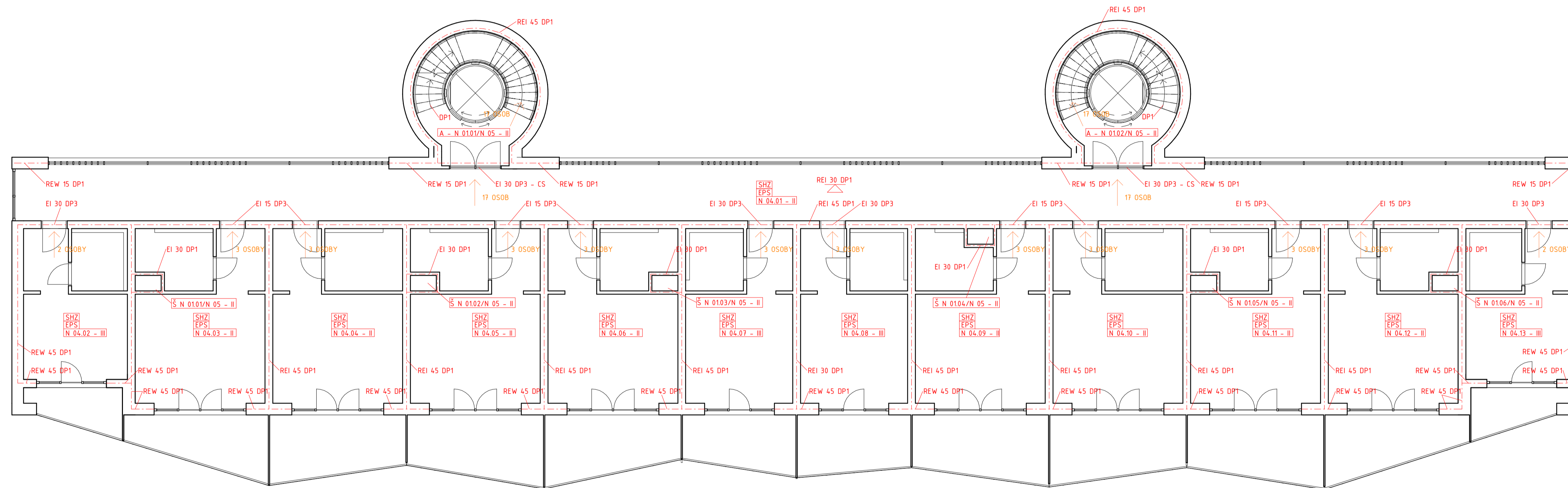
projekt: **LÁZEŇSKÝ DŮM**
 Houštká 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001

stupeň: BP
 formát: A1

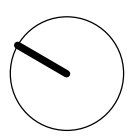
název výkresu: požárně bezpečnostní řešení
 Požární úseky 3NP

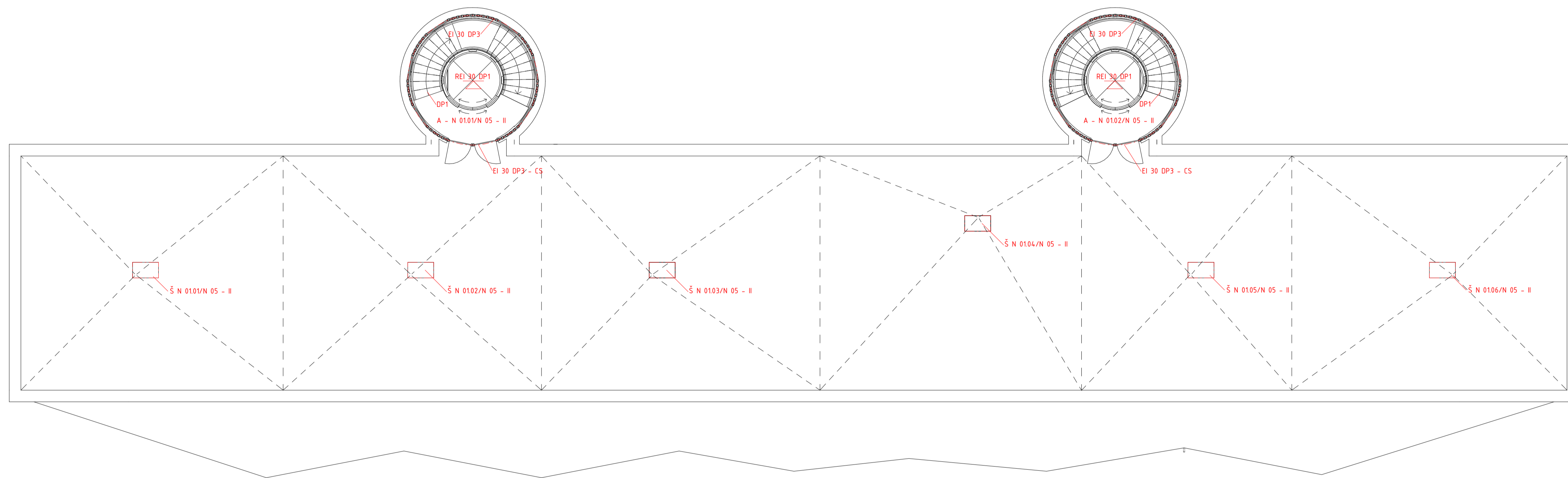
měřítko: číslo výkresu:
 1:100 D.3.2.4.





Legenda:
 - - - - - hranice požárního úseku

+ 0.000 = 170.520 m. n. m. BpV		 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout		
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	stupeň:	BP
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergerová, Ph.D.	formát:	A1
autor projektu:	Vít Michl	měřítko:	číslo výkresu:
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	1:100	D.3.2.5.
název výkresu:	požárně bezpečnostní řešení Požární úseky 4NP		

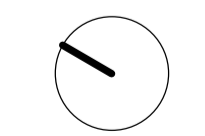


Legenda:

----- hranice požárního úseku

+ 0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Michal Kohout
vedoucí projektu: Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha
konzultant: Ing. Stanislava Neubergerová, Ph.D.
autor projektu: Vít Michl

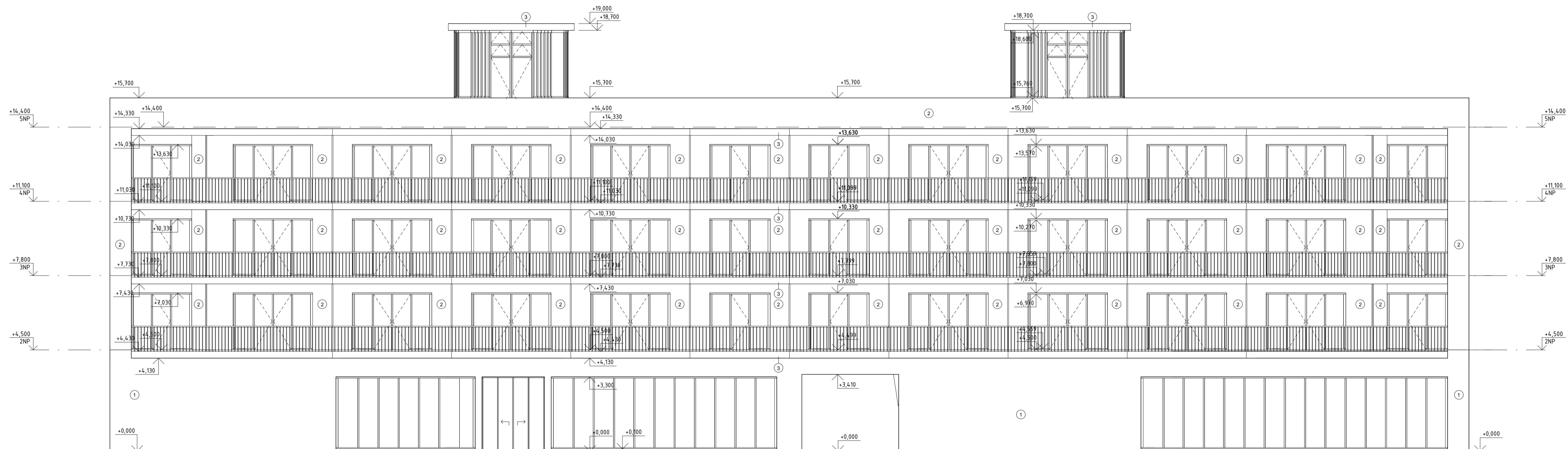


projekt: **LÁZEŇSKÝ DŮM**
Houštka 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001

rok: LS 2018/2019
stupeň: BP
formát: A1

název výkresu: požárně bezpečnostní řešení
Požární úseky střecha


měřítko: 1:100
číslo výkresu: D.3.2.6.

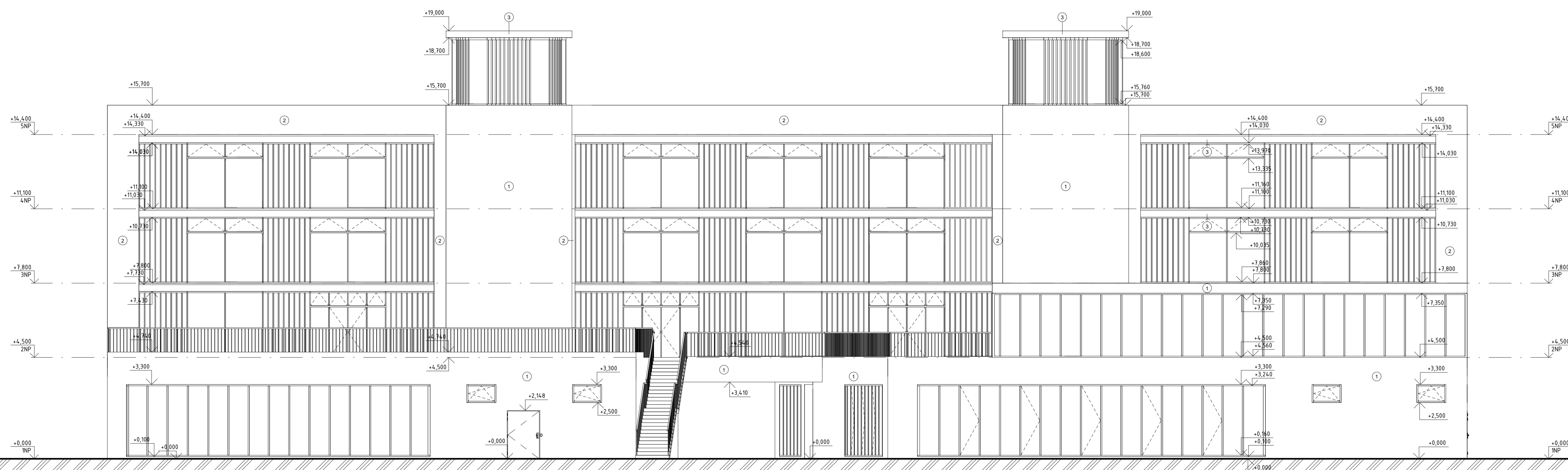


Legenda povrchů:

- ① betonová stěrka
- ② stěrková omítka
- ③ pohledový beton

+0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv


vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc.	rok: LS 2018/2019
autor projektu:	Vít Michl	stupeň: BP
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	formát: A1
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení Jižní pohled	měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.10.

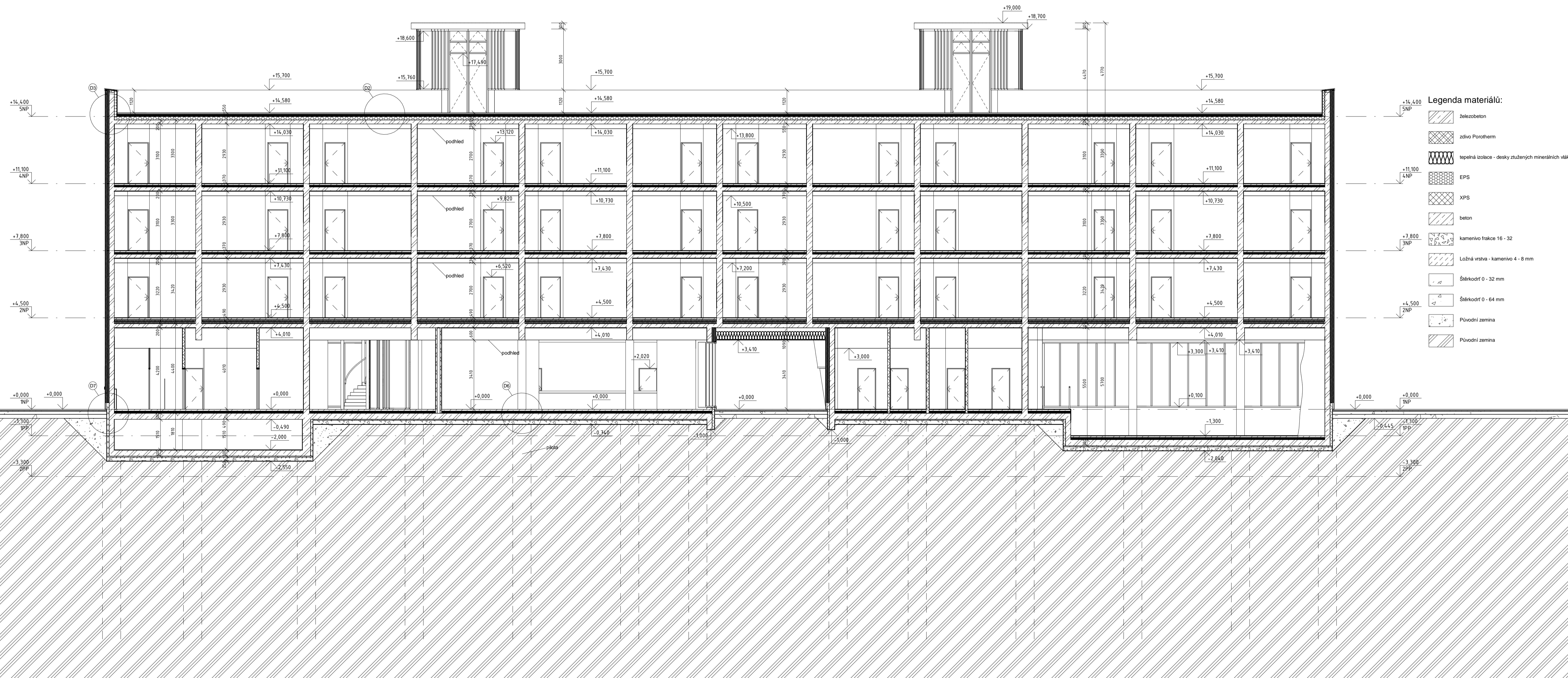


Legenda povrchů:


- ① betonová štuky
- ② stěrková omítka
- ③ pohledový beton

+0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

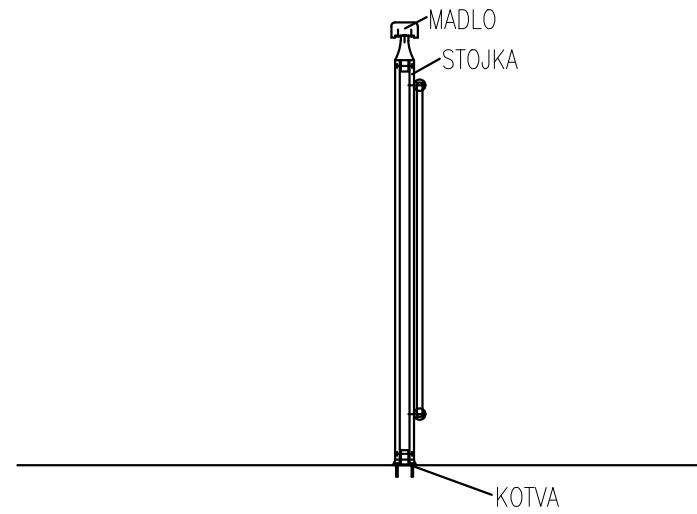
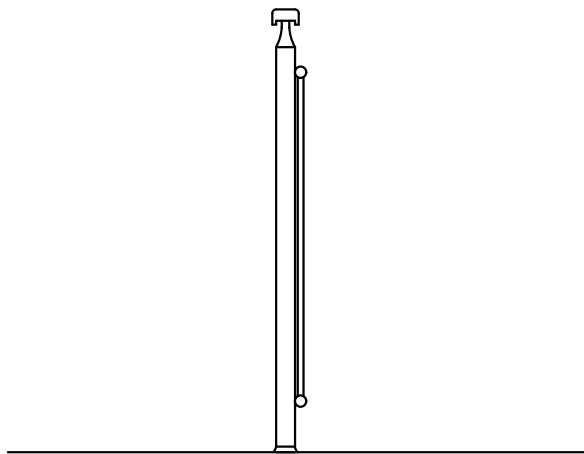
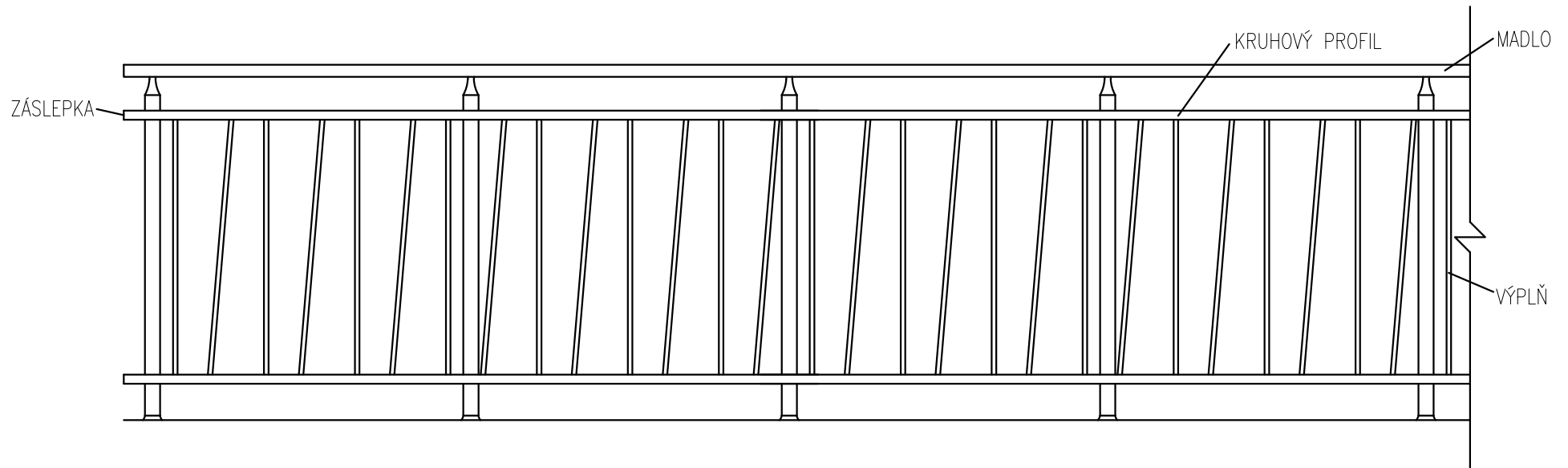
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc.	rok: LS 2018/2019
autor projektu:	Vít Michl	stupeň: BP
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	formát: A1
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení Severní pohled	měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.12.



+0.000 = 170.520 m. n. m. Bpv

vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Michal Kohout	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí projektu:	Ing. arch. David Belko, Ph.D.; Ing. arch. Michal Juha	
konzultant:	doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc	
autor projektu:	Vít Michl	rok: LS 2018/2019
projekt:	LÁZEŇSKÝ DŮM	stupeň: BP
	Houštkova 693 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	formát: A1
název výkresu:	architektonicko - stavební řešení	měřítko: číslo výkresu:
	Řez 2 - 2'	1:100 D.1.2.9.

DETAILY: D.1.6.2.1.



DETAILY: D.1.6.2.2.

