




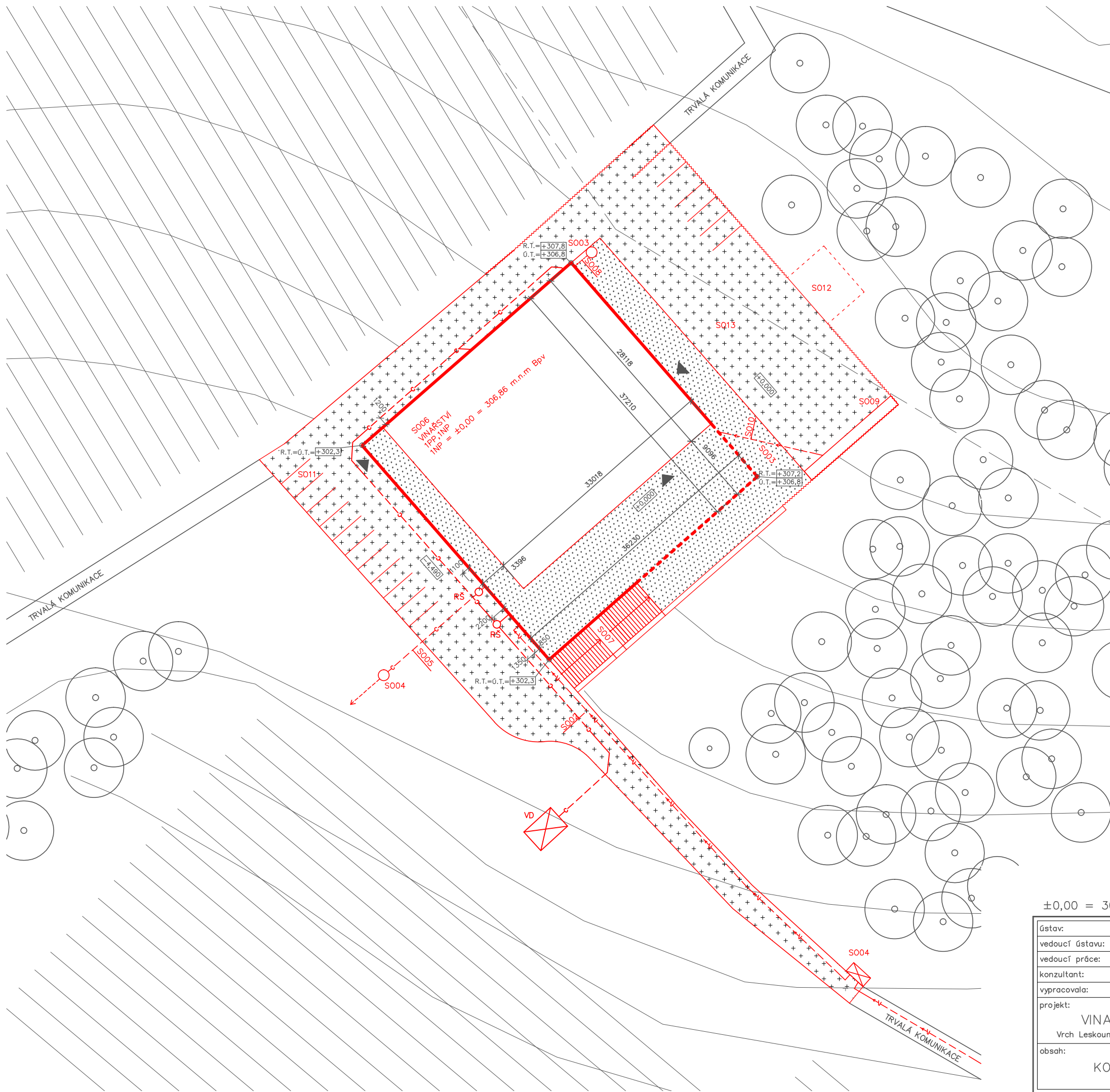
LEGENDA

- navrhovaný objekt – vinařství
- - - přípojka elektřiny
- - - vedení velmi vysokého napětí
- · · ochranné pásmo přírodní památky
- Přírodní památka Šidlovy skalky
- ▲ hlavní vstupy do objektu
- ⚡ trafostanice
- 40014 silnice III. třídy
- 396 silnice II. třídy

±0,00 = 306,86 m.n.m BPV



ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Jana Sedláčková	datum:	LS 2016/2017
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU	stupeň:	DSP
	Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	formát:	A3
obsah:	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	měřítko:	1:5000
		číslo výkresu:	C.1



LEGENDA OBJEKTŮ

- S0 01 Hrubé terénní úpravy
- S0 02 Elektro přípojka
- S0 03 Vrtaná studna
- S0 04 Čistička odpadních vod
- S0 05 Kanalizační přípojka
- S0 06 Vinařství
- S0 07 Venkovní schodiště
- S0 08 Přípojka vody
- S0 09 Požární nádrž
- S0 10 Přípojka pož. vody
- S0 11 Parkoviště
- S0 13 Kryté stání
- S0 12 Čisté terénní úpravy

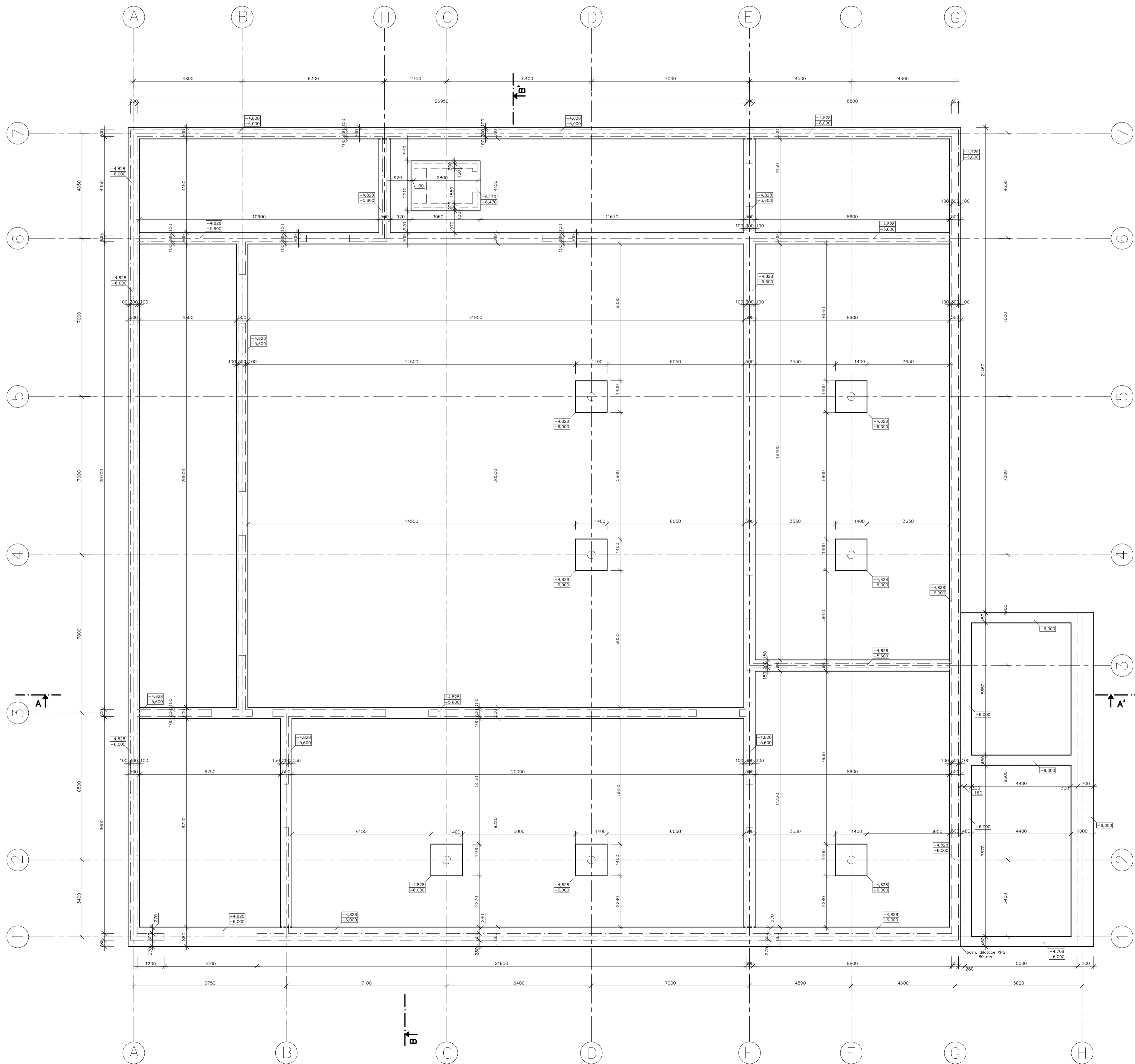
- VD Vsakovací drén
- RŠ Revizní šachta
- ▲ Hlavní vstupy do objektu

LEGENDA ČAR

- nové stavební objekty
- řídicí pozemní objekt
- stávající objekty
- vrstevnice
- původní bourané objekty
- opěrné zdi (souč. ČTÚ)
- ochranné pásmo PP
- vodovod
- kanalizace
- elektřina
- betonová dlažba
- žulové dl. kostky
- vinice

±0,00 = 306,86 m.n.m BPV

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
obsah:	KOORDINAČNÍ SITUACE	stupeň: DSP
		formát: A3
		měřítko: 1:500
		číslo výkresu: C.2

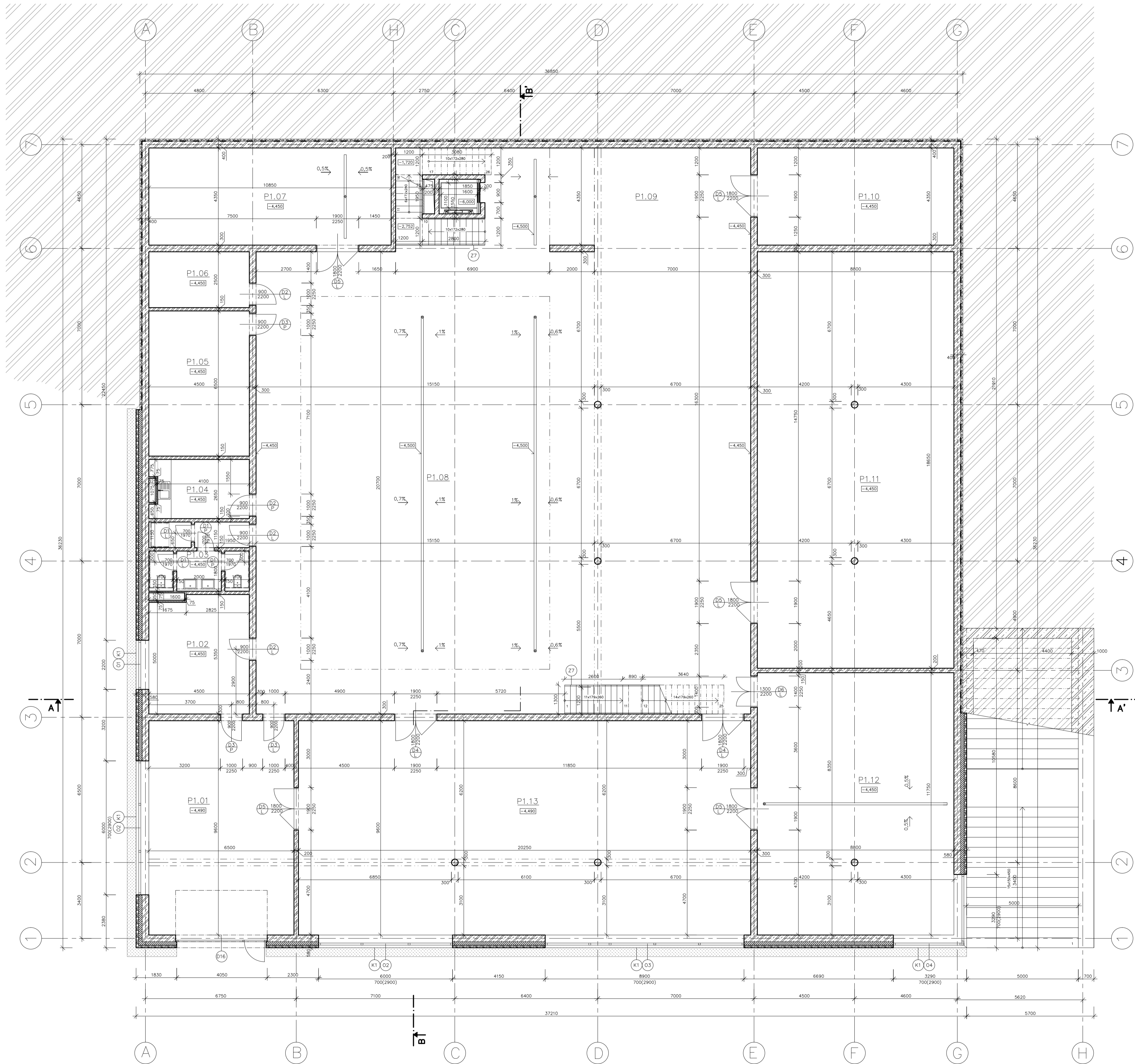


LEGENDA MATERIÁLŮ

MONOLIT ZELEZOBETON
c 20/25

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv

ústav:	ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURNÍ ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zoufal		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkavský, CSc.		
vypracovala:	Jana Sedláčková		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU	datum:	LS 2016/2017
	Vrch Leskoun, Otábravice u Moravského Krumlova	stupeň:	DSP
		formát:	A1
obsah:	PŮDORYS ZÁKLADŮ	měřítko:	1:100
		číslo výkresu:	D.1.1.b.1



LEGENDA POPISŮ

- ⊙x viz tabulky osen
- ⊙D viz tabulky dveří
- ⊙K viz tabulky klempířských výrobků
- ⊙Z viz tabulky zómečnických výrobků

LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLIT ZELEZOBETON
- PRÍČKOVKA YTONG TL 75 mm
- PRÍČKOVKA YTONG TL 150 mm
- EPS DEK 70F 150 mm
- EPS AUSTROTHERM TOP P GK WAFER 80mm
- ŠTÍPANÁ BRDLICE OBKLAD TL 100 mm
- KAČERKY V OKAP, CHODNÍČKY
- ZASYP
- HYDROIZOLACE MODIF. ASF. PÁS 4 mm

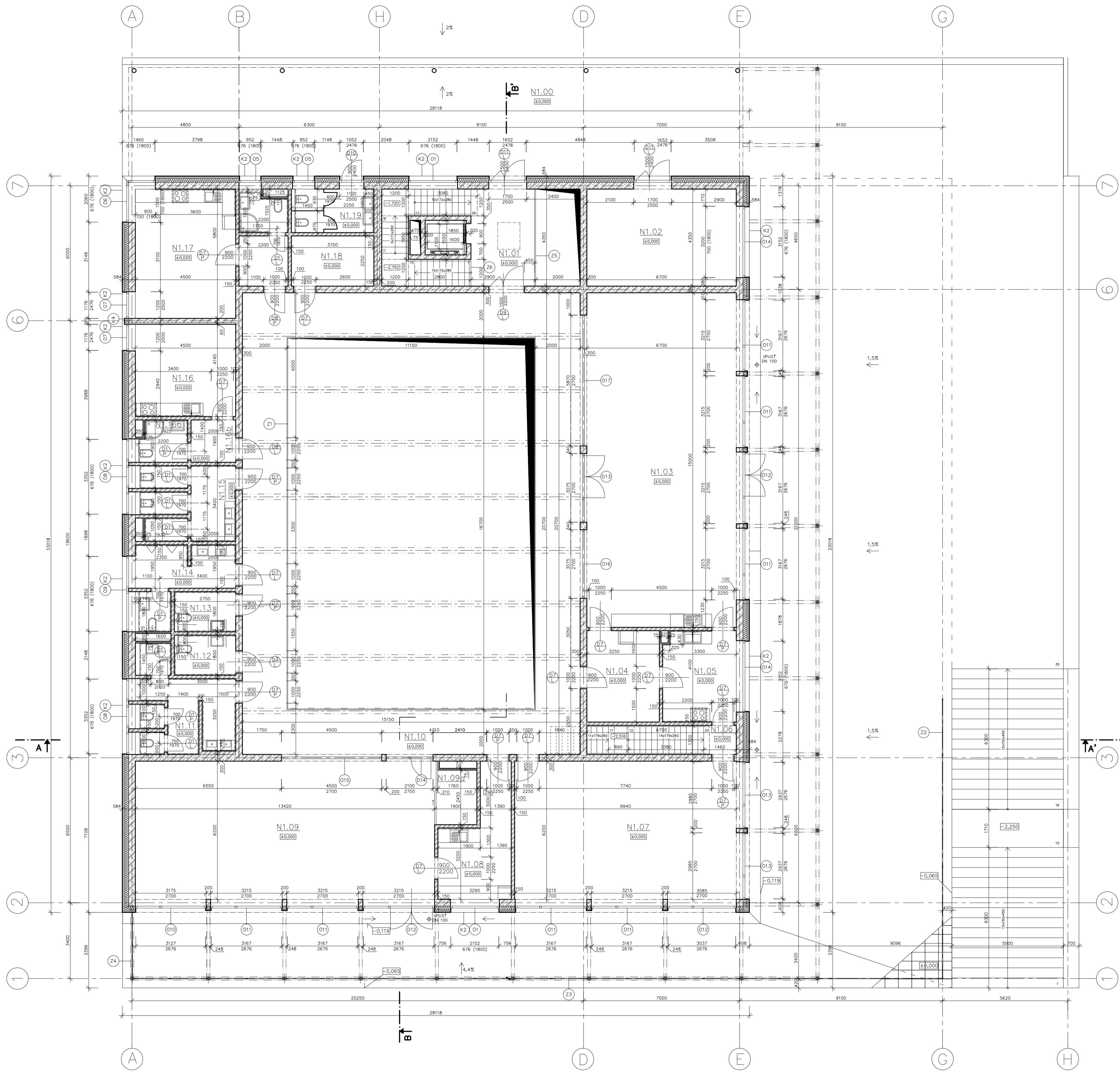
TABULKA MÍSTNOSTI 1PP					
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
P1.01	EXPEDICE	62,4	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON
P1.02	KANCELÁŘ	24,08	VNYL	OMÍTKA	SDK - KNALF
P1.03	WC + SPRCHA ZAMĚSTNANCI	13,95	VNYL	KERAM. OBKLAD	SDK - KNALF
P1.04	LABORATOR	11,93	VNYL	OMÍTKA	SDK - KNALF
P1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	29,25	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON
P1.06	SKLAD CHEMIKALIÍ	11,25	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON
P1.07	ZRÁNÍ V SLIDECH	47,2	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON
P1.08	TANKOVNA	456,5	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON
P1.09	LÍSOVNA	73,94	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON
P1.10	ARCHIV VIN	38,28	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON
P1.11	ZRÁNÍ V LAHVIČKÁCH	164,12	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON
P1.12	LAHVOVNA, ETIKETOVNA	103,4	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON
P1.13	KRABICOVNA, SKLAD HŮT. VÝR.	194,4	STĚRKA PUR	POHLED. BETON	POHLED. BETON

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv

ůstav: vedoucí ůstavu: vedoucí práce: konzultant: vypracovala: projekt: obsah:	ůstav navrhování II prof. Ing. arch. Zdeněk Zoufal Ing. arch. Dalibor Hlavčák, Ph.D. doc. Ing. Václav Daněš, CSc. Jana Sedláčková VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Otáramovice u Moravského Krumlova PŮDORYS 1PP	datum: stupeň: formát: měřítka: číslo výkresu:	LS 2016/2017 DSP A1 1:100 D.1.1.b.2
--	---	--	---



FAKULTA ARCHITECTURY
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ



LEGENDA POPISŮ

- x viz tabulky oken
- D viz tabulky dveří
- K viz tabulky klempířských výrobků
- Z viz tabulky zámečnických výrobků

LEGENDA MATERIÁLŮ

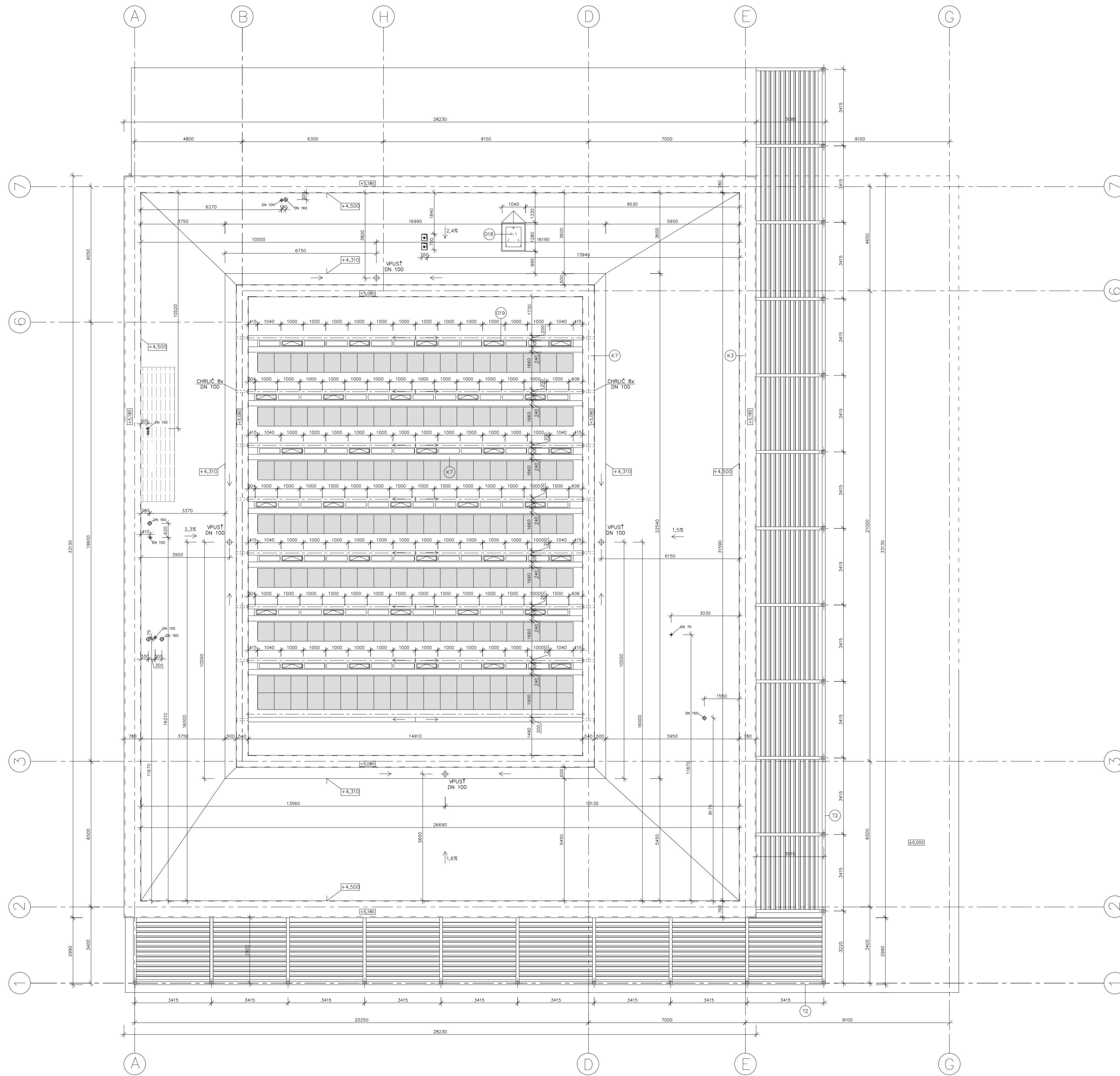
- MONOLIT. ŽELEZOBETON
- PRŮČOVKA YTONG TL 75 mm
- PRŮČOVKA YTONG TL 150 mm
- MIN. VĚLA KNAUF FIKD S THERMA 180 mm

TABULKA MÍSTNOSTI 1NP

C.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
N1.01	SCHODIŠTĚ, SHOZ HROZNŮ	38,72	EPOXID. STĚRKA	POHLED. BETON	POHLED. BETON
N1.02	SKLAD NÁRAJÍ	29,15	EPOXID. STĚRKA	POHLED. BETON	POHLED. BETON
N1.03	BAR, VSTUPNÍ HALA, PRODEJ	100,5	EPOXID. STĚRKA	P. BETON, DR. OBKL.	DR. POHLED
N1.04	SKLAD	13,33	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	SDK - KNAUF
N1.05	KUCHYŇNĚ	13,53	EPOXID. STĚRKA	OMITKA, KER. OBKLAD	SDK - KNAUF
N1.06	SCHODIŠTĚ	8,71	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	SDK - KNAUF
N1.07	KANCELÁŘ	61,63	EPOXID. STĚRKA	P. BETON, OMITKA	DR. POHLED
N1.08	PŘÍPRAVNA	14,7	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	SDK - KNAUF
N1.09	DEKUSTAČNÍ MÍSTNOST	83,2	EPOXID. STĚRKA	P. BETON, DR. OBKL.	DR. POHLED
N1.10	GALERIE NAD TANKOVNOU	127,4	EPOXID. STĚRKA	POHLED. BETON	SVĚTLKY
N1.11	WC ŽENY	17,86	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	KERAM. OBKLAD SDK - KNAUF
N1.12	WC INVAL. ŽENY	4,95	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	KERAM. OBKLAD SDK - KNAUF
N1.13	WC INVAL. MUŽI	4,95	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	KERAM. OBKLAD SDK - KNAUF
N1.14	WC MUŽI	11,9	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	KERAM. OBKLAD SDK - KNAUF
N1.15	WC, SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	14,79	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	KERAM. OBKLAD SDK - KNAUF
N1.16	APARTMÁN	14,08	DŘEV. PODLAHA	OMITKA	SDK - KNAUF
N1.16a	KOUPELNA	4,09	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	KERAM. OBKLAD SDK - KNAUF
N1.16b	PŘEDSÍŇ	3,8	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	SDK - KNAUF
N1.17	BYT VINÁŘE	26,1	DŘEV. PODLAHA	OMITKA	SDK - KNAUF
N1.17a	KOUPELNA	3,78	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	KERAM. OBKLAD SDK - KNAUF
N1.17b	PŘEDSÍŇ	4,95	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	SDK - KNAUF
N1.18	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	8,33	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	SDK - KNAUF
N1.19	WC ZAMĚSTNANCŮ	7,22	EPOXID. STĚRKA	OMITKA	SDK - KNAUF

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv

ůstav: ůstav navrhovadnĚ II vedoucí ůstavu: prof. Ing. arch. ZdenĚk Zoufal vedoucí prŮce: Ing. arch. Dalibor HlavĚček, Ph.D. konzultant: doc. Ing. VlodimĚr DankovskĚy, CSc. vypracoval: Jana SedlickĚ projekt: VINAŘSTVĚ NA KOPEĚKU Vrch Leskoun, Otbramovice u MoravskĚho Krumlova obsah: PŮDORYS 1NP	datum: LS 2016/2017 stupeŇ: DSP formŇt: A1 mĚřĚtko: 1:100 ěíslo vĚkresu: D.1.1.b.3	FAKULTA ARCHITECTURY ĚESKĚ VYSOKĚ UĚENĚ TECHNĚCKĚ
--	--	--



LEGENDA POPISŮ

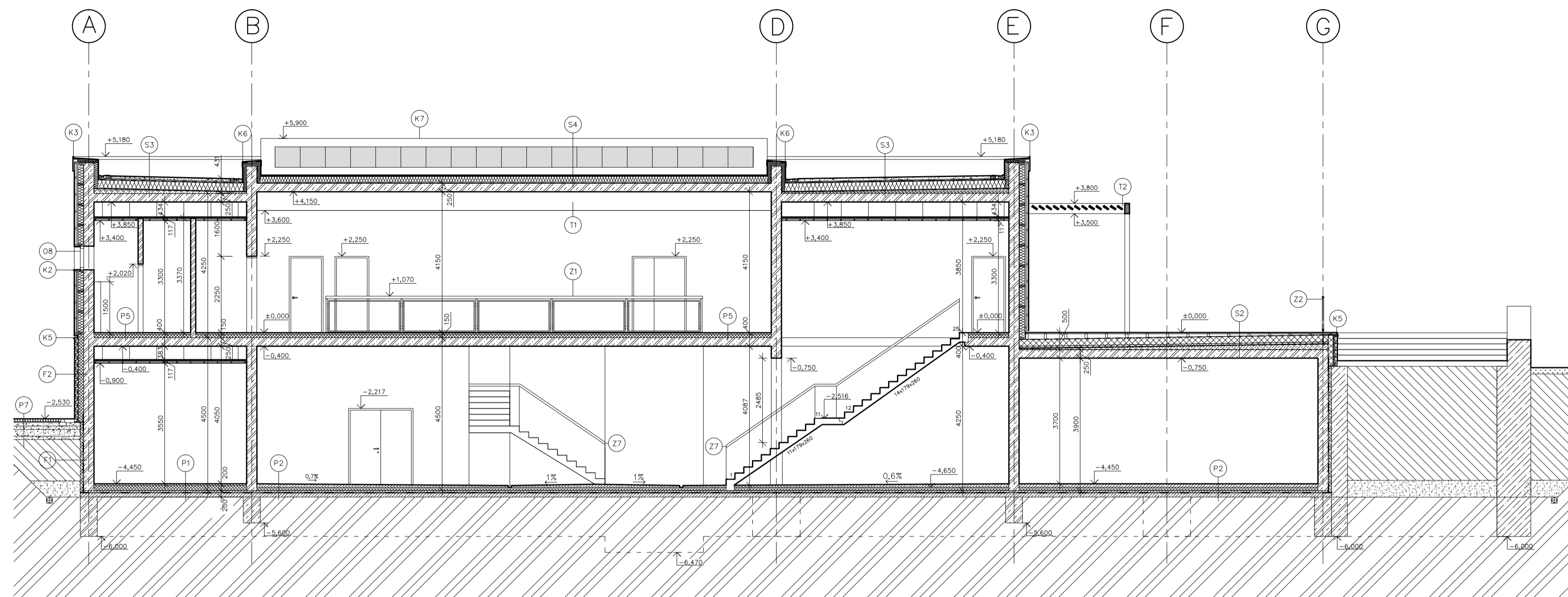
- ⊙x viz tabulky oken
- ⊙x viz tabulky truhlářských výrobků
- ⊙K viz tabulky klempířských výrobků

LEGENDA MATERIÁLŮ

- FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY NA FOLI
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO UM. AGREGÁTŮ ŘÍZENÉHO KVĚŠENÍ

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv

ústav:	ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zoufal	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Dankovský, CSc.	
vypracoval:	Jana Sedláčková	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU	datum: LS 2016/2017
	Vrch Leskoun, Otbramovice u Moravského Krumlova	stupeň: DSP
		formát: A1
obsah:	VÝKRES STŘECHY	měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.1.b.4



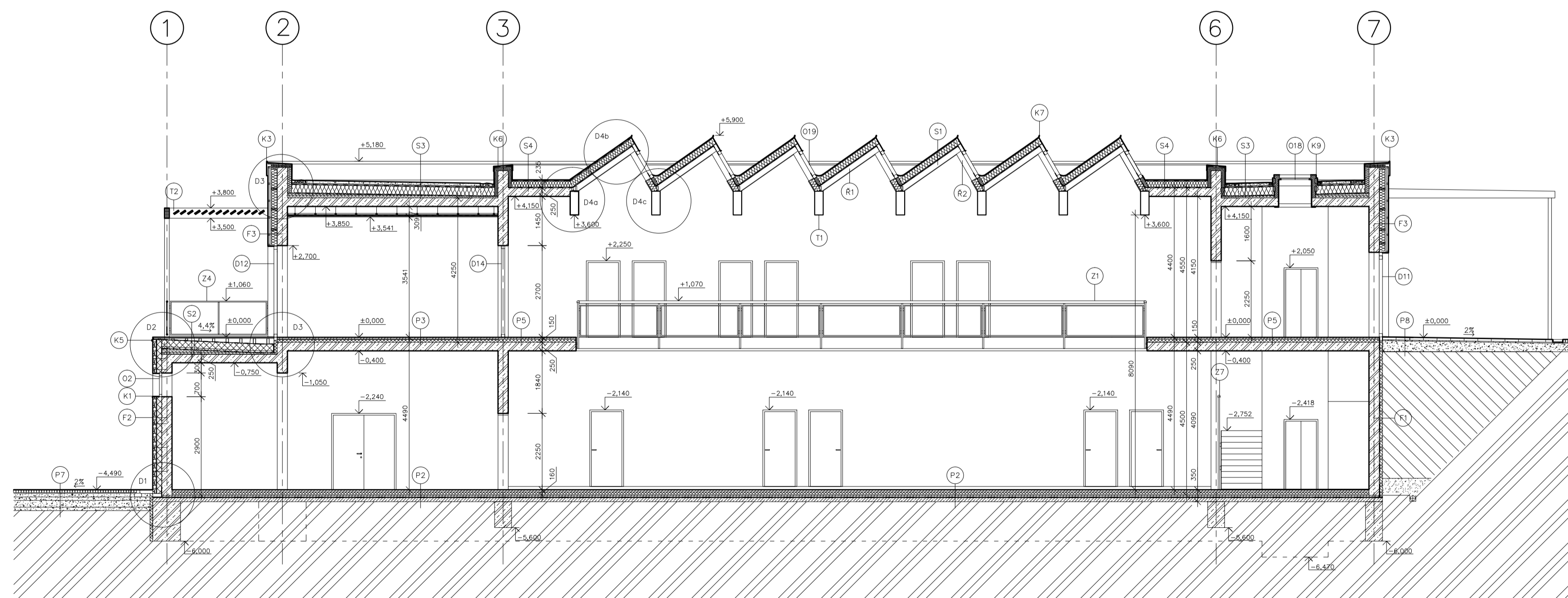
ŘEZ A-A'

LEGENDA POPISŮ A SKLADEB

- Ⓞ_o viz tabulky oken
- Ⓞ_k viz tabulky klempířských výrobků
- Ⓞ_z viz tabulky zámečnických výrobků
- Ⓞ_t viz tabulky truhlářských výrobků
- Ⓞ_r viz výkaz řezivo
- Ⓞ_p viz skladby podlah
- Ⓞ_s viz skladby stěn
- Ⓞ_{st} viz skladby střech

LEGENDA MATERIÁLŮ

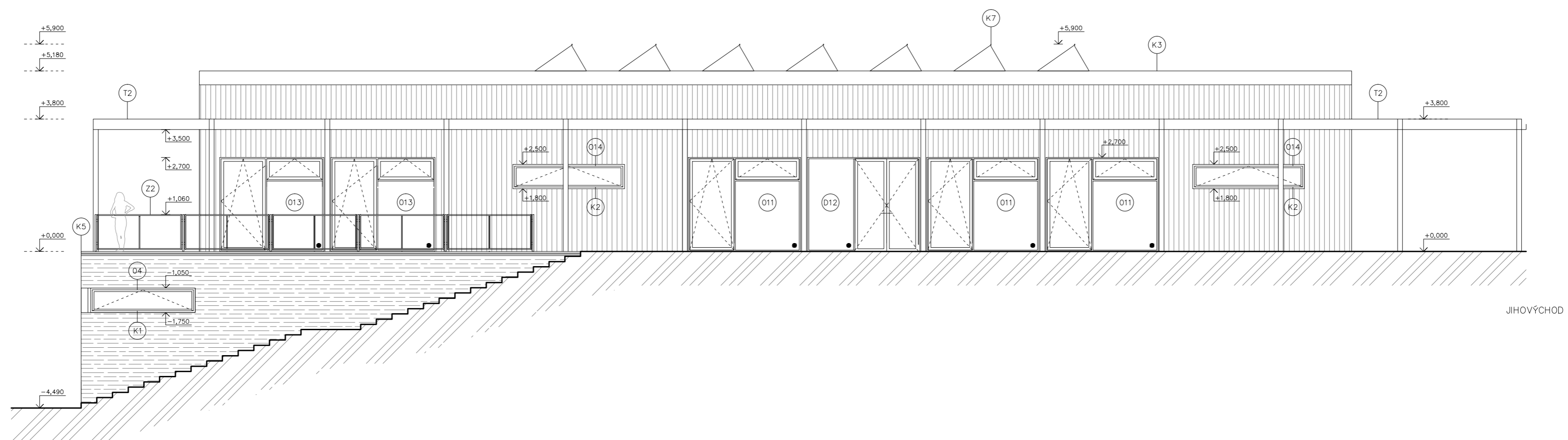
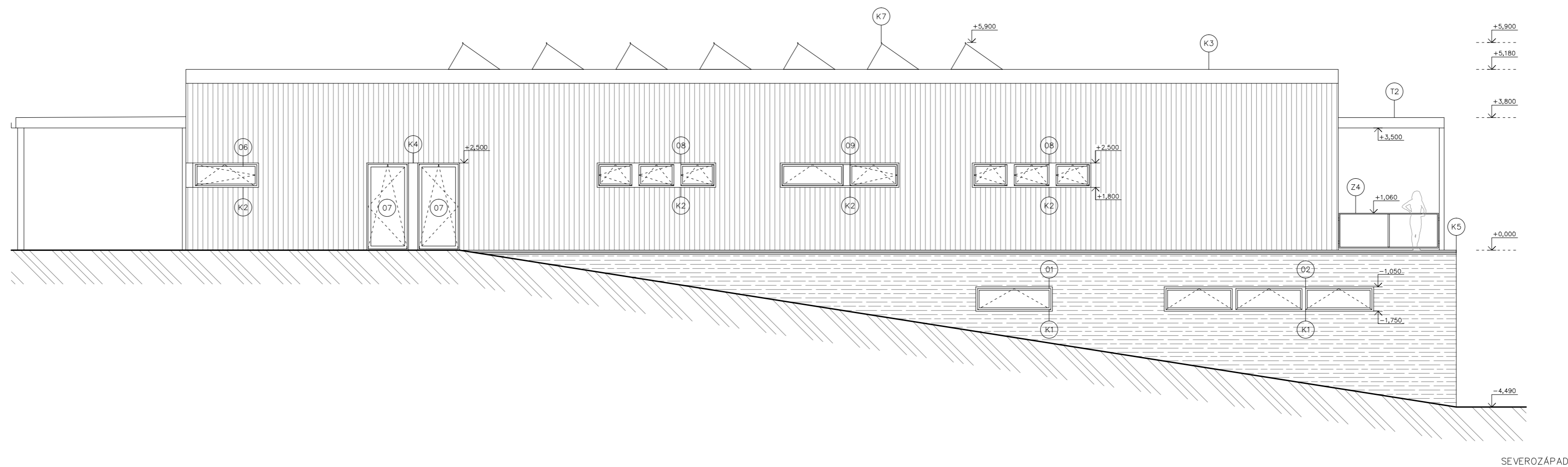
- MONOLIT ZELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- PRŮČKOVKA YTONG TL 75 mm
- PRŮČKOVKA YTONG TL 150 mm
- EPS DEK
- WPS AUSTROTHERM TOP P GK WATER BÄHM
- ŠTÍPANÁ BRDLICE OBKLAD TL 100 mm
- ZHUTNĚNÝ ZÁSP
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE MODIF. ASF. PÁS 4 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY KNAUF
- FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY NA FOLII



ŘEZ B-B'

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv




ústav:	ústav navrhování II	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zoufal	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	FAKULTA ARCHITECTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
konzultant:	doc. Ing. Václav Dančák, CSc.	projekt:
vypracovala:	Jana Sedláčková	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU
		Vrch Leskoun, Otáramovice u Moravského Krumlova
		obsah:
		ŘEZ A-A', ŘEZ B-B'
		datum:
		LS 2016/2017
		stupeň:
		DSP
		formát:
		A1
		měřítko:
		1:100
		číslo výkresu:
		D.1.1.b.5




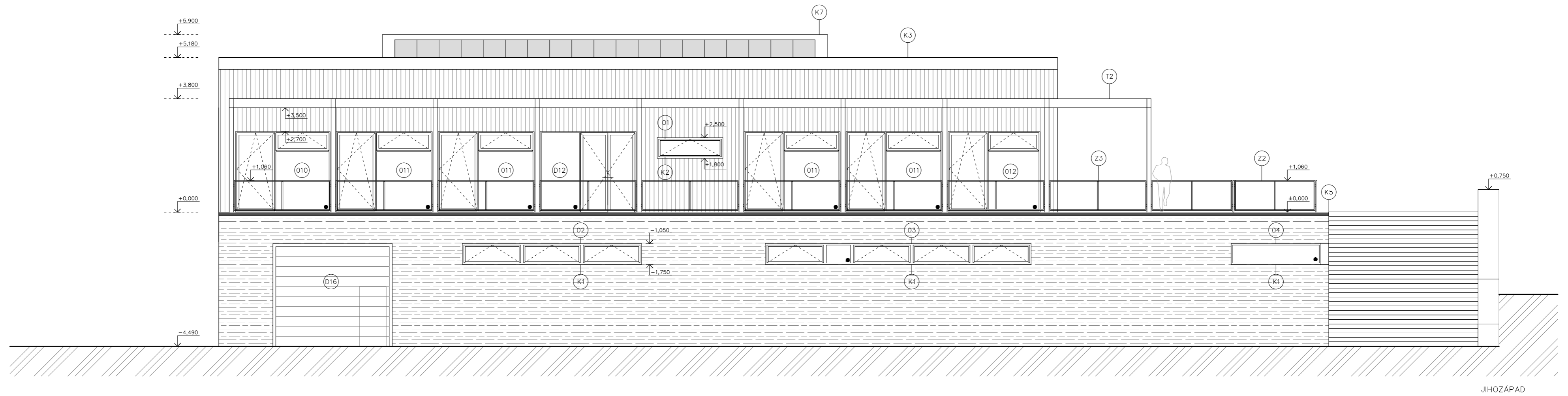
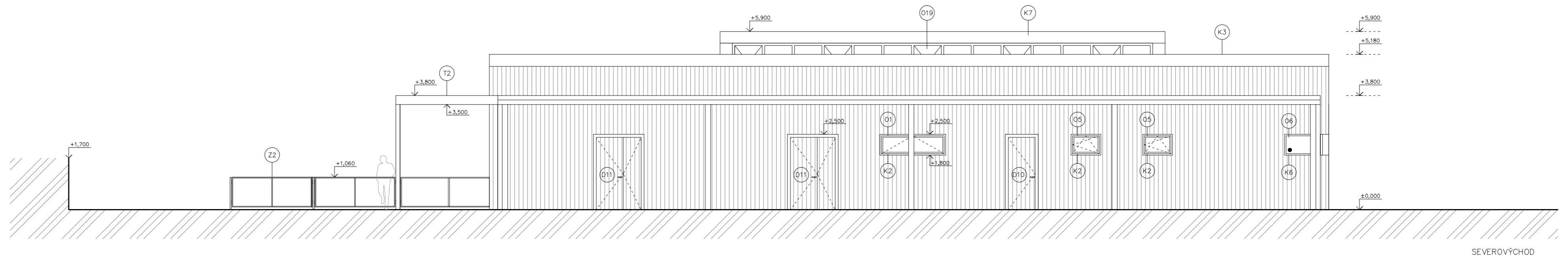
LEGENDA POPISŮ

- (Dx) viz tabulky dveří
- (Ox) viz tabulky oken
- (Kx) viz tabulky klempířských výrobků
- (Zx) viz tabulky zámečnických výrobků
- (Tx) viz tabulky truhlářských výrobků

LEGENDA POVRCHŮ

-  PALUBKY ZE SIBÍRSKÉHO MODŘINU, BARVA NAČERVENALE HNĚDÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OLEJ BEZBARVÝ S UV OCHRANOU
-  ŠTÍPANÁ BRÍDLICE, BARVA ČERNÁ
-  FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY NA FOLII




ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkavský, CSc.		
vypracovala:	Jana Sedlická		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum:	LS 2016/2017
obsah:	POHLED SEVEROZÁPADNÍ A JIHOVÝCHODNÍ	stupeň:	DSP
		formát:	A2
		měřítko:	1:100
		číslo výkresu:	D.1.1.b.6




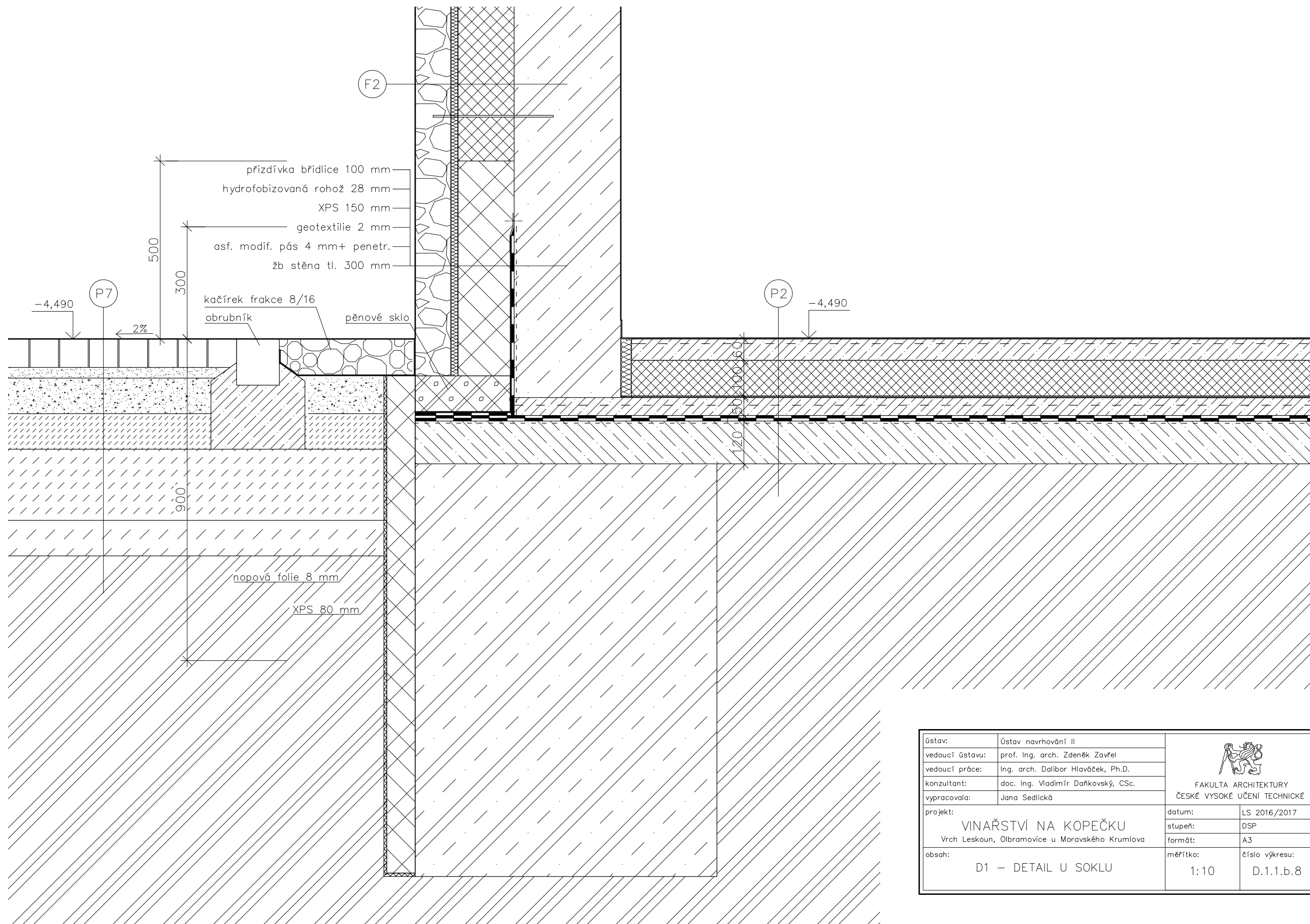
LEGENDA POPISŮ


- ⓓx viz tabulky dveří
- ⓓx viz tabulky oken
- Ⓚx viz tabulky klempířských výrobků
- Ⓩx viz tabulky zámečnických výrobků
- Ⓣx viz tabulky truhlářských výrobků

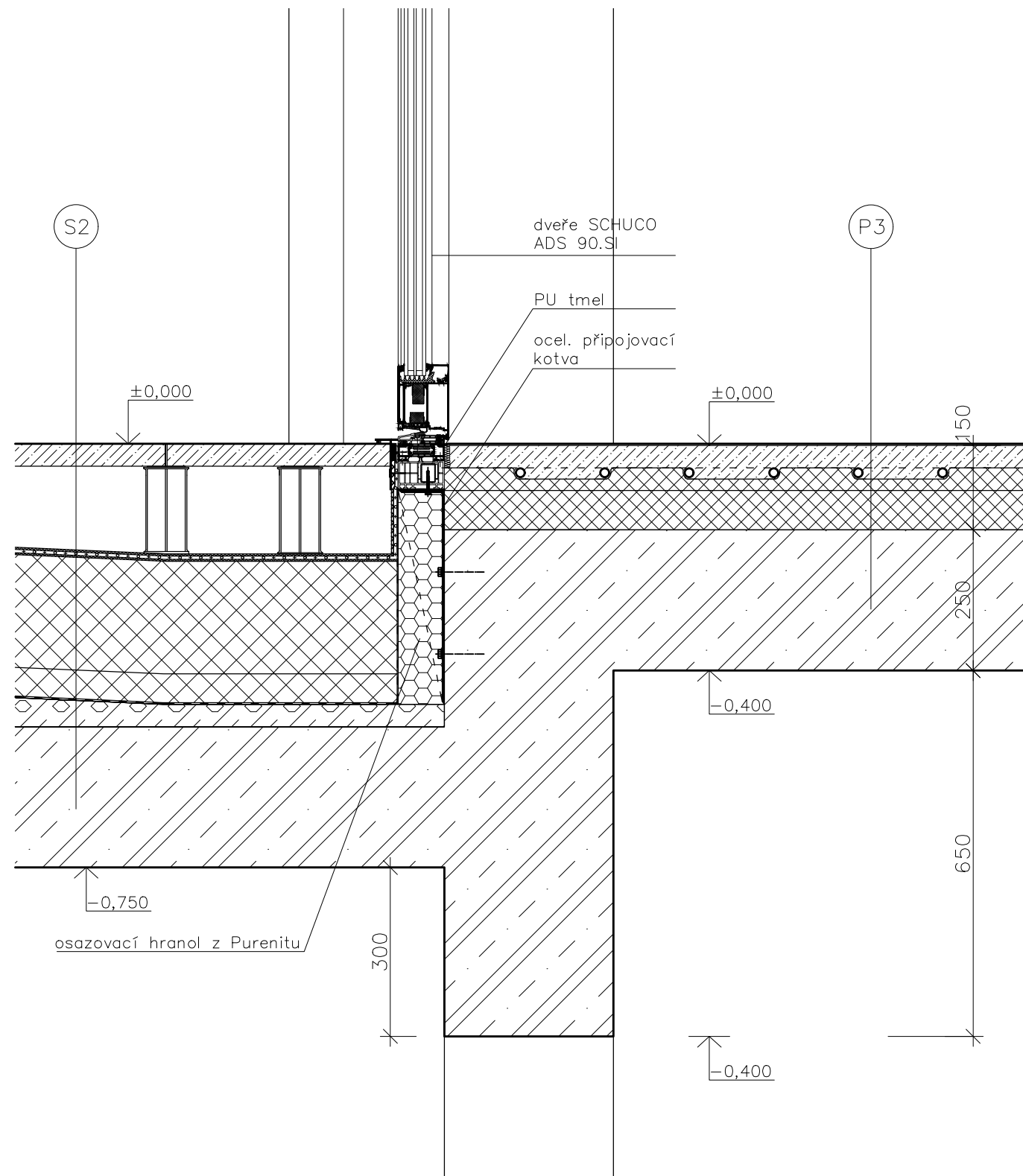
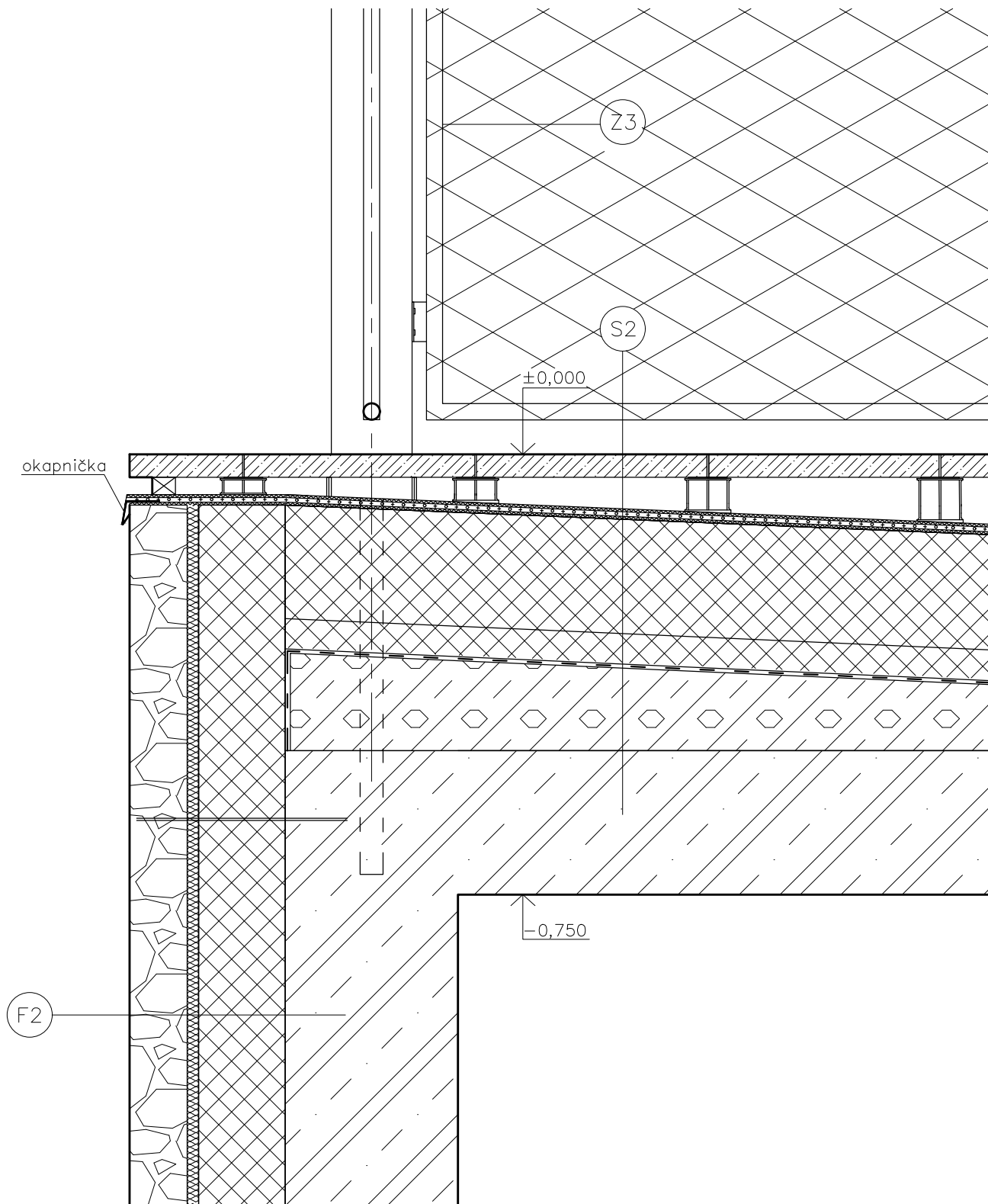
LEGENDA POVRCHŮ


-  PALUBKY ZE SIBÍRSKÉHO MODŘINU, BARVA NAČERVENALE HNĚDÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OLEJ BEZBARVÝ S UV OCHRANOU
-  ŠTÍPANÁ BRÍDLICE, BARVA – ČERNÁ
-  FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY NA FOLII


ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Závěš		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkavský, CSc.		
vypracovala:	Jana Sedlická		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum:	LS 2016/2017
		stupeň:	DSP
		formát:	A2
obsah:	POHLED SEVEROVÝCHODNÍ A JIHOZÁPADNÍ	měřítko:	1:100
		číslo výkresu:	D.1.1.b.7

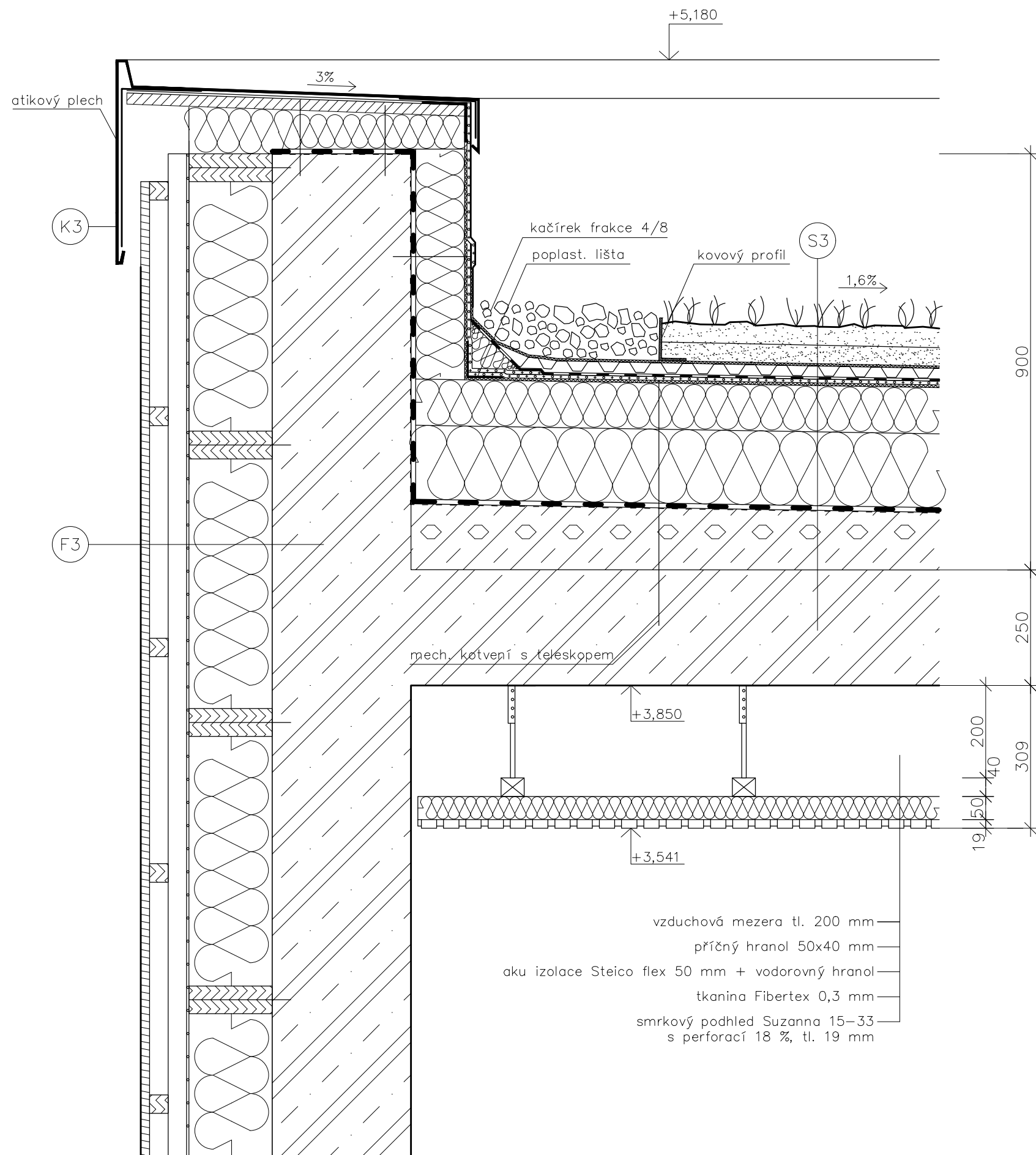


ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	datum: LS 2016/2017
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	stupeň: DSP
obsah:	D1 – DETAIL U SOKLU	formát: A3
		měřítko: 1:10
		číslo výkresu: D.1.1.b.8

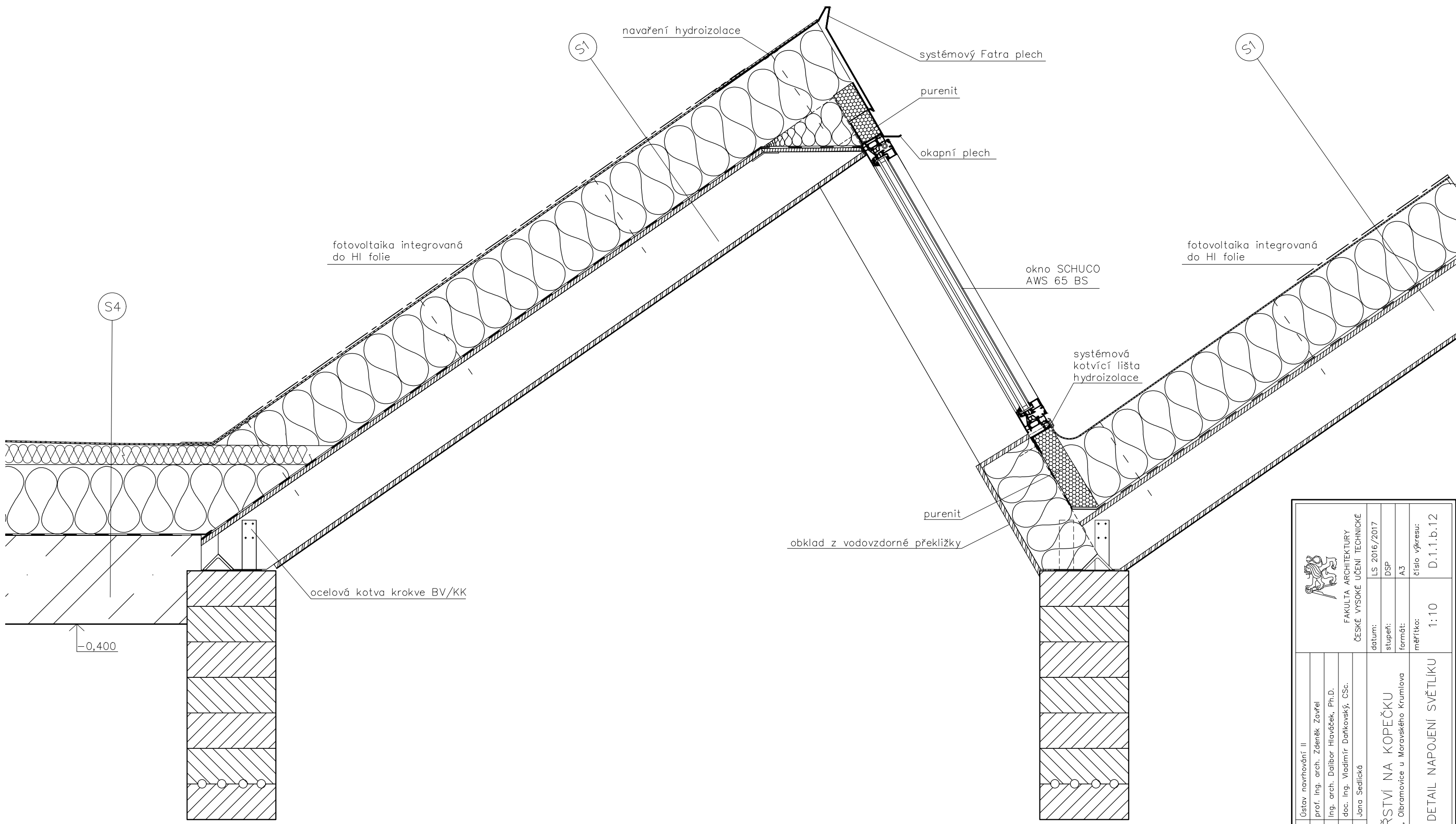


ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
obsah:	D2 – DETAIL UKONČENÍ TERASY	stupeň: DSP
		formát: A3
		měřítko: číslo výkresu:
		1:10 D.1.1.b.9

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
obsah:	D3 – DETAIL OSAZENÍ DVEŘÍ TERASY	stupeň: DSP
		formát: A3
		měřítko: číslo výkresu:
		1:10 D.1.1.b.10

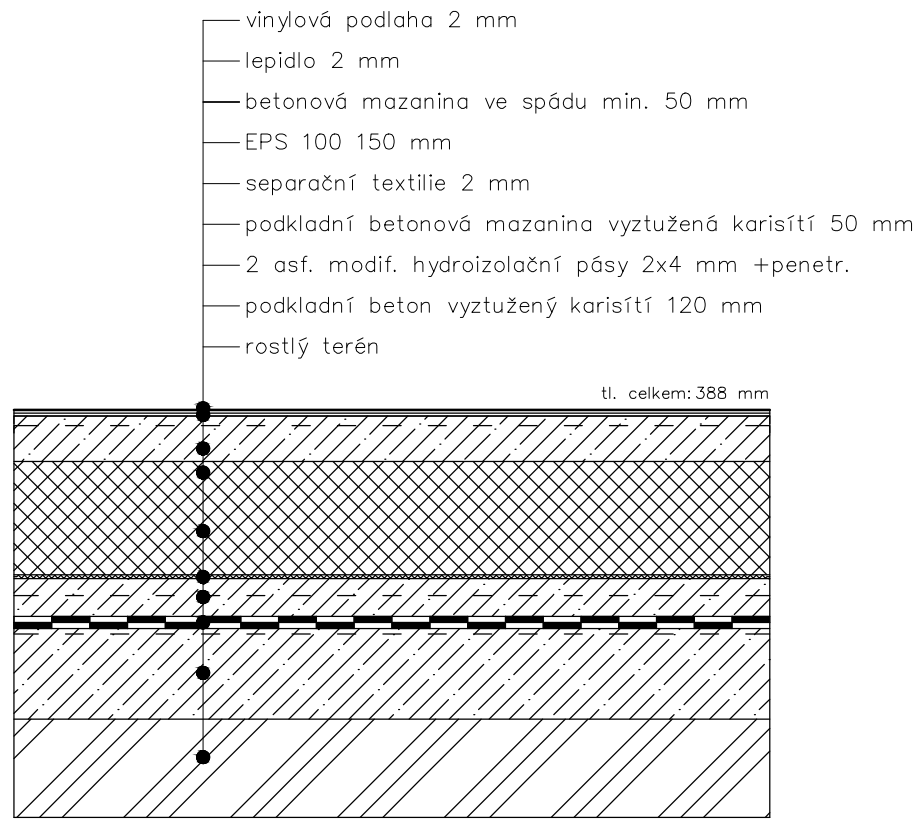


ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
		stupeň: DSP
		formát: A3
obsah:	D4 – DETAIL ATIKY	měřítko: číslo výkresu: 1:10 D.1.1.b.11

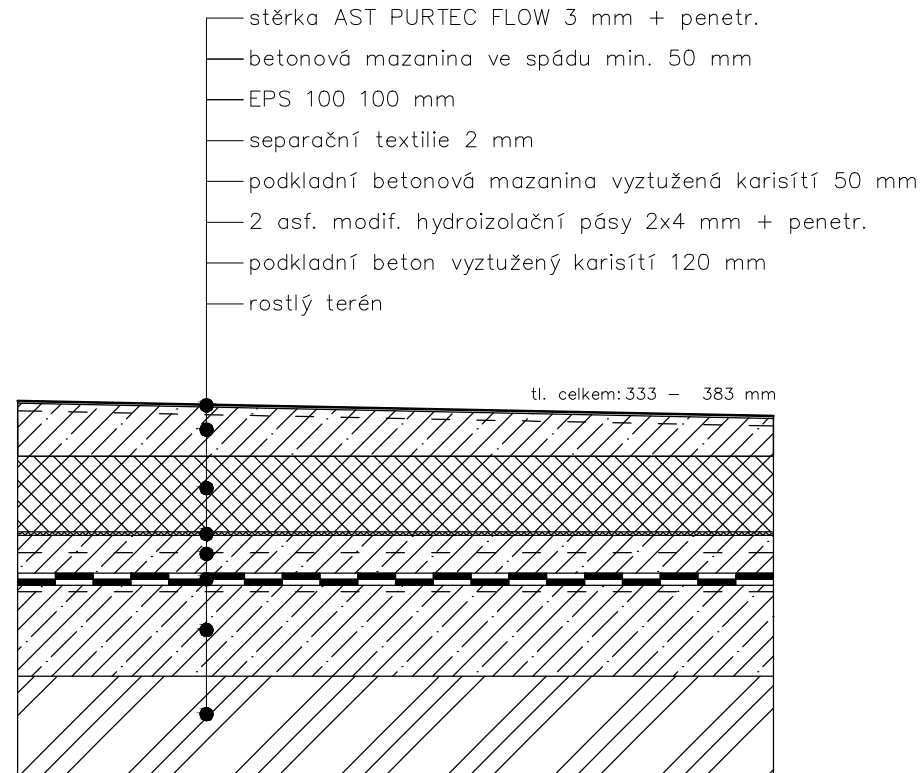


Ústav navrhování II	FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel	datum: LS 2016/2017
vedoucí práce: Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	stupeň: DSP
konzultant: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	formát: A3
vypracovala: Jana Sedláčková	měřítko: číslo výkresu: D.1.1.b.12
projekt: VINÁŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	1:10
obsah: D5a,b,c – DETAIL NAPOJENÍ SVĚTLÍKU	

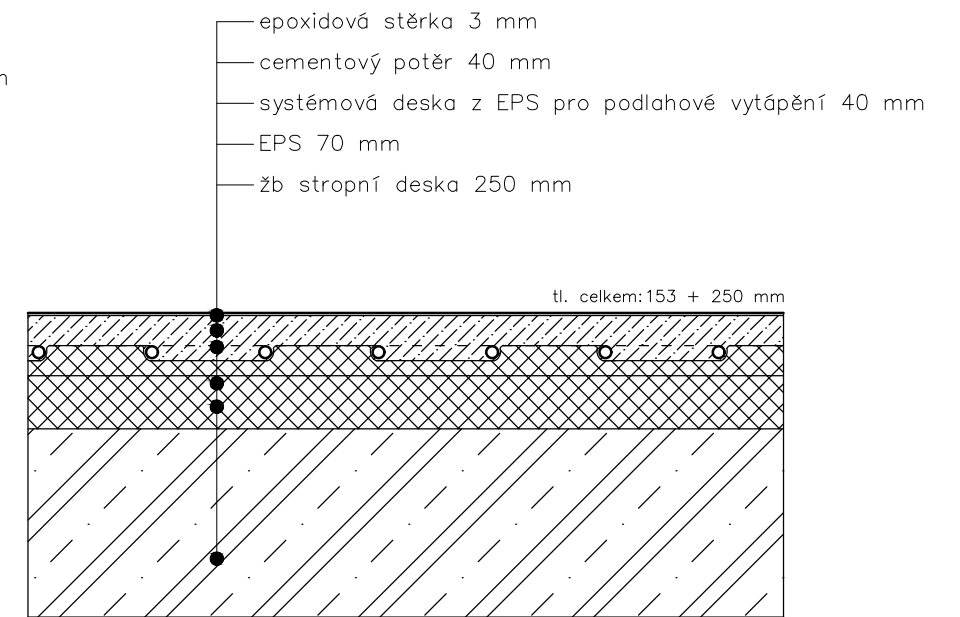
SKLADBY PODLAH M 1:10



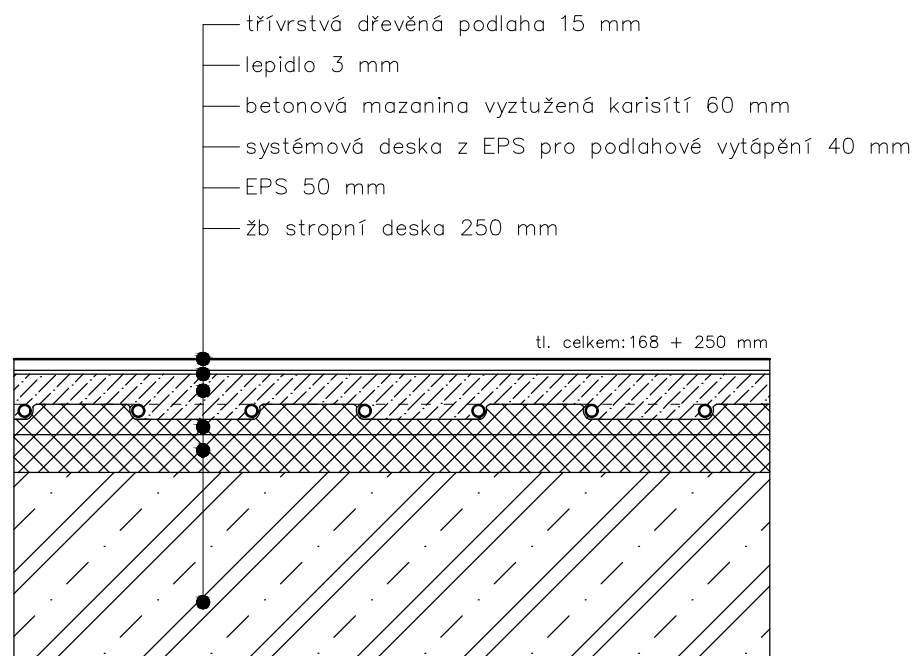
P1 PODLAHA NA TERÉNU VE VÝROBĚ – KANCELÁŘ



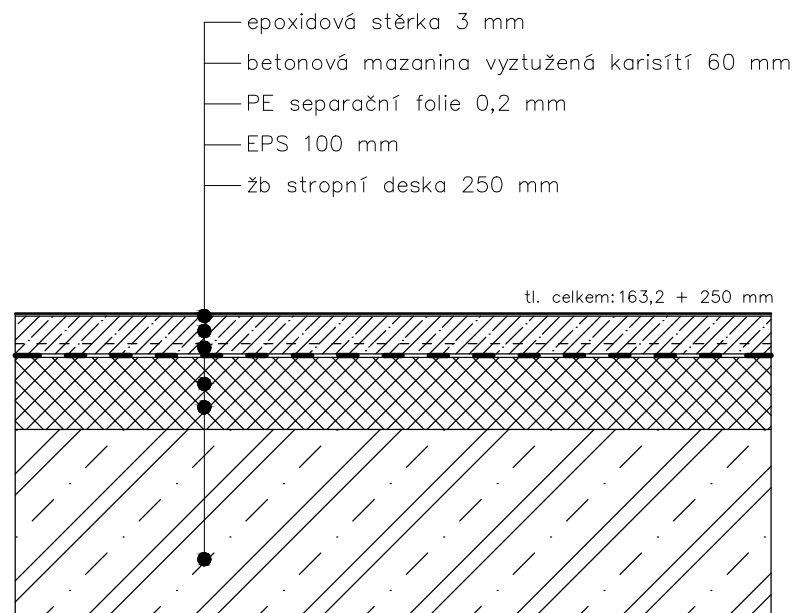
P2 PODLAHA NA TERÉNU VE VÝROBĚ




P3 PODLAHA 1NP – DEGUSTAČNÍ MÍSTNOST



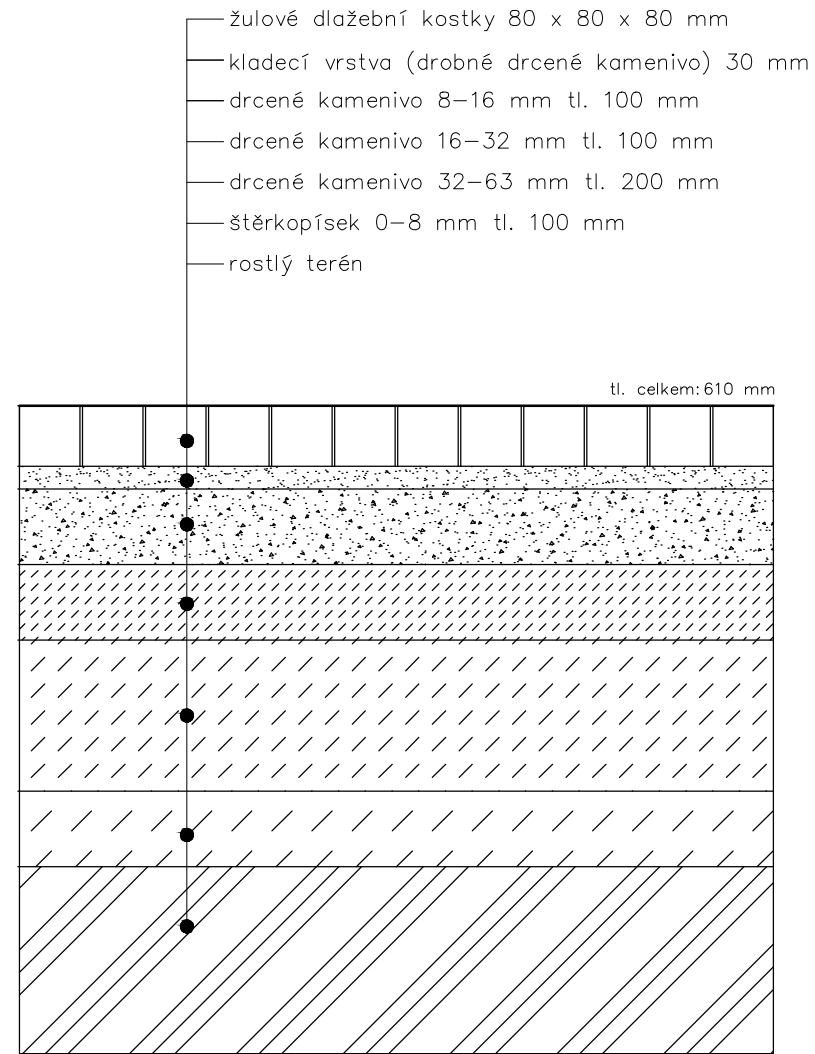
P4 PODLAHA 1NP BYT VINAŘE



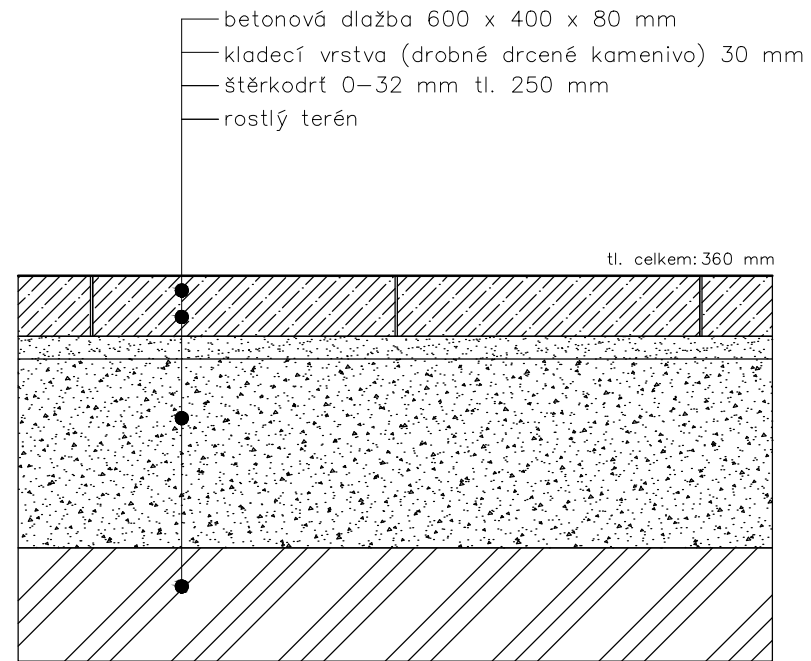
P5 PODLAHA 1NP

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
obsah:	SKLADBY PODLAH	stupeň: DSP
		formát: A3
		měřítko: 1:10
		číslo výkresu: D.1.1.b.13


SKLADBY VENKOVNÍCH PLOCH M 1:10



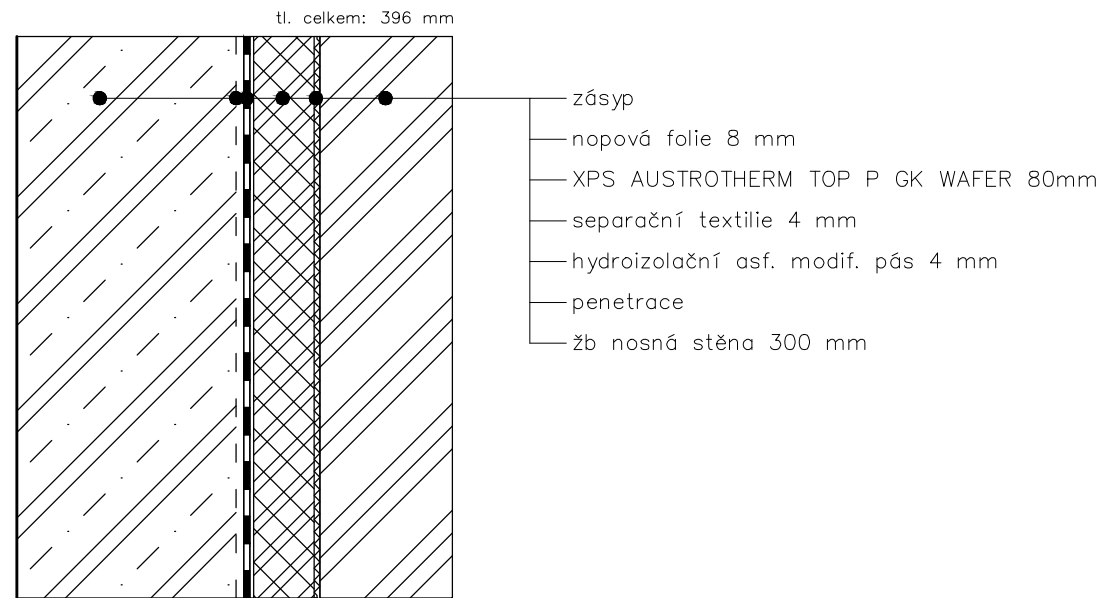
P7 SKLADBA PŘÍJEZD. CESTY



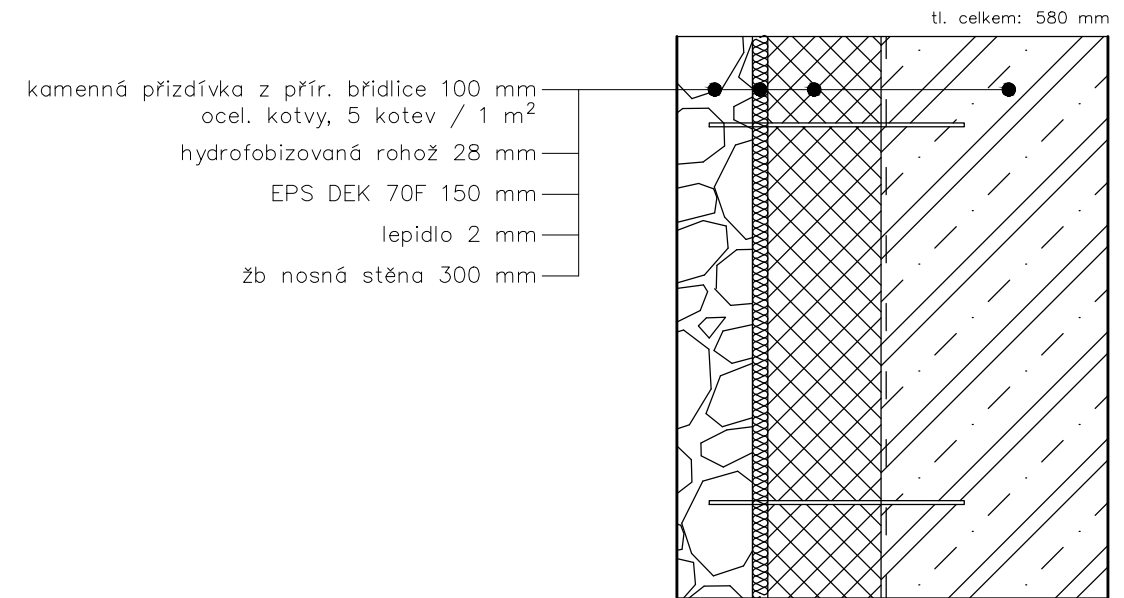
P8 SKLADBA NA TERÉNU NA MANIPULAČNÍ PLOŠE

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
		stupeň: DSP
		formát: A3
obsah:	SKLADBY VENKOVNÍCH PLOCH	měřítko: 1:10
		číslo výkresu: D.1.1.b.14

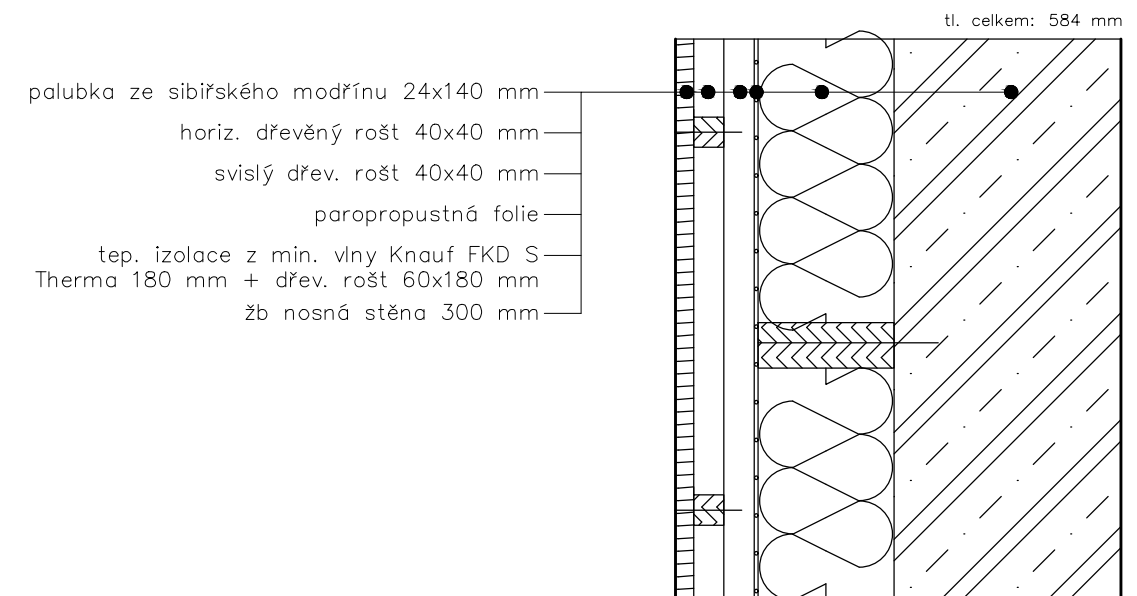
SKLADBY STĚN M 1:10




F1 PODZEMNÍ STĚNA – VÝROBA



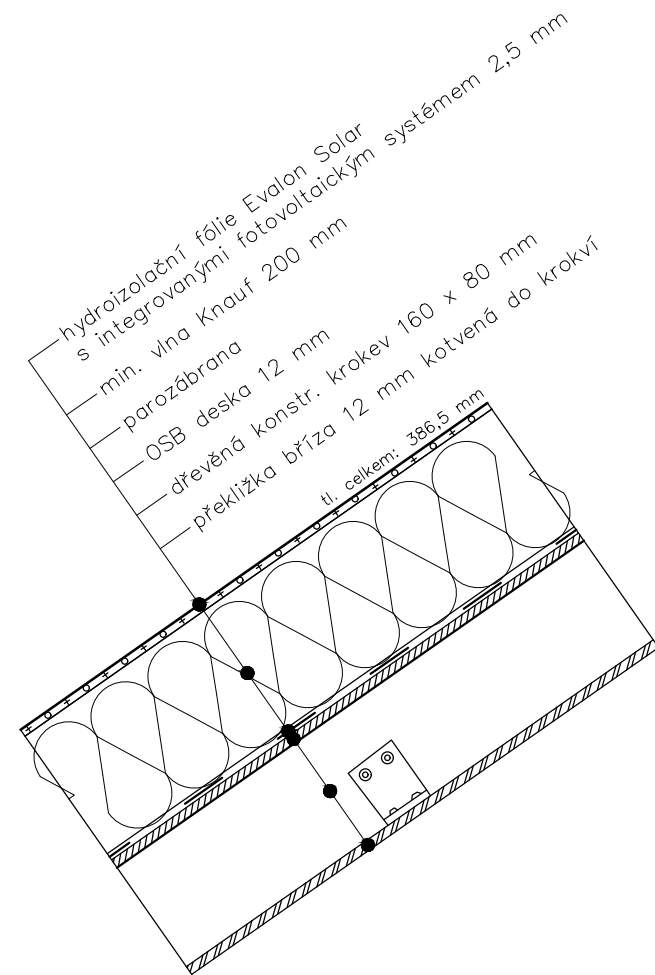
F2 STĚNA 1 PP



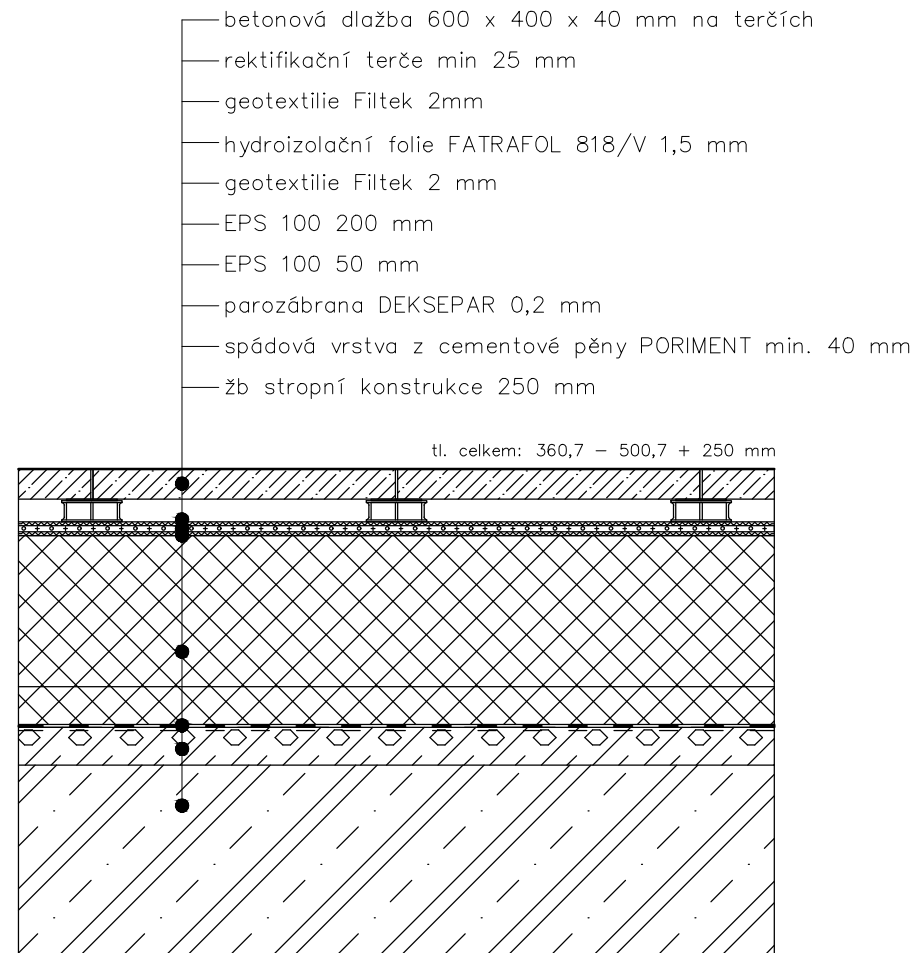
F3 STĚNA 1 NP

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
obsah:	SKLADBY STĚN	stupeň: DSP
		formát: A3
		měřítko: 1:10
		číslo výkresu: D.1.1.b.15

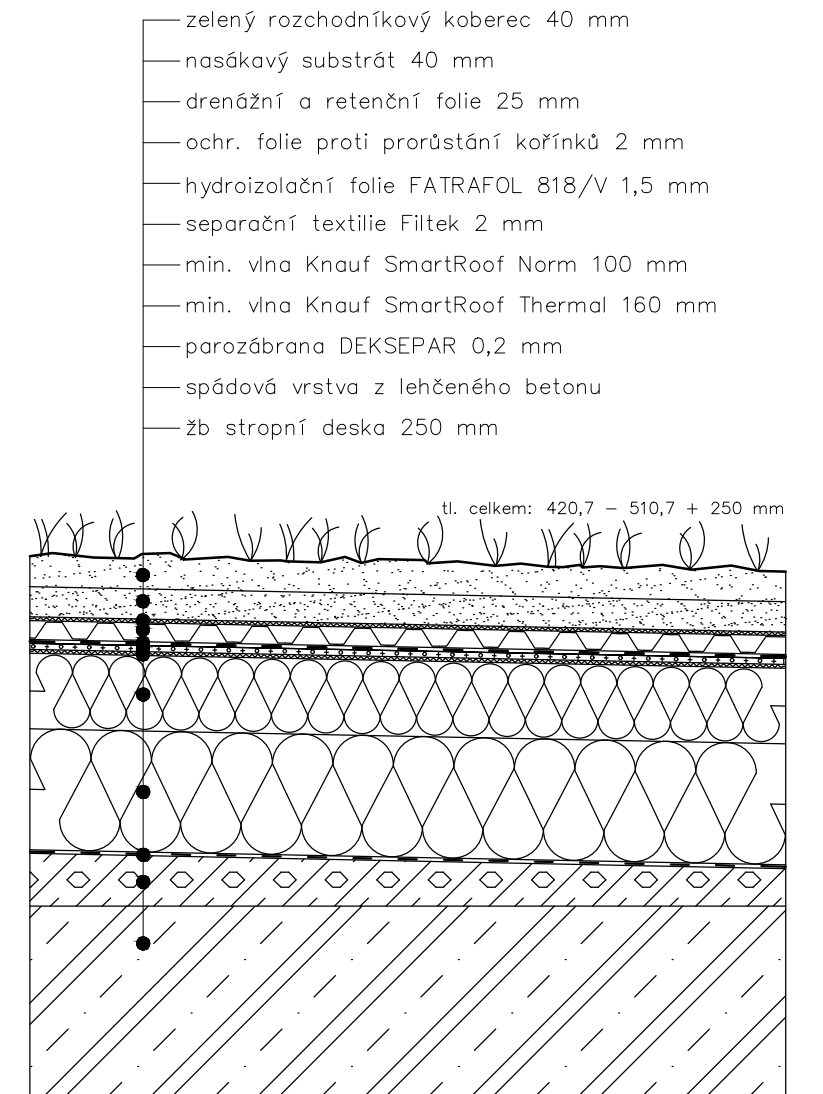
SKLADBY STŘECH M 1:10



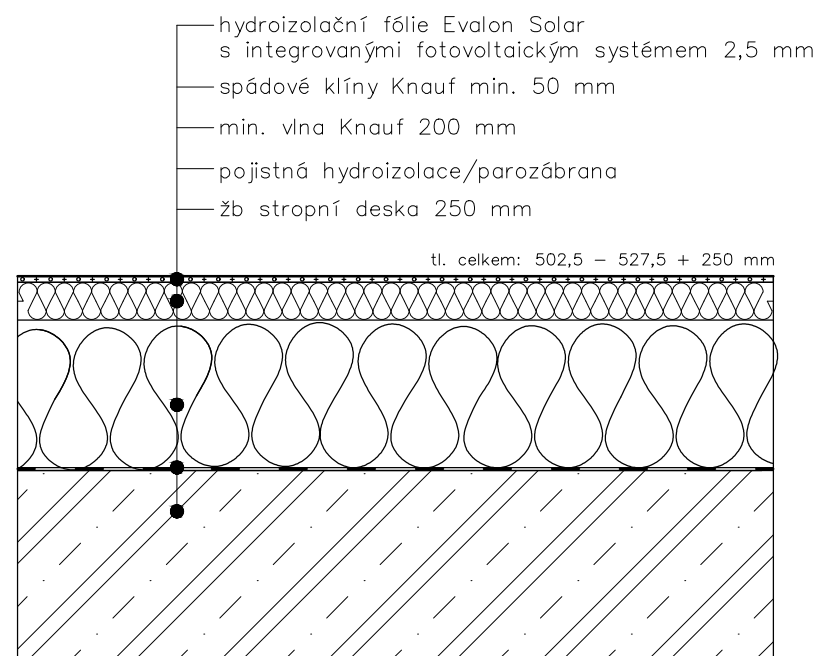
S1 – SVĚTLÍKY



S2 – POCHOZÍ TERASA



S3 – NEPOCHOZÍ STŘECHA



S4 – TANKOVNA

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
obsah:	SKLADBY STŘECH	stupeň: DSP
		formát: A3
		měřítko: 1:10
		číslo výkresu: D.1.1.b.16

TABULKA DVEŘÍ						
OZN.	ROZMĚRY [mm], SCHÉMA	POPIS	OT.	UM.	KS	CELKEM
D1		<ul style="list-style-type: none"> interiérové 700 x 1950 mm jednokřídlé, otočné dv. křídlo plně hladké povrch. úprava – tmavě šedý elox. hliník ocelová lisovaná zárubeň kování klika–klika 	L	1PP 1NP	2 7	14
			P	1PP 1NP	2 3	
D2		<ul style="list-style-type: none"> interiérové 900 x 2200 mm jednokřídlé, otočné dv. křídlo plně hladké povrch. úprava – tmavě šedý elox. hliník ocelová lisovaná zárubeň kování klika–klika 	L	1PP	3	4
			P	1PP	1	
D3		<ul style="list-style-type: none"> interiérové 900 x 2200 mm protipožární jednokřídlé, otočné dv. křídlo plně hladké povrch. úprava – tmavě šedý elox. hliník ocelová lisovaná zárubeň kování klika–klika 	L	1PP	1	3
			P	1PP	2	
D4		<ul style="list-style-type: none"> interiérové 1800 x 2200 mm protipožární dvoukřídlé, otočné; L=900 mm P=900 mm dv. křídlo plně hladké povrch. úprava – tmavě šedý elox. hliník obložková kovová zárubeň kování klika–klika 	L	1PP	2	2
D5		<ul style="list-style-type: none"> interiérové 1800 x 2200 mm dvoukřídlé, otočné; L=900 mm P=900 mm dv. křídlo plně hladké povrch. úprava – tmavě šedý elox. hliník obložková kovová zárubeň kování klika–klika 	L	1PP	5	5
D6		<ul style="list-style-type: none"> interiérové 1300 x 2200 mm protipožární dvoukřídlé, otočné; L=650 mm P=650 mm dv. křídlo plně hladké povrch. úprava – tmavě šedý elox. hliník obložková kovová zárubeň kování klika–klika 	L	1PP	1	1
D7		<ul style="list-style-type: none"> interiérové 900 x 2200 mm jednokřídlé, otočné dřevěné, dýhované; dv. křídlo plně hladké povrch. úprava – javor americký obložková zárubeň kování klika–klika 	L	1NP	10	17
			P	1NP	7	
D8		<ul style="list-style-type: none"> interiérové 900 x 2200 mm protipožární jednokřídlé, otočné dřevěné, dýhované; dv. křídlo plně hladké povrch. úprava – javor americký obložková zárubeň kování klika–klika 	L	1NP	1	2
			P	1NP	1	


OZN.	ROZMĚRY [mm], SCHÉMA	POPIS	OT.	UM.	KS	CELKEM
D9		<ul style="list-style-type: none"> interiérové 1500 X 2200 mm dvoukřídlé, otočné; L=900 mm, P=600 mm voděodolné dřevěné, dýhované; dv. křídlo plně hladké povrch. úprava – dýha – javor americký obložková zárubeň kování klika–klika 	L	1NP	1	1
D10		<ul style="list-style-type: none"> venkovní palubkové dveře 900 X 2400 mm jednokřídlé, otočné bezpečnostní zateplení 20 mm vrstvou polystyrenu povrch. úprava – bezbarvá lazura s UV ochranou ocelová lisovaná zárubeň kování madlo – klika 	L	1NP	1	1
D11		<ul style="list-style-type: none"> venkovní vchodové palubkové dveře 1700 x 2400 mm dvoukřídlé, otočné; L=900 mm P=600 mm bezpečnostní zateplení 20 mm vrstvou polystyrenu povrch. úprava – bezbarvá lazura s UV ochranou ocelová lisovaná zárubeň kování madlo – klika 	L	1NP	2	2
D12		<ul style="list-style-type: none"> venkovní vstupní dveře SCHUCO ADS 90.SI pevně zasklení a dvoukřídlé prosklené dveře L=910 mm P=910 mm otočné výplně – termoizolační trojsklo kování – eloxovaný hliník; madlo – klika povrch. úprava – matná černá ocelová zárubeň 		1NP	2	2
D13		<ul style="list-style-type: none"> interiérové prosklené dveře SCHUCO ADS 50 pevně zasklení a dvoukřídlé prosklené dveře L=910 mm P=910 mm otočné kování – eloxovaný hliník; klika – klika povrch. úprava – matná černá ocelová zárubeň 		1NP	1	1
D14		<ul style="list-style-type: none"> interiérové prosklené dveře SCHUCO ADS 50 1 pevně kříslo a 1 otočné L=995 mm kování – eloxovaný hliník; klika – klika povrch. úprava – matná černá ocelová zárubeň 	P	1NP	1	1

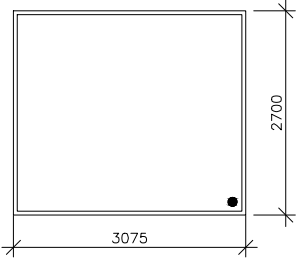
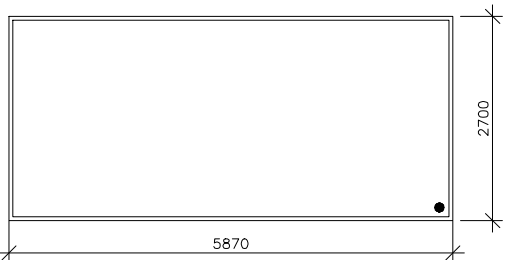
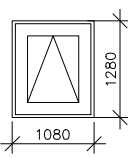
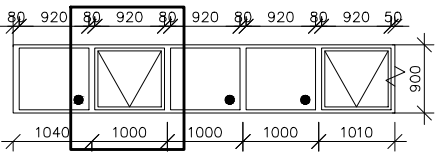
ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
		stupeň: DSP
		formát: A3
obsah:	TABULKA DVEŘÍ	měřítko: číslo výkresu: 1:100 D.1.1.b.17

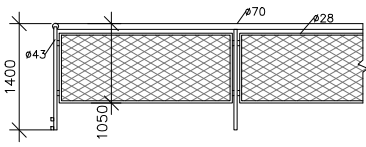
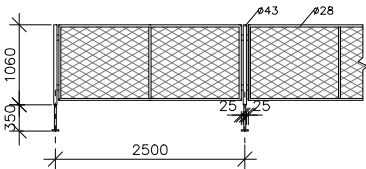
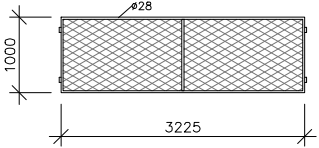
TABULKA OKEN

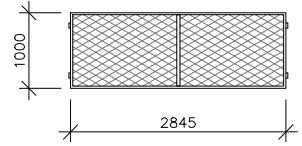
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA	POPIS	UM.	KS
01		Hliníkové okno SCHUCO AWS 75.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - elektricky ovládané	1PP 1NP	3
02		Hliníkové okno SCHUCO AWS 75.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - elektricky ovládané - mezi výklopnými částmi, část pevně zasklená	1PP	1
03		Hliníkové okno SCHUCO AWS 75.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - elektricky ovládané - střídání výklopných a pevných částí	1PP	1
04		Rohové hliníkové okno SCHUCO AWS 75.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - elektricky ovládané -1 výklopná a 1 pevná část	1PP	1
05		Hliníkové okno SCHUCO AWS 75.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - elektricky ovládané	1NP	2
05		Rohové hliníkové okno SCHUCO AWS 75.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - elektricky ovládané -1 výklopná a 1 pevná část	1NP	1
07		Hliníkové okno SCHUCO AWS 90.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - otvíravé a výklopné dovnitř - ve var. pravé a levé	1NP	2
08		Hliníkové okno SCHUCO AWS 75.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - elektricky ovládané - dělené okno s rozšířenými rámy	1NP	2
09		Hliníkové okno SCHUCO AWS 75.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - elektricky ovládané - dělené okno s rozšířeným rámem	1NP	1

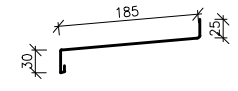
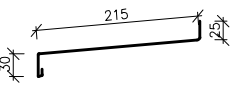
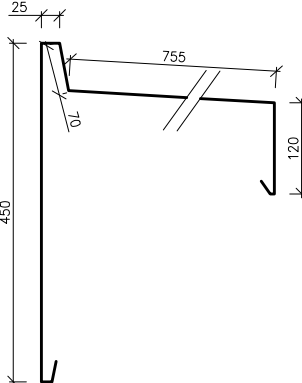
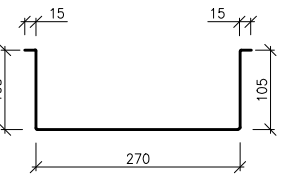
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA	POPIS	UM.	KS
010		Hliníkové okno SCHUCO AWS 90.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - levá křídla sklopné a otevíravé dovnitř - pravá část sklopný elektr. ovládaný nadsvětličk a pevně zasklení	1NP	1
011		Hliníkové okno SCHUCO AWS 90.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - levá křídla sklopné a otevíravé dovnitř - pravá část sklopný elektr. ovládaný nadsvětličk a pevně zasklení	1NP	7
012		Hliníkové okno SCHUCO AWS 90.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - levá křídla sklopné a otevíravé dovnitř - pravá část sklopný elektr. ovládaný nadsvětličk a pevně zasklení	1NP	1
013		Hliníkové okno SCHUCO AWS 90.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - levá křídla sklopné a otevíravé dovnitř - pravá část sklopný elektr. ovládaný nadsvětličk a pevně zasklení	1NP	2
014		Hliníkové okno SCHUCO AWS 75.SI+ - tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - elektricky ovládané	1NP	2
015		Interiérové hliníkové okno SCHUCO AWS 50 tmavě šedý práškový lak - kování - tmavě šedý eloxovaný hliník - pevně zasklení okenní tabule	1NP	1


ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Jana Sedlická	datum:	LS 2016/2017
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	stupeň:	DSP
obsah:		formát:	A3
	TABULKA OKEN	měřítka:	číslo výkresu: 1:100 D.1.1.b.18

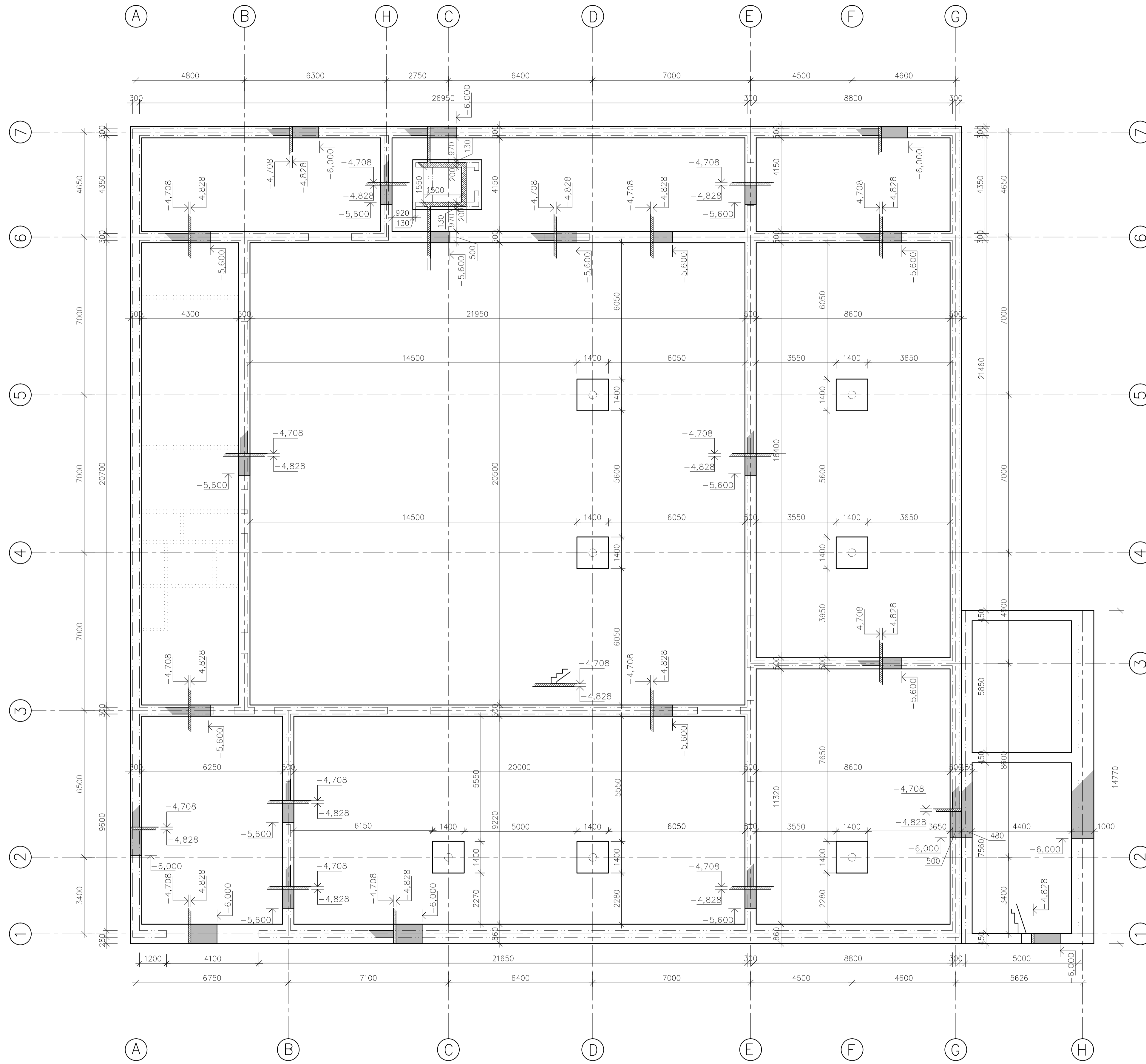
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA	POPIS	UM.	KS
016		Interiérové hliníkové okno SCHUCO AWS 50 tmavě šedý práškový lak – kování – tmavě šedý eloxovaný hliník – pevné zasklení okenní tabule	1NP	1
017		Interiérové hliníkové okno SCHUCO AWS 90 – tmavě šedý práškový lak – kování – tmavě šedý eloxovaný hliník – pevné zasklení okenní tabule	1NP	1
018		Výlez na střechu – FAKRO typ F – výklopné – zasklení termoizolačním trojsklem – vnější reflexní tvrzené sklo vnitřní laminované bezpečnostní sklo – požární odolnost tř. B – povrch. úpr. rámu – tmavě šedý eloxovaný hliník	1NP	1
019		Hliníkové okno SCHUCO AWS 70 – pro zasklení světlíků – střídání elektricky ovládaného (výklopného) křídla a dvou pevných křidel – zasklení – termoizolační dvojsklo – povrch. úprava rámu – tmavě šedý elox. hliník	1NP	otv.32 pev.63

TABULKA VYBRANÝCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA	POPIS	UM.	KS
Z1		Interiérové zábradlí – materiál: nerez ocel – sloupky ve vzd. 2,3 a 2,2 m – výplň: nerez rám s nerez sítí – madlo: nerez, osazeno shora na sloupky – boční kotvení do nosné kce – počet dílů součástí samost. projektu	1NP	–
Z2		Exteriérové zábradlí – materiál: nerez ocel – sloupky ve vzd. 2,5 m – výplň: nerez rám dělený v pol. s nerez sítí – sloupky kotveny shora do spádové vrstvy – počet jednotl. dílů součástí samost. projektu	1NP	–
Z3		Exteriérové zábradlí – materiál: nerez ocel – nerez rám dělený v pol. s nerez sítí – rámy kotveny z boků ke sloupům pergol – počet jednotl. dílů součástí samost. projektu	1NP	9

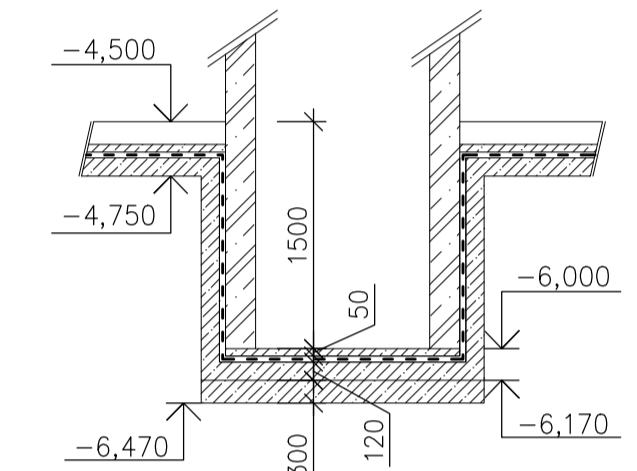
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA	POPIS	UM.	KS
Z4		Exteriérové zábradlí – materiál: nerez ocel – nerez rám dělený v pol. s nerez sítí – kotvení: z levé strany k fasádě, z pravé ke sloupům pergoly – počet jednotl. dílů součástí samost. projektu	1NP	1

TABULKA VYBRANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
OZN.	ROZMĚRY, SCHÉMA [mm]	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	CELKOVÁ DÉLKA
K1		Okenní parapet v 1PP – hliník, tl. 1,5 mm – tmavě šedá	255 mm	29,66 m
K2		Okenní parapet v 1NP – hliník, tl. 1,5 mm – tmavě šedá	285 mm	28,97 m
K3		Oplechování atiky – hliník, tl. 1,5 mm – tmavě šedá	1420 mm	122,65 m
K4		Oplechování sloupku mezi okny v 1NP – hliník, tl. 1,5 mm – tmavě šedá	510 mm	2,5 m

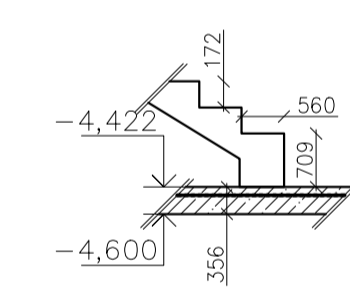
ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.		
vypracovala:	Jana Sedláčková		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum:	LS 2016/2017
		stupeň:	DSP
		formát:	A3
obsah:	TABULKY OKEN, ZÁMEČ. A KL. VÝR.	měřítko:	číslo výkresu: D.1.1.b.19



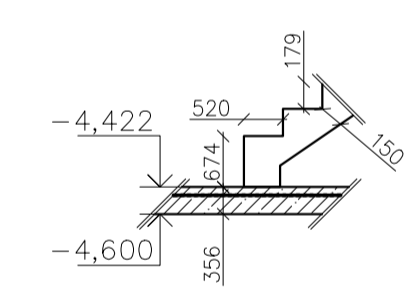
Detail výt. šachty 1:50



Detail 1
1:50



Detail 2
1:50



TRÍDY MATERIÁLŮ

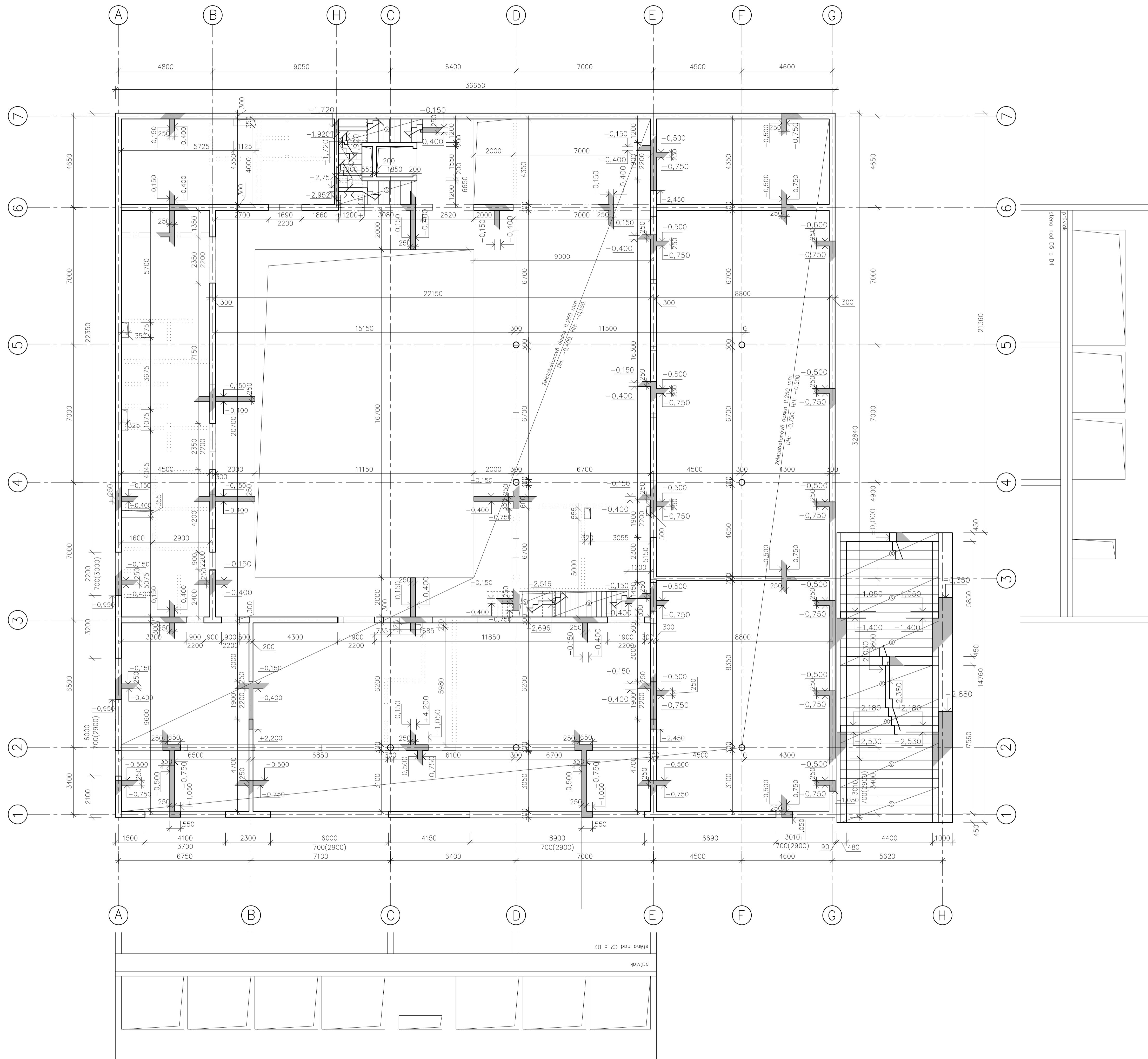
- OCEL: B500 B
- DESKA: BETON C20/25
- PRŮVLAK: BETON C25/30
- DŘEVO: SMRK C24

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Ramena schodišť
prefabrikovaný beton
- Železobeton
- Prostý beton (podkladní)

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv


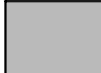

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zoufal		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.		
vypracovala:	Jana Sedláčková		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU	datum:	LS 2016/2017
	Vrch Leskoun, Otáramovice u Moravského Krumlova	stupeň:	DSP
		formát:	A3
obsah:	VÝKRES ZÁKLADŮ	měřítko:	1:100
		číslo výkresu:	D.1.2.b.1



TRÍDY MATERIÁLŮ

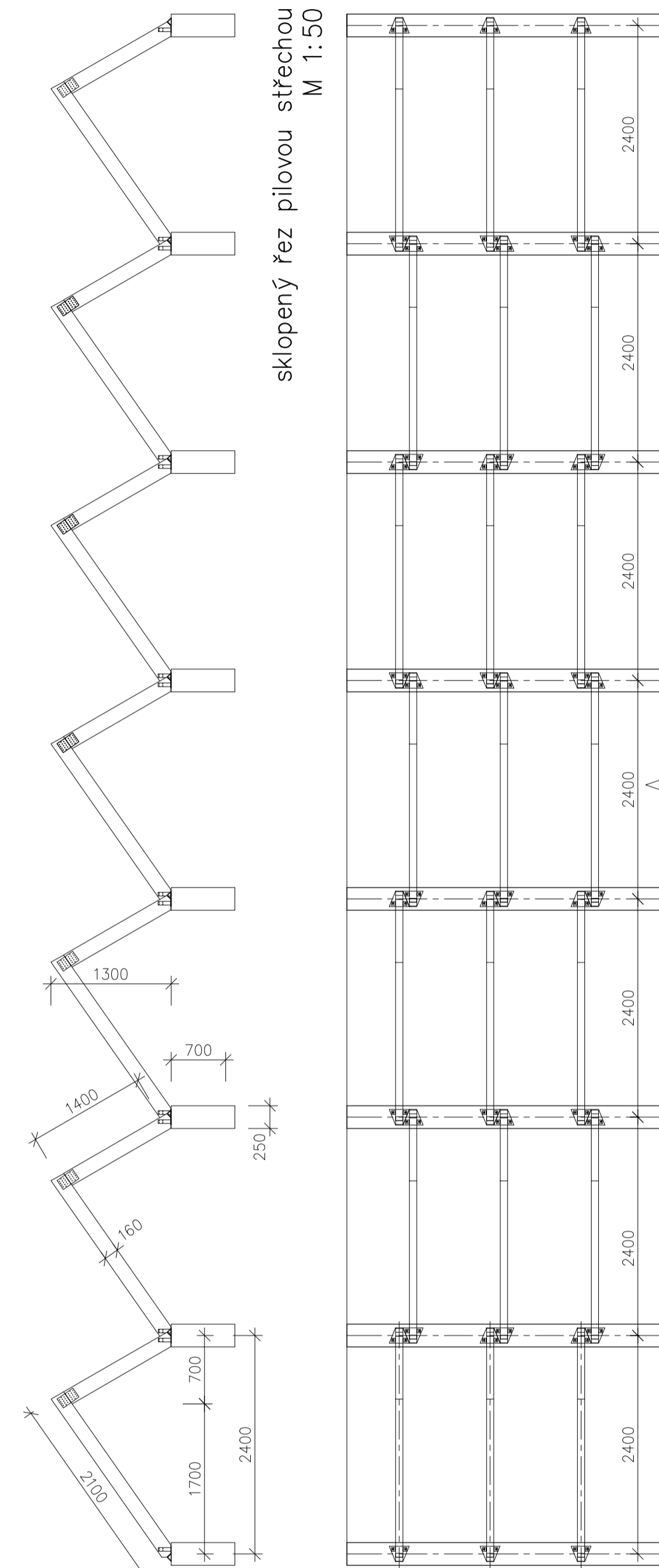
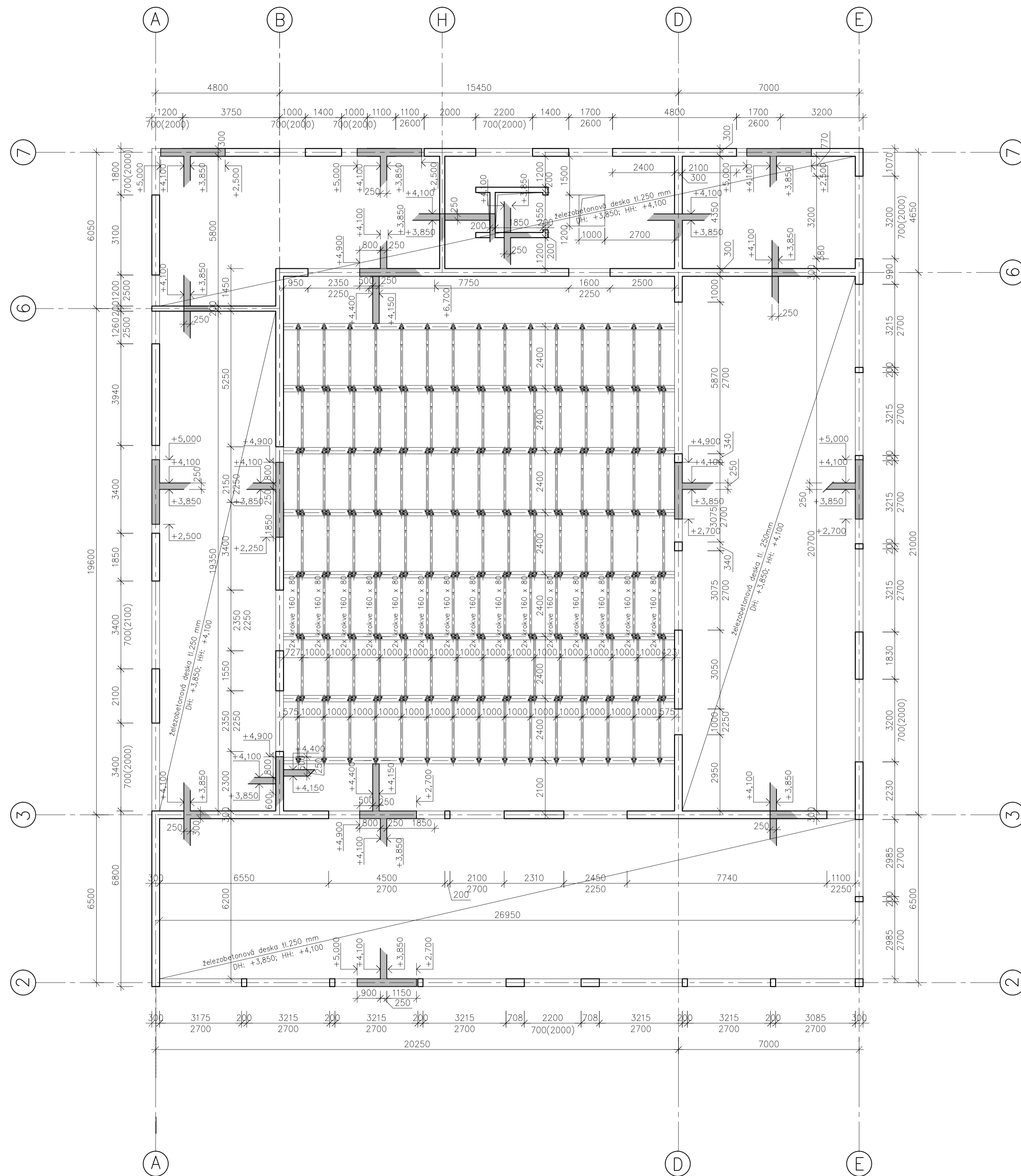
OCEL: B500 B
 DESKA: BETON C20/25
 PRŮVLAK: BETON C25/30
 DŘEVO: SMRK C24

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Ramena schodišť prefabrikovaný beton
-  Železobeton
-  Prostý beton (podkladní)

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv




ústav:	ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedláčková	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskaun, Obramovice u Maravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
obsah:	VÝKRES TVARU STROPU 1PP	stupeň: DSP
		formát: A3
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.b.2



TRÍDY MATERIÁLŮ

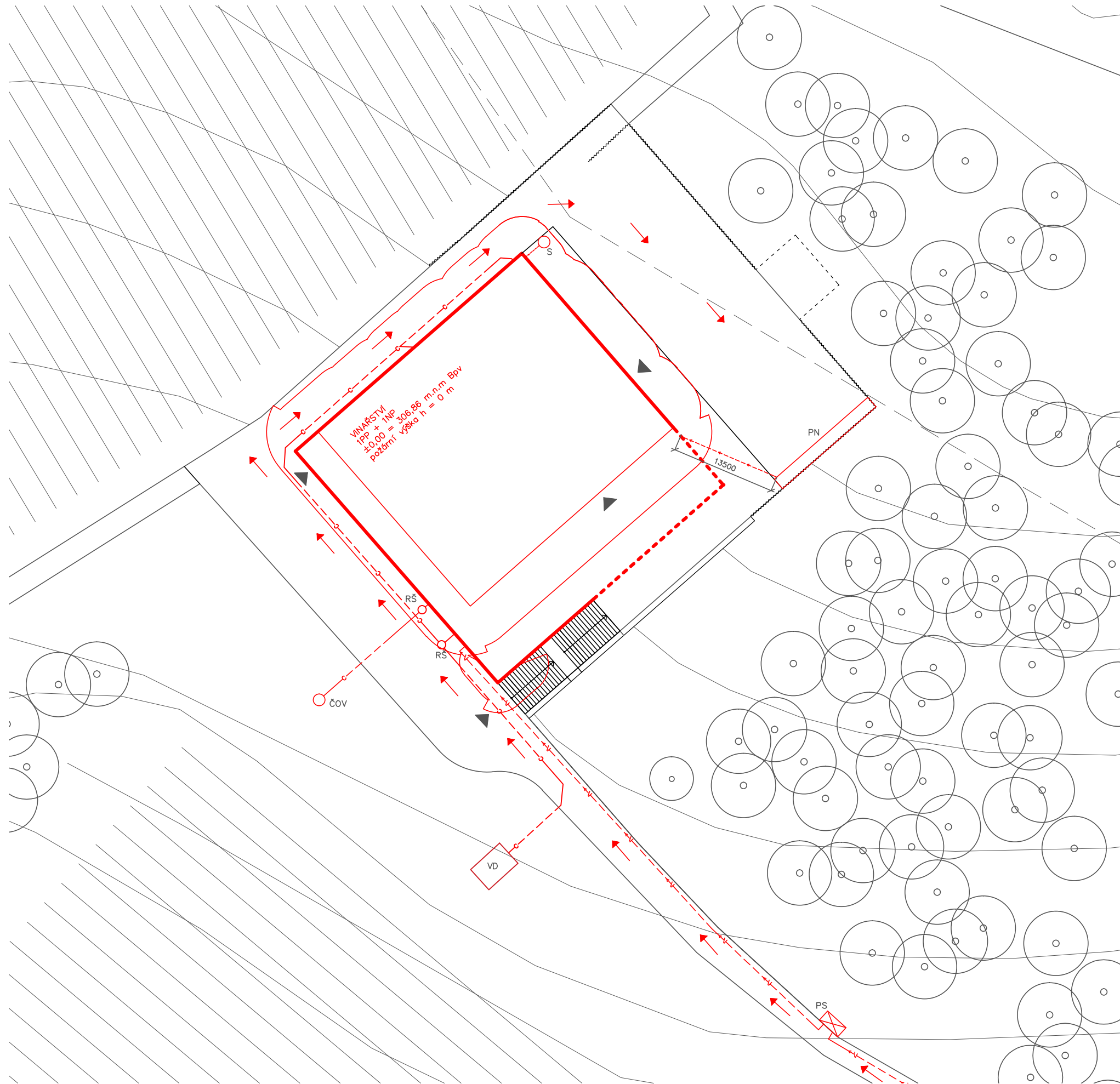
OCEL: B500 B
 DESKA: BETON C20/25
 PRŮVLAK: BETON C25/30
 DŘEVO: SMRK C24

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Ramena schodišť
prefabrikovaný beton
-  Železobeton
-  Prostý beton (podkladní)

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zoufal		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.		
vypracovala:	Jana Sedláčková		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU	datum:	LS 2016/2017
	Vrch Leskoun, Otáramovice u Moravského Krumlova	stupeň:	DSP
		formát:	A3
obsah:	VÝKRES TVARU STROPY 1NP	měřítko:	1:100
		číslo výkresu:	D.1.2.b.3

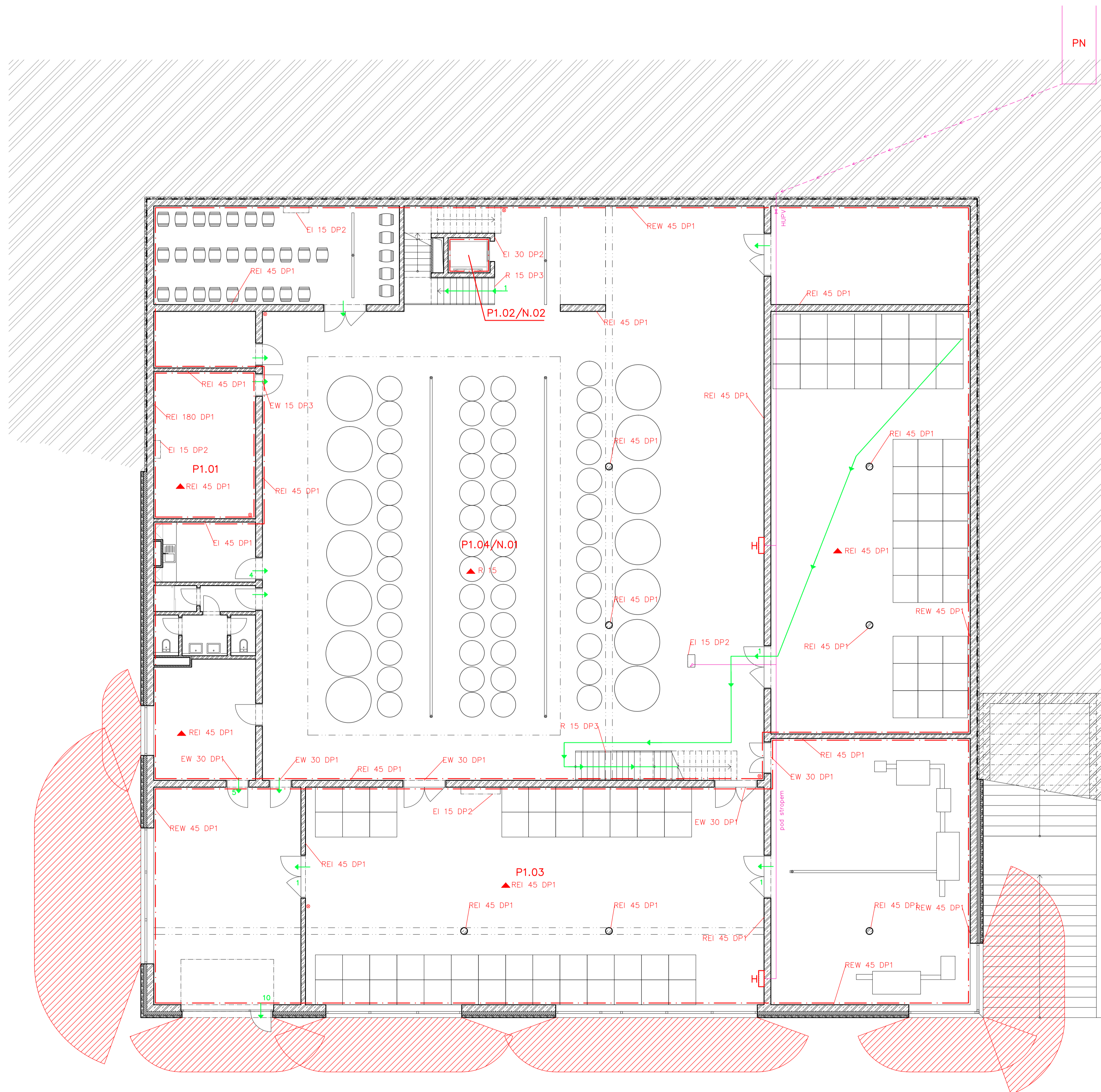


LEGENDA

- navrhovaný objekt
- - - - - požárně nebezpečný prostor
- - - - - vodovod
- - - - - kanalizace
- - - - - elektřina
- ▲ hlavní vstupy do objektu
- ← směr příjezdu požární techniky
- S vrtaná studna
- PN požární nádrž
- ČOV čistička odpadních vod
- RŠ revizní šachta
- VD vsakovací drén
- PS přípojková skříň

±0,00 = 306,86 m.n.m BPV

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Marta Bláhová		
vypracovala:	Jana Sedlická		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum:	LS 2016/2017
		stupeň:	DSP
		formát:	A3
obsah:	SITUACE – POŽÁRNÍ BEZPEČNOST	měřítko:	číslo výkresu: 1: 500 D.1.3.b.1



LEGENDA

- směr úniku a počet osob
- hranice požárního úseku
- požárně nebezpečný prostor
- přenosný hasící přístroj
- vnitřní odběrné místo
- požární nádrž
- PO stropní kce
- rozvod požární vody

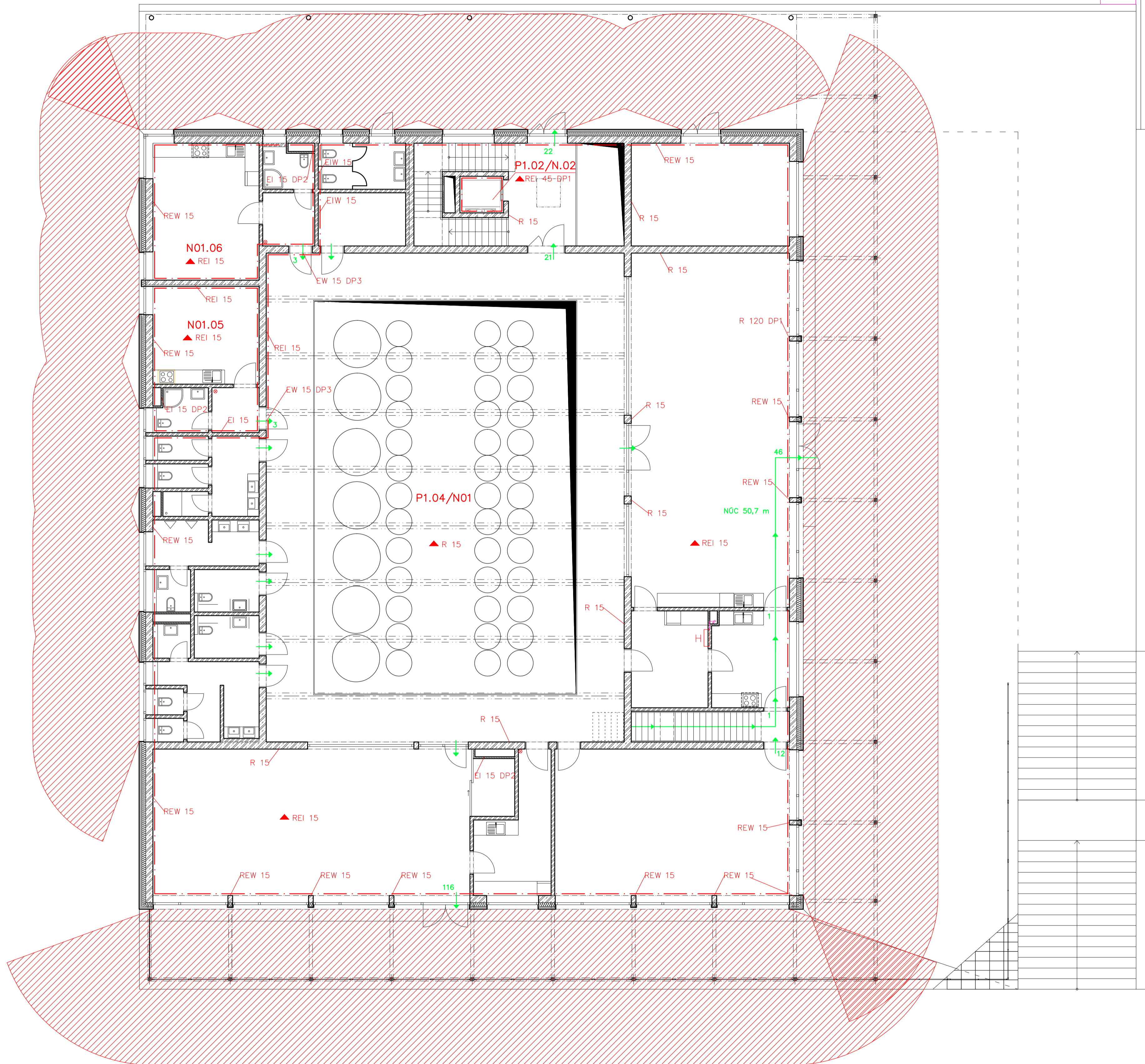
LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLIT. ŽELEZOBETON
- PŘÍČKOVKA YTONG TL. 75 mm
- PŘÍČKOVKA YTONG TL. 150 mm
- EPS DEK 70F 150 mm
- XPS AUSTROTHERM TOP P GK WAFER 80mm
- ŠTÍPANÁ BRÍDLICE OBKLAD TL. 100 mm
- ZÁSYP
- HYDROIZOLACE MODIF. ASF. PÁS 4 mm

TABULKA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ 1PP		
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]
P01.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	29,25
Š-901.02/N02	OSOBNÍ VÝTAH	2,87
P01.03	LAHVOVNÁ, KRABICOVNÁ, EXPEDICE	362,12
P01.04/N01	DVOUPODLAŽNÍ PÚ (viz D.1.3.a.2)	1275,29

1:0,000 = 306,86 m.n.m Bpv		FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
ústav: Ústav navrhování II vedoucí ústavu: prof. Ing. arch. Zdeněk Zoufal vedoucí práce: Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D. konzultant: Ing. Marta Bláhová vypracovala: Jana Sedláčková	datum: LS 2016/2017 stupeň: DSP formát: A1 měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.3.b.2	
projekt: VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Otáramovice u Moravského Krumlova		
obsah: POŽÁRNÍ BEZPEČNOST – 1PP		

PN



LEGENDA

- směr úniku a počet osob
- hranice požárního úseku
- požárně nebezpečný prostor
- přenosný hasící přístroj
- vnitřní odběrné místo
- požární nádrž
- PO stropní kece
- rozvod požární vody

LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLIT. ŽELEZOBETON
- PŘÍČKOVKA YTONG TL. 75 mm
- PŘÍČKOVKA YTONG TL. 150 mm
- MIN. VLNA KNAUF FKD S THERMA 180 mm

TABULKA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ 1NP		
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]
Š-901.02/N02	OSOBNÍ VÝTAH	2,87
P01.04/N01	DVOUPODLAŽNÍ PÚ (viz D.1.3.a.2)	1275,29
N01.05	APARTMÁN	28,125
N01.06	BYT VINAŘE	36,67

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv

ústav:	ústav navrhování II	<p>FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ</p>
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zoufal	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Václav Dančák, CSc.	
vypracoval:	Jana Sedláčková	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Otáramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
obsah:	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST – 1NP	stupeň: DSP formát: A1 měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.3.b.3



LEGENDA

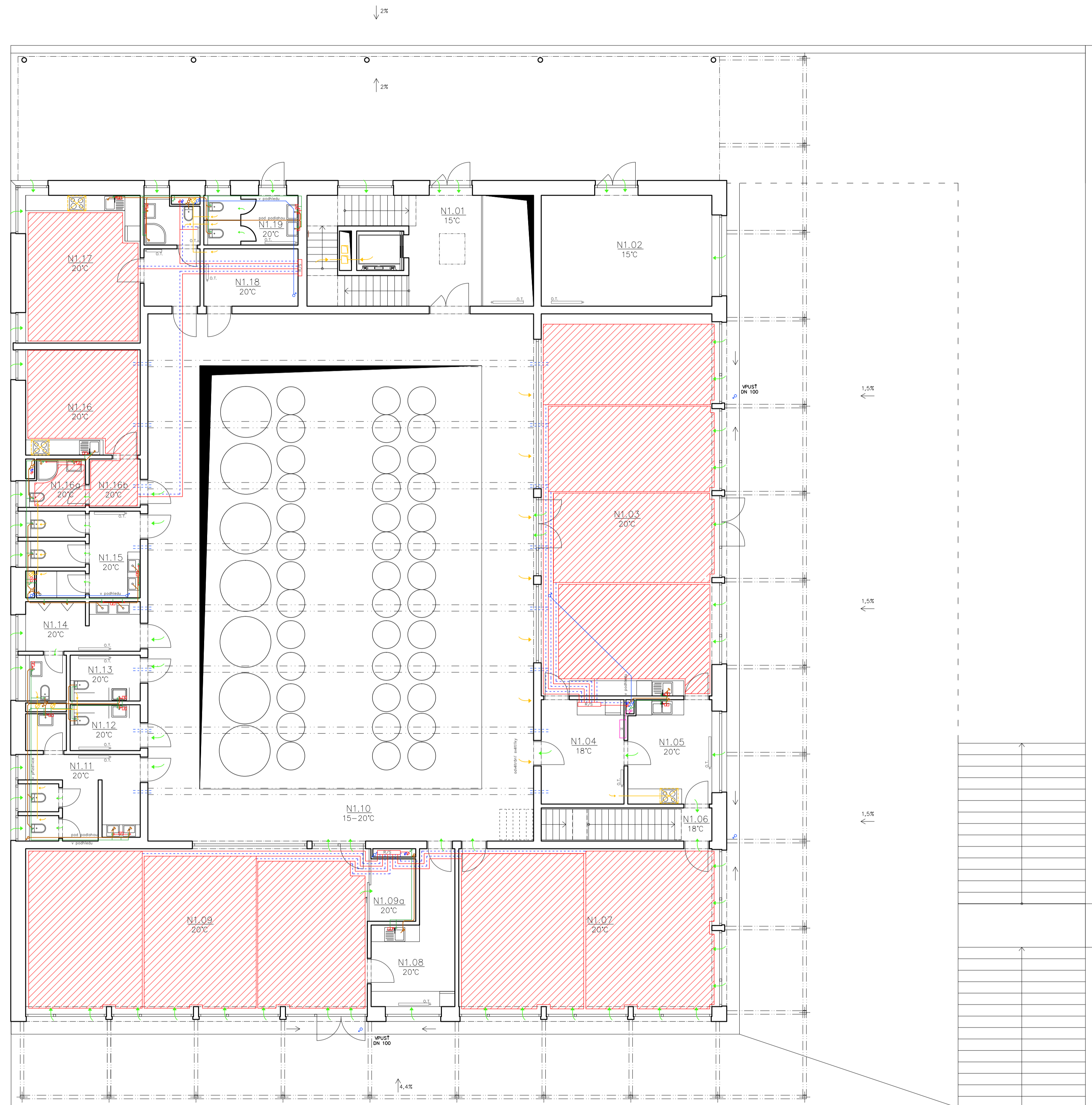
- přípojka vody
- přípojka požární vody
- splašková kanalizace
- dešťová kanalizace
- přípojka elektřiny

- S vrtná studna
- PN požární nádrž
- ČOV čistička odpadních vod
- RŠ revizní šachta
- VD vsakovací drén
- PS přípojková skříň
- ▲ hlavní vstupy do objektu

±0,00 = 306,86 m.n.m BPV

ústav:	Ústav navrhovatel II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. Jan Žemlička		
vypracovala:	Jana Sedláčková	datum:	LS 2016/2017
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	stupeň:	DSP
		formát:	A3
obsah:	SITUACE – TZB	měřítko:	1:500
		číslo výkresu:	D.1.4.b.1






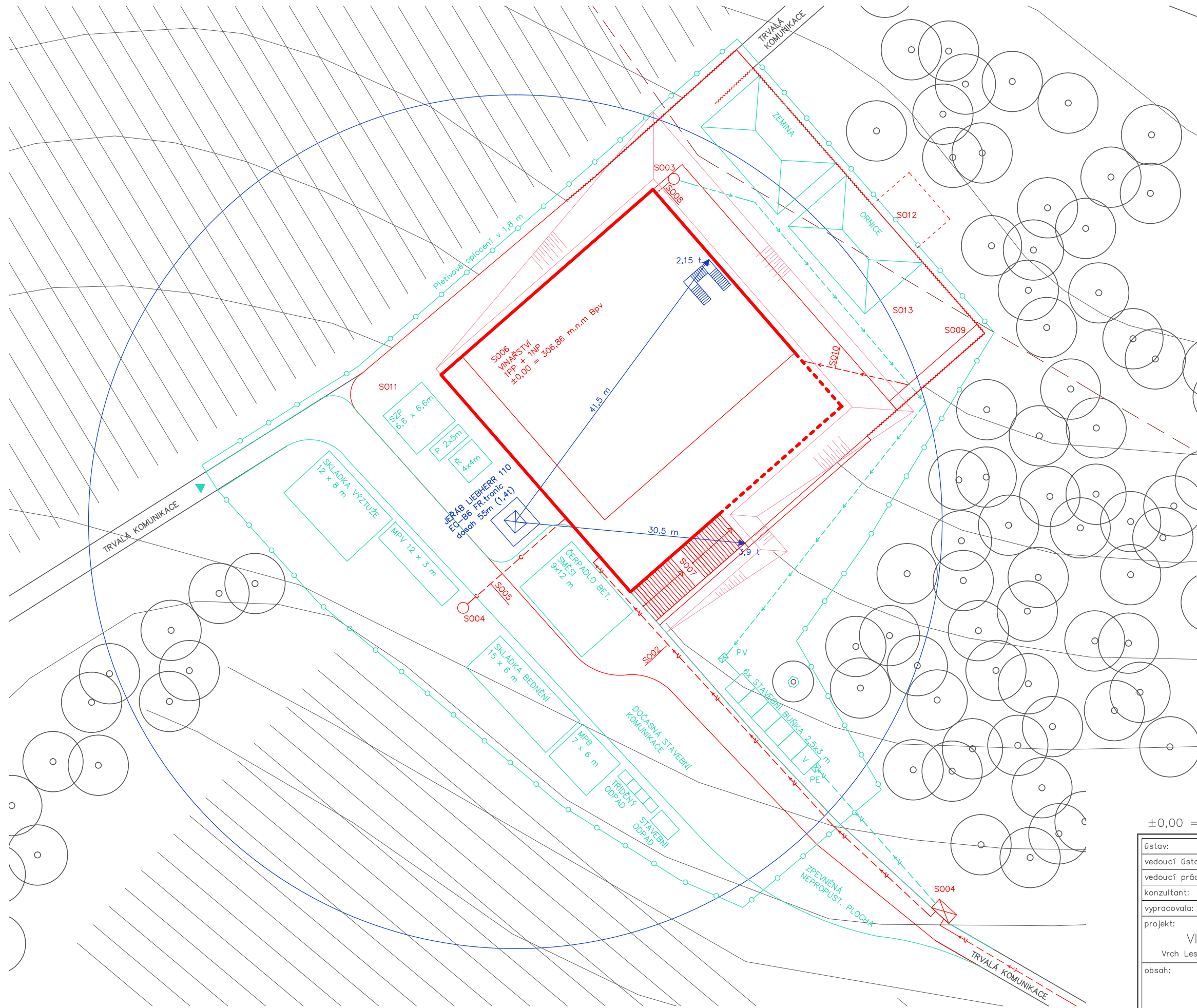
LEGENDA

- rozvod vody
- rozvod požární vody
- splašková kanalizace
- dešťová kanalizace
- vytápění přívodní potrubí
- - - vytápění odvodní potrubí
- nucený přívod vzduchu
- nucený odvod vzduchu
- ↑ přívod vzduchu
- ↓ odvod vzduchu
- O.T. elektrický přímotop
- R/S rozdělovač/sběrač
- f průtokový ohříváč
- podlahové vytápění

TZB – TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP			
Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	TEPLOTA
N1.01	SCHODIŠTĚ, SHOZ HROZNŮ	38,72	+15°C
N1.02	SKLAD NÁŘADÍ	29,15	+15°C
N1.03	BAR, VSTUPNÍ HALA, PRODEJ	100,5	+20°C
N1.04	SKLAD	13,33	+18°C
N1.05	KUCHYŇE	13,53	+20°C
N1.06	SCHODIŠTĚ	8,71	+18°C
N1.07	KANCELÁŘ	61,63	+20°C
N1.08	PŘÍPRAVNA	14,7	+20°C
N1.09	DEGUSTAČNÍ MÍSTNOST	83,2	+20°C
N1.10	GALERIE NAD TANKOVNOU	127,4	+15–20°C
N1.11	WC ŽENY	17,86	+20°C
N1.12	WC INVAL. ŽENY	4,95	+20°C
N1.13	WC INVAL. MUŽI	4,95	+20°C
N1.14	WC MUŽI	11,9	+20°C
N1.15	WC, SPRCHA ZAMĚŠTNANCI	14,79	+20°C
N1.16	APARTMÁN	14,08	+20°C
N1.16a	KOUPELNA	4,09	+20°C
N1.16b	PŘEDSÍŇ	3,8	+20°C
N1.17	BYT VINAŘE	26,1	+20°C
N1.17a	KOUPELNA	3,78	+20°C
N1.17b	PŘEDSÍŇ	4,95	+20°C
N1.18	ŠATNA ZAMĚŠTNANCŮ	8,33	+20°C
N1.19	WC ZAMĚŠTNANCI	7,22	+20°C

±0,000 = 306,86 m.n.m Bpv

ústav:	ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Závral	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, ČSc.	
vypracovala:	Jana Sedláčková	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskaun, Obřemovice u Maravského Krumlova	datum: LS 2016/2017 stupeň: DSP formát: A1
obsah:	TZB – PŮDORYS 1NP	měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.4.b.3



LEGENDA OBJEKTŮ


- SO 01 Hrubé terénní úpravy
- SO 02 Elektro přípojka
- SO 03 Vrtaná studna
- SO 04 Čistička odpadních vod
- SO 05 Kanalizační přípojka
- SO 06 Vinařství
- SO 07 Venkovní schodiště
- SO 08 Přípojka vody
- SO 09 Požární nádrž
- SO 10 Přípojka pož. vody
- SO 11 Parkoviště
- SO 13 Kryté stání
- SO 12 Čisté terénní úpravy

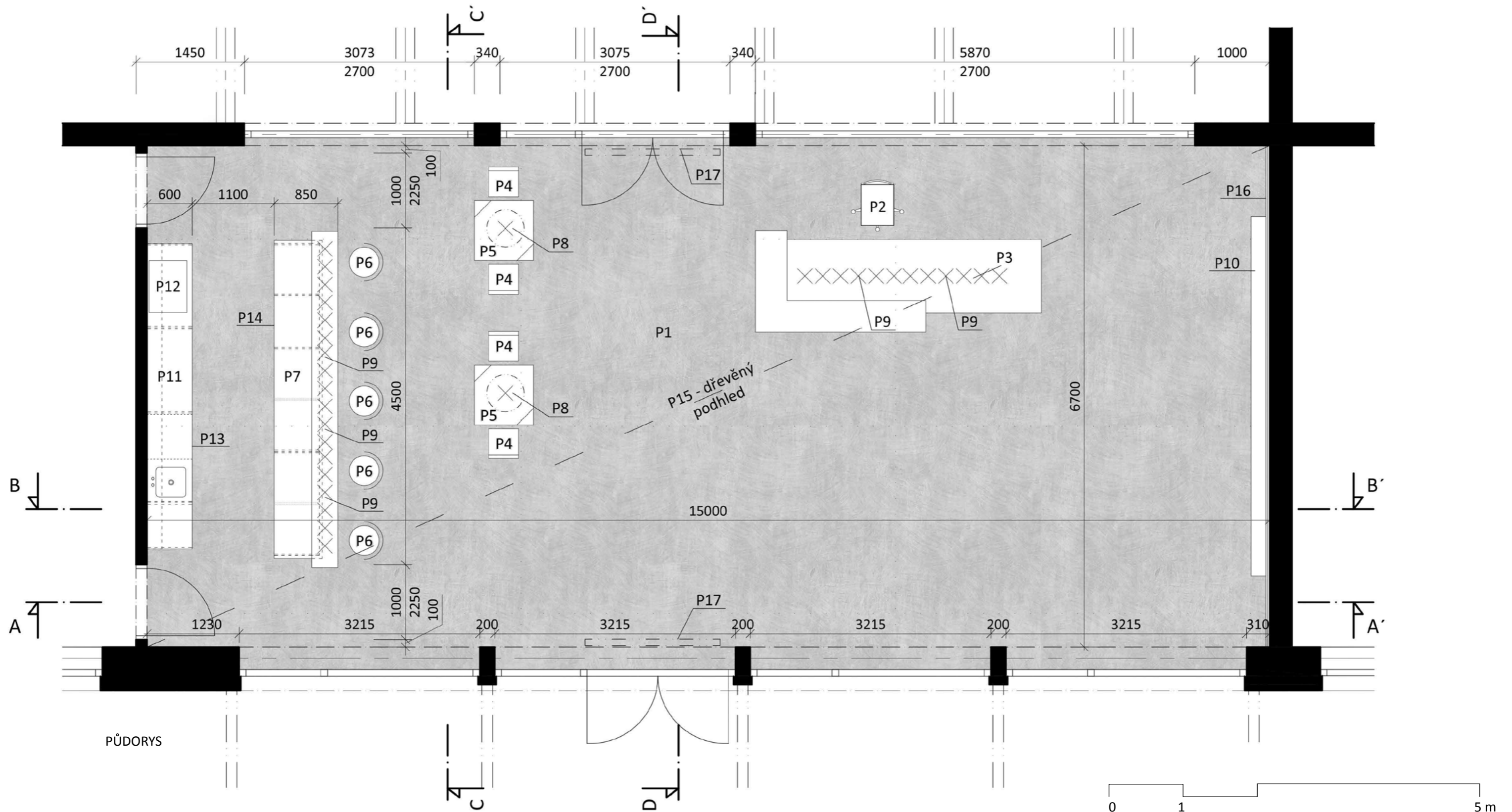
- MPV montážní plocha výztuže
- MPB montážní plocha bednění
- SZP skládka zděicích prvků
- P skládka prefabrikátů
- Ř skládka žeziva
- PV přípojka vody pro staveniště
- PE přípojka elektřiny pro staveniště

LEGENDA ČAR

- nové stavební objekty
- řídicí pozemní objekt
- stávající objekty
- vrstevnice
- - - opěrné zdi (souč. ČTÚ)
- - - stavební jáma
- - - oplocení staveniště
- - - zařízení staveniště
- jeřáb
- - - ochranné pásmo
- - - vodovod
- - - kanalizace
- - - elektřina
- - - vinice

±0,00 = 306,86 m.n.m BPV

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. Milada Votrubová, CSc.	
vypracovala:	Jana Sedlická	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
obsah:	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	stupeň: DSP
		formát: A3
		měřítko: číslo výkresu: E.1.b.1
		1:500




PŮDORYS

LEGENDA

- P1 podlaha
- P2 kancelářská židle VERIS NET
- P3 recepční pult
- P4 židle VITRA DWS
- P5 stůl TON Ironica

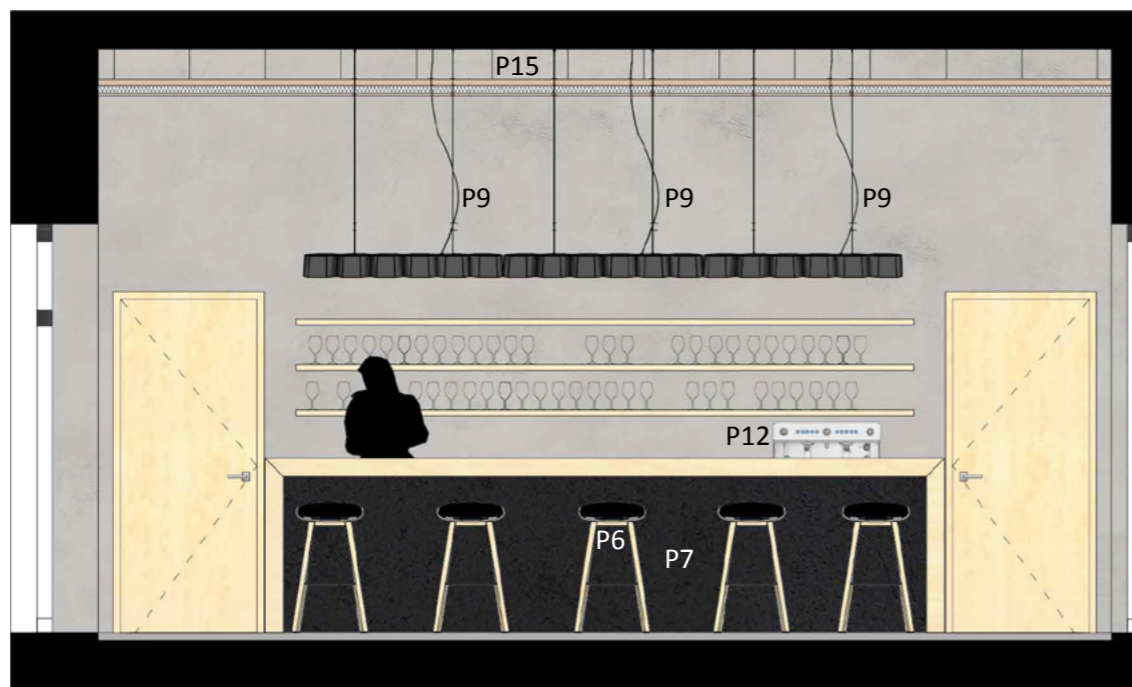
- P6 barová židle HAY AA S32 High
- P7 barový pult
- P8 závěsné svítidlo Monroe
- P9 závěsné svítidlo ZHE Pendant 6
- P10 polička
- P11 kuchyňská linka
- P12 kávovar 2-hlavový

- P13 myčka nádobí BEKO
- P14 vinotéka Liebherr WK
- P15 zavěšený pohled Novatop
- P16 obklad stěny Novatop
- P17 nouzová LED zářivka

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
vypracovala:	Jana Sedlická	datum:	LS 2016/2017
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	stupeň:	DSP
obsah:	INTERIÉR – PŮDORYS MÍSTNOSTI	formát:	A3
		měřítko:	číslo výkresu: 1: 50 F.1.b.1



POHLED A - A'



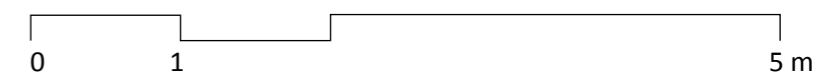
POHLED C - C'


LEGENDA

- P1 podlaha
- P3 recepční pult
- P4 židle VITRA DWS
- P5 stůl TON Ironica

- P6 barová židle HAY AA S32 High
- P7 barový pult
- P8 závěsné svítidlo Monroe
- P9 závěsné svítidlo ZHE Pandant 6
- P10 polička
- P11 kuchyňská linka

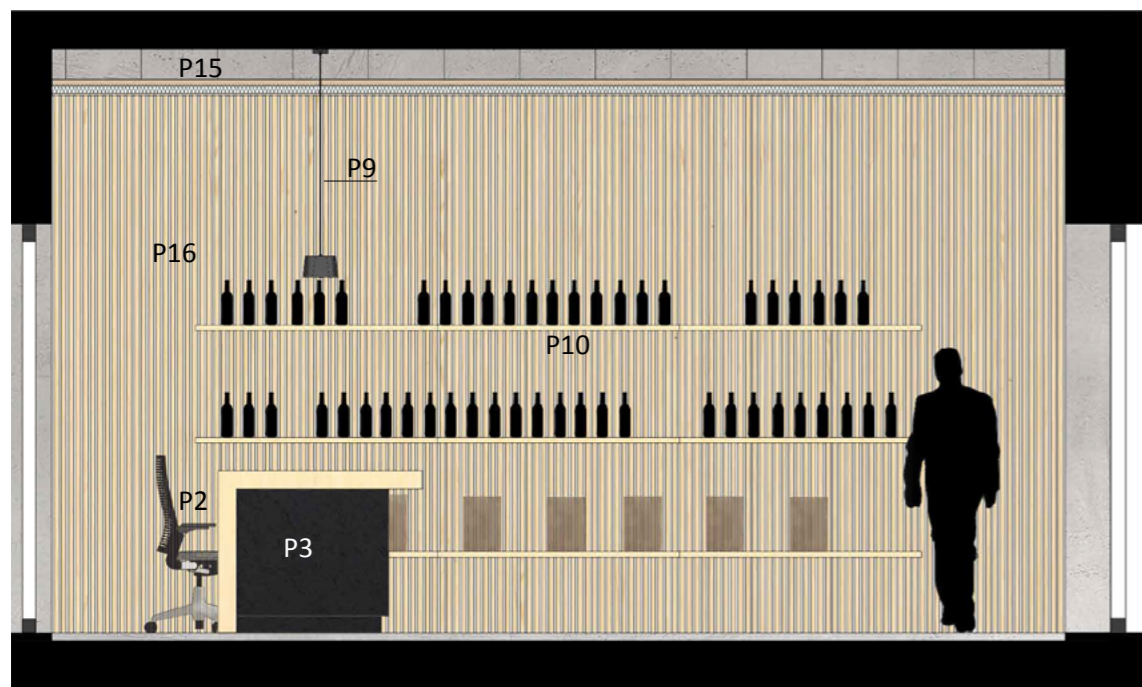
- P12 kávovar 2-hlavový
- P15 zavěšený podhled Novatop
- P16 obklad stěny Novatop



ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel	
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
konzultant:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	
vypracovala:	Jana Sedláčková	
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum: LS 2016/2017
		stupeň: DSP
		formát: A3
obsah:	INTERIÉR – POHLED A–A', C–C'	měřítko: 1:50
		číslo výkresu: F.1.b.2



POHLED B - B'

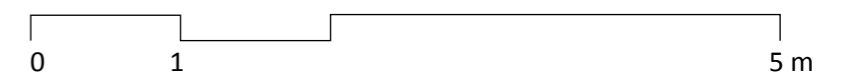



POHLED D - D'

LEGENDA

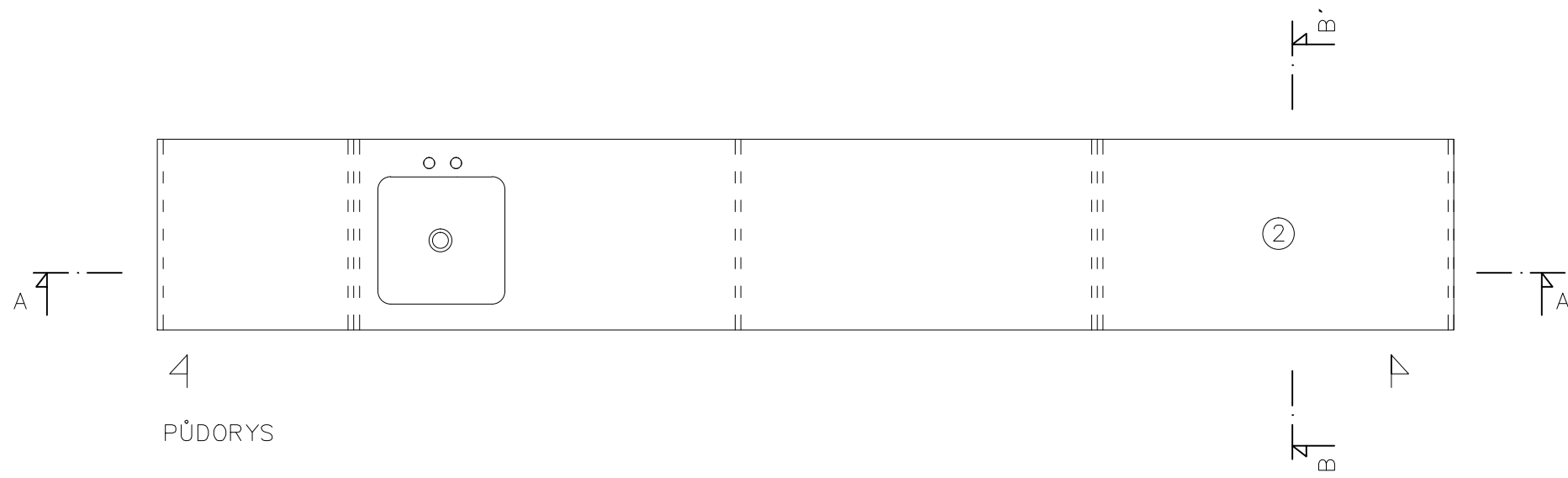
- P1 podlaha
- P2 kancelářská židle VERIS NET
- P3 recepční pult
- P6 barová židle HAY AA S32 High
- P7 barový pult

- P9 závěsné svítidlo ZHE Pandant 6
- P10 polička
- P11 kuchyňská linka
- P15 zavěšený podhled Novatop
- P16 obklad stěny Novatop



ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
vypracovala:	Jana Sedláčková		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum:	LS 2016/2017
		stupeň:	DSP
		formát:	A3
obsah:	INTERIÉR – POHLED B–B', D–D'	měřítko:	číslo výkresu: 1: 50 F.1.b.3

KUCHYŇSKÁ LINKA



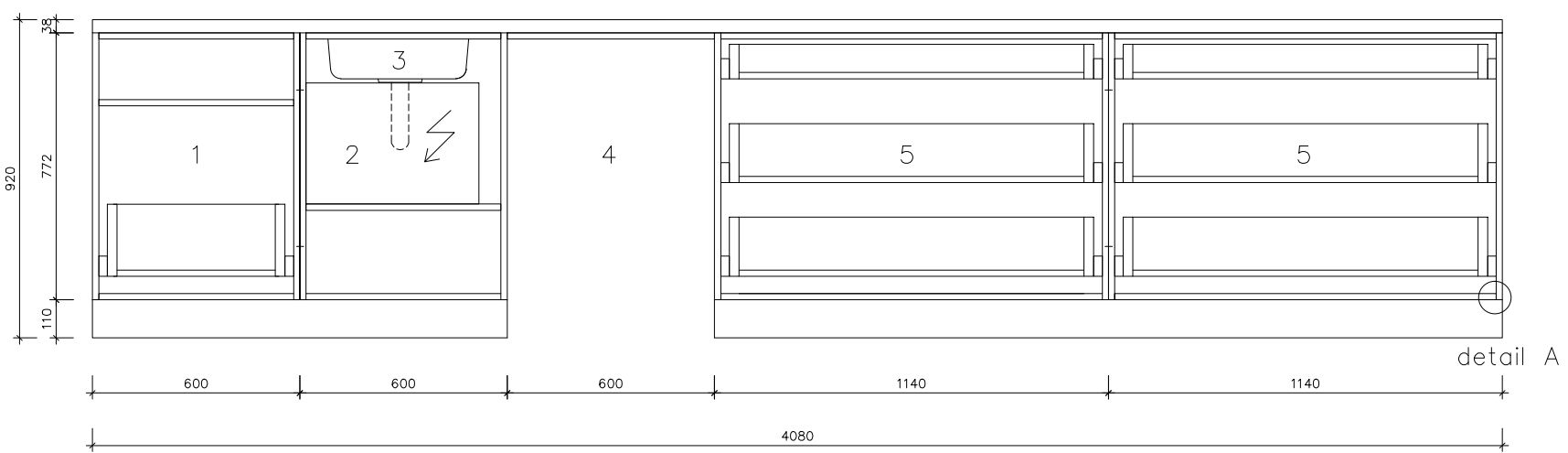
4
PŮDORYS

Legenda

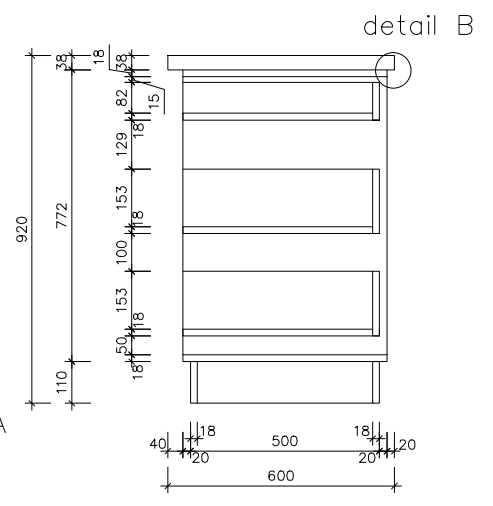
- 1 – skříňka se stavitelnou policí a zásuvkou pro odpadkový koš
- 2 – dřezová skříňka s policí a el. ohříváčem o obj. 10 l
- 3 – podstavný nerez dřez pod deskou
- 4 – místo pro myčku
- 5 – skříňka se zásuvkami

Legenda povrchů

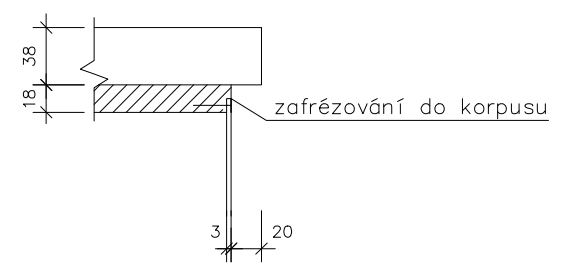
- ① DTD, dýha javor + PUR lak
- ② spárovka javor + ochr. olej
- ③ úchytky – broušený nikel



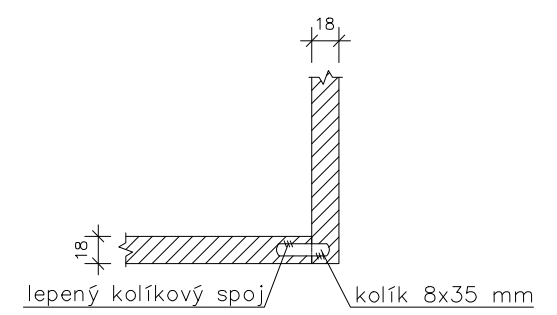
ŘEZ A-A'



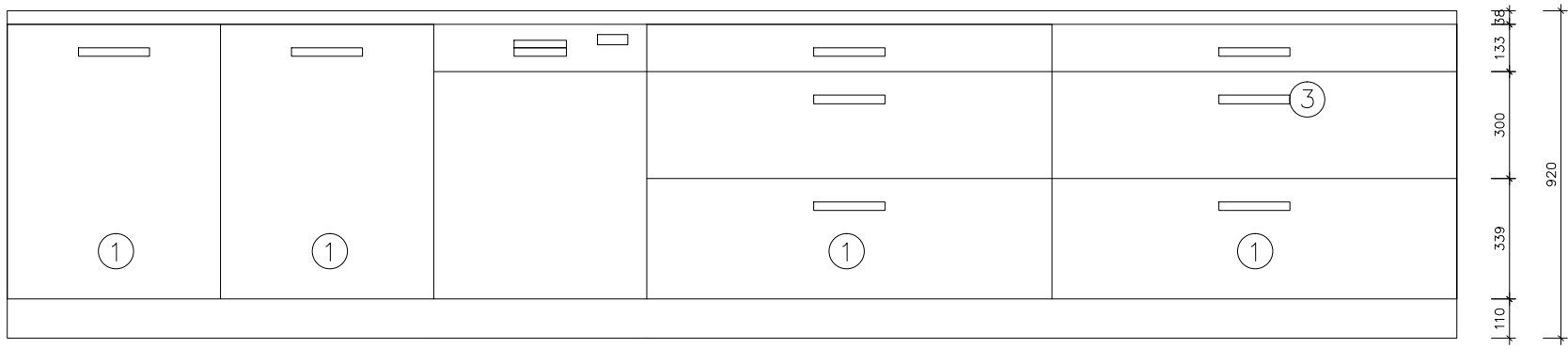
ŘEZ B-B'




detail B 1:5



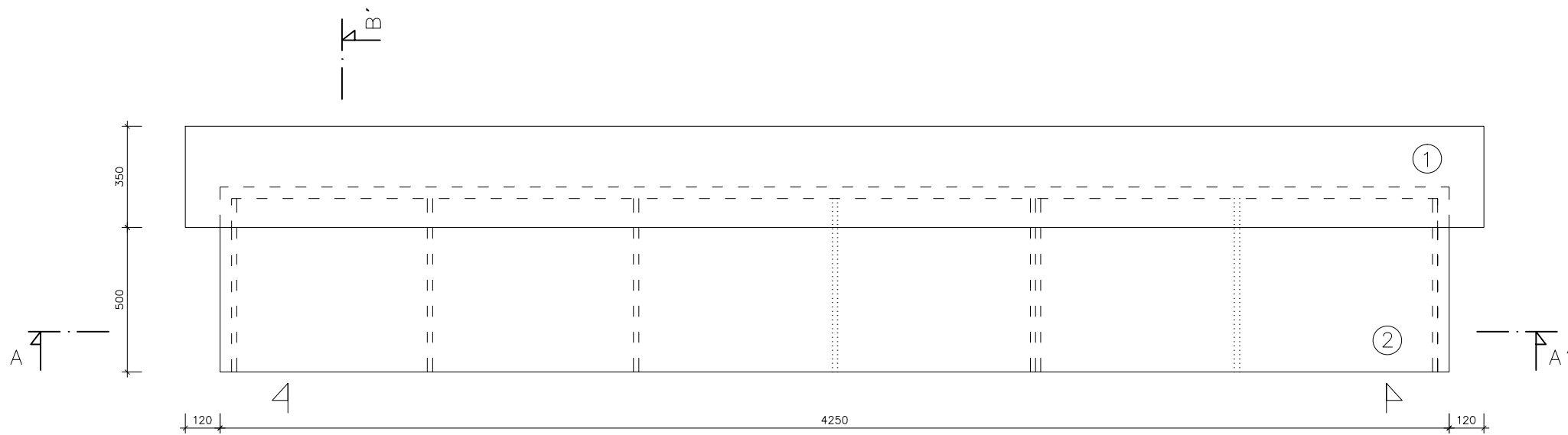
detail A 1:5



POHLED

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
vypracovala:	Jana Sedláčková		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum:	LS 2016/2017
		stupeň:	DSP
		formát:	A3
obsah:	INTERIÉR – KUCHYŇSKÁ LINKA	měřítko:	1:20
		číslo výkresu:	F.1.b.4

BAROVÝ PULT



PŮDORYS

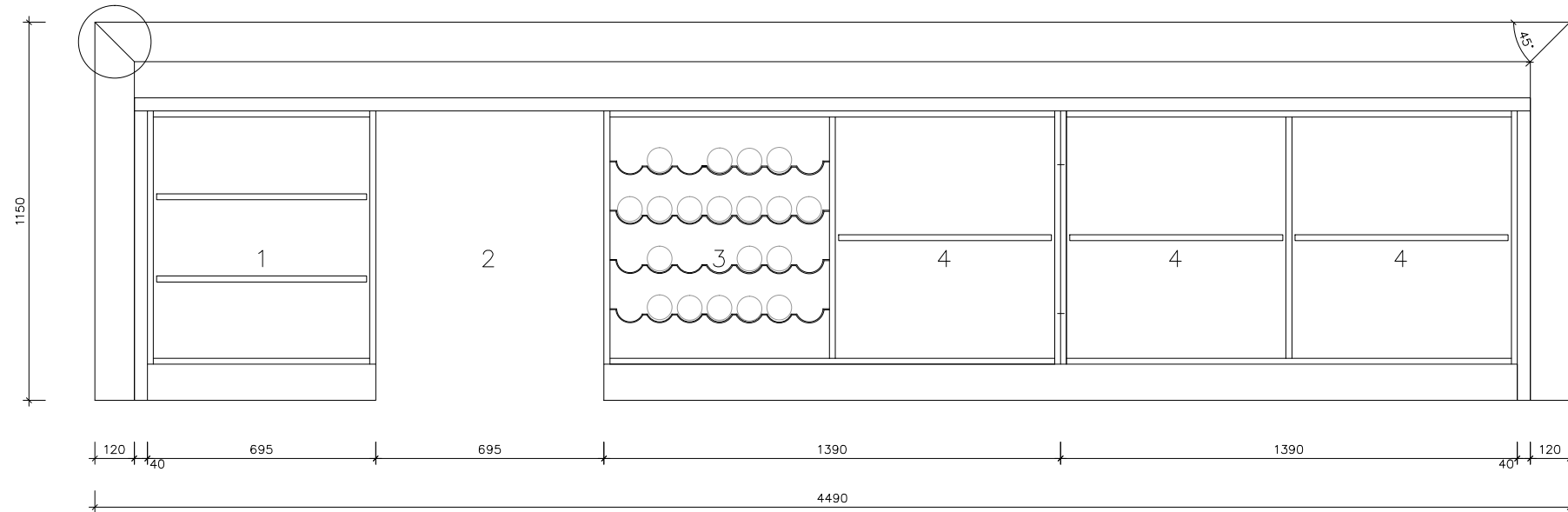
Legenda

- 1 – skříňka se stavitelnými policemi
- 2 – otvor pro vinotéku
- 3 – skříňka s drátěnými držáky pro lahve vína
- 4 – skříňka se stavitelnými policemi

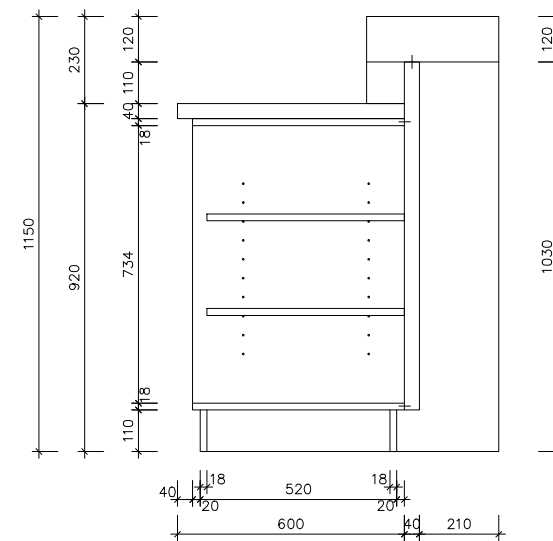
Legenda povrchů

- ① DTD, dřeva javor + PUR lak
- ② spárovka javor + ochr. olej
- ③ DTD + černý PUR lak

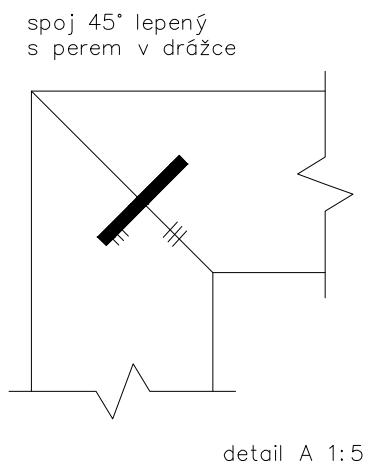
detail A



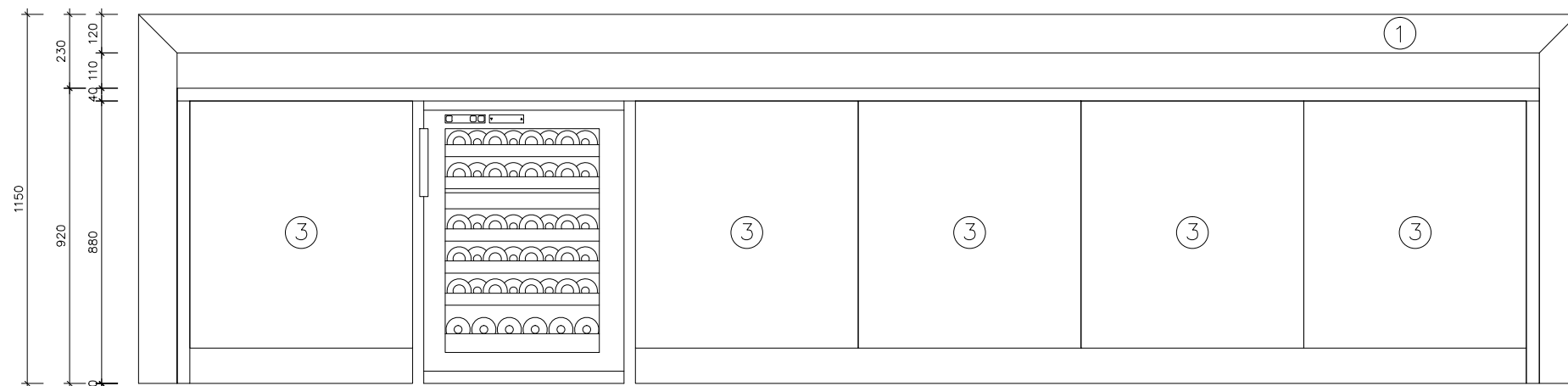
ŘEZ A-A'




ŘEZ B-B'




detail A 1:5



POHLED

ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITECTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Závřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
vypracovala:	Jana Sedlická		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum:	LS 2016/2017
		stupeň:	DSP
		formát:	A3
obsah:	INTERIÉR – BAROVÝ PULT	měřítko:	1:20
		číslo výkresu:	F.1.b.5



ústav:	Ústav navrhování II	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vedoucí ústavu:	prof. Ing. arch. Zdeněk Zavřel		
vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
konzultant:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.		
vypracovala:	Jana Sedláčková		
projekt:	VINAŘSTVÍ NA KOPEČKU Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	datum:	LS 2016/2017
		stupeň:	DSP
		formát:	A3
obsah:	INTERIÉR – VIZUALIZACE	měřítko:	číslo výkresu: F.1.b.6

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury
2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: **Jana Sedlická**
datum narození: **28. 7. 1994**
akademický rok / semestr: **2016/17 – letní semestr**
obor: **Architektura a urbanismus**
ústav: **Ústav navrhování II**
vedoucí bakalářské práce: **Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.**
téma bakalářské práce: **Vinařství**
viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Tématem studie pro BP byl návrh vinařského provozu s prostory pro ukládání a degustaci vína, možností přespání vinaře a brigádníků a doplňkovými provozy v okolí vrchu Leskoun u Olbramovic u Moravského Krumlova.

Cílem bakalářské práce je dopracování studie pro BP do úrovně dokumentace pro stavební povolení. Smyslem je především transformace architektonického konceptu domu do navazujícího stupně dokumentace a koordinace požadavků zúčastněných profesí.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítko zpracování

Obsah projektu odpovídá projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení (příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb) a v omezeném rozsahu dokumentaci pro provádění stavby.

Základní členění dokumentace:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E. Dokladová část

Obsah architektonicko-stavební části:

- a. půdorysy základů, jednotlivých podlaží a střechy (1:100)
- b. min. 2 charakteristické řezy (1:100)
- c. pohledy (1:100)
- d. detaily – min. 5 architektonicko-konstrukčních detailů dle dohody s vedoucím BP (1:5 – 1:10)
- e. interiér – koncept řešení prostoru dle dohody s vedoucím BP vč. rozpracování jednoho interiérového prvku
- f. tabulky výrobků vybraného segmentu stavby v rozsahu dle dohody s vedoucím BP
- g. skladby podlah, střech a stěn

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Obsah dalších částí bude upřesněn po dohodě s konzultanty (konstrukční řešení, požárně bezpečnostní řešení, tzb, realizace staveb...).

Datum a podpis studenta

6.3.2017 *Sedlická*

Datum a podpis vedoucího BP

1.3.2017

D. Hlaváček

registrováno studijním oddělením dne

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor:	Jana Sedlická
Akademický rok / semestr:	AR 2016/2017, LS
Ústav číslo / název Téma bakalářské práce - český název:	15128 Ústav navrhování II VINAŘSTVÍ
Téma bakalářské práce - anglický název:	WINERY
Jazyk práce:	čeština
Vedoucí práce:	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.
Oponent práce:	
Klíčová slova (česká):	Vinařství, Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova
Anotace (česká):	Vinařský provozní objekt je umístěn pod Leskounský vrch u Olbramovic a disponuje prostory pro skladování, degustaci vína, přespání a doplňkové činnosti. Využívá svažité terén k částečnému zapuštění stavby. Degustační a návštěvnické prostory v prvním nadzemním podlaží jsou orientovány k jihu, víno se sváží ze severu. Jižní stěny obíhá ochoz teras vytvářející pobytový meziprostor, který zachytává sluneční paprsky a zamezuje přehřívání interiéru. Centrem vinařství je převýšená tanková hala obklopená pochozí galerií umožňující návštěvníkům přímý kontakt s výrobou. Osvětlena je světlíky s fotovoltaickými články. Mottem stavby je soulad s okolím, využití přírodních materiálů a místních zdrojů k ekologickému provozu.
Anotace (anglická):	The wine business premises are situated under the hill of Leskoun in Olbramovice. It incorporates rooms for storage, wine degustation, accommodation and supplementary operation. It uses the hillside for a partly sunken building. The rooms for degustation and visitors on the first floor are oriented to the south; the grapes are supplied from the north. The southern walls are surrounded by terraces creating a sojourning area which is able to absorb sunshine and prevent overheating of the interior. The main part is the tank hall surrounded by a walked-on gallery which allows the visitors a direct contact with the production. It is lit up by skylights with solar panels. The main motto of the construction is harmony with the vicinity, use of natural and local resources for an environmentally friendly business.

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou bakalářskou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s „Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.“

V Praze dne 25.5.2017


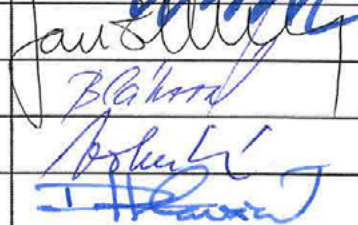


Podpis autora bakalářské práce

Tento dokument je nedílnou, povinnou součástí bakalářské práce i portfolia (titulní list)

PRŮVODNÍ LIST

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Akademický rok / semestr	2016 - 2017 / LS	
Ateliér	Hlaváček - Čeněk	
Zpracovatel	Jana Sedlická	
Stavba	Vinařství Na kopečku	
Místo stavby	Vrch Leskoun, Olbramovice u Moravského Krumlova	
Konzultant stavební části	doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.	
Další konzultace (jméno/podpis)	doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.	
	Ing. Jan Žemlička	
	Ing. Marta Bláhová	
	Ing. Milada Votrubová	
	Ing. arch. Dalibor Hlaváček, Ph.D.	

ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI

Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva		
	Technická zpráva	architektonicko-stavební části	
		statika	
		TZB	
		realizace staveb	
Situace (celková koordinační situace stavby)			
Půdorysy	viz. zadání		
Řezy	viz. zadání		
Pohledy	viz. zadání		
Výkresy výrobků	viz. zadání		
Details	viz. zadání		

Tabulky	Výplně otvorů (okna, dveře)	
	Klempířské konstrukce	
	Zámečnické konstrukce	
	Truhlářské konstrukce	
	Skladby podlah	
	Skladby střech	

ZÁVAZNÝ OBSAH DALŠÍCH ČÁSTÍ		
Statika	<i>viz zadání</i>	
TZB		
Realizace	<i>viz zadání</i>	
Interiér	<i>viz zadání</i>	

DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY		
	<i>POŽÁRNÉ BEZP. ŘEŠENÍ</i>	

Jednotlivé přílohy projektu budou zpracovány v souladu s podkladem OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE AR 2016 – 17.

Formální provedení projektu (formát, počty paré atd.) určí vedoucí práce.

V Praze 9. 9. 2016

prof. Ing. arch. Irena Šestánková
proděkanka pro pedagogickou činnost

Bakalářský projekt

ZADÁNÍ STATICKÉ ČÁSTI

Jméno studenta: JANA SEDLICKÁ

Konzultant: doc. Ing. Karel Lorenz, CSc., Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., Ing. Miroslav Smutek, Ph.D., Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D.

Řešení nosné konstrukce zadaného objektu.

- **Výkresy nosné konstrukce včetně založení**

Návrh koncepce a uspořádání nosné konstrukce, výsledek bude zachycen odpovídajícími výkresy v rozsahu určeném konzultantem (podle počtu podlaží, rozměrům stavby, složitosti apod.) Výsledkem budou výkresy tvaru s odpovídajícími sklopenými řezy (u železobetonové konstrukce), výkresy skladby (u prefa, oceli, dřeva apod.) v půdorysu a řezech. Zpravidla je vhodné měřítko 1:100, (1:200 u rozsáhlých staveb). Účelem výkresů je především vyjasnit její tvar a statické působení zejména u tvarově složitých staveb.

- **Technická zpráva statické části**

Strukturovaný popis nosné konstrukce, kde bude popsána koncepce a působení konstrukce jako celku, přehled uvažovaných proměnných zatížení, návrhová životnost stavby, základové poměry, způsob založení, nosný systém, popis hlavních nosných prvků, popis atypických částí

- **Statický výpočet**

Výpočet omezeného počtu prvků (většinou 2 prvky) určí konzultant v závislosti na složitosti a rozsahu objektu, ostatní rozměry konstrukce budou určeny především empiricky.

Konkrétní rozsah zadání stanovuje konzultant.

Praha, 18.5.2017



Podpis konzultanta

BAKALÁŘSKÝ PROJEKT

ZADÁNÍ Z ČÁSTI TZB

Ústav : Stavitelství II – 15124
Ročník : 3. Ročník, 6.semestr
Akademický rok : 2016 / 2017
Semestr : letní
Konzultant : dle rozpisu pro ateliéry
Podklady : <http://15124.fa.cvut.cz>

Jméno studenta	JANA SEDLICKÁ
Konzultant	Ing. Jan Žemlička

Obsah bakalářské práce:

Koncepce řešení rozvodů TZB v rámci zadaného objektu.

- **Koordinační výkresy návrhů vedení jednotlivých instalací v podlažích** - půdorysy
Návrh vedení vnitřních rozvodů kanalizace, vodovodu, požárního vodovodu, plynovodu, vytápění, větrání, případně chlazení, návrh hlavního domovního rozvodu elektrické energie v půdorysech v měřítku 1 : 100 nebo 1 : 50. Umístění instalačních, větracích, výtahových šachet, případně stavební úpravy pro stoupačí a odpadní vedení, umístění komínů a trvale otevřených větracích otvorů. U elektrorozvodů umístit hlavní a podružné rozvaděče, u požárního vodovodu hydrantové skříně. V rámci objektu (nebo souboru staveb) specifikovat a umístit zdroj vytápění, větrání, případně chlazení. Vymezit prostor pro nádrž sprinklerů a podle potřeby pro záložní zdroj energie. Vyznačit místa pro měření spotřeby, regulaci a revizi vedení.

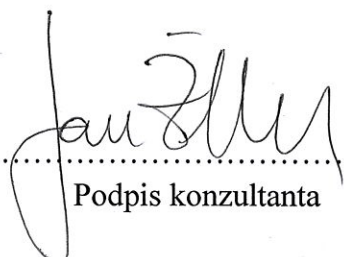
- **Souhrnná technická situace**

Návrh osazení objektu na pozemku a návrh vedení jednotlivých domovních přípojek s osazením jejich kontrolních objektů (výstupní a revizní šachty, lokální způsob likvidace odpadních vod, vodoměrné šachty, HUP, přípojkové skříně...) v měřítku 1 : 250, 1 : 500.

- **Předběžný návrh profilů přípojek (voda, kanalizace), předběžný návrh dimenze vzduchotechnického potrubí, případně předběžná tepelná ztráta objektu.**



- **Technická zpráva**

Praha, 25. 5. 2017


.....
Podpis konzultanta

* Možnost případné úpravy zadání konzultantem

Ústav : Stavitelství II – 15124
Předmět : **Bakalářský projekt**
Obor : **Realizace staveb (PAM)**
Ročník : 3. ročník, 6. semestr
Semestr : zimní
Konzultant : Dle rozpisů pro ateliéry
Informace a podklady : <http://15124.fa.cvut.cz/>

Jméno studenta	JANA SEDLICKÁ	Podpis	
Konzultant	Ing. Milada Votrubová, CSc.	Podpis	

Podepsané zadání přiložte jako přílohu k zadávacím listům bakalářské práce

Obsah – bakalářské práce– zimní semestr

Bakalářská práce z části realizace staveb (PAM) vychází ze cvičení PAM I, které může sloužit jako podklad pro zpracování bakalářské práce. **Cvičení z PAM I vložené bez úprav a značení (viz dále) do bakalářské práce nebude uznáno.**

Obsah části Realizace staveb (PAM):

1. Textová část:

- 1.1. Návrh postupu výstavby řešeného pozemního objektu v návaznosti na ostatní stavební objekty stavby se zdůvodněním. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky.
- 1.2. Návrh zdvihacích prostředků, návrh výrobních, montážních a skladovacích ploch pro technologické etapy zemní konstrukce, hrubá spodní a vrchní stavba.
- 1.3. Návrh zajištění a odvodnění stavební jámy.
- 1.4. Návrh trvalých záborů staveniště s vjezdy a výjezdy na staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
- 1.5. Ochrana životního prostředí během výstavby.
- 1.6. Rizika a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a posouzení potřeby vypracování plánu bezpečnosti práce.

2. Výkresová část:

- 2.1. Celková situace stavby se zakreslením zařízení staveniště:
 - 2.1.1. Hranic staveniště – trvalý zábor.
 - 2.1.2. Staveništní komunikace s vjezdy a výjezdy ze staveniště a vazbou na vnější dopravní systém.
 - 2.1.3. Zdvihacích prostředků s jejich dosahy, základnou a případně jeřábovou dráhou.
 - 2.1.4. Výrobních, montážních, skladovacích ploch a ploch pro sociální zařízení a kanceláře.
 - 2.1.5. Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.