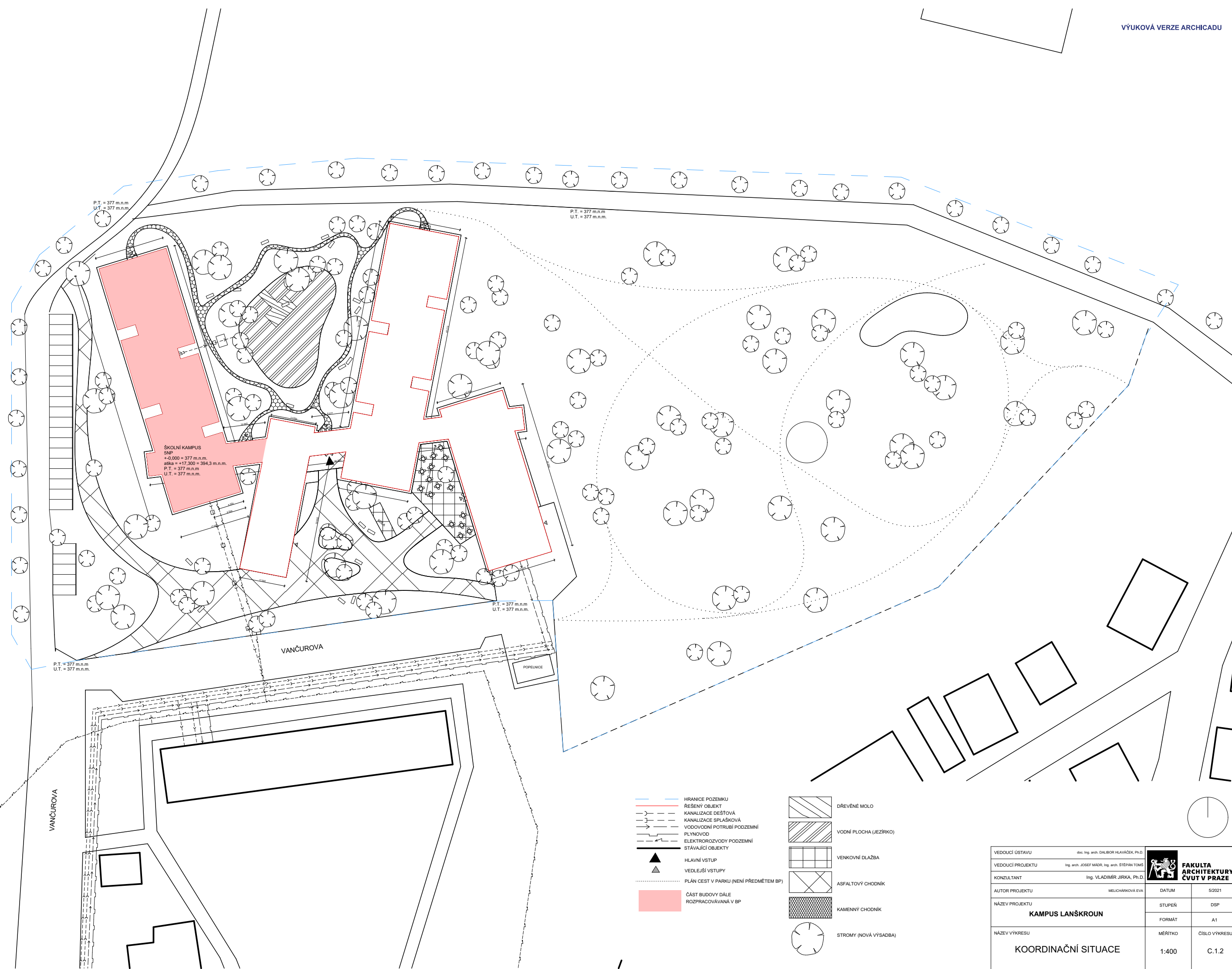


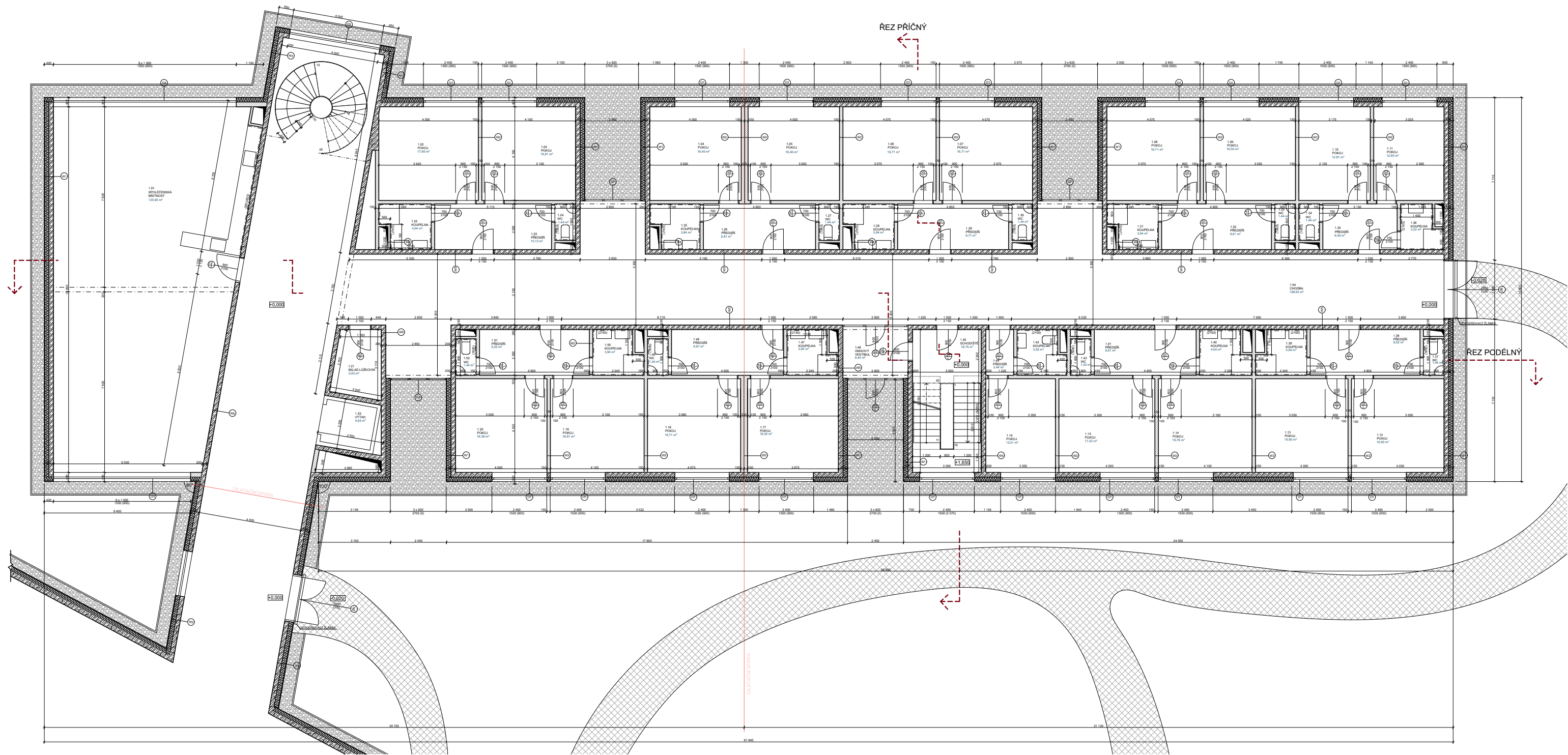
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

VEDOUCÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.	
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ	
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.	
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	<b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	DATUM
		5/2021
		STUPEŇ
		DSP
		FORMÁT
		A1
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ KATASTRÁLNÍ SITUACE	1:1000	C.1.1



	HRANICE POZEMKU		DŘEVĚNÉ MOLO
	ŘEŠENÝ OBJEKT		VODNÍ PLOCHA (JEZÍRKO)
	KANALIZACE DEŠTOVÁ		VENKOVNÍ DLAŽBA
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		ASFALTOVÝ CHODNÍK
	VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ		KAMENNÝ CHODNÍK
	PLYNOVOD		STROMY (NOVÁ VÝSADBA)
	ELEKTROVODY PODZEMNÍ		
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		
	HLAVNÍ VSTUP		
	VEDLEJŠÍ VSTUPY		
	PLÁN CEST V PARKU (NENÍ PŘEDMĚTEM BP)		
	ČÁST BUDOVY DÁLE ROZPRACOVÁVANÁ V BP		

VEDOUČÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.			FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. ŠTEPÁN TOMŠ			
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.		DATUM	5/2021
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA		STUPEŇ	DSP
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>		MĚŘITKO	1:400
			ČÍSLO VÝKRESU	C.1.2



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- OHŘÍVĚ ZDIVO POROTHERM 150mm
- VENKOVNÍ DLAŽBA KERAMICKÁ
- ŠTĚRK

**TABULKA SHLADBY STĚN**

W1	VENKOVNÍ OMÍTKA
	TEPELNÁ UZLOVÁ
	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA
	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
W2	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
	OHŘÍVĚ ZDIVO POROTHERM
	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
W3	POHLEDOVÝ BETON
	TEPELNÁ UZLOVÁ
	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA
	(POHLEDOVÝ BETON)
W4	MAKROKARTONOVÁ PŘÍČKA 300 mm
	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
W5	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA
	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	NÁKLAPNÁ VĚŠTIVA PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
1.01	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	125,90	12,83 PVC	OMÍTKA
1.02	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.03	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.04	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.05	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.06	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.07	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.08	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.09	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.10	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.11	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.12	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.13	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.14	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.15	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.16	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.17	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.18	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.19	POKOID	18,73	18,73 PVC	OMÍTKA
1.20	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.21	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.22	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.23	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.24	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.25	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.26	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.27	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.28	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.29	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.30	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.31	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.32	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.33	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.34	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.35	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.36	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.37	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.38	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.39	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.40	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.41	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.42	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.43	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.44	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.45	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.46	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.47	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.48	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.49	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.50	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.51	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.52	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.53	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA
1.54	POKOID	18,83	18,83 PVC	OMÍTKA

**PROJEKČNÍ LIST**

PROJEKČNÍ ÚSTAV:

PROJEKTANT:

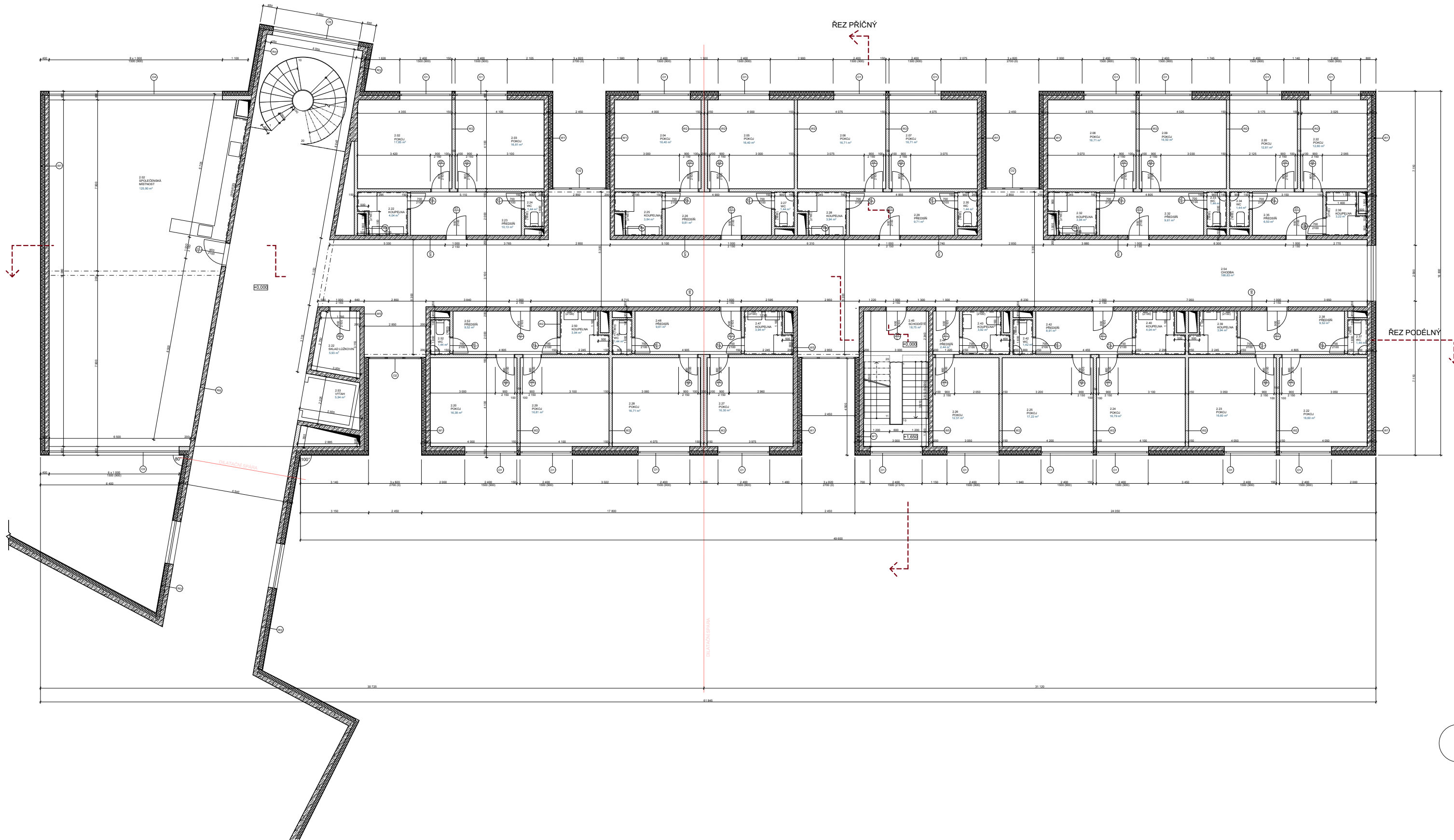
PROJEKT: **KAMPUS LANŠKROUN**

STUPEŇ: **DOP**

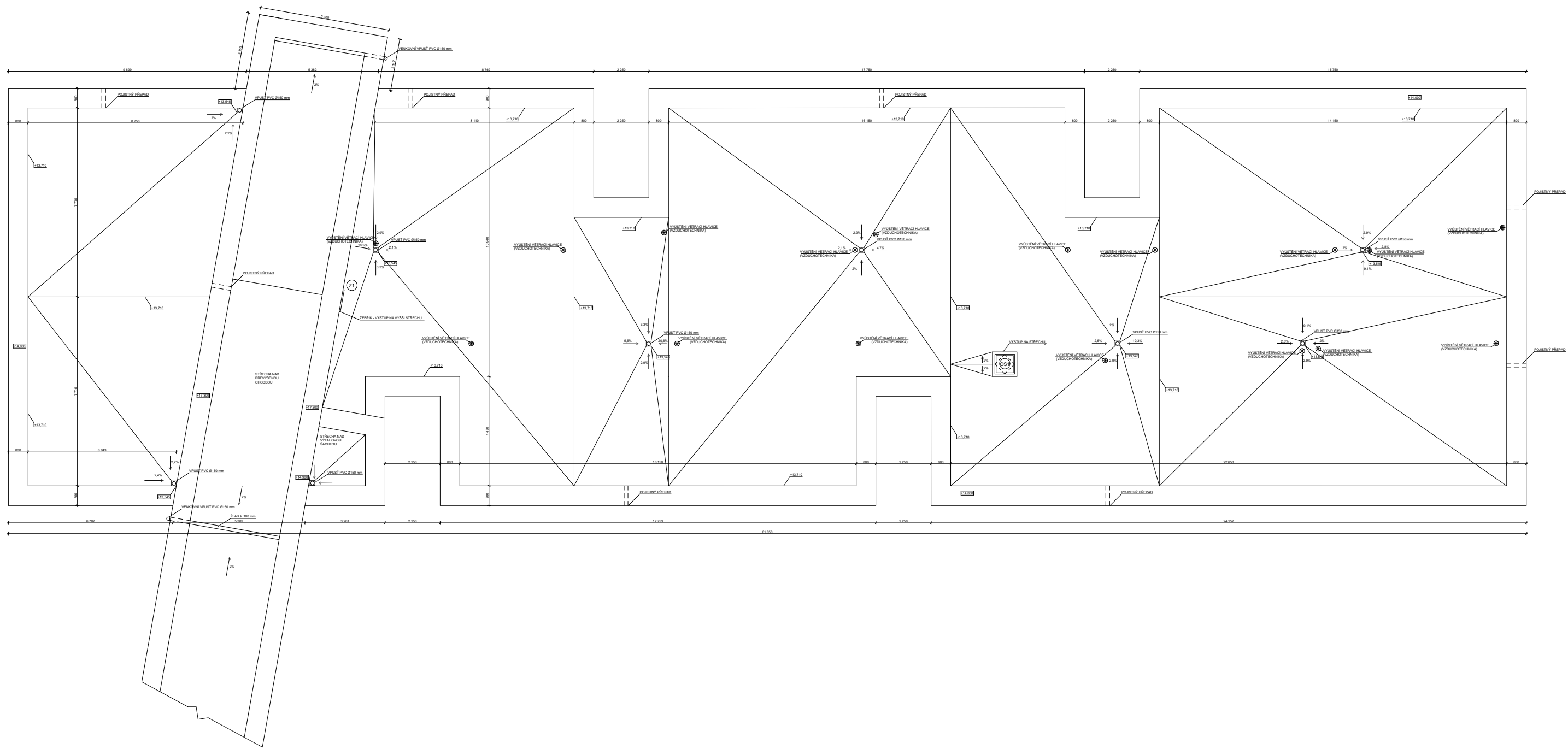
FORMÁT: **A4 (210x297)**

MĚŘÍTKO: **1:50**

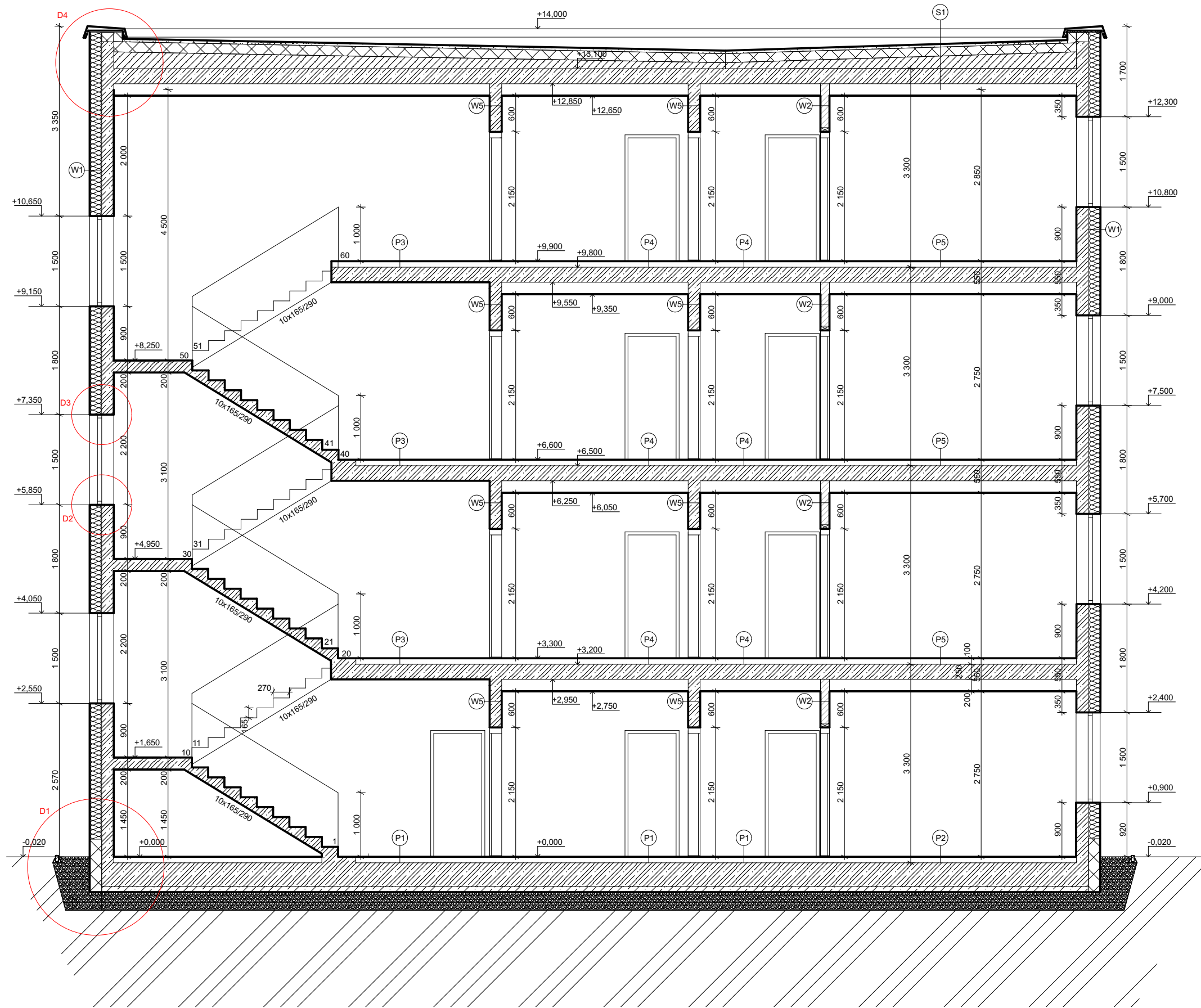
ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.1.2.1**



PROJEKTANT	Ing. arch. JIŘÍ ŠTĚPÁN KALVODA, Ph.D.	ŠKOLA	FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
PROJEKTANT	Ing. arch. JOSEF ŠTĚPÁN, Ing. arch. ŠTEFÁNKA ŠTĚPÁNKOVÁ	STUPEŇ	DIPLOMOVÁ PRÁCE
ROZSAH PRÁCE	Ing. arch. JOSEF ŠTĚPÁN, Ing. arch. ŠTEFÁNKA ŠTĚPÁNKOVÁ	FORMÁT	A4 (210x297)
AUTOR PRŮJEMU	Michal Štěrba	MĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV PRŮJEMU	KAMPUS LANŠKROUN	1:50	D.1.1.2.2
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS TYPICKÉHO NP		



PROJEKTANT	Ing. arch. JAROSLAV KALVODA, Ph.D.	FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ	Ing. arch. JAROSLAV KALVODA, Ph.D.	FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ	Ing. arch. JAROSLAV KALVODA, Ph.D.	FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. JAROSLAV KALVODA, Ph.D.	FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE
NÁZEV PROJEKTU	KAMPUS LANŠKROUN	STADIUM
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS STŘECHY	STUPEŇ
		FORMÁT
		MĚŘÍTKO
		ČÍSLO VÝKRESU
		1:50
		D.1.1.2.3

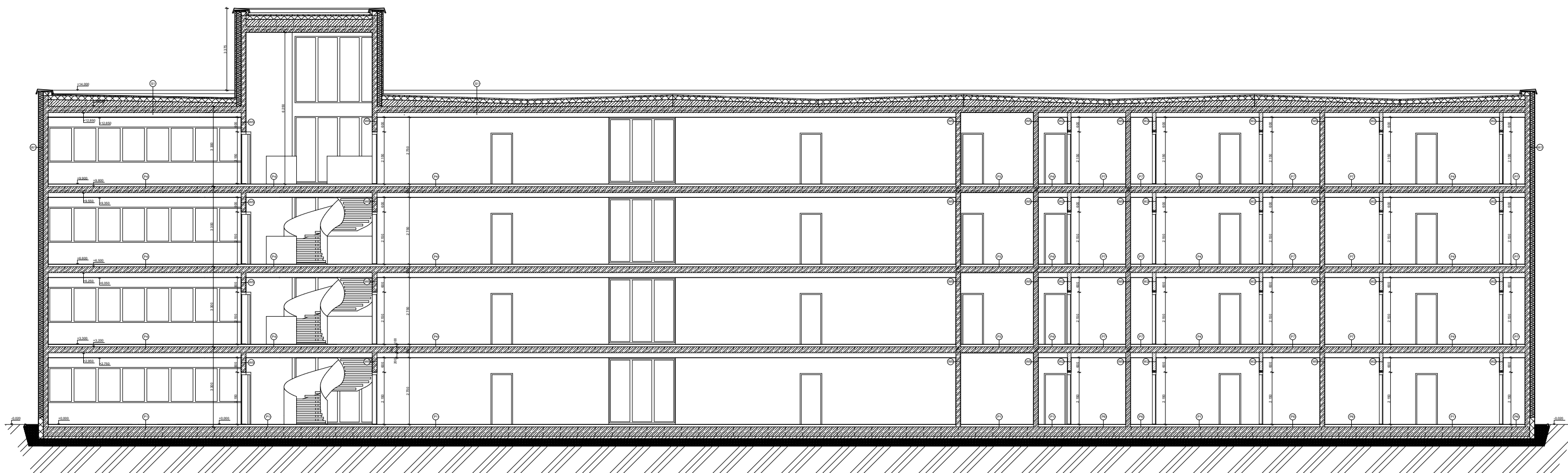


**TAČKOVÝ VĚRŤ ARCHICADU**

<b>P1</b>	LEPENÉ TRÍVRSTVÉ LAMELY	8
	OSB DESKY	10
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	400
	GEOTEXTILIE	
	mPVC	
	GEOTEXTILIE	
	PODKLADOVÝ BETON	100
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP - FRAKCE 15mm	300
	PŮVODNÍ ZEMINA	
<b>P2</b>	PVC PODLAHA	
	LEPIDLO	
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	400
	GEOTEXTILIE	
	mPVC	
	GEOTEXTILIE	
	PODKLADOVÝ BETON	100
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP - FRAKCE 15mm	300
	PŮVODNÍ ZEMINA	
<b>P3</b>	LEPENÉ TRÍVRSTVÉ LAMELY	8
	OSB DESKY	10
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15
<b>P4</b>	LEPENÉ TRÍVRSTVÉ LAMELY	8
	OSB DESKY	10
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	200
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15
<b>P5</b>	PVC PODLAHA	
	LEPIDLO	
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	200
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15
<b>P6</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA	8
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	5
	PENETRACE	
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	400
	GEOTEXTILIE	
	mPVC	
	GEOTEXTILIE	
	PODKLADOVÝ BETON	100
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP - FRAKCE 15mm	300
	PŮVODNÍ ZEMINA	
<b>P7</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA	8
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	5
	PENETRACE	
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	200
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15

VEDOUČÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZA	MĚŘITKO	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2.4

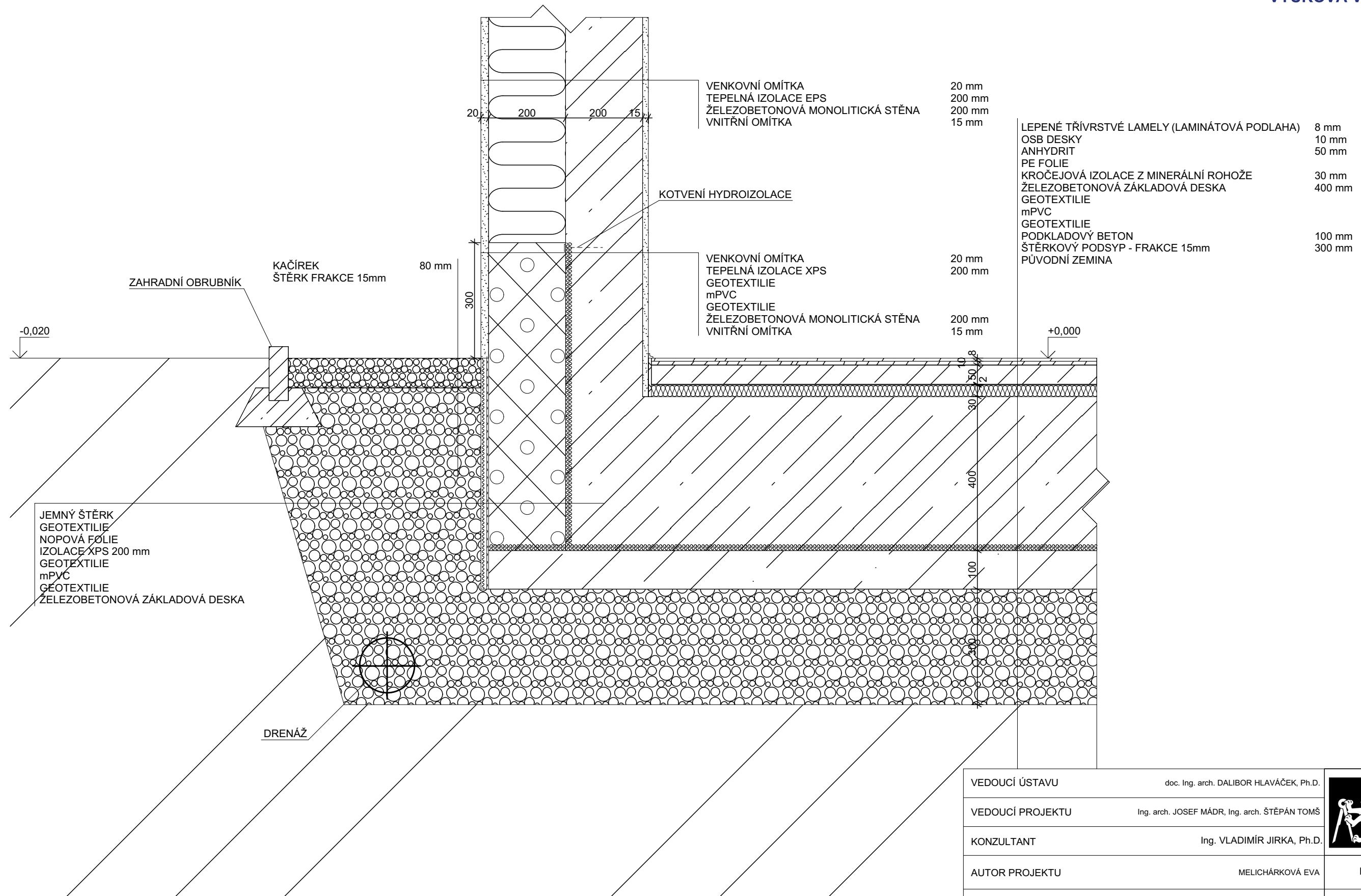





TABULKA SKLADBY PODLAH (mm)		
P1	LEPENÉ TRÍVRSTVÉ LAMELY	8
	OSB DESKY	10
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	400
	GEOTEXTILIE	
	mPVC	
	GEOTEXTILIE	
	PODKLADOVÝ BETON	100
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP - FRAKCE 15mm	300
	PŮVODNÍ ZEMINA	
P2	PVC PODLAHA	
	LEPIDLO	
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	400
	GEOTEXTILIE	
	mPVC	
	GEOTEXTILIE	
	PODKLADOVÝ BETON	100
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP - FRAKCE 15mm	300
	PŮVODNÍ ZEMINA	
P3	LEPENÉ TRÍVRSTVÉ LAMELY	8
	OSB DESKY	10
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15

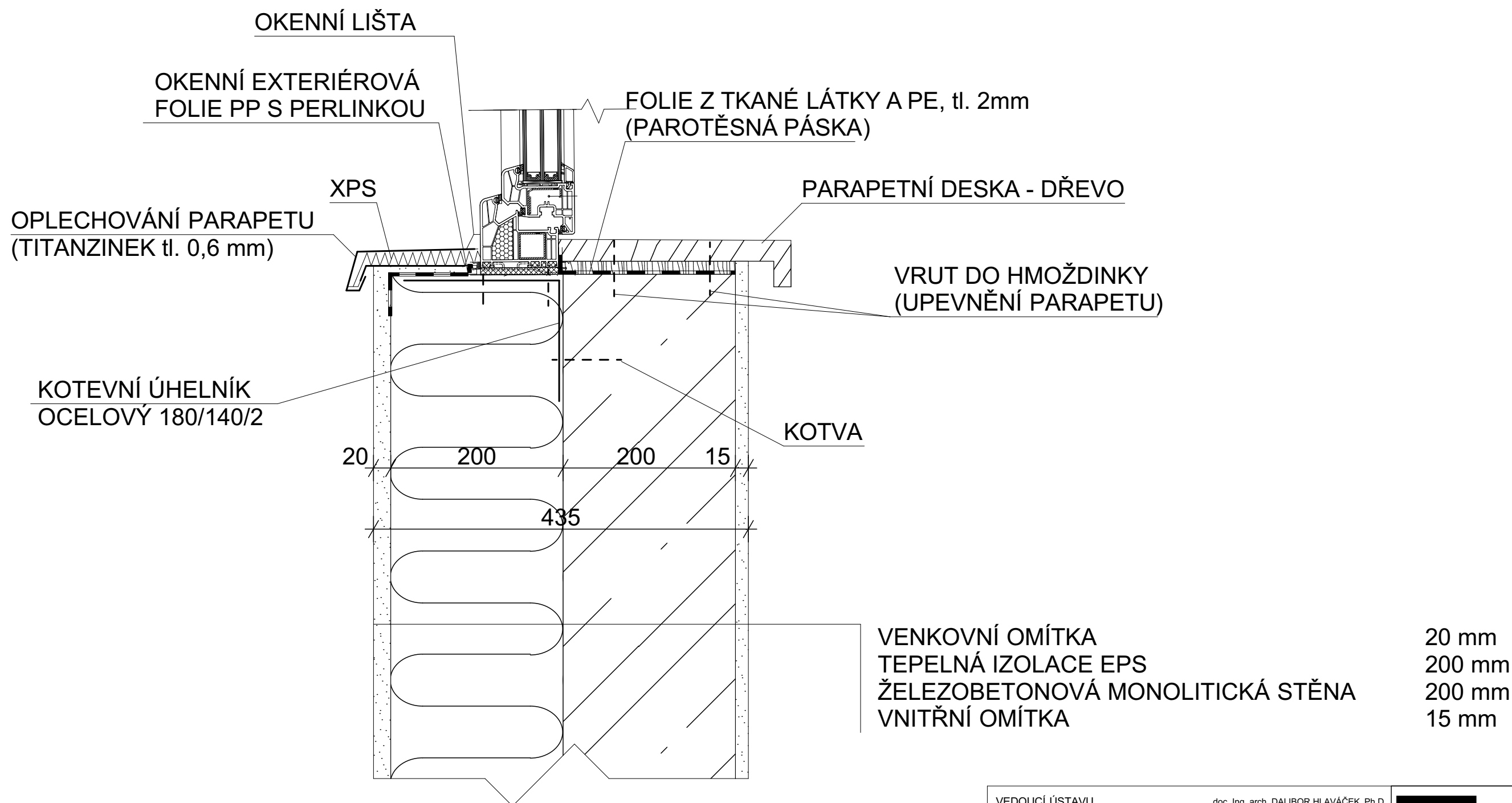
P4	LEPENÉ TRÍVRSTVÉ LAMELY	8
	OSB DESKY	10
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	200
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15
P5	PVC PODLAHA	
	LEPIDLO	
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	200
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15
P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	8
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	5
	PENETRACE	
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	400
	GEOTEXTILIE	
	mPVC	
	GEOTEXTILIE	
	PODKLADOVÝ BETON	100
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP - FRAKCE 15mm	300
	PŮVODNÍ ZEMINA	
P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	8
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	5
	PENETRACE	
	ANHYDRIT	50
	PE FOLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	30
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	200
	VNITŘNÍ OMÍTKA	15


MEZUSÍŤ ZOBRAZÍ	100	100	100
MEZUSÍŤ PROJEKTU	100	100	100
MEZUSÍŤ TITULU	100	100	100
AUTOR PROJEKTU	100	100	100
NAZEV PROJEKTU	KAMPUS LANŠKROUN	STUPĚŇ	OSP
NAZEV VÝKRESU	REZ B	FORMÁT	A4 (210x297)
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.1.2.5

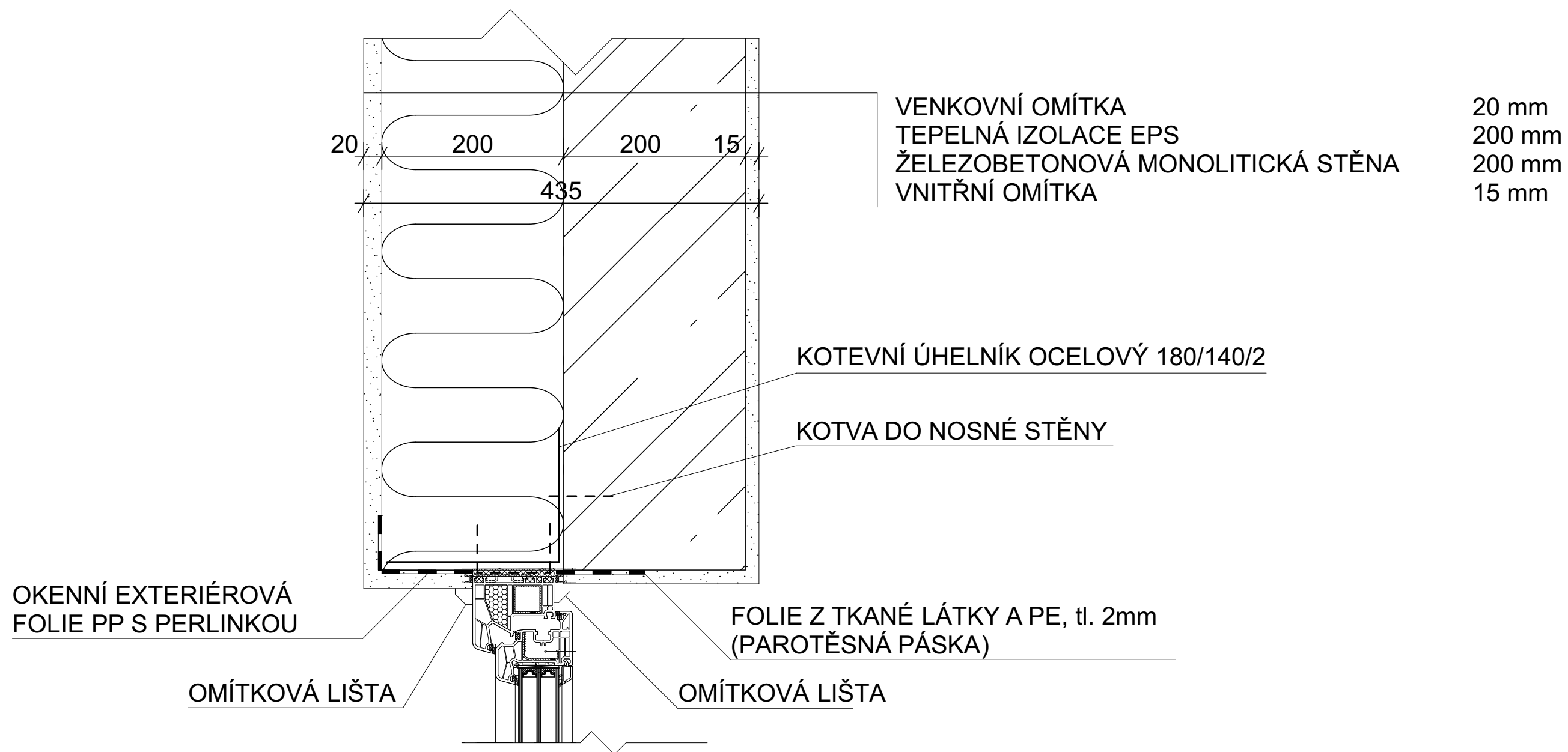


VEDOUCÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU <b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP	
	FORMÁT	A3	
NÁZEV VÝKRESU <b>DETAIL SOKLU</b>	MĚŘITKO	1:10	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.6

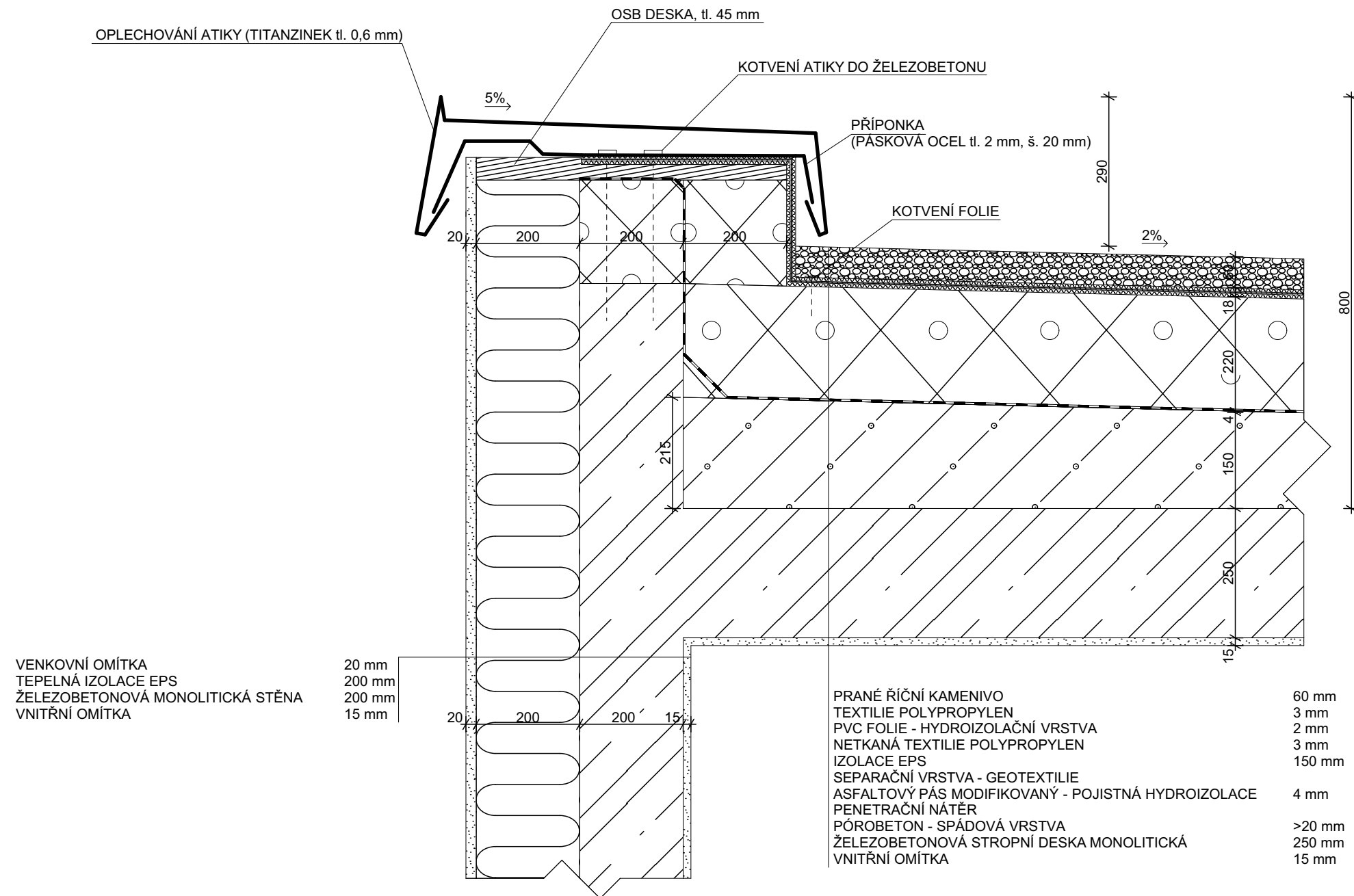





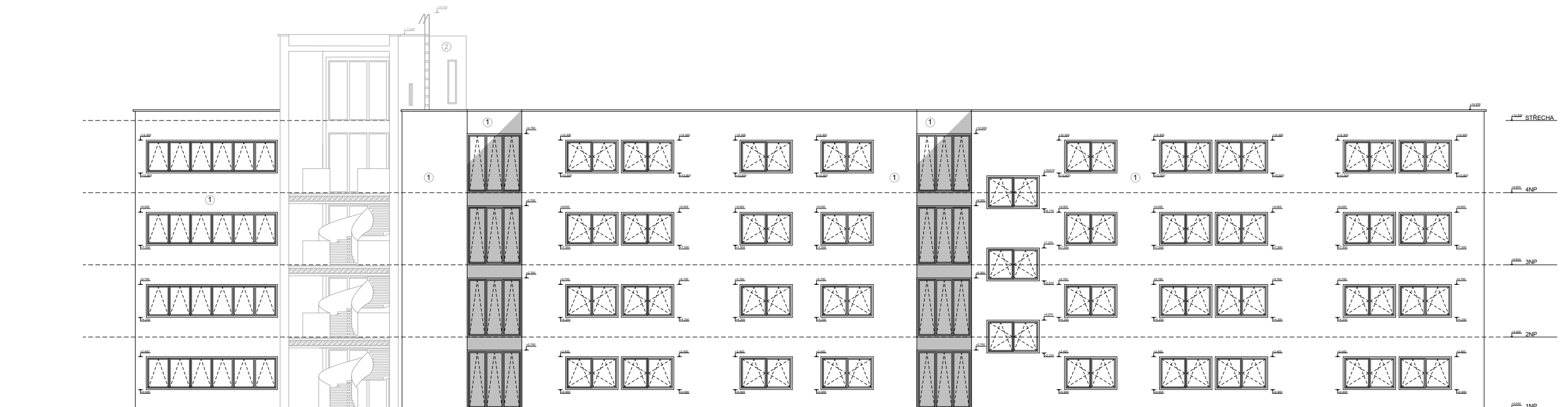
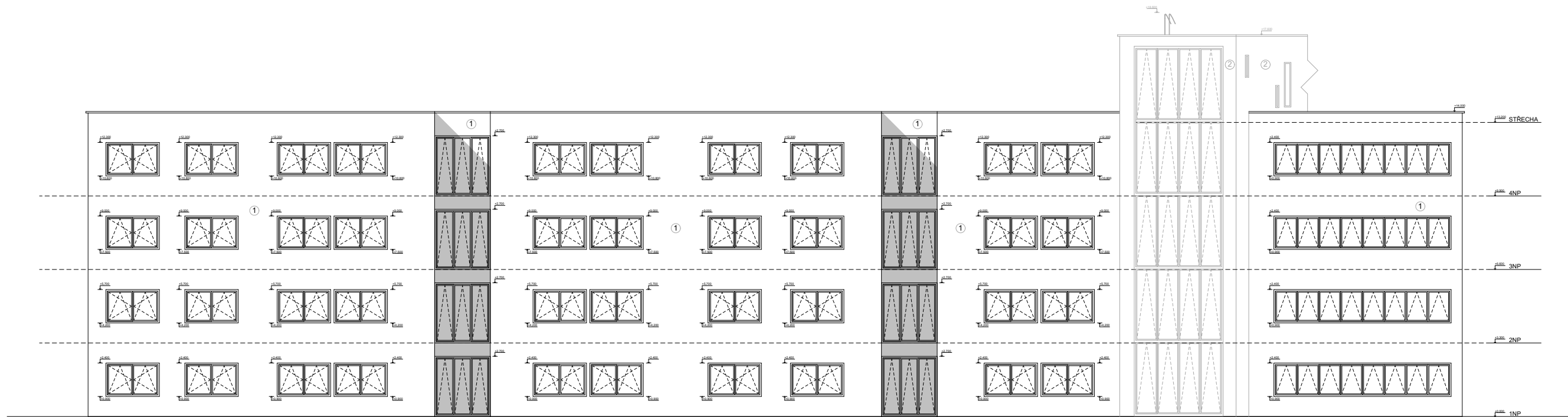
VEDOUCÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A3
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL PARAPETU	MĚŘITKO	1:5
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2.7




VEDOUCÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A3
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL NADPRAŽÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:5	D.1.1.2.8

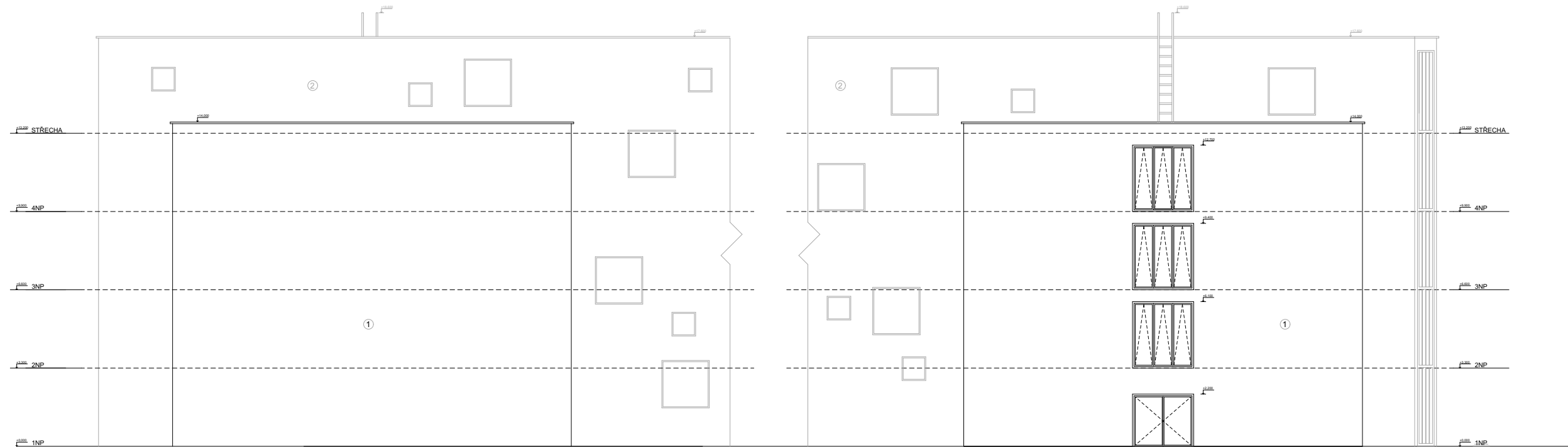


VEDOUCÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU <b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP	
	FORMÁT	A3	
NÁZEV VÝKRESU <b>DETAIL ATIKY</b>	MĚŘITKO	1:10	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.9




- POVRCHOVÉ MATERIÁLY FASÁDY**
- ① VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ SVĚTLÉ BÉŽOVÁ
  - ② POHLEDOVÝ BETON

VEDOUČÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁŘOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU	POHLEDY (VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ)	MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	D.1.1.2.10



- POVRCHOVÉ MATERIÁLY FASÁDY**
- ① VENKOVNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ SVĚTLÉ BÉŽOVÁ
  - ② POHLEDOVÝ BETON

VEDOUČÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK Ph.D.	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU	POHLEDY (SEVERNÍ A JIŽNÍ)	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	D.1.1.2.11

TABULKA OKEN				
OZNAČENÍ	POČET	ROZMĚR	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA
O1	80	2400x1500 mm (2370x1450 mm)		OKNO PLASTOVÉ, BARVA ANTRACIT OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, DVOUKŘÍDLÉ ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug= 1,1 W/m²K) RÁM 5-KOMOROVÝ PVC, (STAVEBNÍ HLOUBKA 70mm)
O2	12	2460x2700 mm (2430x2650 mm)		OKNO PLASTOVÉ, BARVA ANTRACIT SKLOPNÉ, TROJKŘÍDLÉ ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug= 1,1 W/m²K) RÁM 5-KOMOROVÝ PVC, (STAVEBNÍ HLOUBKA 70mm)
O3	4	6000x1500 mm (5970x1450 mm)		OKNO PLASTOVÉ, BARVA ANTRACIT SKLOPNÉ, ŠEST KŘÍDEL ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug= 1,1 W/m²K) RÁM 5-KOMOROVÝ PVC, (STAVEBNÍ HLOUBKA 70mm)
O4	4	8000x1500 mm (7970x1450 mm)		OKNO PLASTOVÉ, BARVA ANTRACIT SKLOPNÉ, OSM KŘÍDEL ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug= 1,1 W/m²K) RÁM 5-KOMOROVÝ PVC, (STAVEBNÍ HLOUBKA 70mm)
O5	4	4000x2850 mm (3970x2800 mm)		OKNO PLASTOVÉ, BARVA ANTRACIT SKLOPNÉ, ČTYŘI KŘÍDLA - OVLÁDANÉ ELEKTRONICKY ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug= 1,1 W/m²K) RÁM 5-KOMOROVÝ PVC, (STAVEBNÍ HLOUBKA 70mm)

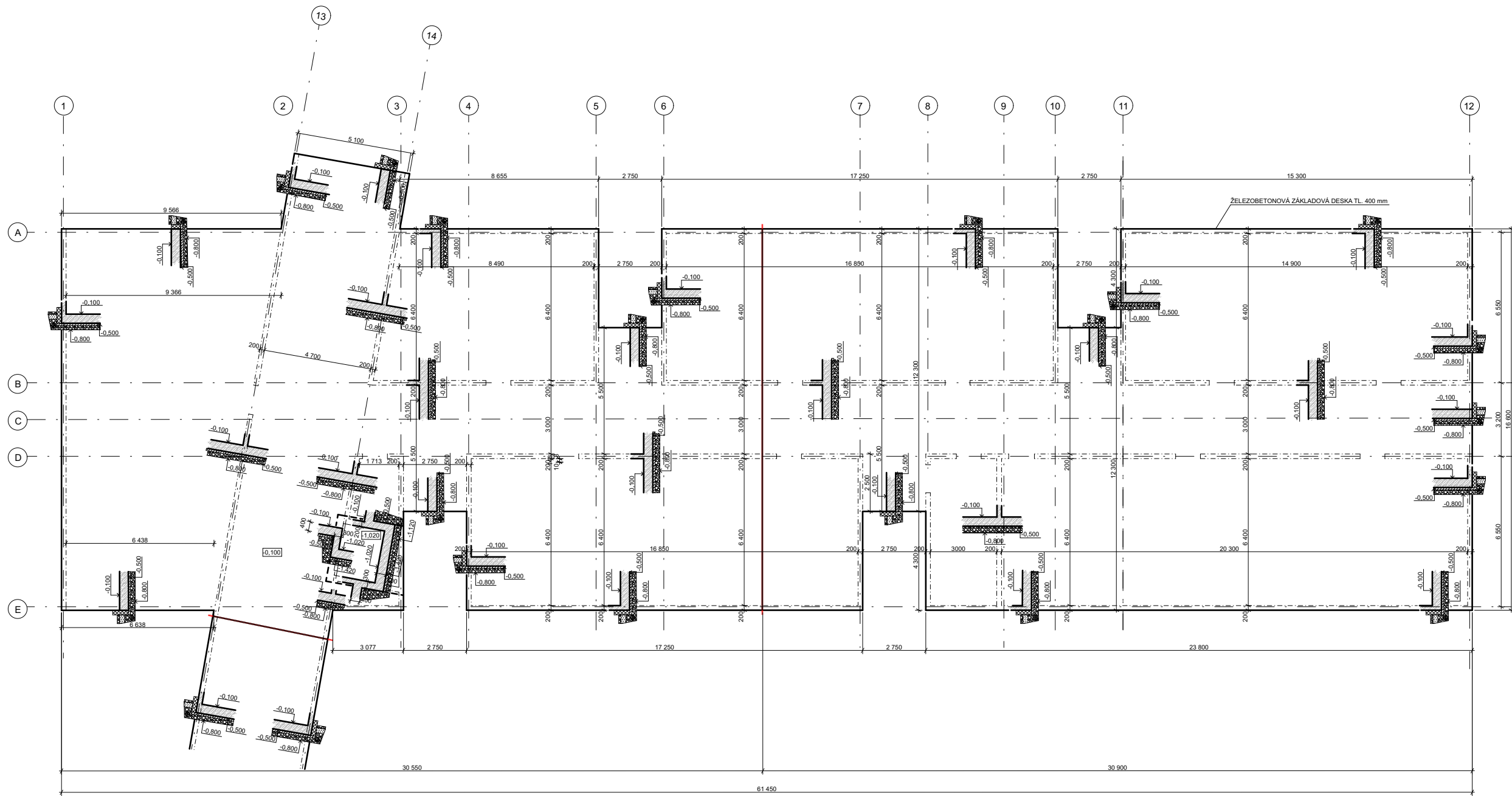
TABULKA DVEŘÍ				
OZNAČENÍ	POČET	ROZMĚR	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA
D1(P a L)	L = 40, P = 12	900x2100 mm		DVEŘE DŘEVĚNÉ, BARVA ANTRACIT, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, (tl. křídla 40 mm), 2 W.m².K⁻¹ OTEVÍRÁNÍ OTOČNÉ, PRÁH DŘEVĚNÝ - BARVA SVĚTLE HNĚDÁ (JAKO PODLAHA) ZÁMEK BB (klasický klíč) KOVÁNÍ: MATNÁ NEREZOVÁ OCEĽ, ROZETOVÉ
D2(P a L)	L = 40, P = 40	800x2100 mm		DVEŘE DŘEVĚNÉ, BARVA ANTRACIT, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, (tl. křídla 40 mm), 2 W.m².K⁻¹ OTEVÍRÁNÍ OTOČNÉ, PRÁH DŘEVĚNÝ - BARVA SVĚTLE HNĚDÁ (JAKO PODLAHA) ZÁMEK BB (klasický klíč) KOVÁNÍ: MATNÁ NEREZOVÁ OCEĽ, ROZETOVÉ
D3(L)	2	800x2100 mm		DVEŘE SKLENĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO, 4 W.m².K⁻¹ OTEVÍRÁNÍ OTOČNÉ, PRÁH DŘEVĚNÝ - BARVA SVĚTLE HNĚDÁ ZÁMEK CYLINDRICKÝ - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ: MATNÁ NEREZOVÁ OCEĽ, ROZETOVÉ
D4(P a L)	L = 36, P = 40	700x2100 mm		DVEŘE DŘEVĚNÉ, BARVA ANTRACIT, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, (tl. křídla 40 mm), 2 W.m².K⁻¹ OTEVÍRÁNÍ OTOČNÉ, PRÁH DŘEVĚNÝ - BARVA SVĚTLE HNĚDÁ (JAKO PODLAHA) ZÁMEK BB (klasický klíč) KOVÁNÍ: MATNÁ NEREZOVÁ OCEĽ, ROZETOVÉ
D5	2	2850x2100 mm		DVEŘE SKLENĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO, 4 W.m².K⁻¹ OTEVÍRÁNÍ OTOČNÉ, PRÁH DŘEVĚNÝ - BARVA SVĚTLE HNĚDÁ ZÁMEK CYLINDRICKÝ - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ: MATNÁ NEREZOVÁ OCEĽ, ROZETOVÉ

TABULKA VYBRANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU
OZNAČENÍ	POČET	ROZMĚR	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA
K1	80	DÉLKA 2400mm		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU K OKNU O1 TITANZINEK tl. 0,6 mm LAKOVANÝ - TMAVĚ ŠEDÁ
K2				OPLECHOVÁNÍ ATIKY TITANZINEK tl. 0,6 mm LAKOVANÝ - TMAVĚ ŠEDÁ
K3	12	DÉLKA 2700 mm		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU K OKNU O2 TITANZINEK tl. 0,6 mm LAKOVANÝ - TMAVĚ ŠEDÁ
K4	4	DÉLKA 6000 mm		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU K OKNU O3 TITANZINEK tl. 0,6 mm LAKOVANÝ - TMAVĚ ŠEDÁ
K5	4	DÉLKA 8000 mm		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU K OKNU O4 TITANZINEK tl. 0,6 mm LAKOVANÝ - TMAVĚ ŠEDÁ
K6	4	DÉLKA 2850 mm		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU K OKNU O5 TITANZINEK tl. 0,6 mm LAKOVANÝ - TMAVĚ ŠEDÁ

TABULKA VYBRANÝCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				
OZNAČENÍ	POČET	ROZMĚR	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA
Z1	1	VÝŠKA 4000mm ŠÍŘKA 450 mm		OCEĽ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVÁNÍ, ŽEBŘÍK PRO VÝSTUP NA STŘECHU KOTVENÝ DO STĚNY
OS1	1	900 x 900 mm		STŘEŠNÍ OKNO OTVÍRAVÉ, OCHRANNÁ AKRYLÁTOVÁ KOPULE, BÍLÝ PVC RÁM IZOLAČNÍ DVOJSKLO

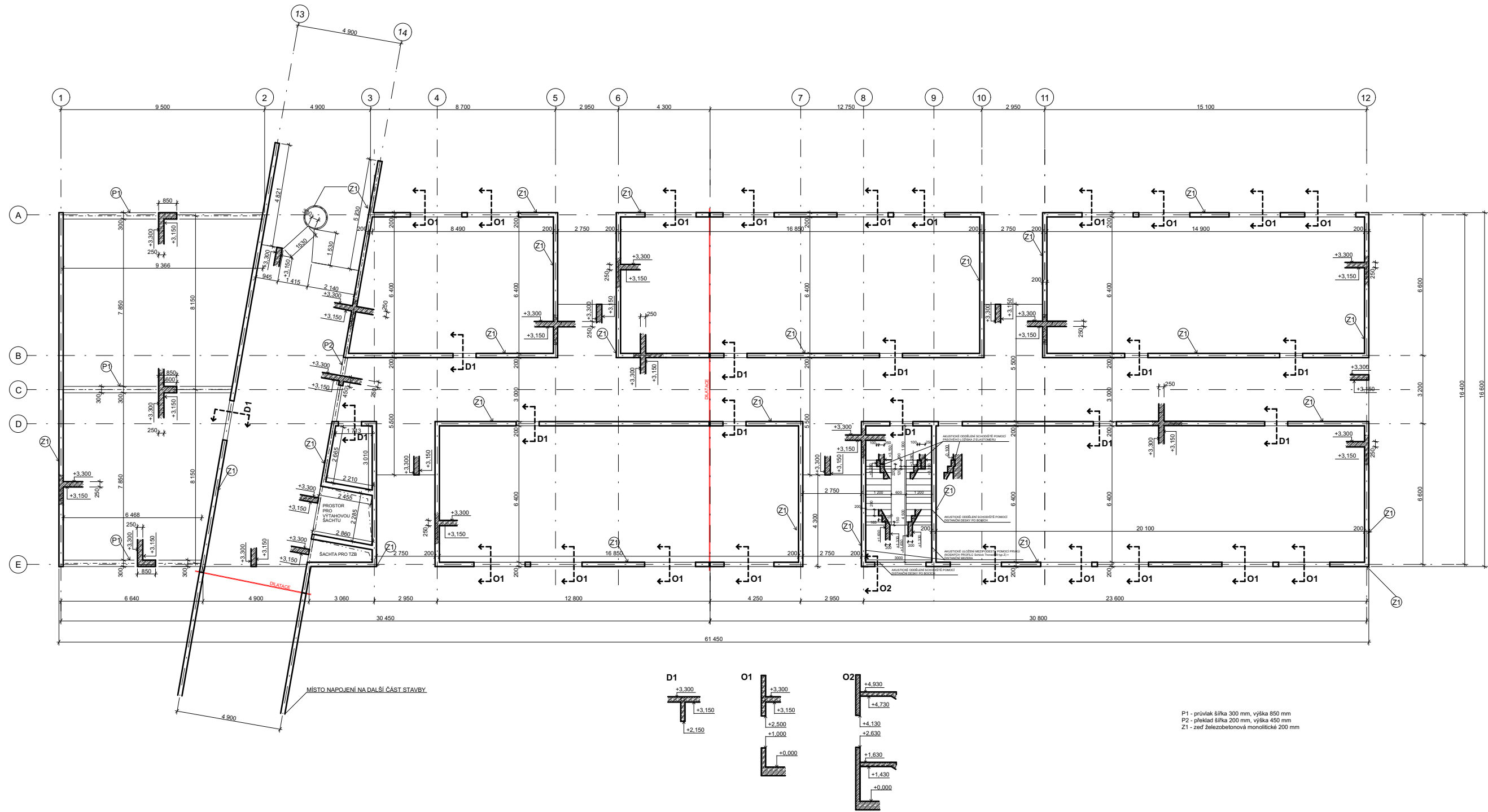
VEDOUcí ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. VLADIMÍR JIRKA, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	TABULKY OKEN, DVEŘÍ, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.12






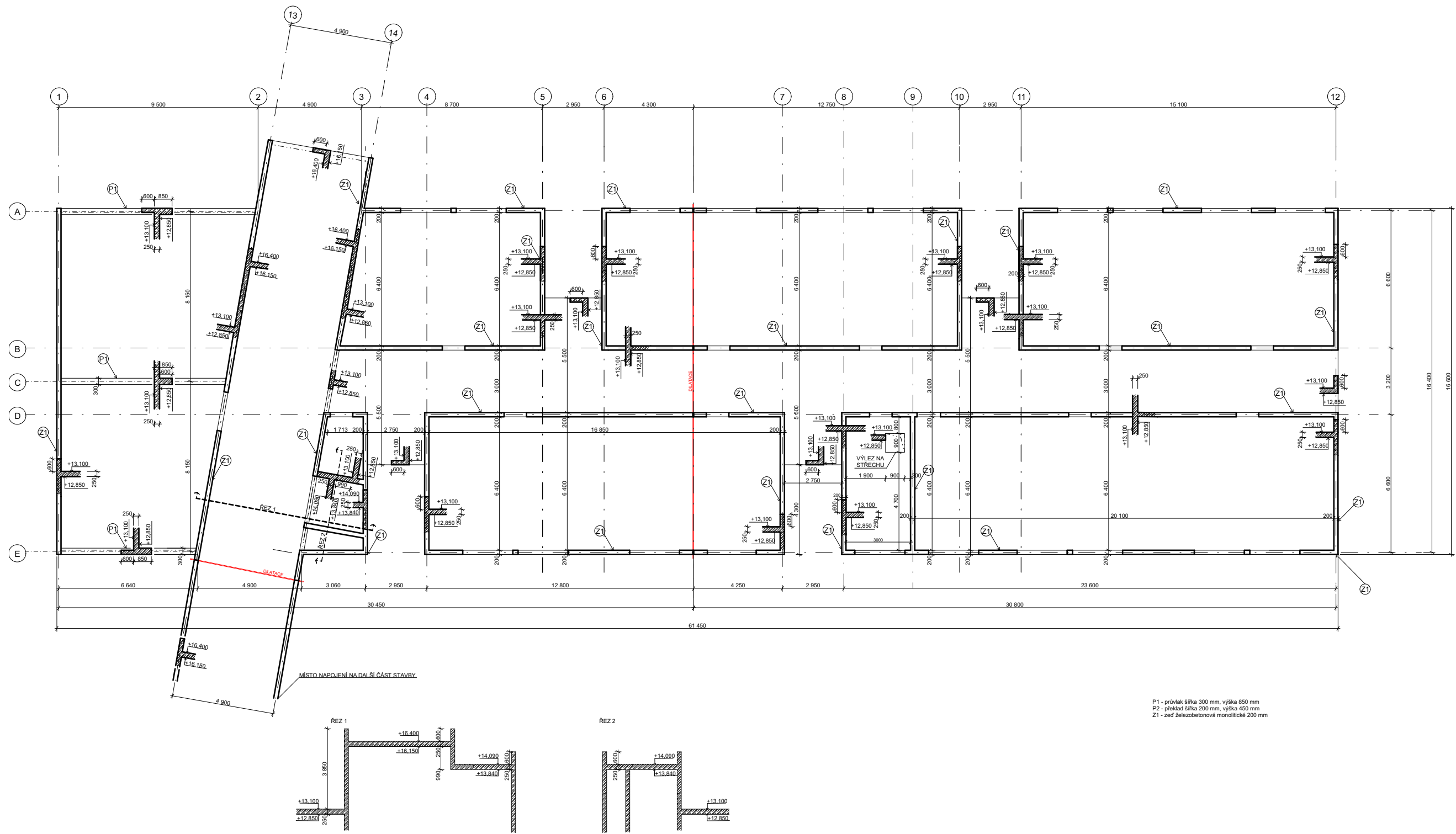
VEDOUCÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. STĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	doc. Ing. KAREL LORENZ, CSc.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁROVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES ZÁKLADŮ	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	D.1.2.b.1



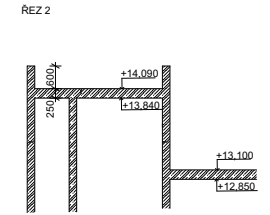
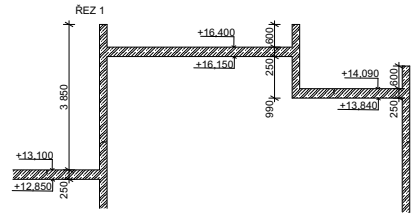



VEDOUcí ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>						
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. STĚPÁN TOMŠ							
KONZULTANT	doc. Ing. KAREL LORENZ, CSc.	<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>5/2021</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A1</td> </tr> </table>	DATUM	5/2021	STUPEŇ	DSP	FORMÁT	A1
DATUM	5/2021							
STUPEŇ	DSP							
FORMÁT	A1							
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁROVÁ EVA	<table border="1"> <tr> <td>MĚRITKO</td> <td>ČÍSLO VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td>1:100</td> <td>D.1.2.b.2</td> </tr> </table>	MĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU	1:100	D.1.2.b.2		
MĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU							
1:100	D.1.2.b.2							
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>							
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES TVARU 1.NP							

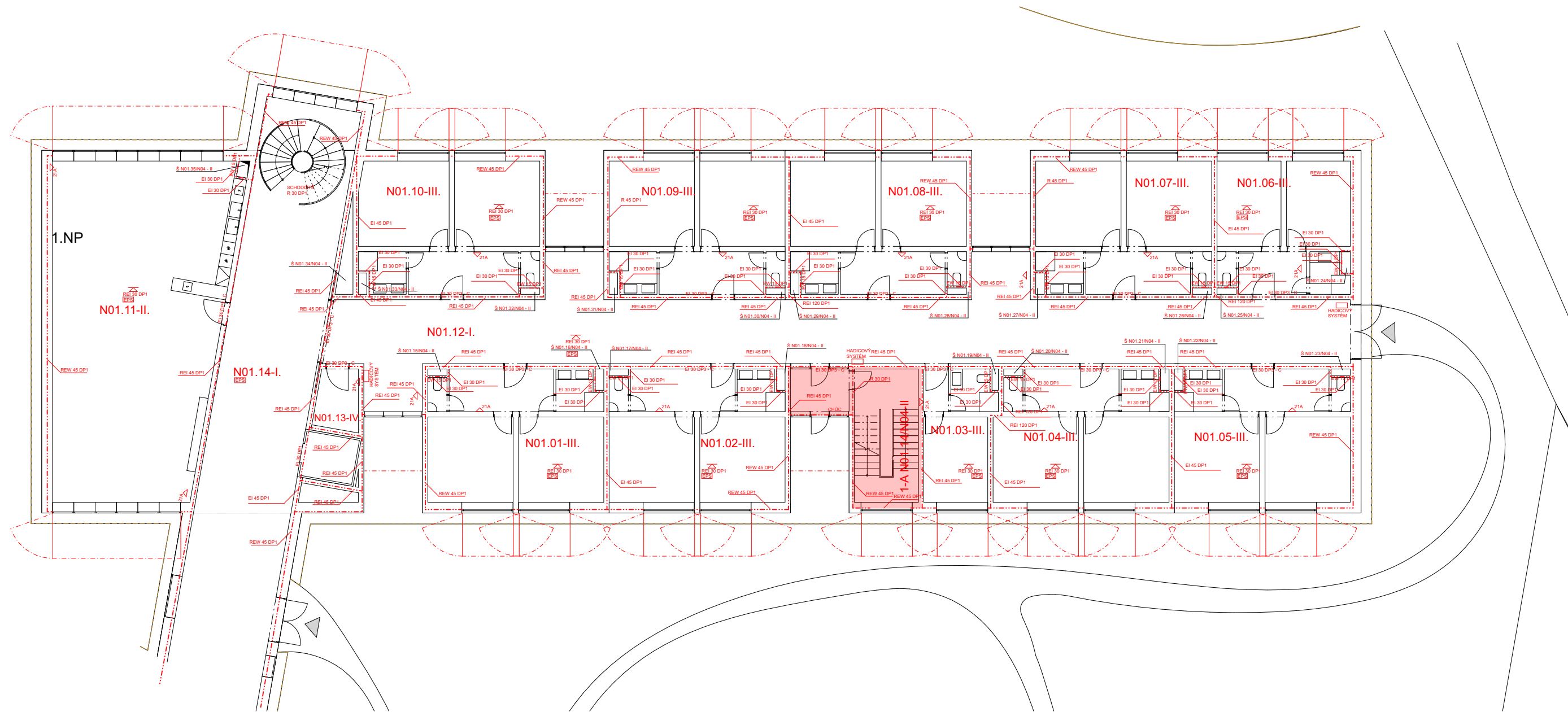




P1 - průvlak šířka 300 mm, výška 850 mm  
 P2 - překlad šířka 200 mm, výška 450 mm  
 Z1 - zeď železobetonová monolitická 200 mm

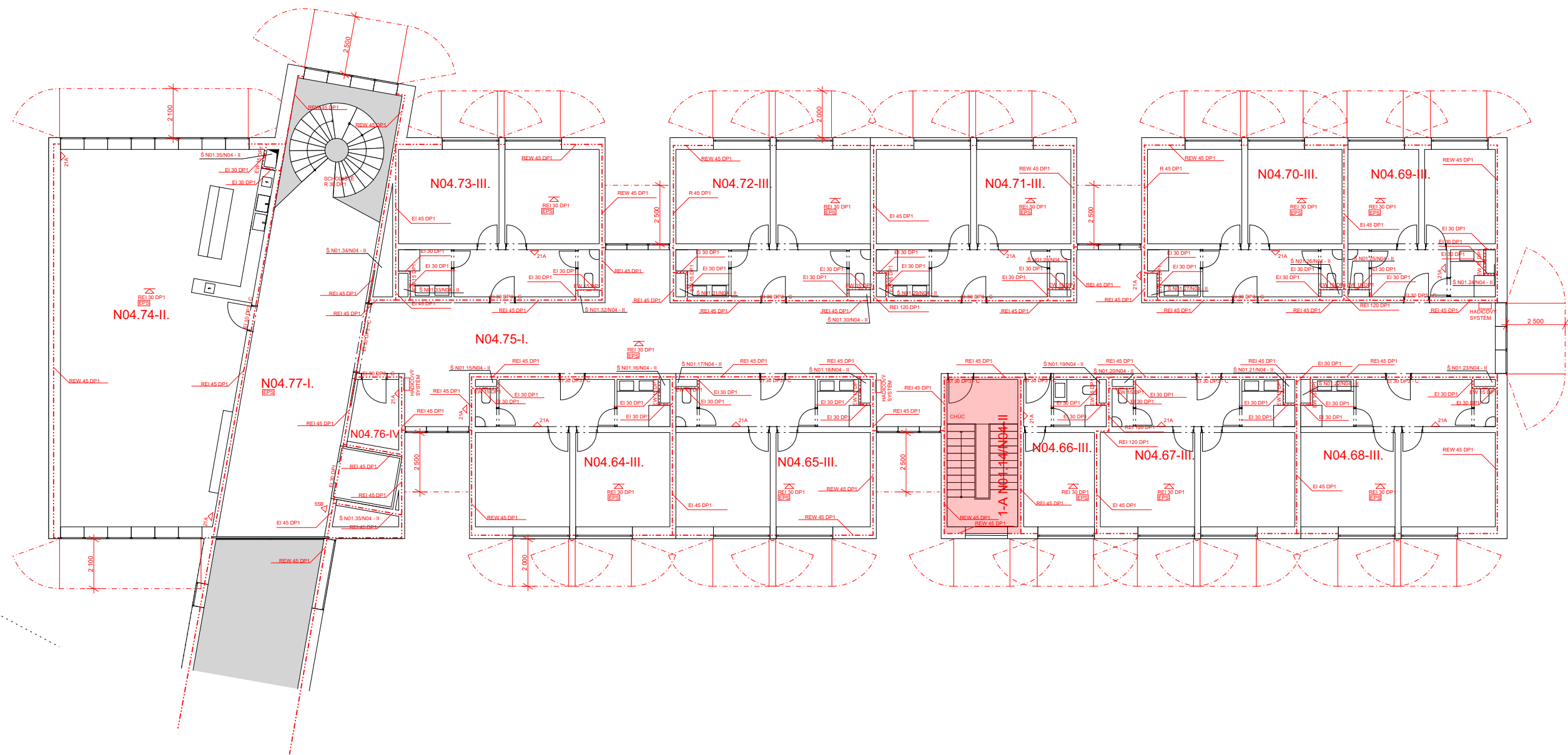



VEDOUcí ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.	 <b>FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT V PRAZE</b>	
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	doc. Ing. KAREL LORENZ, CSc.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁROVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU	<b>VÝKRES STŘECHY</b>	MĚRITKO	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.b.3

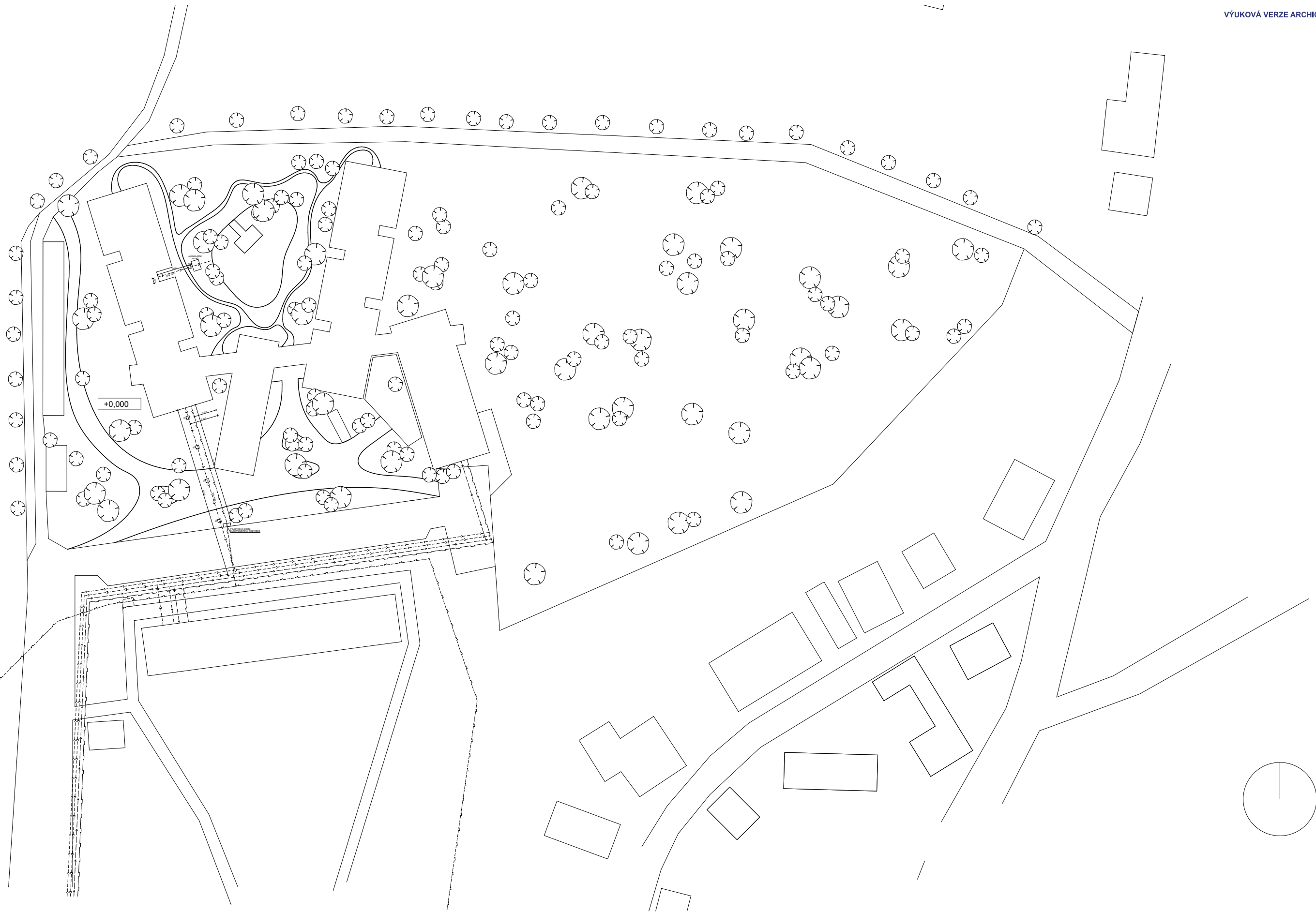


VEDOUcí ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU	1. NP - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST	MĚRITKO	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.3.2.1



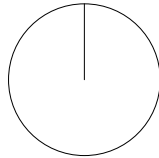


VEDOUČÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.	 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>	
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. STANISLAVA NEUBERGOVÁ, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁŘKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU	4. NP - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	D.1.3.2.2



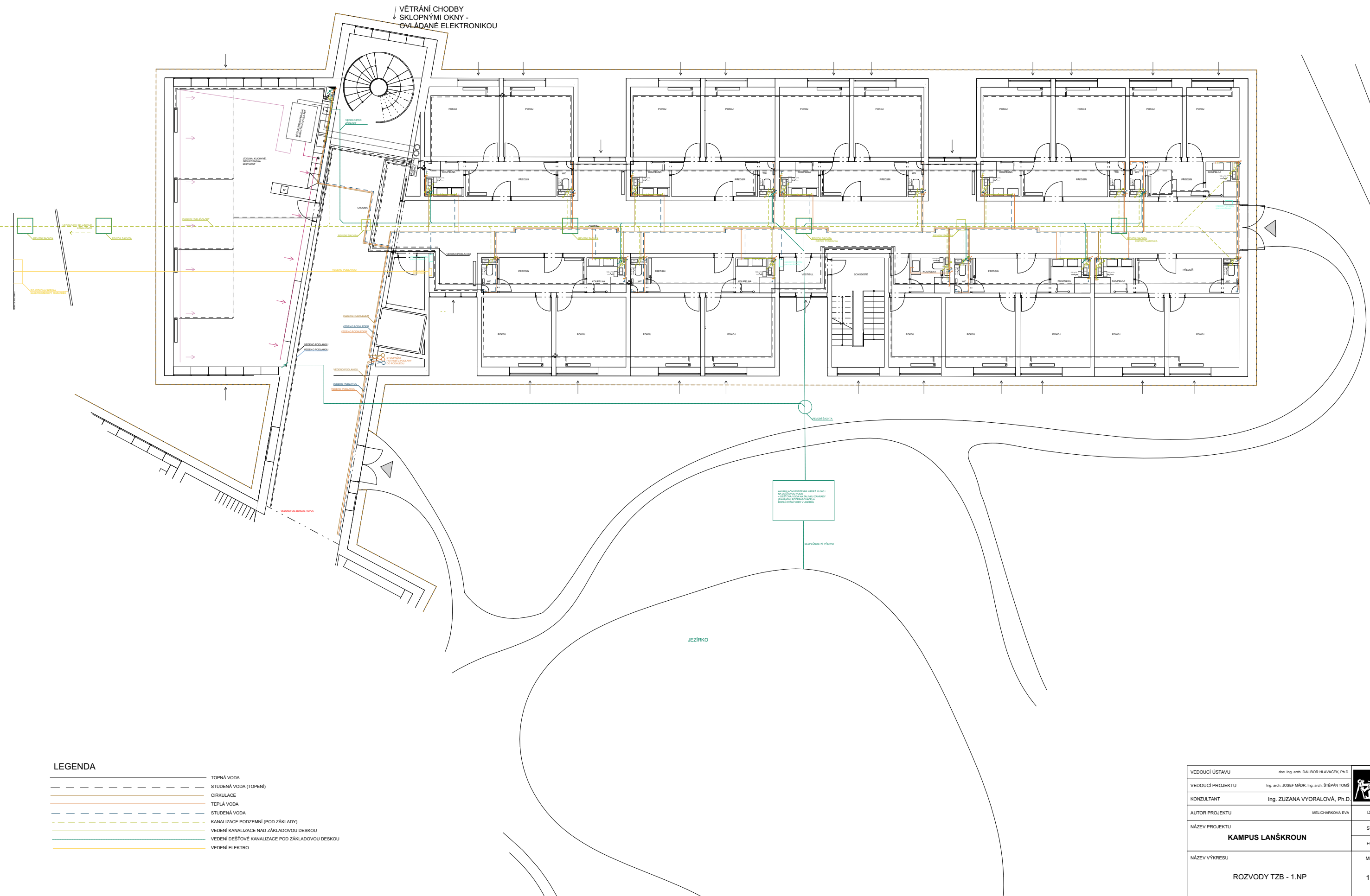
LEGENDA

- KANALIZACE DEŠTOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD
- ELEKTROROZVODY PODZEMNÍ



VEDOUČÍ ÚSTAVU		doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.	
VEDOUČÍ PROJEKTU		Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ	
KONZULTANT		Ing. ZUZANA VYORALOVÁ, Ph.D.	
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁROVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV	MĚŘITKO	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.2.1



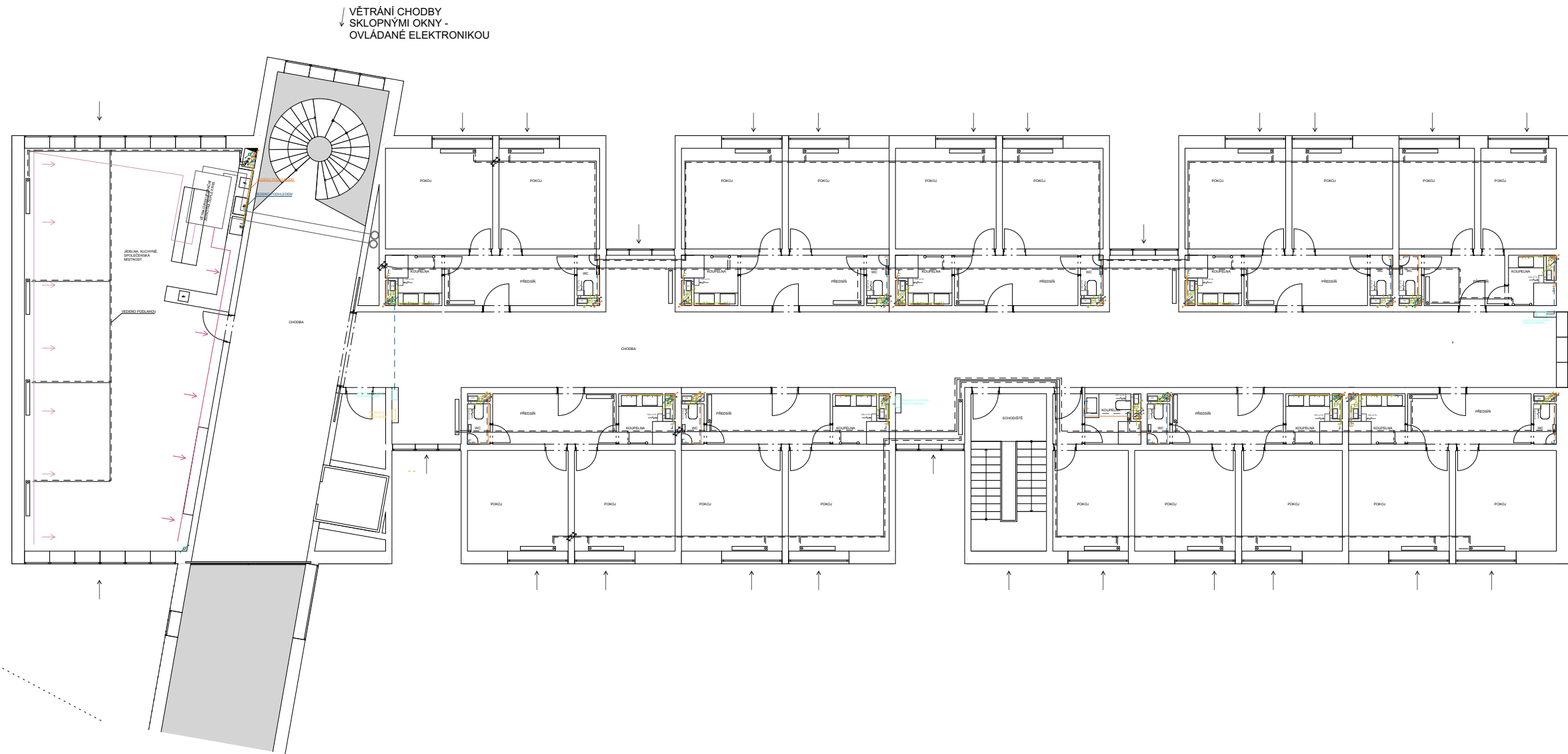


LEGENDA

- TOPNÁ VODA
- - - STUĐNÁ VODA (TOPENÍ)
- ... CÍRKULACE
- TEPLÁ VODA
- - - STUĐNÁ VODA
- - - KANALIZACE PODZEMNÍ (POD ZÁKLADY)
- - - VEDENÍ KANALIZACE NAD ZÁKLADOVOU DESKOU
- - - VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- VEDENÍ ELEKTRO

VEDOUČÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. ZUZANA VYORALOVÁ, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHAROVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	ROZVODY TZB - 1.NP	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	D.1.4.2.2



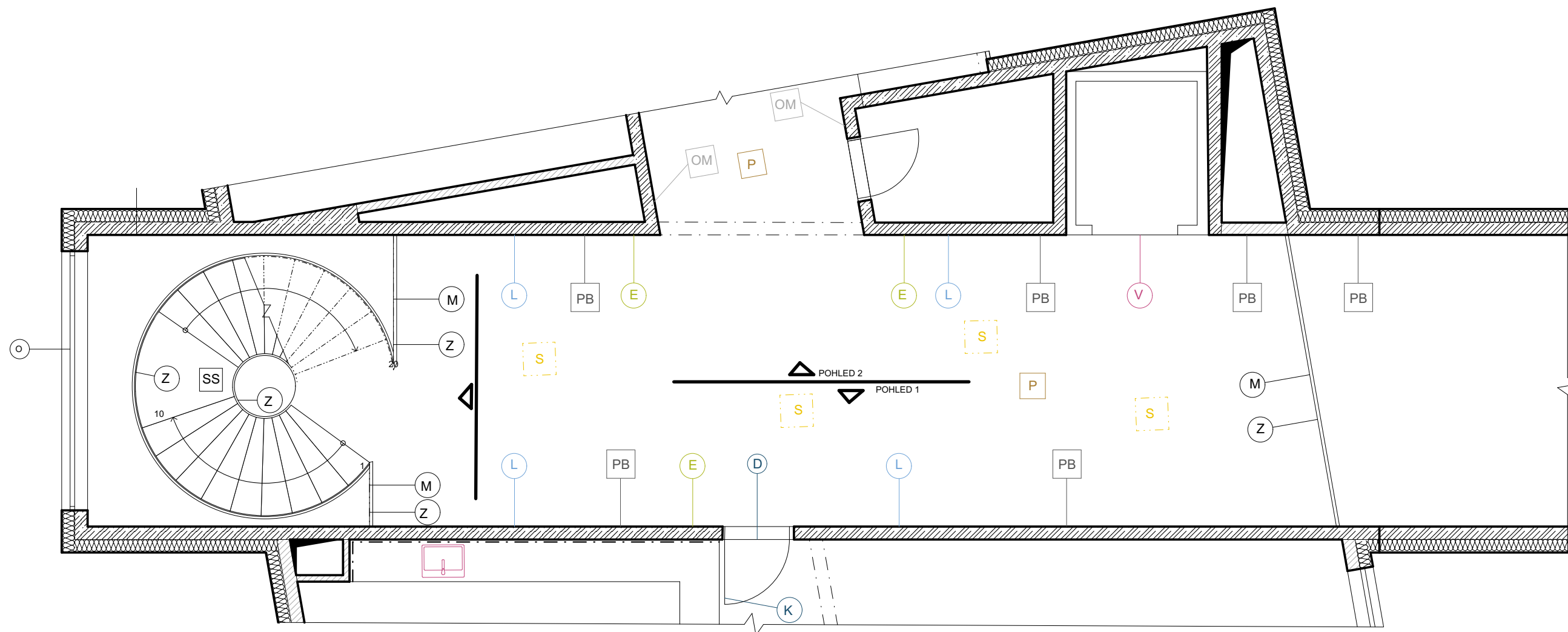


LEGENDA

	TOPNÁ VODA
	STUDENÁ VODA (TOPENÍ)
	CIRKULACE
	TEPLÁ VODA
	STUDENÁ VODA
	KANALIZACE PODZEMNÍ (POD ZÁKLADY)
	VEDENÍ KANALIZACE NAD ZÁKLADOVOU DESKOU
	VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE POD ZÁKLADOVOU DESKOU
	VEDENÍ ELEKTRO

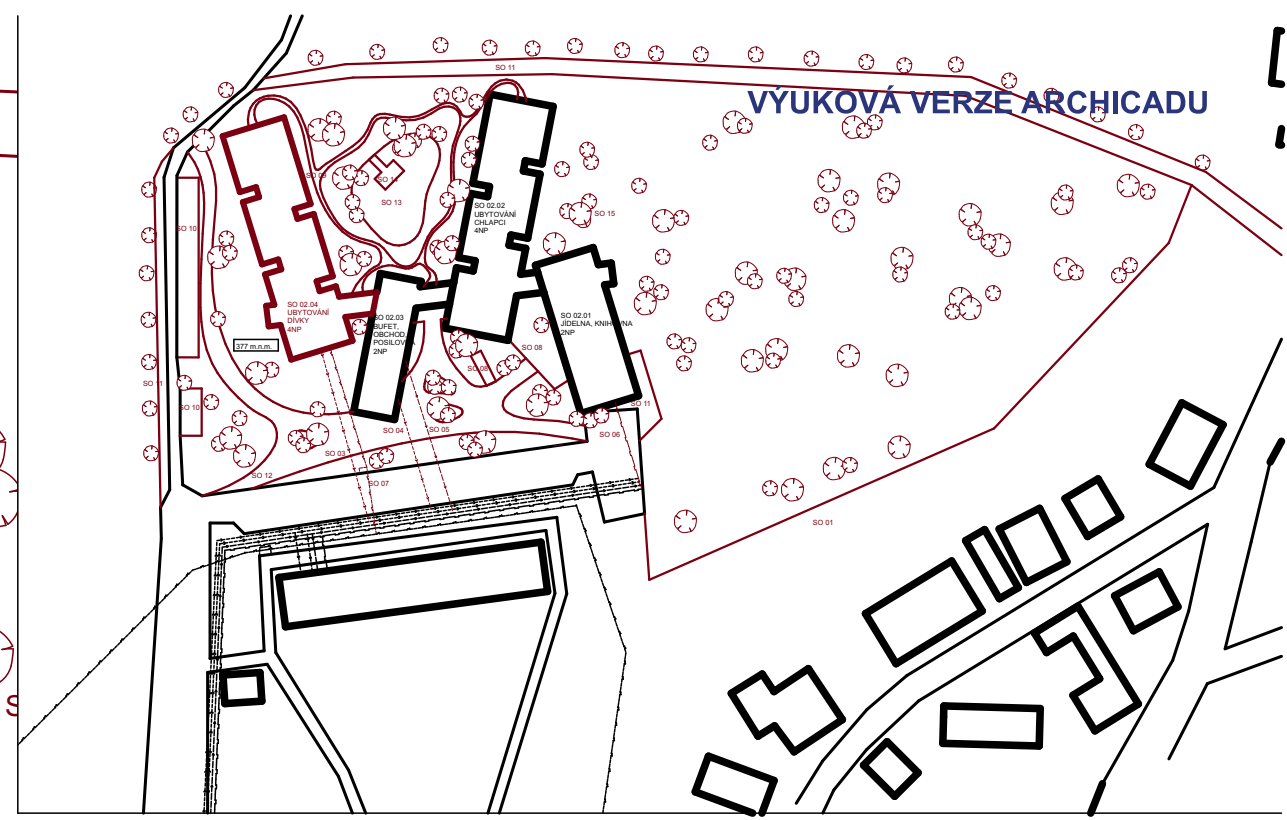
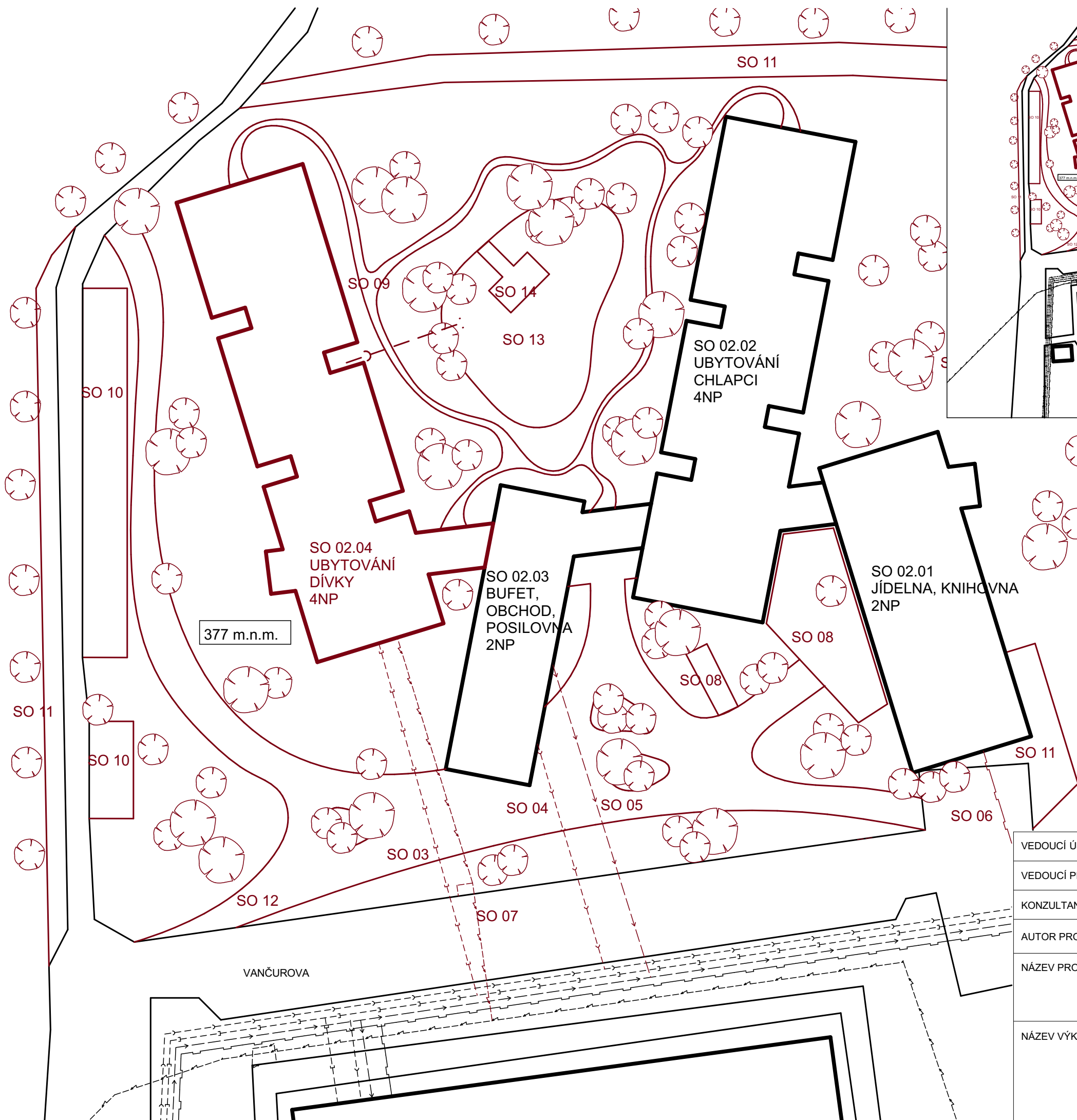
VEDOUcí ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MADR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. ZUZANA VYORALOVÁ, Ph.D.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁROVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	TYPICKÉ PODLAŽÍ	MĚRITKO	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.2.3





VEDOUCÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. STĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT			
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS - INTERIÉR	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.2.2.1






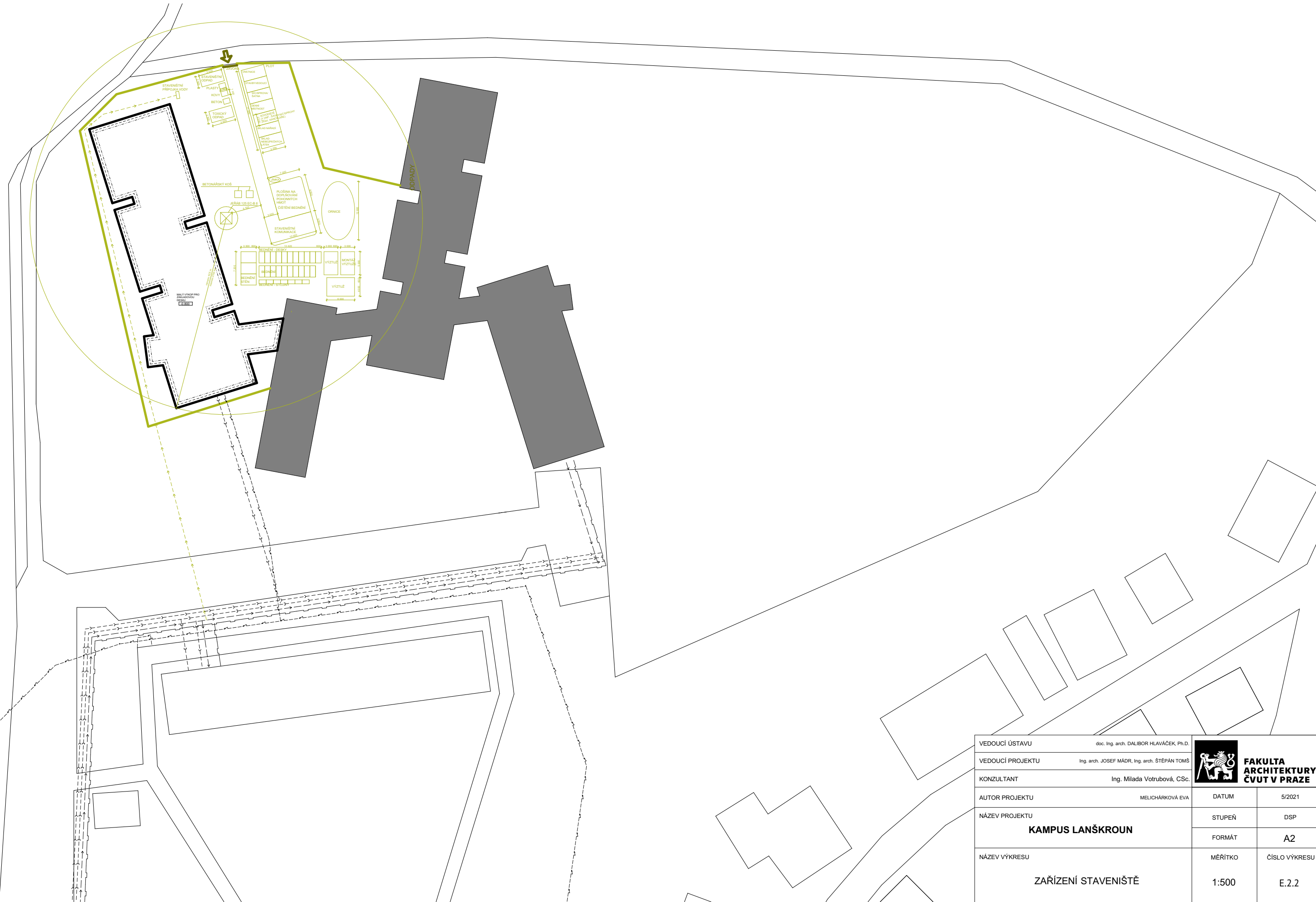
CELÁ SITUACE M 1:2000

- SEZNAM SO:**  
 SO 01 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
 SO 02 BUDOVA KAMPUSU  
 SO 03 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 SO 04 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
 SO 05 PŘÍPOJKA VODY  
 SO 06 PŘÍPOJKA PLYNU  
 SO 07 PŘÍPOJKA ELEKTRO  
 SO 08 PLOCHY DLÁŽDĚNÉ  
 SO 09 CHODNÍK KAMENNÝ  
 SO 10 PARKOVIŠTĚ NADZEMNÍ  
 SO 11 VOZOVKA ASFALTOVÁ  
 SO 12 CHODNÍK ASFALTOVÝ  
 SO 13 JEZÍRKO  
 SO 14 MOLO DŘEVĚNÉ  
 SO 15 ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

- LEGENDA**
- - - - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - - - - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - - - - - VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
  - - - - - PLYNOVOD
  - - - - - ELEKTROROZVODY PODZEMNÍ

VEDOUCÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		 <b>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE</b>
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. ŠTĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. Milada Votrubová, CSc.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A3
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE (SO)	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:500	E.2.1





VEDOUCÍ ÚSTAVU	doc. Ing. arch. DALIBOR HLAVÁČEK, Ph.D.		
VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. arch. JOSEF MÁDR, Ing. arch. STĚPÁN TOMŠ		
KONZULTANT	Ing. Mílaďa Votrubová, CSc.		
AUTOR PROJEKTU	MELICHÁRKOVÁ EVA	DATUM	5/2021
NÁZEV PROJEKTU	<b>KAMPUS LANŠKROUN</b>	STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	<b>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:500	E.2.2

