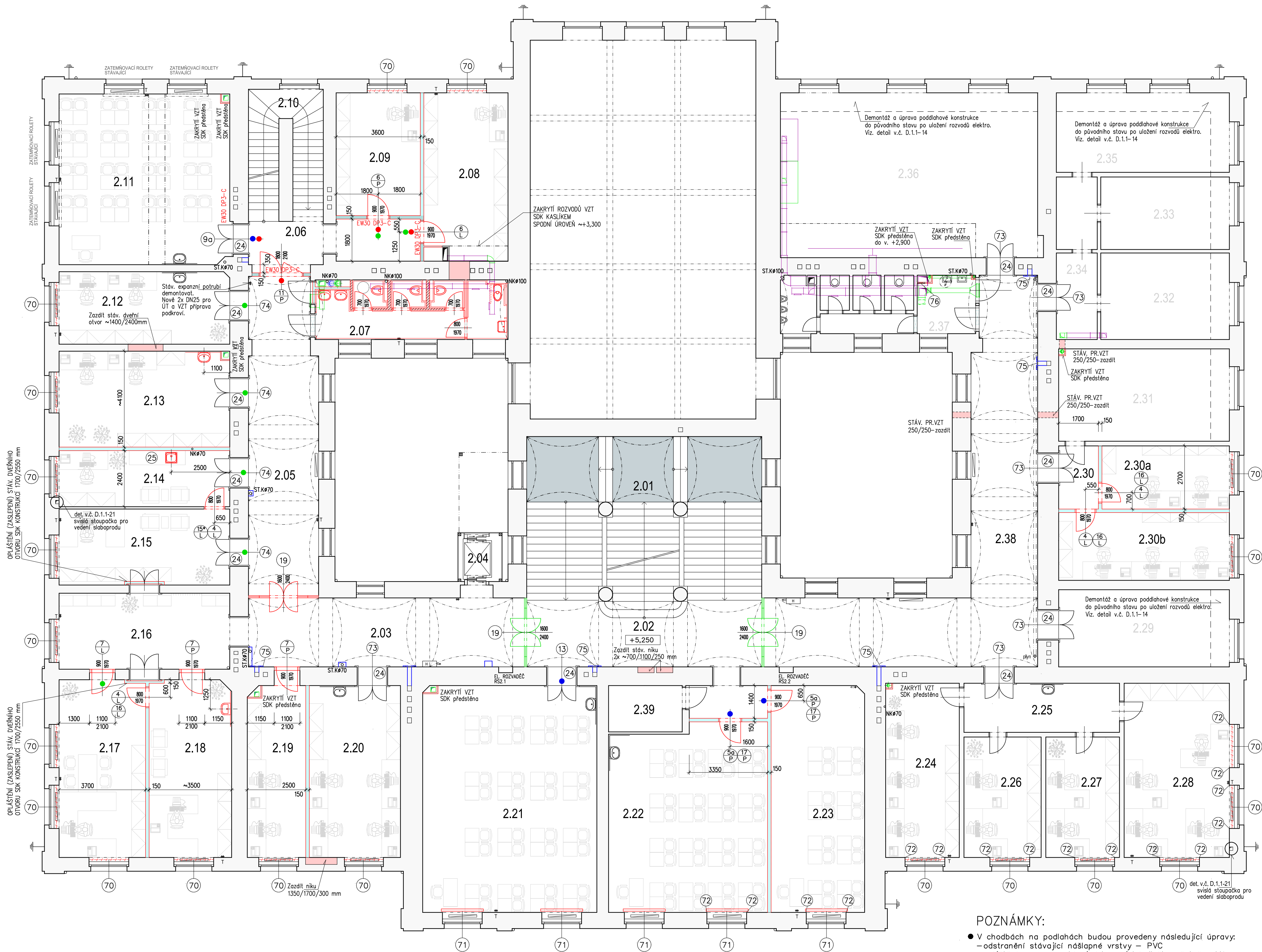


PŮDORYS 2.NP - NÁVRH
MĚŘITKO 1:100



POZNÁMKY:

- V chodbách na podlahách budou provedeny následující úpravy:
 - odstranění stávající nůšné vrstvy – PVC
 - vyčištění a oprava stávající keramické dlažby včetně soklů, případně náhrada novou dlažbou – provedení dle původní dlažby, která se zachovala na hlavních podestách – šestihorné dlaždice
- Na hlavním schodišti (mezipodestě) budou provedeny následující úpravy:
 - odstranění stávající nůšné vrstvy – PVC
 - vyčištění a oprava stávající kamenné dlažby, případně náhrada novou kamennou dlažbou, dle původní.
- Nové VZT mřížky nad dveřmi sociálního zařízení do hlavní chodby budou osazeny do stejné výškové úrovně jako mřížky stávající. Přesnou polohu otvoru určit před montáží VZT potrubí.
- SDK předstěny a kaslíky budou prováděny po montáži VZT potrubí a ostatních instalací.
- SDK konstrukce v sociálních zařízeních budou provedeny z SDK desek do vlhkého prostředí.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STŘOPU	POZNÁMKA
2.01	Schodiště	73.01	Stáv.kam. dl+stupně	Stávající	Stávající	
2.02	Chodba	25.99	Stáv. ker. dlažba	Stávající *	Stávající *	Ker. sokl, v.100 mm
		5.57	Nová keram. dlažba	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Ker. sokl, v.100 mm
2.03	Chodba	34.81	Stáv.ker.dl/vyspravení	Stávající *	Stávající *	Ker. sokl, v.100 mm
2.04	Výtah	4.02	Stávající	Stávající	Stávající	
2.05	Chodba	30.75	Stáv.ker.dl/vyspravení	Stávající *	Stávající *	Ker. sokl, v.100 mm
2.06	Chodba	15.78	Stáv.ker.dl/vyspravení	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Ker. sokl, v.100 mm
		7.20	Nová keram. dlažba	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Ker. sokl, v.100 mm
2.07	WC–ženy	19.50	Keramická dlažba	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Ker. obklad, v.2000 mm
2.08	Pracovna	25.70	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	SDK podhled s.v. 4,300	Kobercová lišta
2.09	Pracovna	19.20	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	SDK podhled s.v. 4,300	Kobercová lišta
2.10	Schodiště	14.92	Stávající *	Stávající *	Stávající *	
2.11	Učebna – 32 studentů	54.96	PVC	Stávající *	Stávající *	PVC lišta
2.12	Kanc. odborných asistentů	22.99	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Kobercová lišta
2.13	Kanc. odborných asistentů	30.38	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	ker. obklad 1500/1400 kobercová lišta
2.14	Sekretariát katedry	17.82	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	ker. obkl. kuchlinky–D.1.1–13 kobercová lišta
2.15	Kanc. vedoucího katedry	24.12	Koberec	Stávající *	Stávající *	Kobercová lišta
2.16	Chodba	24.12	Keramická dlažba	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Ker. sokl, v.100 mm
2.17	Kanc. vedoucího katedry	29.45	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Kobercová lišta
2.18	Sekretariát katedry	26.97	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	ker. obklad 1500/1400 kobercová lišta
2.19	Kanc. odborných asistentů	19.34	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Kobercová lišta
2.20	Kanc. odborných asistentů	28.96	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Kobercová lišta
2.21	Učebna – 32 studentů	73.17	PVC	Stávající *	Stávající *	PVC lišta
2.22	Učebna – 32 studentů	54.54	PVC	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	PVC lišta
2.23	Učebna – 16 studentů	39.20	PVC	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	PVC lišta
2.24	Kanc. odborných asistentů	23.77	Koberec	Stávající *	Stávající *	Kobercová lišta
2.25	Chodba	13.96	Keramická dlažba	Stávající *	Stávající *	Ker. sokl, v.100 mm
2.26	Kanc. odborných asistentů	17.30	Koberec	Stávající *	Stávající *	Kobercová lišta
2.27	Kanc. odborných asistentů	16.53	Koberec	Stávající *	Stávající *	Kobercová lišta
2.28	Kanc. odborných asistentů	34.62	Koberec	Stávající *	Stávající *	Kobercová lišta
2.29	Laboratoř	24.49	Stávající *	Stávající *	Stávající *	
2.30	Zádvěří	4.59	PVC	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	PVC lišta
2.30a	Kancelář	15.11	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Kobercová lišta
2.30b	Kancelář	21.57	Koberec	Stávající/nové konstr.–štuková	Stávající *	Kobercová lišta
2.31	Sklad	28.84	Stávající *	Stávající *	Stávající *	
2.32	Kancelář	20.35	Stávající *	Stávající *	Stávající *	
2.33	Kancelář	17.05	Stávající *	Stávající *	Stávající *	
2.34	Chodba	12.02	Stávající *	Stávající *	Stávající *	
2.35	Kancelář	25.16	Stávající *	Stávající *	Stávající *	
2.36	Laboratoř	77.55	Stávající *	Stávající *	Stávající *	
2.37	WC–muži	19.12	Stávající *	Stávající *	Stávající *	Stávající ker. obklad
2.38	Chodba	72.60	Stáv.ker.dl/vyspravení	Stávající *	Stávající *	ker. obklad SDK předstěna
2.39	Server	6.24	PVC	Stávající *	Stávající *	

2.xy Místnosti řešené v rámci této PD

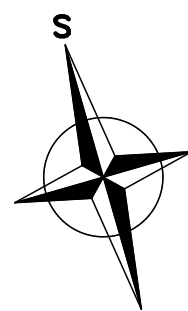
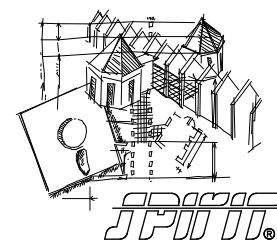
2.xy Místnosti neřešené v rámci této PD

* vyspravení omítek po provedení nových instalací

** Podlahová konstrukce rozebrána pouze v nutném rozsahu pro uložení plastových protahovacích kanálků – viz detail výkres č. D.1.1–14
Po provedení nových instalací (elektroinstalace, datové sítě) bude podlaha uvedena do původního stavu.

LEGENDA:

- Stávající konstrukce
- Navržené konstrukce – porobeton, tl. 100 – 150 mm
- Výška příček 2300 mm
- Navržené konstrukce jednoduchá SDK příčka, dvojité opláštění 2x 12,5mm tl. 150 mm, R_w.min = 52 dB, izolace tl. 75 mm
- Navržené konstrukce SDK konstrukce tl. 150 mm s požární odolností EI 45 min.
- Navržené konstrukce, prvky
- Výměna (náhrada) stávajícího prvku za nový
- Dveře napojené na systém JIS
- Nové dveře s požární odolností EW 30 DP3–C
- Dveře: kování: koule – klíka zámek: vložkový, elektrický otvírač 11211
- Stávající otopná tělesa



HLAVNÍ PROJEKTANT ING.ARCH. K. SALÁT	VEDOUČÍ PROJEKTANT BcA. ONDŘEJ SALÁT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT A. KUBERSKÁ	VYPRACOVAL A. KUBERSKÁ
OBEC: PLZEŇ 3	KRAJ: PLZEŇSKÝ	FORMÁT B A4	DATUM 03/2013
INVESTOR: ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI, UNIVERZITNÍ 8, 306 14 PLZEŇ	AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VELESLAVINOVA 42, PLZEŇ I. ETAPA	STUPEŇ DPS	ČÍS. ZAKÁZKY AIP 13 004
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	OBSAH : PŮDORYS 2.NP – NÁVRH	MĚŘITKO 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1–4