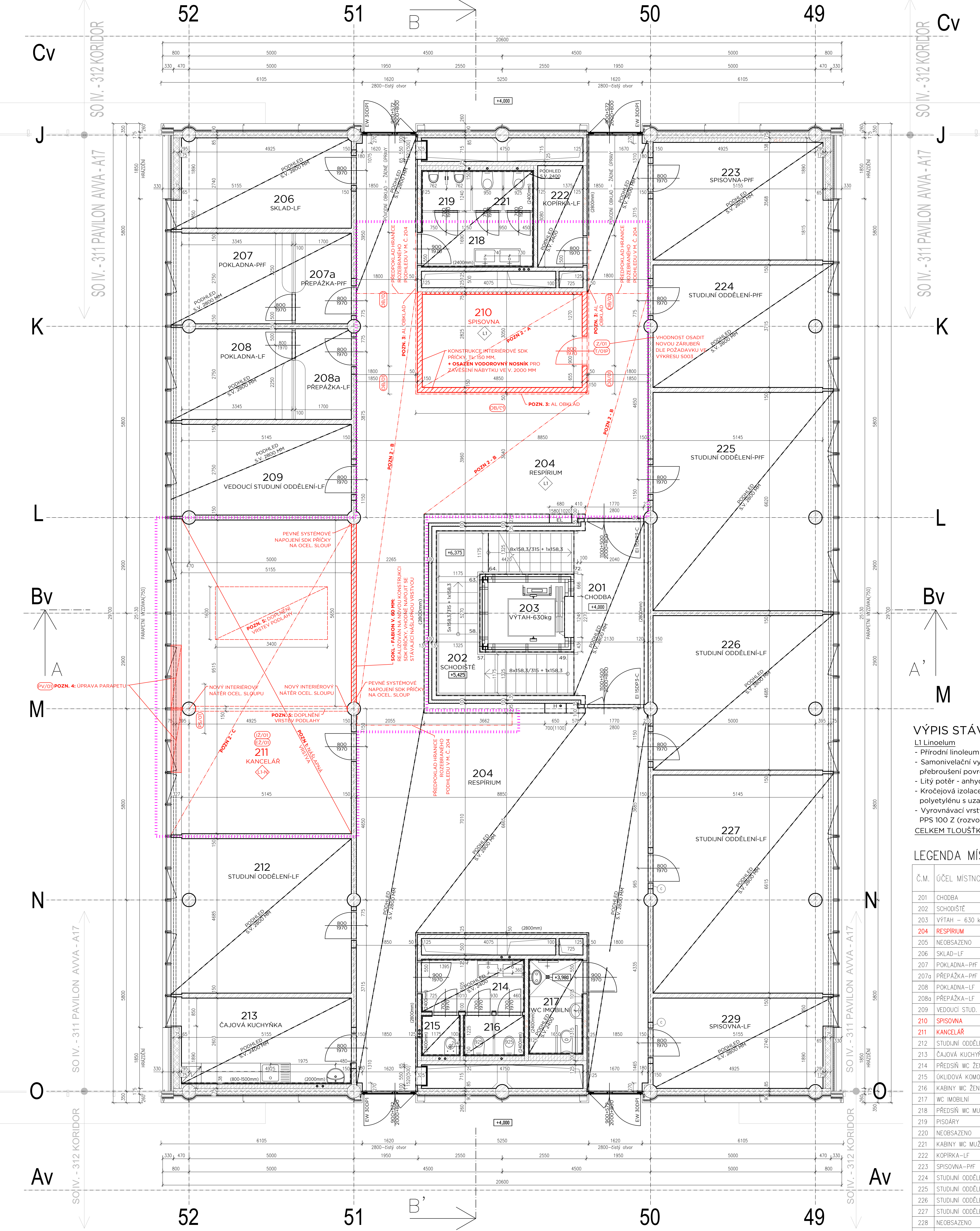


PŮDORYS 2NP - NOVÉ KONSTRUKCE



POZNÁMKY - NOVÉ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE NOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ:
UKB G - DVD - 109 - 01 - 01 TECHNICKÉ ZPRÁVA
UKB G - DVD - 109 - 01 - S 001 - 01 STANDARDY - KONSTRUKCE
UKB G - DVD - 109 - 01 - S 002 - 01 STANDARDY - VÝROBKÝ

POZN 1: NAŠLAPNÁ VRSTVA

- * REALIZACE NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY TVOŘENÉ PŘÍRODNÍM LINOLEEM
- * PОВRCH PODKLADU SE PŘED CELOPLOŠNÝM LEPENÍM MARMOLEA PŘEDTĚMLÍ A OPATŘÍ VHDNOU PENETRACÍ
- * PO OBVODU MÍSTNOSTI BUDE APLIKOVÁN SOKL: PVC FABION V. 60 MM
- * REALIZACE V MÍSTNOSTI Č. 211

POZOR:

- SOKL - FABION V. 60 MM BUDE REALIZOVÁN NA NOVOU KONSTRUKCI SDK PŘÍČKY:
- 1) MEZI MÍSTNOSTI 204/211 NA STRANĚ MÍSTNOSTI Č. 204
- 2) PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI Č. 210
- SOKL VHODNĚ NAPOJIT SE STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNOU VRSTVOU.

RASTROVÉ PODHLEDY: POZN 2 - A AŽ C

POZN 2 - A

- * NOVÝ RASTROVÝ PODHLED V MÍSTNOSTECH Č. 210
- * NOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU: ZÁVĚSNÝ KOVOVÝ ROŠT, MINERÁLNÍ KAZETY A VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- * SV. +2,800 M

POZN 2 - B

- * PŮVODNÍ UPRAVENÝ RASTROVÝ PODHLED V MÍSTNOSTI Č. 204
- * PO REALIZACI VŠECH DEMONTÁŽÍ ČI NOVÝCH OPATŘENÍ PŮSOBÍCÍCH PROFESÍ BUDE PODHLED V MÍSTNOSTI Č. 204 (RESPIRIUM) ZPĚTKY NAMONTOVÁN V UPRAVENÉM ROZSAHU (CCA 0 40 M² MENŠÍ).
- * PŮVODNÍ KONSTRUKCE PODHLEDU: ZÁVĚSNÝ ROŠT, MINERÁLNÍ KAZETY A VEŠKERÉ DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- * VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAZET - PŘEDPOKLAD 15% (KAZETY Z ROZEBRANÝCH ČÁSTÍ Z BOURACÍCH PRACÍ)
- * SV. +2,800 M

POZN 2 - C

- * PŮVODNÍ RASTROVÝ PODHLED S NOVÝMI ČÁSTMI V MÍSTNOSTI Č. 211
- * PODHLED V MÍSTNOSTI Č. 211 BUDE NOVĚ NAMONTOVÁN S NOVÝM USPOŘÁDÁNÍM. VŠECHNY KONSTRUKCE/ČÁSTI PODHLEDU BUDOU SLOŽENY Z PŮVODNÍCH ROZEBRANÝCH ČÁSTÍ PODHLEDU (PŮVODNÍ MÍSTNOSTI Č. 204 A 211) S DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ PODHLEDU NOVOU KONSTRUKCÍ (RASTR + KAZETY), PŘEDPOKLADÁ SE KOUPEJ NOVÝCH KAZET V ROZSAHU 30%
- * PŮVODNÍ A NOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU: ZÁVĚSNÝ ROŠT, MINERÁLNÍ KAZETY A VEŠKERÉ DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- * SV. +2,800 M

POZN 3: AL OBKLAD - SCHÉMA AL OBKLADU: UKB G - 109 - 01 - S003 - 01

- * NOVÉ DOPLNĚNÍ AL OBKLADU DOJDE NA BOČNÍCH STĚNÁCH. DOPLNĚNÍ KAZET JE VČETNĚ NOVÉ KONSTRUKCE ROŠTU. DO NOVÉ KAZETY NADE DVERMI DO HYG. ZÁZEMÍ BUDE INSTALOVÁNA STÁVAJÍCÍ AL MŘÍŽKA.
- * VĚTŠÍ ČÁST DEMONTOVANÝCH KAZET BUDE BEZ ÚPRAV INSTALOVÁNA NA NOVOU POZICI NA NOVĚ ZŘÍZENOU SYSTÉMOVOU PODKONSTRUKCI
- * MENŠÍ ČÁST DEMONTOVANÉ ČÁSTI AL OBKLADU BUDE UPRAVENA

POZN 4: ÚPRAVA PARAPETU

- * NOVÉ LOKÁLNÍ ČÁSTI VODOROVNĚ - A SVISLÉ RASTROVÉ DESKY V M.Č. 211
- * NOVÁ PARAPETNÍ VODOROVNÁ DESKA PŘES 2x 2 POLE OBVOD. PLÁŠTĚ
- * NOVÁ ČÁST PARAPETNÍ SVISLÉ DESKY - CCA 1500 x 833 MM

POZN 5: DOPLNĚNÍ VRSTEV PODLAHY

- * V MÍSTĚ VYBOURANÉ PŘÍČKY A INTERIÉROVÉHO KVĚTINÁČE DOPLNIT PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ, A TO V ODPOVÍDAJÍCÍCH TLOUŠTKÁCH A DRUHU MATERIÁLŮ STÁVÁNÍCH VÝROBKŮ SKLADBY.
- * PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY DOPLNĚNÍ:
KVĚTINÁČ: 3400 x 1600 x 100 MM
PŘÍČKA: 5400 x 150 x 100 MM

VÝPIS STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SKLADEB:

L1 LINOLEUM					
- Přírodní linoleum včetně lepidla	3 mm	- Přírodní linoleum včetně lepidla	2,5 mm		
- Samonivelační vyrovnávací stěrka nebo přebroušení povrchu		- Penetrace			
- Litý potěr - anhydrid	52 mm	- Zbroušení, vysátí průmys. vysavačem a přetmelení			
- Kročejová izolace - elastický pás z extrudovaného polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou	5 mm	- Samonivelační vyrovnávací stěrka nebo přebroušení povrchu			
- Vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrenu PPS 100 Z (rozvodový instalací)	40 mm	- Litý potěr - anhydrid	52 mm		
CELKEM TLOUŠTKA PODLAHY	100 mm	- Kročejová izolace - elastický pás z extrudovaného polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou	5 mm		
		- Vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrenu PPS 100 Z (rozvodový instalací)	40 mm		
		CELKEM TLOUŠTKA PODLAHY	100 mm		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD KÓD POPIS
201	CHODBA	12,5	L1 LINOLEUM	AL. OBKLAD V=2800	SOKL LINOL. V=60	P5 SÁDROKARTON V=2800
202	SCHODIŠTĚ	14,2	L2 LINOLEUM	AL. OBKLAD	SOKL LINOL. V=60	
203	VÝTAH - 630 kg	3,7		PROTIPRAŠNÝ NÁTER		
204	RESPIRIUM	153,2	L1 LINOLEUM	ČAST AL OBKLAD V=2800 ČAST AL OBKLAD V=2800	SOKL LINOL. V=60 SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
205	NEOBSAŽENO					
206	SKLAD-LF	14,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
207	POKLADNA-PFF	9,2	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
207a	PŘEPAŽKA-PFF	4,6	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
208	POKLADNA-LF	9,2	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
208a	PŘEPAŽKA-LF	4,6	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
209	VEDOUcí STUD. ODDĚLENÍ-LF	14,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
210	SPISOVNA	13,17	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
211	KANCELÁŘ	48,48	L1-N MARMOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
212	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ-LF	24,0	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2800
213	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	13,4	L1 LINOLEUM	KERAM. OBKLAD V=2000 A ZA KUCHYŇ. LINKOU	SOKL LINOL. V=60	RASTROVÝ V=2400
214	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,0	K7 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P4 RASTROVÝ V=2400
215	OKLIDOVÁ KOMORA	1,4	K2 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
216	KABINY WC ŽENY	2,2	K7 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
217	WC IMOBILNÍ	4,6	K15 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
218	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,5	K7 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
219	PISOÁRY	1,8	K2 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
220	NEOBSAŽENO					
221	KABINY WC MUŽI	2,3	K7 KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V=2400		P5 SÁDROKARTON V=2400
222	KOPIRKA-LF	4,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2400
223	SPISOVNA-PFF	18,4	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
224	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ-PFF	19,0	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
225	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ-PFF	34,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
226	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ-LF	24,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
227	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ-LF	34,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800
228	NEOBSAŽENO					
229	SPISOVNA-LF	14,1	L1 LINOLEUM		SOKL LINOL. V=60	P4 RASTROVÝ V=2800

LEGENDA HMOT/CAR - NOVE

SDK PŘÍČKA W112
CELKOVÁ TLOUŠTKA 150 MM
LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w = 56 dB

SDK PŘEDSTĚNA PRO VEDENÍ NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ
CELKOVÁ TL. 75 mm

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA: UKB G - DVD - 109 - 01 - S 001 - 01 STANDARDY - KONSTRUKCE

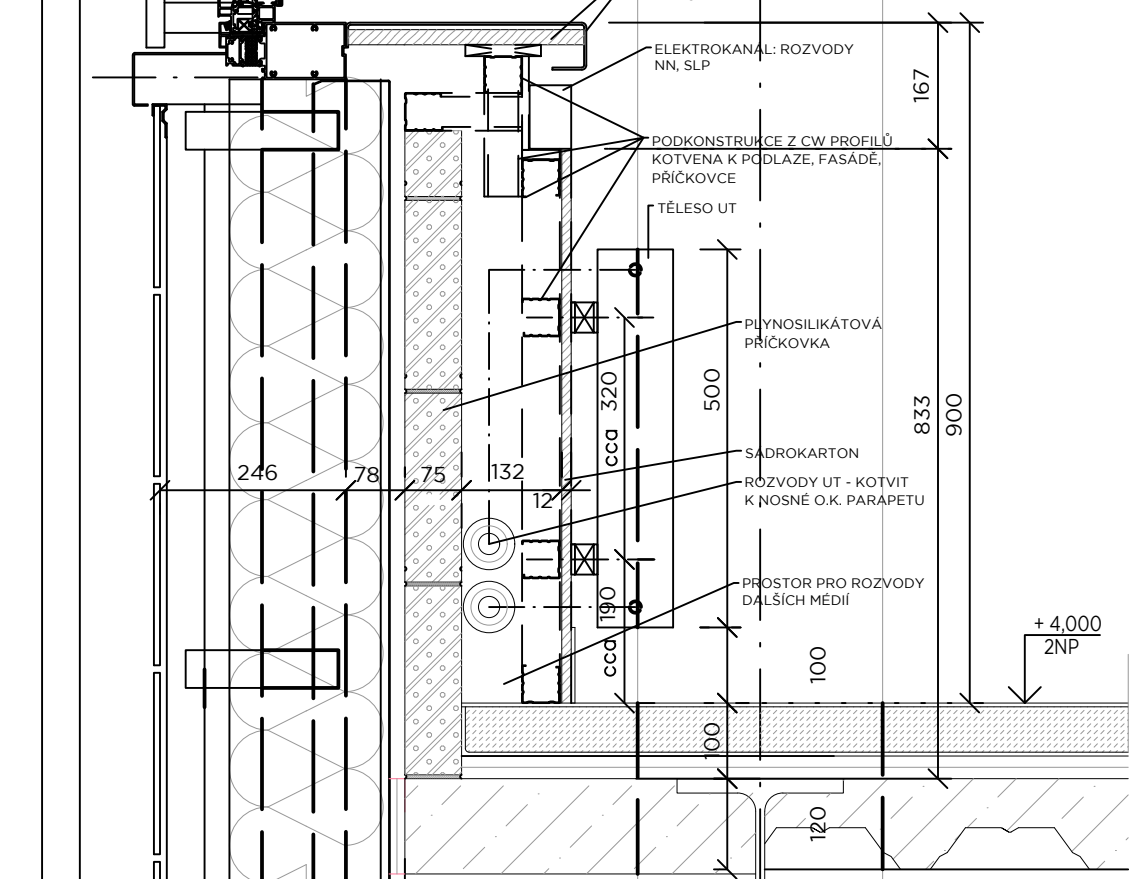
LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 175mm, P10, M5, VÝŽUTNÝ ŽEBŘÍK DO SPAR
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 175mm, P10, M5, HRÁZDĚNÉ ZDIVO
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC P2-500, tl. 150mm
- SDK PŘÍČKA tl. 150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl. 80 MM, NOSNÝ PROFIL CW 100, ROZTEČ 625 MM, (STANDARD KNAUF W 112)
- SDK PŘÍČKA tl. 125 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl. 80 MM, NOSNÝ PROFIL CW 100, ROZTEČ 625 MM, (STANDARD KNAUF W 111)
- SDK PŘÍČKA tl. 125 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl. 80 MM, NOSNÝ PROFIL CW 100, ROZTEČ 417 MM, (STANDARD KNAUF W 111)
- SDK PŘÍČKA tl. 100 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl. 75 MM, NOSNÝ PROFIL CW 75, ROZTEČ 625 MM, (STANDARD KNAUF W 111)
- SDK PŘÍČKA tl. 100 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM, (STANDARD KNAUF W 111) V SOCIÁLKÁCH BUDE PŘÍČKA JENOM DO VÝŠKY PODHLEDU (2400 MM)
- ŠACHTOVÁ STĚNA tl. 125 MM, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI 12,5 MM, S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl. 80 MM, (STANDARD KNAUF W 629)
- PŘEDSAZENÁ STĚNA, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM, NOSNÝ PROFIL CW 100, ROZTEČ 417 MM, UKONČENÁ V ÚROVNI PODHLEDU, (STANDARD KNAUF W 625)

POZNÁMKY - STÁVAJÍCÍ

- * DO SDK PŘÍČEK MEZI KANCELÁŘEMI (KOLMĚ NA CHODBOVÉ PŘÍČKY) JE DO V=2000 MM OSAZEN VODOR. NOSNÍK PRO ZAVĚŠENÍ NÁBYTKU A TECHNOLOGIÍ.
- * PŘÍČKY JSOU DOTÁŽENY KE KONSTRUKCI STROPU, PROSTUPY PŘÍČKAMI (I NAD ÚROVNÍ PODHLEDU) BUDOU DŮSLEDNĚ UTĚŠENY.
- * VYZDÍVKY PŘÍMO NAVAZUJÍCÍ NA OCELOBETONOVÉ NOSNÉ SLOUPY JSOU KE SLOUPU KOTVENY DLE DETAILU SYSTÉMOVU YTONG KOTVÍCÍ PRVKY SE SRAŽENOU HLAVOU DO VRTANÉHO OTVORU Ø18.

PRÁVĚPODOBNÉ PROVEDENÍ PARAPETU; M 1:10
DETAIL 1:



LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

DOTČENÁ ČÁST 2NP

VÝPIS VÝROBKŮ:

*SPECIFIKACE VÝROBKŮ VIZ:

UKB G - DVD - 109 - 01 - S 002 - 01 STANDARDY - VÝROBKÝ

(V)OV) NOVÁ PARAPETNÍ VODOROVNÁ DESKA V M.Č. 211

(P)OV) NOVÁ ČÁST PARAPETNÍ SVISLÉ DESKY V M.Č. 211

(T)OP) DVERĚ - PLNĚ

(Z)OV) ZÁRUBEN Z OCELOVÝCH PROFILŮ

(Z)OV) INTERIÉROVÉ ŽALUZIE M.Č. 211

(Z)OV) EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE M.Č. 211

INFORMAČNÍ SYSTÉM: PROFILOVÁ TABULKA

* PROFILOVÁ TABULKA UMÍSTĚNÁ U DVERÍ DO NOVÉ MÍSTNOSTI Č. 210

*SPECIFIKACE VÝROBKŮ VIZ:

UKB G - DVD - 109 - 01 - S 001 - 01 STANDARDY - KCE

(B)OV) STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÁ A UPRAVENÁ ČÁST

AL OBKLADU SE ZPĚTNOU MONTÁŽÍ

(B)OV) NOVÁ ČÁST AL OBKLADU

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA 6 - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK
Přímý zpracovatel	
Číslo zakázky	3459 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Stav	SO 109
Část	Úprava prostor 2. NP pavilonu A17
Název výkresu	01 - Architektonicko-stavební řešení
PŮDORYS 2NP - NOVÉ KONSTRUKCE	
Datum	2019 - 01 - 15
Formát	15 x A4
Měřítko	1:50
UKB G	DVD 109 01 005 01