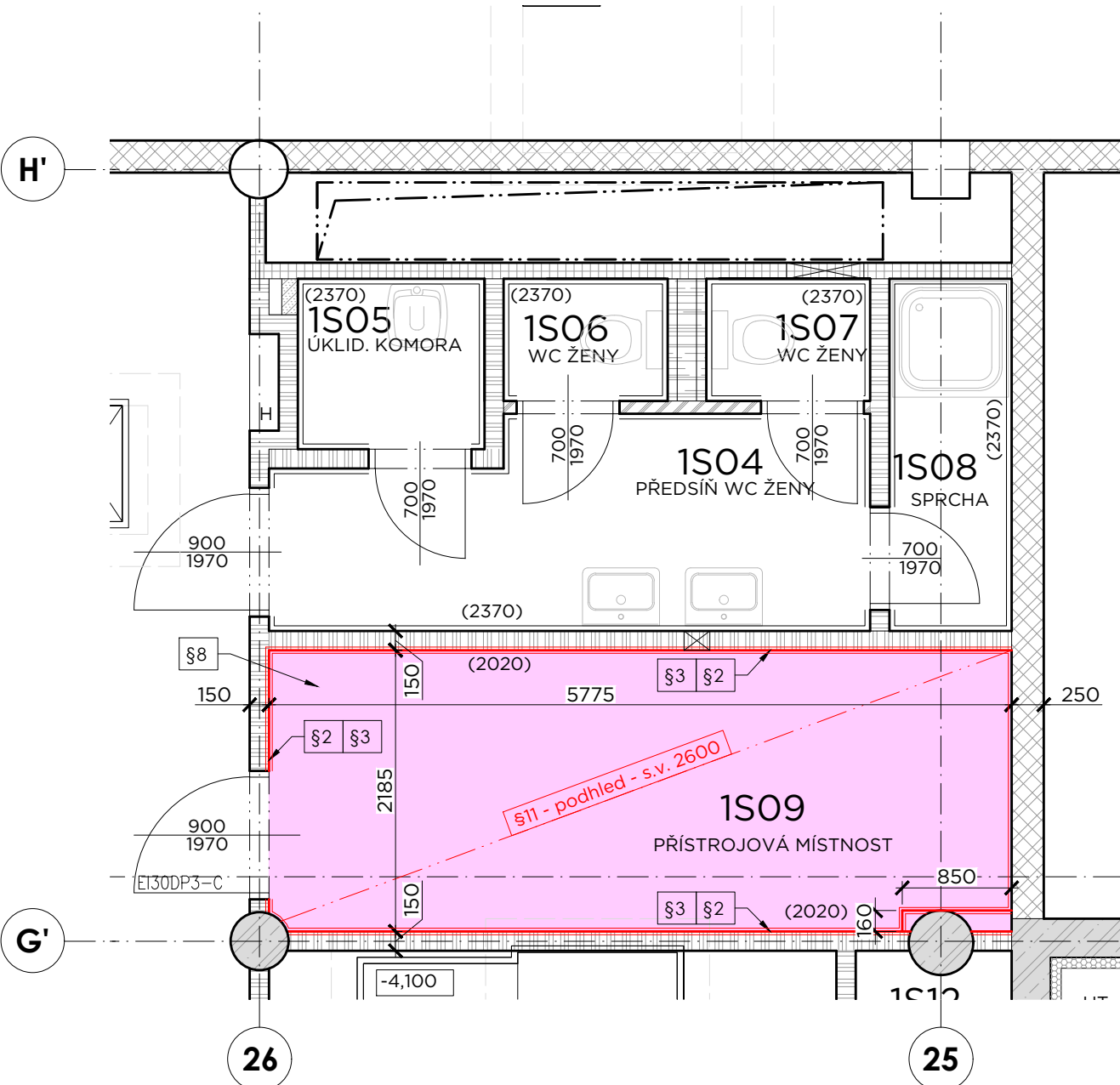
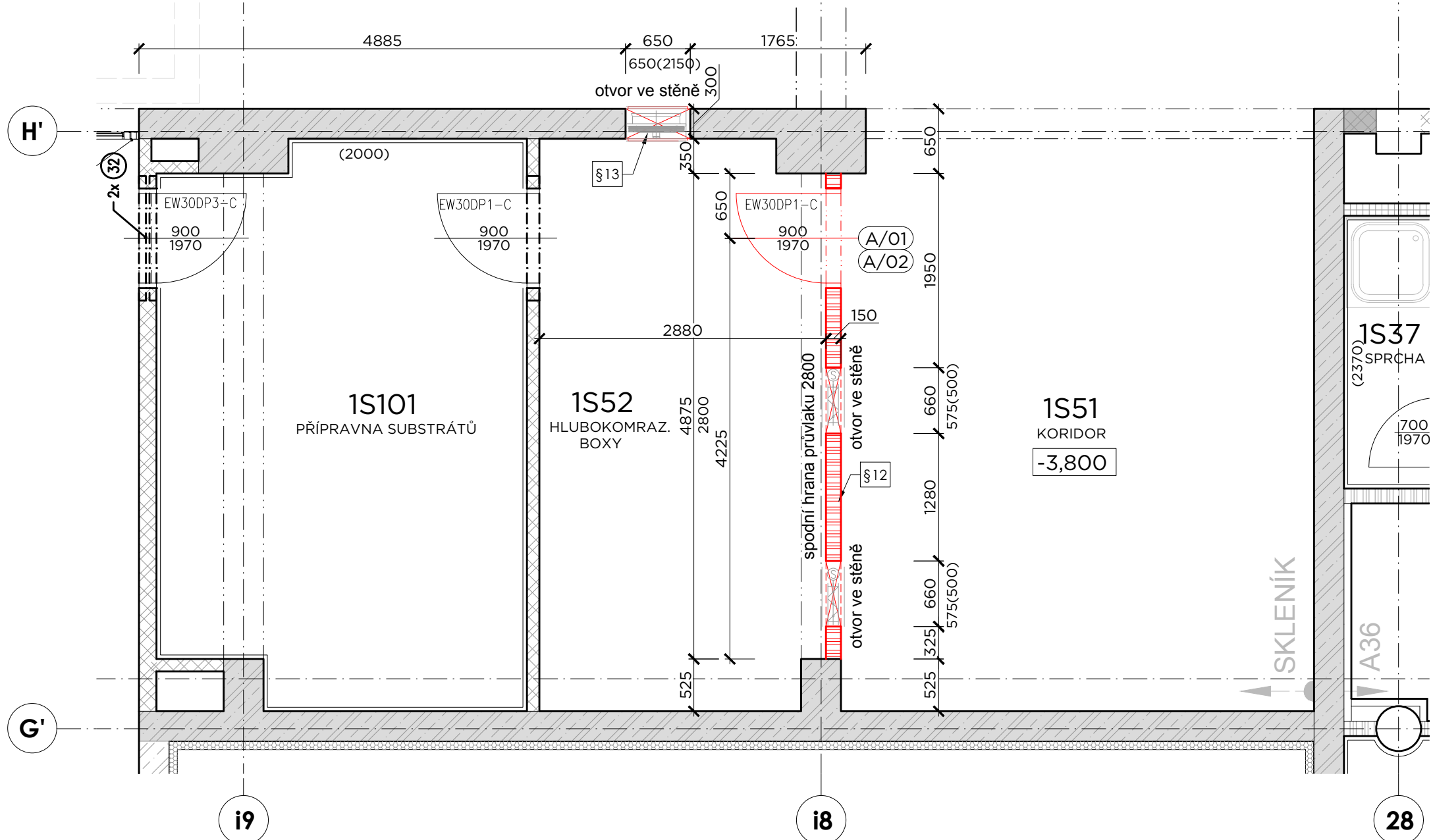


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I.	PODHLÉD		POZNÁMKA II.
			KÓD	NÁZEV			KÓD	POPIS	
1S01	CHODBA	57,60 52,80	K16 K17	TERACOVÁ DLAŽBA TERACOVÁ DLAŽBA	-	KER. SOKL. V=60	P4 P5	RASTROVÝ S.V. 2800, 2600 SDK S.V.3100	
1S04	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,10	K12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2370	
1S05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,00	K12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2370	
1S06	WC ŽENY	1,20	K12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2370	
1S07	WC ŽENY	1,20	K12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2370	
1S08	SPRCHA ŽENY	2,60	K11	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2370	
1S09	PŘÍSTROJOVÁ MÍSTNOST	12,60	S20	STĚRKA	KER. OBKL. V=2600		P20	RASTROVÝ AL PODHL. S.V. 2600	
1S51	KORIDOR	233,30 57,20	P1 P3	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-	-	
1S52	HLUBOKOMRAZÍCÍ BOXY	16,36	P1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-	-	
1S101	PŘÍPRAVNÁ SUBSTRÁTŮ(HRUBÁ)	20,80	K11	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	

LEGENDA HMOT

- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10 NA MALTU MC 5,0 MPa - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI / S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MAX. EI90DP1
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 11,5, 17,5 A 25 P+D, TL. 115, 175 A 250 MM NA MALTU MVC 2,5 MPa - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI / S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MAX. EI90DP1
- HRÁZDĚNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D, TL. 175 MM NA MALTU MC 5,0 MPa - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI / S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MAX. EI90DP1
- VYZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁT. TVÁRNIC TL. 75 MM (P4-600, Rw 36 dB VČETNĚ OMÍTEK), NEBO TL. 150 MM (P3-550), NA TENKOVrstvou ZDICÍ MALTU
- ŽELEZOBETON VIZ ČÁST 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL.12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL.12,5 MM S VLOŽENOU IZOLACÍ TL.40 MM
- ŠACHTOVÁ STĚNA W 628(SVISLÉ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MMS S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30+(VLOŽENÁ ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80 MM)
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA W626 OPLÁŠTĚNÍ DVOUVRSTVĚ DESKAMI TL.12,5 MM BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE UKONČENÁ V ÚROVNI PODHLEDU
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA W626 OPLÁŠTĚNÍ DVOUVRSTVĚ DESKAMI TL.12,5 MM (VLOŽENÁ ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 40 MM)
- INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W115 (W116) OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SDK DESKAMI TL.12,5 MM, SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL. 50 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DIAMANT W152 A W155 OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SDK DESKAMI TL. 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ - TL. 150 MM, TI 80 MM, Rw=63dB TL. 205 MM, TI 2x60 MM, Rw=70dB TL. 255 MM, TI 2x80 MM, Rw=72dB
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- §2 STĚNY OBLOŽIT BĚLNINOVÝM OBKLADEM FORMÁTU 200/200 DO VÝŠKY HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ - 2020
- §3 STĚNU NOVĚ OPLÁŠTIT DESKAMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ S JÁDREM Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU (AQUAPQNEL), DESKY NEBUDOU VYKAZOVAT ŽÁDNÉ OBJEMOVÉ ZMĚNY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ.
- §8 PROVÉST NOVOU PODLAHU VE SKLADBĚ S20
- §11 NOVÝ KOVOVÝ TĚSNĚNÝ PODHLED VIZ SKLADBA P20
- §12 DĚLÍCÍ SDK PŘÍČKA TYP W112 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 min. V PŘÍČCE OSAZENY DVĚ MŘÍŽKY (DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY)
- §13 VYBOURANÝ OTVOR ZAPRAVIT VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU. MŘÍŽKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZDUCHOTECHNIKY.

SKLADBA STÁVAJÍCÍCH PODLAH:

P3 – PRŮMYSLOVÁ PODLAHA PRO STŘEDNĚ TĚŽKÝ PROVOZ
- samonivelační směs na bázi cementu, plnivá speciálních směsí, se vysypem, strojně hlazená
CELKEM 100 mm
100 mm

SKLADBA NOVÝCH PODLAH:

S20 - STĚRKA S VODOTĚSNOU A PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU
- stěrka s vodotěsnou a protiskluznou povrchovou úpravou 2 mm
- samonivelační litá cementová podlaha (pevnost v tlaku 30MPa; m > 80 kg/m2), 73mm
smršť. spáry po max. 3,0 x 3,0 m
CELKEM 75mm
75mm

SKLADBA PODHLEDŮ:

P20 - TĚSNĚNÝ RASTROVÝ AL PODHLED
Kazetové podhledy z AL plechu 600/600/27 mm, práškově lakovaný bílou barvou, rovná hrana , vodoěodolný omyvatelný povrch, světelná odrazivost min. 90%, závěsná hliníková konstrukce š 24 mm s integrovaným těsněním 24x24 mm, konstrukce opatřena kovovými příp. plastovými přítláčnými klipy.

UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AiD TEAM

Revize	
00	2018 - 03 - 20
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - PAVILON A36 Úprava dispozice 1. PP
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	PŮDORYS 1.PP NOVÝ STAV
Datum	2018 - 03 - 20
Formát	9 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	01	005a	00