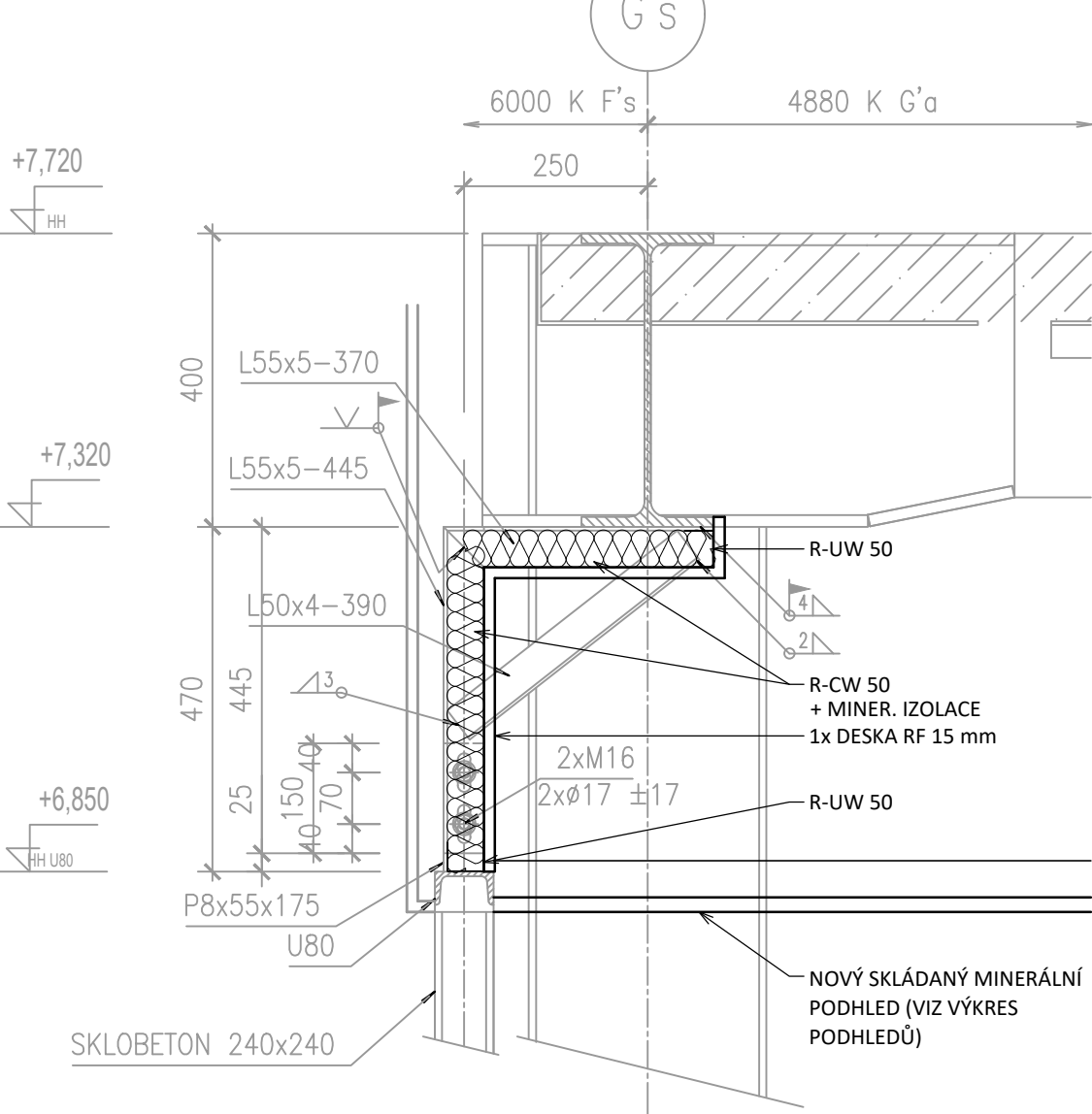


DETAIL DOPLNĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ STĚNY NAD SKLOBET. STĚNOU

m1:10



SKLADBA PODLAHY P1:

-	KAUČUKOVÁ PODLAHA VČ. LEPIDLA	3	mm	NOVÁ ČÁST
-	SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	2	mm	
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR			STÁV. ČÁST
-	PŘEBROUŠENÍ A VYSRAVENÍ POTĚRU PO BOURACÍCH PRACÍCH			
-	LITÝ POTĚR - ANHYDRIT	50	mm	
-	PE FOLIE	0,1	mm	
-	KROČEJOVÁ IZOLACE (EPS T 3500)	25	mm	NOVÁ ČÁST
-	NOSNÁ ŽB DESKA	120	mm	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCCHA m2	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
201	HLAVNÍ TRIBUNA – 388 MÍST	213,54	L15 LINOLEUM	-	SOKL LINOLEUM V=100	P16 AKUSTICKÝ GRENAMAT
202	OCHOZ TRIBUNY	156,07	L1 LINOLEUM	PROVEDENÍ STĚN S OCHRANOVÝMI STĚNY	SOKL PVC V=100	P15 AKUSTICKÝ GRENAMAT
202a	SCHODIŠTĚ	6,70	L2 LINOLEUM	-	-	-
202b	SCHODIŠTĚ	6,70	L2 LINOLEUM	-	-	-
203	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	72,13	L1 LINOLEUM	AKUST. OBKLAD TENKOVŘSTVÁ OMIKA	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800 + AKUSTICKÝ PŘEKLAD
204	KUCHYŇ	-	-	-	-	-
205	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	67,91	L1 KAUČUKOVÁ PODLAHA	TENKOVŘSTVÁ OMIKA	SOKL KAUC. PODL. V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800
206	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	68,73	L1 LINOLEUM	AKUST. OBKLAD TENKOVŘSTVÁ OMIKA	SOKL LINOLEUM V=100	P1 AKUST.RASTR. S.V.2800
244	CHODBA	153,10	L9 LINOLEUM	KOVOVÝ OBKLAD	SOKL LINOLEUM V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
245	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	76,91 (8,68)	L9,L2 LINOLEUM	KOVOVÝ OBKLAD	SOKL LINOLEUM V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
246	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-

ŘEŠENÉ PROSTORY

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŠEDĚ)
- NOVÉ KONSTRUKCE (ČERNĚ)

- ŽELEZOBETON
- ZDĚNÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 P+D NA MALTU MWC 2,5 TL 175 mm
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL 150 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 14 P+D) NA MALTU MWC 2,5
- ZDVO Z PLYNOSILKATOVÝCH BLOKŮ TL100 mm, 150 mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm, NA TENKOVŘSTVOU ZDČÍ MALTU (NAPŘ. YTONG P2-400)
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
- S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 80 mm (TL 40 mm DO PROFILU CW 50)
- PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2x 12,5 mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- ŠACHTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 30+ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKF 2X 12,5 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANNĚ DVOUITĚ NEBO TROUITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm
- S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40 mm DO PROFILU CW 100
- ROZTĚČ SVISLÝCH NOSNÝCH PROFILŮ BUDE ZMENŠENA S OHLEDEM NA PEVNOST STĚNY, DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBCE
- ZVUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE
- DŘÁŽKA V PODLAŽE PRO KABELAŽ NN/SLP/MoR (HL. MAX. 50 mm)

LEGENDA PŘEKLADŮ

- NEJENŠÍ PLOCHÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD PRO POROBETON 1250/150/124 mm (NAPŘ. YTONG PSF 150-1250)

LEGENDA POZNÁMEK:

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM (DÁLE GP)
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD !
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUŽE PŘEDPOKLADAJÍ
- SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVICI A POMOČNÉ PRVKY
- VYBRANÉ PRVKY BUDOU SPLŇOVAT STANDARDY UVEDENÉ VE SPECIFIKACI MATERIÁLŮ.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- JSOU-LI V PROJEKTU UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ TECHNICKE PARAMETRY, MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ POŽADAVKY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM, NEBO MATERIÁLEM STEJNÉ A VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNĚ.
- PROSTUPY V PROTIPOŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PO INSTALACI ROZVODŮ ZAPRAVENY UCPÁVKAMI SPLŇUJÍCÍ POŽADOVANÉ HODNOTY DANÉ PŘ
- (P-01) POVRCH SLOUPŮ BUDE VYSRAVEN, PŘÍPADNĚ PŘEBROUŠEN), A PŘES PENETRAČNÍ VRSTVU ZNOVU NATŘEN, BARVA ŠEDOSTŘIBRNÁ (ODSTIN BUDE URČEN NA ZÁKLADĚ VZORKŮ A PŘÍZPŮSOBEN STÁVAJÍCÍMU ODSTINU)
- (P-02) PROSTUPY PO STÁVAJÍCÍCH ROZVODECH VZT BUDOU DOZDĚNÝ (4x 550/420 mm) PORBETONOVÝMI PŘÍČKOVKAMI TL 150 mm
- (P-03) PROSTOR MEZI SKLOBETONOVOU PŘÍČKOU A STROPEM BUDE DOPLNĚN PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ (E130) S AKUSTIKOVOU IZOLACÍ: OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ SOK OCEL. KONSTRUKCE Z 2x R-CW 50 A R-UW PROFILŮ. OPLÁŠTĚNÍ 1x DESKOU RF 15mm (PROTIPOŽÁRNÍ). DO PODKONSTRUKCE VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE TL 50mm, MIN. OBJ. HMOTNOST 45 kg/m³. VIZ SAMOSTATNÝ DETAIL
- (P-04) DŘÁŽKY V PODLAŽE BUDOU PO INSTALACI KABELÁŽE ZAPRAVENY. SPÁRY BUDOU PO 150 mm SEŠITÝ NEREZ. SPONAMI A ZALITY EPOXID. PRYSKYŘICÍ. VEDENÍ NN/MoR A SLP ROZVODŮ MUSÍ BÝT ODĚLENO PROTI NERUŠÍ!
- (P-05) ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO KAZETOVÉHO OBKLADU
- (P-06) ŘEŠENÍ POHLÉDŮ – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- (P-07) NOVÁ ÚPRAVA PODLAHY VČETNĚ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY – VIZ SKLADBA P1
- (P-08) PŘED MONTÁŽÍ POHLÉDŮ BUDE PROVEDENA VÝMALBA VNITŘNÍCH PROSTOR BILÝM OTĚRUODOLNÝM NÁTĚREM (2x NÁTĚR PŘES PENETRAČI)
- (P-09) STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZMĚNU TRASY ODVĚTRÁNÍ SPLAŠK. KANALIZACE: 2.NP – VYSEKANÍ DŘÁŽKY V POROBETONOVÉ STĚNĚ A PROSTUP STROPEM DO 1.NP (UTĚSNIT) 1.NP – ODSKOK V POHLÉDU DO NOVĚ VYSEKANÉ DŘÁŽKY VE ZDVOU A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU. DŘÁŽKU PROVĚST ZE STRANY ŠATNY 136, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ KERAM. OBKLADŮ V UMÝVárnĚ 145! PO INSTALACI ZAPRAVENÍ A NOVÁ LOKÁLNÍ VÝMALBA.

±0,000 = 1.NP; výšk. systém místní

INVESTOR:	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	POParch <small>POParch s.r.o., Voňova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</small>					
MÍSTO:	Kat. území Bohunice [612006], parc. číslo 1331/142						
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY						
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
AKCE:	Fakulta sportovních studií MU - VYBUDOVÁNÍ UČEBNY Č. 205 VE 2.NP, OBJ. E34						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan Podešva						
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2. NP - NAVRHOVANÝ STAV	FORMÁT:	8x44	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2503	Č. VÝKR.	SADA
		DATUM:	04/2025	MĚŘÍTKO:	1:50	D.1.1.B-05	