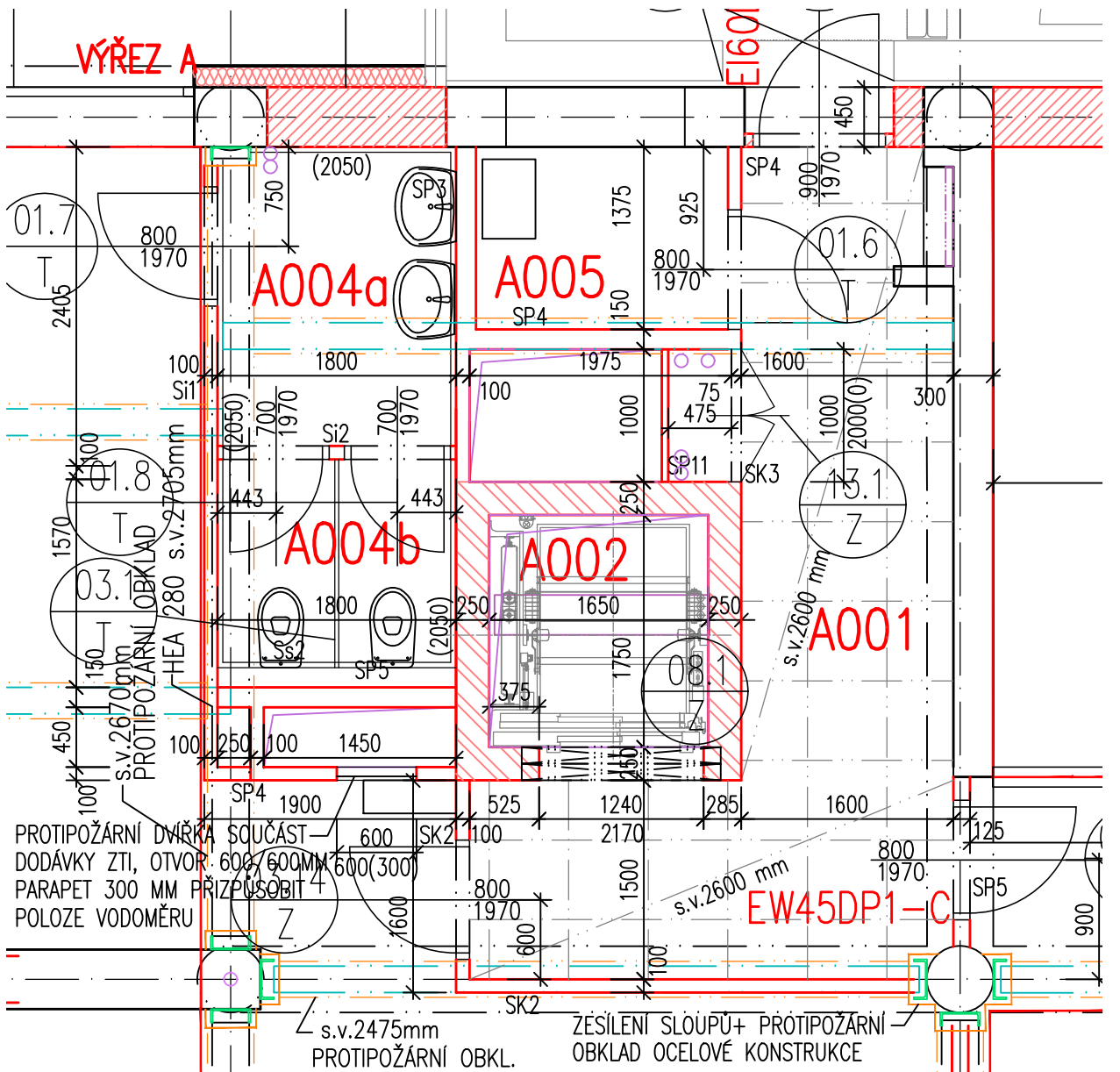


POZNÁMKA

- 1) STROPNÍ KONSTRUKCE A SLOUPY BUDOU ZESÍLENY OCELOVOU KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU STATIKY – S001 ČÁST D1.2.
- 2) VNITŘNÍ SLOUPY BUDOU ZESÍLENY UHLÍKOVOU TKANINOU DLE PROJEKTU STATIKY, DO TĚCHTO SLOUPŮ NESMÍ BÝT PO NALEPENÍ TKANINY NIŽAK ZASAHOVÁNO – VRÁTANO, KOTVENO A POD.
- 3) STROPNÍ KONSTRUKCE 2. PP BUDE ZESÍLENÁ Z HORNÍ STRANY (V PODLAŽE 1. PP) UHLÍKOVÝMI LAMELAMI. TYTO NESMÍ BÝT PORUŠENY DALŠÍM POSTUPEM PRACÍ NA STAVBĚ – PROSTUPY PRO TRUBNÍ ROZVODY... A POD.
- 4) OCELOVÁ KONSTRUKCE PODEPŘENÍ STROPNÍ DESKY BUDE OPLÁŠTĚNA PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM DLE POŽADAVKU PBR REI 90 DP1, V PROJEKTU UVAŽOVÁN OBKLAD DĚMI VRSTVAMI SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK BEZ SPODNÍ KOVOVÉ PODKONSTRUKCE
- 5) STROPNÍ DESKA V MÍSTĚ VYBOURANÉHO SCHODIŠTĚ BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ STROP 2.PP DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A VÝKRESŮ V ČÁSTI DOKUMENTACE D1.2. – STATIKA
- 6) DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDVM BUDOU KOTVENY POMOCÍ NEREZOVÝCH SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO STÁVAJÍCÍHO ZDVA
- 7) PŘED REALIZACÍ PROVĚŘIT DISPOZICE KONKRÉTNÍCH NÁJEMCŮ, ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PROFESÍ, ... S AKTUÁLNÍMI ZAŘÍZOVACÍMI PLÁNY A MANUÁLY JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ
- 8) POPISY JEDNOTLIVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK A POKRYVŮVÝCH ÚPRAV – VIZ SKLADBY VRSTEV
- 9) PODSCHODIŠTŮVÝ PROSTOR POD STÁVAJÍCÍM VENKOVNÍM PŘÍSTUPOVÝM SCHODIŠTĚM BUDE UZAVŘEN PODEZDĚNÍM, V TOMTO PODEZDĚNÍ BUDE OSAZENÁ PŘÍPOJOVACÍ SKŘIŇ NN (OBJ. T105) A PŘÍPOJOVACÍ SKŘIŇ SLP – BUDE ŘEŠIT PROVOZOVATEL SÍTĚ (CETIN...)
- 10) STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO INSTALACI VÝTAHU JE TUNĚ PŘÍSPŮSOBIT VYBRANÉMU DODAVATELI, STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST V DOKUMENTACI JE NAVRŽENA DLE PODKLADŮ FY OTIS – OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ PRO MORAVU +420 724 228 352

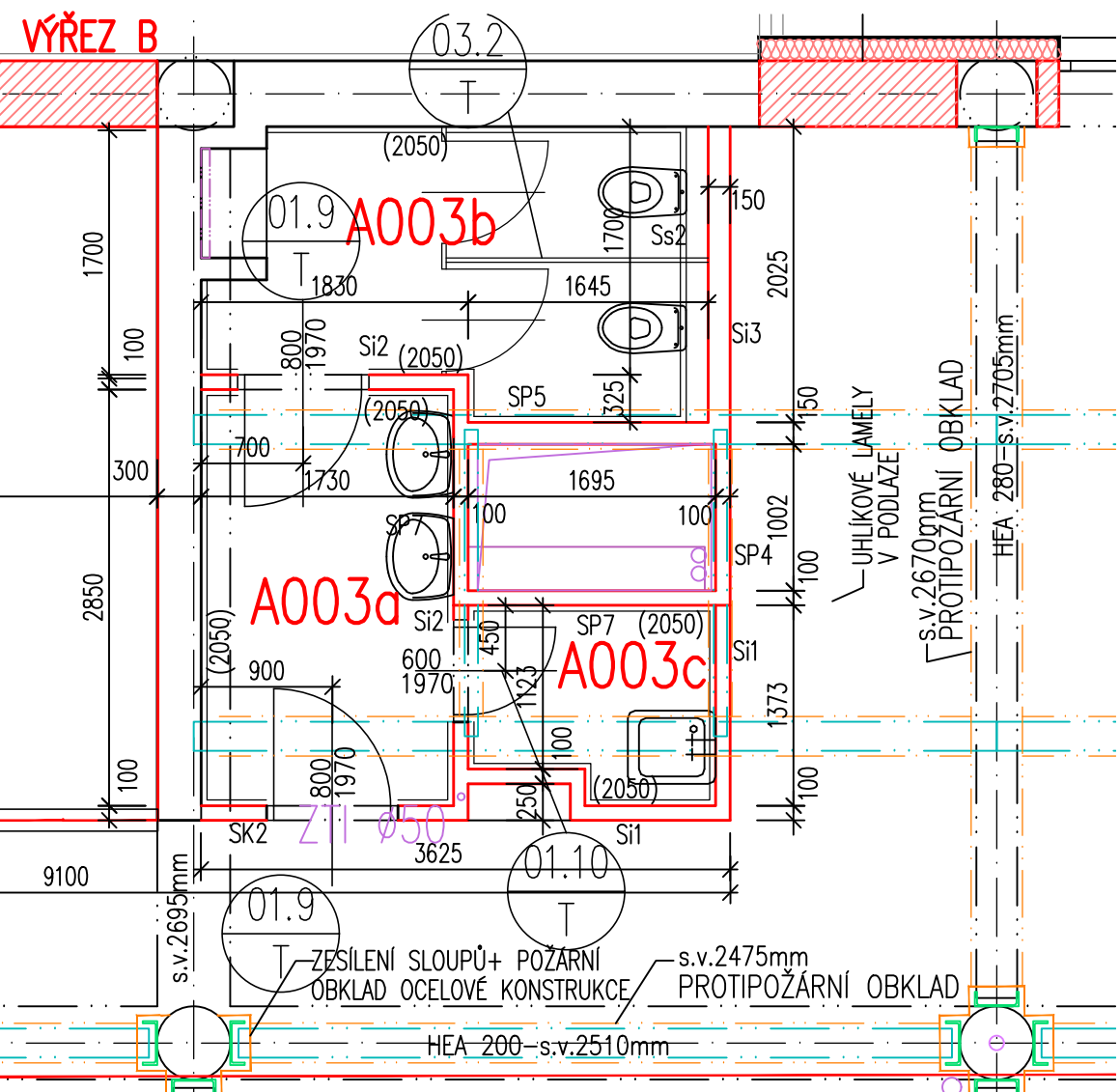
LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ CIHELNÉ ZDIVO NA MVC, PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO
- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM OBVODOVÉM PLÁŠTI A ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
- POROBETONOVÉ SYSTÉMOVÉ ZDIVO (VÝZDÍKA NA SYSTÉMOVOU MALTU (LEPIDLO)
- NOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA-ZDIVO KERAMICKÉ P15(NAPŘ. HELUZ P15 PRO TL ZDVA 240 MM)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- PŘEKLADY KP7-DL. 1500 MM – V 1. PP – 2 KS



VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ:

- ODKAZ POS1 – POT2 ROZEPŠÁN VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ – VÝKRES č. 05
- VOD – VNITŘNÍ OMITKA DVOUVRSTVÁ (NAPŘ. VÁPENNOŠTUKOVÁ + OTERUODOLNÁ VÝMALBA JEDNOBAREVNÁ)
- VOS – OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMITKY, ODSTRANĚNÍ NESOUROZŇNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ, DOPLNĚNÍ + NOVÁ OTERUODOLNÁ VÝMALBA
- ZC – OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PRÍZNAKOVÉHO CIHELNÉHO ZDVA VE SCHODIŠTĚ + IMPREGNAČNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR
- MO – MALBA OTERUODOLNÁ NA SOK
- KO – KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ DO TMELU, VÝŠKA 2050 MM, V ORDINACÍCH 1600 MM – VÝŠKA VIZ VÝKRES
- PK1 – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
- PL – SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA PRO POKRYTOU KRYTINU
- KL – SYSTÉMOVÁ KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA
- KS – KERAMICKÝ SOKL, VÝŠKA v=100 mm
- TS – STÁVAJÍCÍ TERACOVÝ SOKL – OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ, PŘEBROUŠENÍ
- AS – ANTISTATICKÁ PODLAHOVÁ ÚV SESTERNÁČ A LÉKÁRSKÝCH ORDINACÍCH
- NA – NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY A POKRYTOVÁ OPRAVA PŘÍČEK JE V DODÁVCE NÁJEMCE
- PO1 – PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ-STROP, SLOUPY – DLE PBR – R90DP1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PODZEMNÍ PODLAŽÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČEČ MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A001	CHODBA		13,28	KERAM. DLAŽBA	POS1	VOD, VOD, MO, PK1	KS, PO1
A002	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	–		VOD	
A003	RUS-OBCHODNÍ PROSTOR		343,07	CEM. POTĚR – NA	POS2,POS3	VOD, VOD, VOS, MO	PO1
A003a	RUS-PŘEDSÍN WC		2,65	CEM. POTĚR – NA	POS2	VOD, VOS, MO	PO1
A003b	RUS-WC		6,05	CEM. POTĚR – NA	POS2	VOD, VOS, MO	PO1
A003c	RUS-ÚKLIDOVÁ KOMORA		2,33	CEM. POTĚR – NA	POS2	VOS, MO	PO1
A004	RUS-OBCHODNÍ PROSTOR		253,58	CEM. POTĚR – NA	POT6,POS2	VOD, VOS, MO	PO1
A004a	RUS-PŘEDSÍN WC		4,33	CEM. POTĚR – NA	POS2	VOD, VOD, VOS, MO	PO1
A004b	RUS-WC		2,83	CEM. POTĚR – NA	POS2	VOD, VOS, MO	PO1
A005	NAHRADNÍ ZDROJ		2,61	KERAM. DLAŽBA	POS1	VOD, MO, VOS, KS	PO1
A006	SCHODIŠTĚ – VENKOVNÍ		15,78	LITÁ STĚRKA	POE1		

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Objednatel <b>OBEK SERVIS a.s.</b> Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice			
Koordínace stavby a profesí Koordínace stavby a technologie Statik		JTSK, Bpv Ing. M. Bezruč	SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Hlavní projektant Ing. arch. Jiří Soukal	Vedoucí projektant Ing. H. Brázdová	Vypracoval Ing. H. Brázdová	Kontroloval Ing. L. Hnilčíka
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:
Hlavní projektant Ing. arch. Jiří Soukal			
stavba: "OKO" Zlín - Tr. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682 SO 01 Objekt A - č.p. 508			
profese: D1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ-navrhovaný stav			
obsah: PŮDORYS 1.PP			
název dig.souboru: SO01_D11_33_pp01_0.dwg			
číslo výkresu: SO01 D1.1.b 33			
číslo revize: 0			