

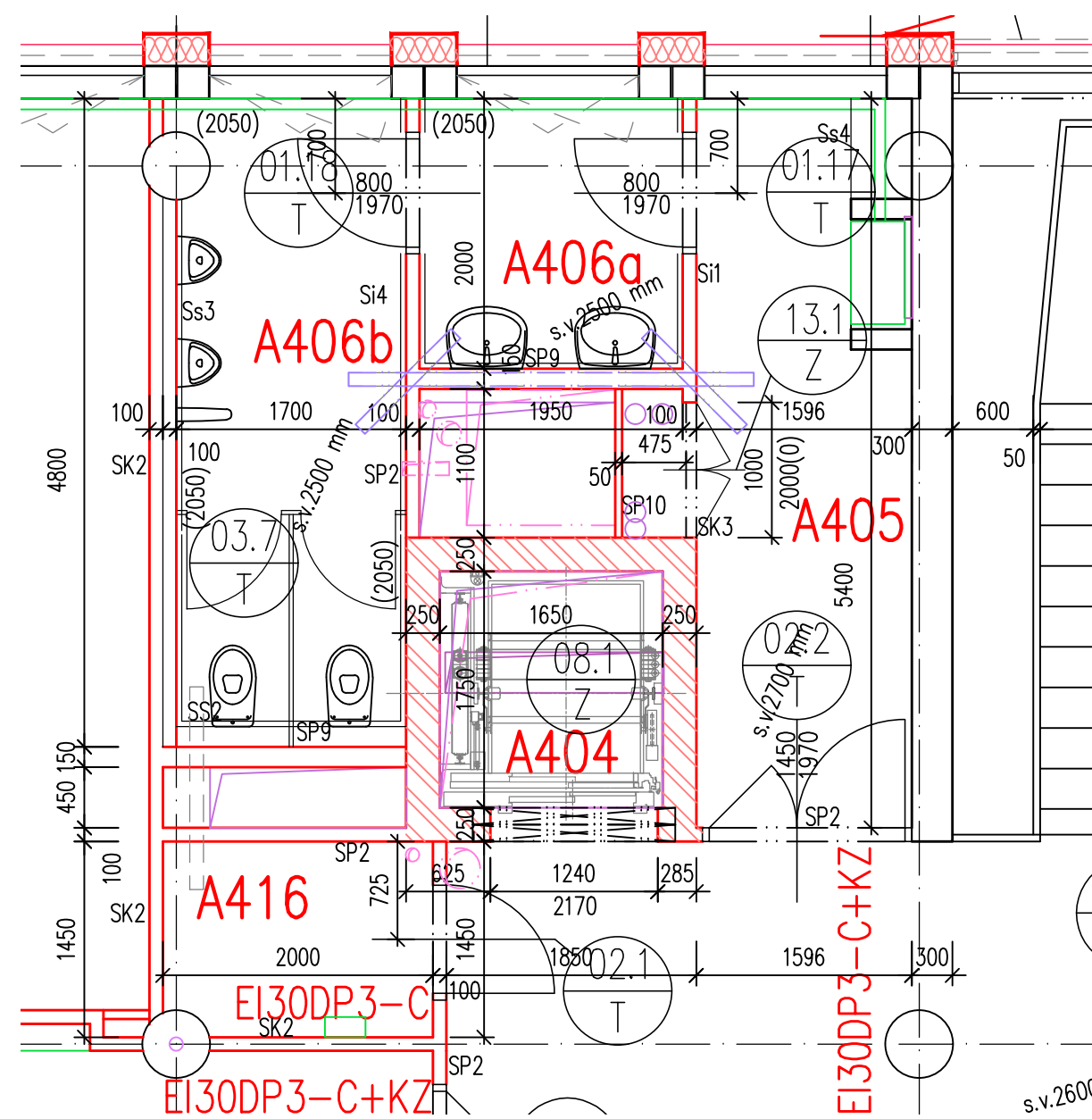
POZNÁMKA

- STROPNÍ KONSTRUKCE 3. NP BUDE ZESÍLENA UHLÍKOVÝMI LAMELAMI DLE PROJEKTU STATIKY – S001 ČÁST D1.2. PŘI SPODNÍM I HORNÍM PVRCHU ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY (V PODLAŽE 4. NP V MÍSTĚ NOVÝCH OTVORŮ PRO VZT). TYTO LAMELY NESMÍ BÝT PORUŠENY DALŠÍM POSTUPEM PRÁCE NA STAVBĚ – PROSTUPY PRO TRUBNÍ ROZVODY.
- TYTO UHLÍKOVÉ LAMELY V PODLAŽE 4. NP BUDOU CHRÁNĚNY NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI PODLAHOVÉ KONSTRUKCE. PROSTUPY PRO POTRUBÍ MUSÍ BÝT PŘEVEDENY PO APLIKACI UHLÍKOVÝCH LAMEL A PŘED PŘEVEDENÍM NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY TAK, ABY SE ZAMEZILLO JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘED REALIZACÍ PŘEVĚRIT DISPOZICE KONKRÉTNÍCH NÁJEMCŮ, ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PROFESÍ, ... S AKTUÁLNÍMI ZAŘÍZOVACÍMI PLÁNY A MANUÁLY JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ
- POPSY JEDNOTLIVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK – VIZ SKLADBY VRSTEV

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ CIHELNÉ ZDIVO NA MVC, PŮVODNÍ OBVODOVÉ PANELE
- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM OBVODOVÉM PLÁŠTI A ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
- PŮRĚBETONOVÉ SYSTÉMOVÉ ZDIVO (VÝZDÍVKA NA SYSTÉMOVOU MALTU (LEPIDLO))
- NOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA-ZDIVO KERAMICKÉ P15(NAPŘ. HELUZ P15 PRO TL. ZDIVA 240 MM)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- PŘEKLADY KP7-DL. 1500 MM – V 4. NP – 2 KS

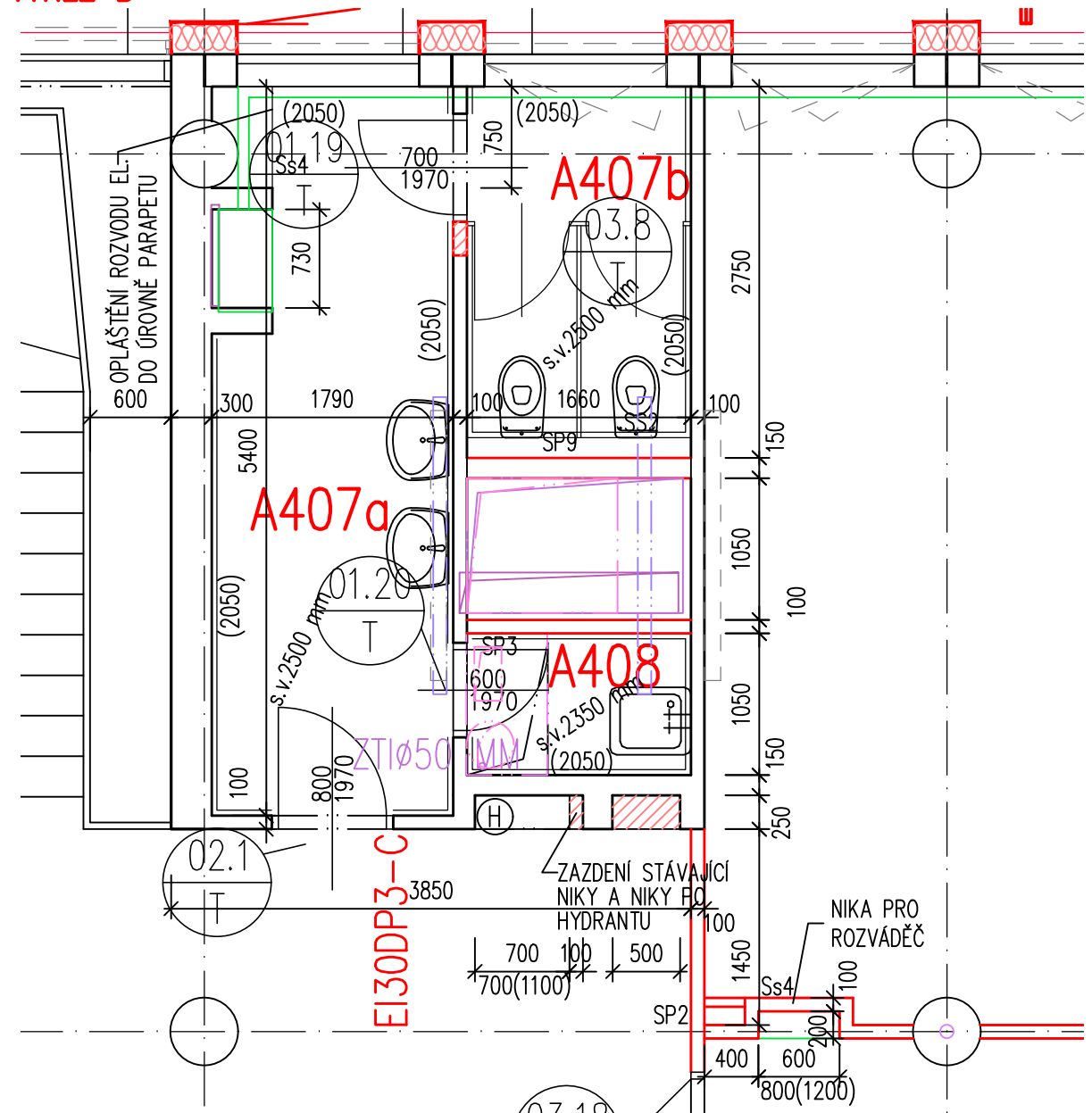
VÝŘEZ A



VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ:

- ODKAZ POS13 – POS16 ROZEPŠAN VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ – VÝKRES č. 05
- VOD – VNITŘNÍ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ (NAPŘ. VÁPENNOŠTUKOVÁ + OTERUODOLNÁ VÝMALBA JEDNOBAREVNÁ)
- V00 – OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, ODSTRANĚNÍ NESOUZHRNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ, DOPLNĚNÍ + NOVÁ OTERUODOLNÁ VÝMALBA
- ZC – OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZNANÉHO CIHELNÉHO ZDIVA VE SCHODIŠTI + IMPREGNAČNÍ OCHRANNÝ NÁTER
- MO – MALBA OTERUODOLNÁ NA SDK
- KO – KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ DO TMELU, VÝŠKA 2050 MM
- PK1 – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
- PP1 – PODHLED PLNÝ SÁDROKARTONOVÝ PŘERUŠUJÍCÍ RASTROVÝ PODHLED
- PEX1 – PODHLED KOVOVÝ, EXTERIÓR VÝŠKA LAMELOVÝ – PODROBNÝ POPOP VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PL – SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA PRO POVLAKOVOU KRYTINU
- KL – SYSTÉMOVÁ KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA
- TS – STÁVAJÍCÍ TERACOVÝ SOKL – OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ, PŘEBROUŠENÍ

VÝŘEZ B



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.PODLAŽÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLMY	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A401	SCHODIŠTĚ		19,00	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	POS13	V00, ZC	TS
A402	CHODBA		45,01	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	POS13	V00, V00, MO, PK1	PL
A403	CHODBA		28,33	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	POS13	V00, V00, MO, PK1	PL
A404	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	–		V00	
A405	CHODBA		8,55	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	POS13	V00, V00, MO, PK1	PL
A406a	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI		4,10	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS16	V00,MO,PK1,KO	KS
A406b	WC – MUŽI		8,49	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS16	V00,V00,MO,PK1,KO	KS
A407a	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY		9,11	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS16	V00,MO,PK1,KO	KS
A407b	WC ŽENY		4,56	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS16	V00,MO,PK1,KO	KS
A408	OKLADOVÁ KOMORA		1,63	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS16	V00,MO,PK1,KO	
A409	CHODBA		31,66	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	POS13	V00, MO, PK1	PL
A410	KANCELÁŘ		130,34	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	POS15	V00, MO, PK1, PP1	KL
A411	KANCELÁŘ		87,31	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	POS15	V00, MO, PK1, PP1	KL
A412	KANCELÁŘ		84,31	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	POS15	V00, MO, PK1, PP1	KL
A413	KANCELÁŘ		87,22	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	POS15	V00, MO, PK1, PP1	KL
A414	KANCELÁŘ		116,54	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	POS15	V00, MO, PK1, PP1	KL
A415	SCHODIŠTĚ – VENKOVNÍ		15,78	LITÁ STĚRKA	POE1	PEX1	
A416	TECHNICKÁ MÍSTNOST		2,84	POVL. KRYTINA	POS13	V00, MO	PL

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				

SO 03 SO 02

SO 01

Objednatel OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice			
Koordinační stavby a projekce		JTSK, Bpv	
Koordinační stavby a technologie		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.	
Statik		Ing. M. Bezruč	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:		číslo zakázky:	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. H. Brázdová	Ing. H. Brázdová	Ing. L. Hnilčík
stavba: "OKO" Zlín - Tr. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682		HIP Ing. arch. J. Soukal	
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508		číslo zakázky 19-4180-217	
profese: D1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ-navrhovaný stav		stupeň dokumentace DPS	
obsah: PŮDORYS 4.NP		datum 1.vydání 03/2020	
název dig.souboru: SO01_D11_37_np04_0.dwg		mřížka 1:100	
číslo výkresu: SO01		formát 10 A4	
D1.1.b		37	
číslo revize: 0		výřez číslo: 0	