

## POZNÁMKA

- STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU ZESÍLENY UHLÍKOVÝMI LAMELAMI DLE PROJEKTU STATIKY – SO01 ČÁST D1.2. PŘI SPODNÍM I HORNÍM PLOCHU ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY (V PODLAŽE I POD STROPEM), TYTO LAMELY NESMÍ BÝT PORUŠENY DALŠÍM POSTUPEM PRACÍ NA STAVBĚ – PROSTUPY A ZÁVĚSY PRO TRUBNÍ ROZVODY, SVĚTLA, PODHLÉDY... APOD
- TYTO UHLÍKOVÉ LAMELY V 2. NP PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY STATIKY NEMUSÍ BÝT OBLOŽENY PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM
- VEŠKERÉ DOZDÍVKY BUDOU KOTVENY KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU, NEBO PANELŮM SYSTÉMEM NEREZOVÝCH KOTEV
- PŘED REALIZACÍ PROVĚŘT DISPOZICE KONKRÉTNÍCH NÁJEMCŮ, ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PROFESÍ, ... S AKTUÁLNÍM ZAŘÍZOVACÍM PLÁNÝ POPR. MANUÁLY JEDNOTLIVÝCH NÁJEMCŮ
- POPISY JEDNOTLIVÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK – VIZ SKLADBY VRSTEV

## VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ:

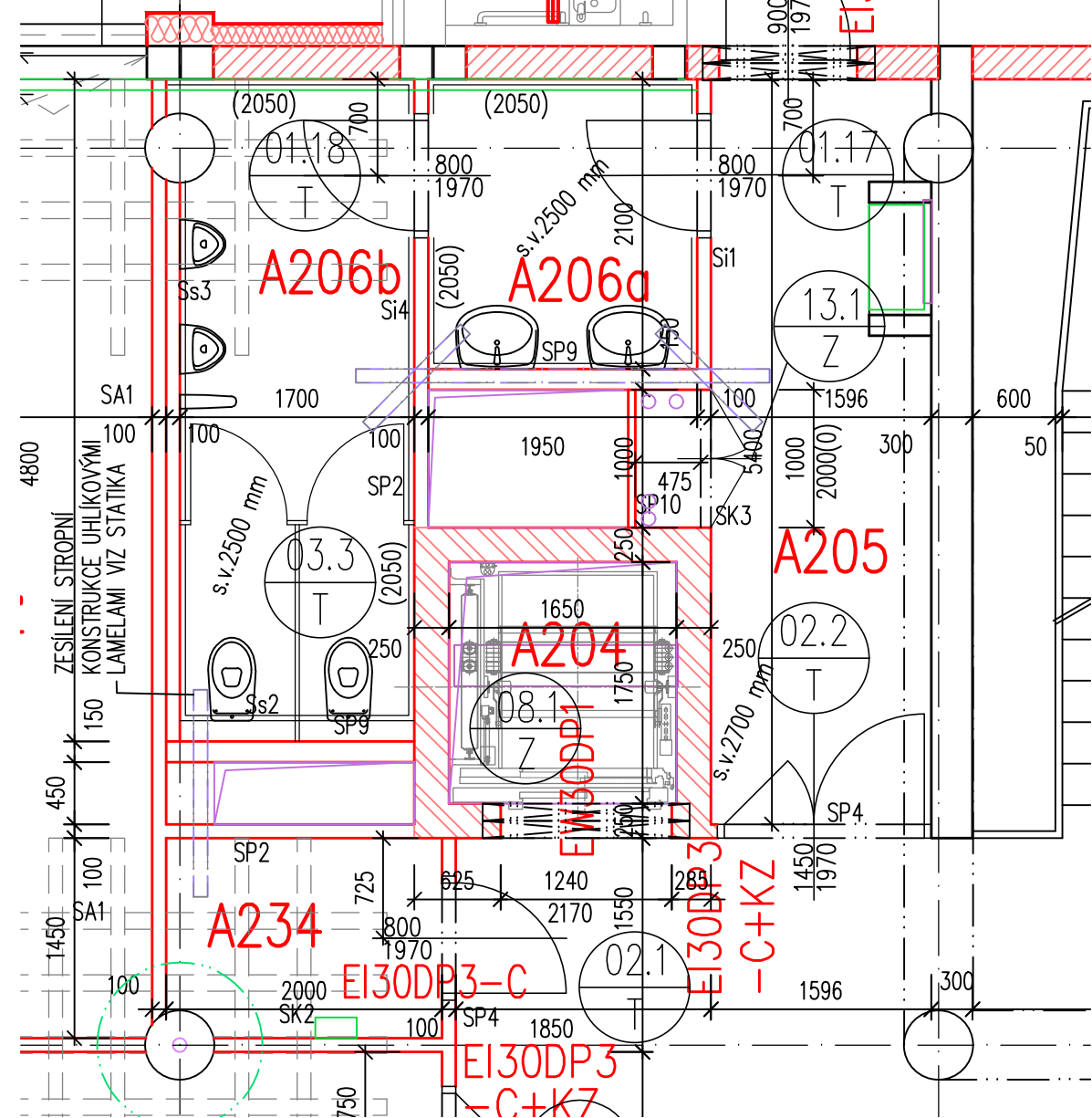
ODKAZ POS9 – POS12 ROZEPŠÁN VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ – VÝKRES 8. 05  
VOD – VNITŘNÍ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ (NAPŘ. VÁPENNOSTUKOVÁ + OTERUODOLNÁ VÝMALBA JEDNOBAREVNÁ)  
VOO – OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ, DOPLNĚNÍ + NOVÁ OTERUODOLNÁ VÝMALBA  
VOS – STROP–OPRAVA STAV. OMÍTKY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ, DOPLNĚNÍ + NOVÁ OTERUODOLNÁ VÝMALBA  
ZC – OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PRÍZNANÉHO CIHELNEHO ZDIVA VE SCHODISŤI + IMPREGNAČNÍ OCHRANNÝ NÁTER  
MS – STROP–OPRAVA STAV. OMÍTKY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ, PO APLIKACI UHLÍKOVÝCH LAMEL SJEDNOCUJÍCÍ ZAVÍRAČI ANTIKARBONATAČNÍ NÁTER, NEBO NÁSTRÍK NA STROPNÍ KONSTRUKCI A LAMELY  
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 AKUSTICKÝ  
PK2 – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED AKUSTICKÝ, HYGIENICKÝ  
PL – SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTA PRO POVLAKOVOU KRYTINU  
KL – SYSTÉMOVÁ KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTA  
TS – STÁVAJÍCÍ TERACOVÝ SOKL – OČIŠTĚNÍ, VYSPRAVENÍ, PŘEBROUŠENÍ  
AS – ANTISTATICKÁ PODLAHOVINA UV SESTERNÁCH A LÉKÁRSKÝCH ORDINACÍCH

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.PODLAŽÍ

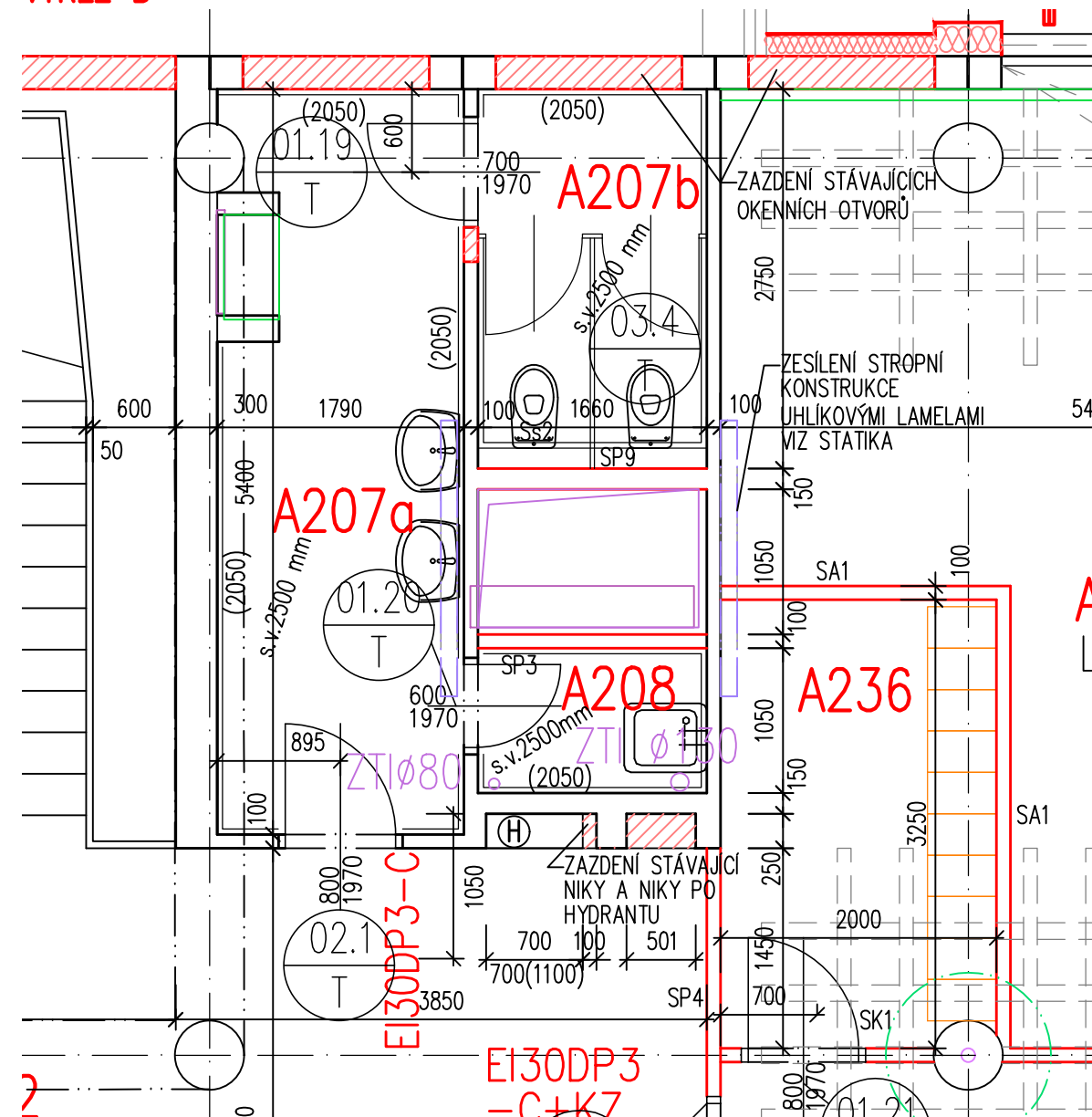
ČÍSLO MÍSTNOSTI	OCĚL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ODK.	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
A201	SCHODIŠTĚ		19,00	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	PSCH	VOD, VOD, VOS, ZC	TS
A202	CHODBA		41,50	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	POS9, POS12	VOD, VOD, MO, MS, PK1	PL
A203	CHODBA		31,90	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	POS9	VOD, VOD, MO, PK1	PL
A204	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	–		VOD	
A205	CHODBA		8,55	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	POS9	VOD, VOD, MO, PK1	PL
A206a	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI		4,10	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS11	VOD, VOD, MO, PK1, KO	KS
A206b	WC – MUŽI		8,49	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS11	VOD, VOD, MO, PK1, KO	KS
A207a	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY		9,11	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS11	VOD, VOD, MO, PK1, KO	KS
A207b	WC ŽENY		4,56	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS11	VOD, VOD, MO, PK1, KO	KS
A208	ÚKLIDOVÁ KOMORA		1,63	KERAM. DLAŽBA 300/300	POS11	VOD, MO, PK1, KO	KS
A209	CHODBA		31,66	POVL. KRYTINA ZATĚŽOVÁ	POS9	VOD, MO, MS, PK1	PL
A210	LÉKAŘ		30,57	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, VOD, MO, PK2, KO	PL
A211	SESTRA		24,71	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A212	ČEKÁRNA		23,79	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2	PL
A213	LÉKAŘ		21,19	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, MS, PK2, KO	PL
A214	SESTRA		20,60	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, MS, PK2, KO	PL
A215	LÉKAŘ		21,22	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, MS, PK2, KO	PL

A216	SESTRA	18,36	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, MS, PK2, KO	PL
A217	SESTRA	18,29	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A218	LÉKAŘ	18,25	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A219	LÉKAŘ	18,42	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A220	SESTRA	18,23	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A221	ČEKÁRNA	27,66	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2	PL
A222	SESTRA	18,29	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL

## VÝŘEZ A



## VÝŘEZ B

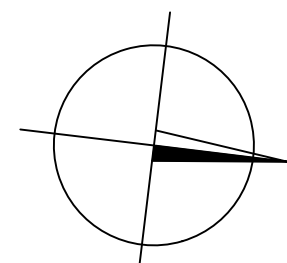


A223	LÉKAŘ	15,00	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A224	LÉKAŘ	14,94	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A225	SESTRA	18,28	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A226	SESTRA	18,36	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, MS, PK2, KO	PL
A227	LÉKAŘ	21,22	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, MS, PK2, KO	PL
A228	SESTRA	19,98	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, MS, PK2, KO	PL
A229	LÉKAŘ	20,60	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, MS, PK2, KO	PL
A230	ČEKÁRNA	25,05	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2	PL
A231	SESTRA	24,67	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A232	LÉKAŘ	23,72	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2, KO	PL
A233	SCHODIŠTĚ – VENKOVNÍ	16,50	LITÁ STĚRKA	POE1		
A234	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,84	POVLAKOVÁ KRYTINA	POS9	VOD, MO	PL
A235	ŠATNA PRO PERSONÁL	6,20	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2	PL
A236	ŠATNA PRO PERSONÁL	6,43	POVLAKOVÁ KRYTINA AS	POS12	VOD, MO, PK2	PL

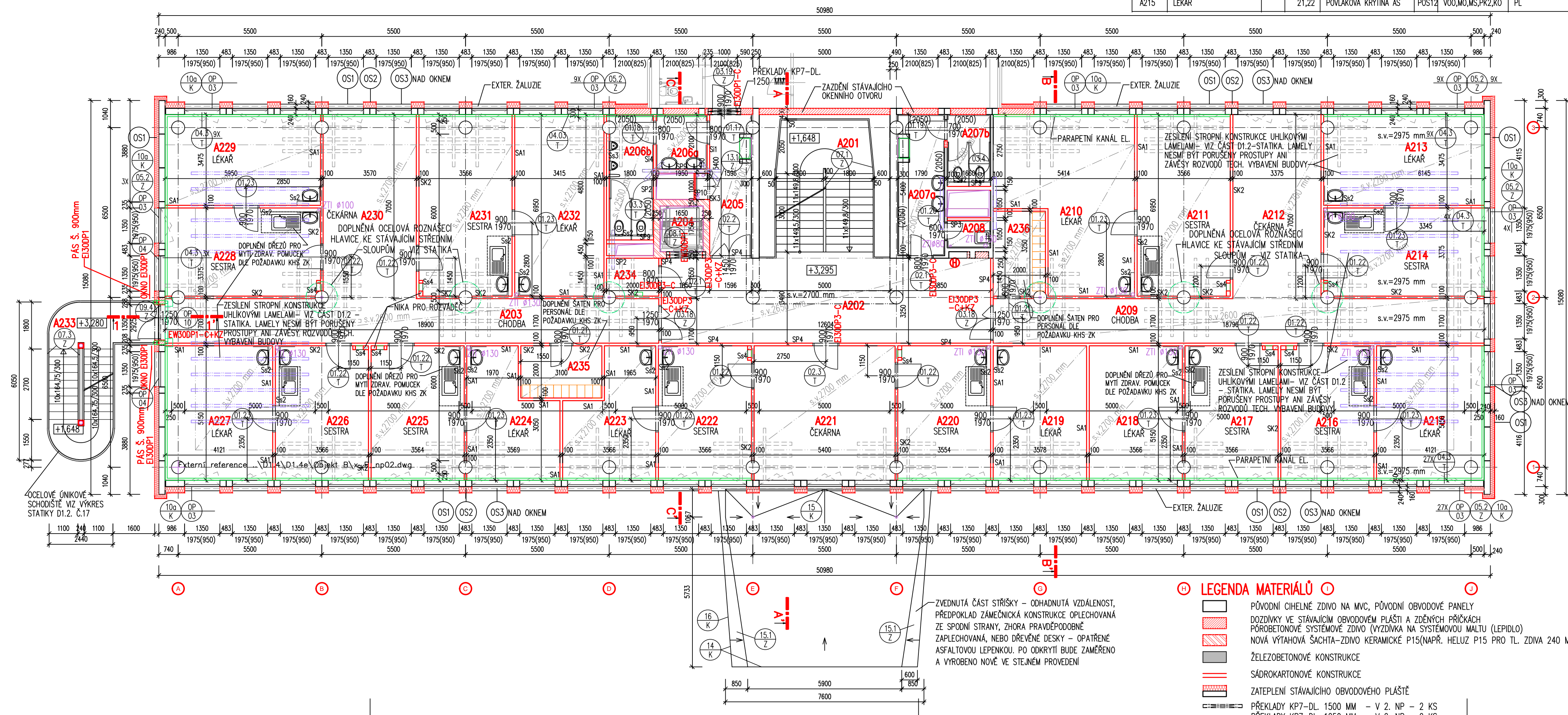
Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				

SO 03 SO 02

SO 01



Objednatel <b>OBEK SERVIS a.s.</b> Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice				
Koordinace stavby a profesí		JTSK, Bpv		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Koordinace stavby a technologie				
Státek	Ing. M. Bezruč			
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	<b>s-projekt plus, a.s.</b> projektová a inženýrská činnost Tř. T. Bati 508 7622 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. H. Brázdová	Ing. H. Brázdová	Ing. L. Hnilčíka	
stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682				
HIP		Ing. arch. J. Soukal		
číslo zakázky	19-4180-217			
stupeň dokumentace	DPS			
datum 1. vydání	03/2020			
profese: D1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ-navrhovaný stav	měřítko	1:100	formát	10 A4
obsah: PŮDORYS 2.NP	datum revize:	výstisk číslo:		
název dig.souboru:	číslo výkresu:			
SO01_D11_35_np02_0.dwg	SO01	D1.1.b	35	0



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- POVODNÍ CIHELNÉ ZDIVO NA MVC, POVODNÍ OBVODOVÉ PANELE
- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM OBVODOVÉM PLÁSTI A ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
- PÓRBETONOVÉ SYSTÉMOVÉ ZDIVO (VÝZDÍVKA NA SYSTÉMOVOU MALTU (LEPIDLO))
- NOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA–ZDIVO KERAMICKÉ P15(NAPŘ. HELUZ P15 PRO TL. ZDIVA 240 MM)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- PŘEKLADY KP7–DL. 1500 MM – V 2. NP – 2 KS
- PŘEKLADY KP7–DL. 1250 MM – V 2. NP – 2 KS