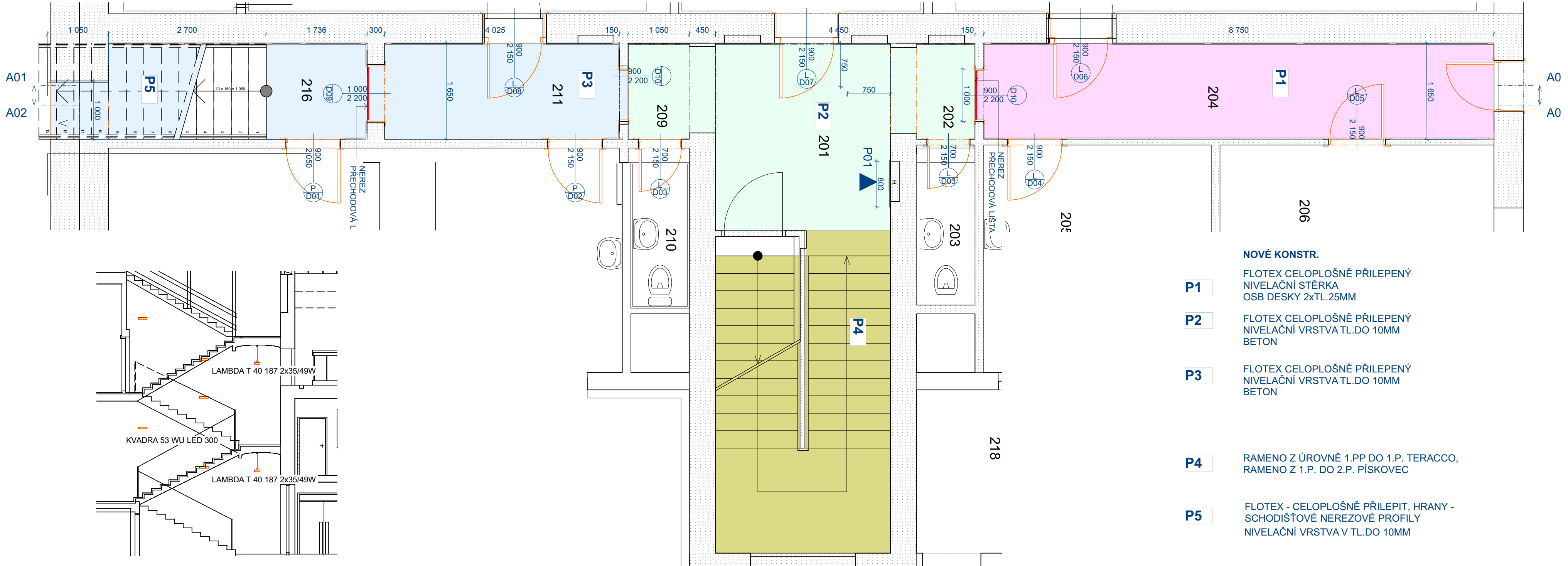


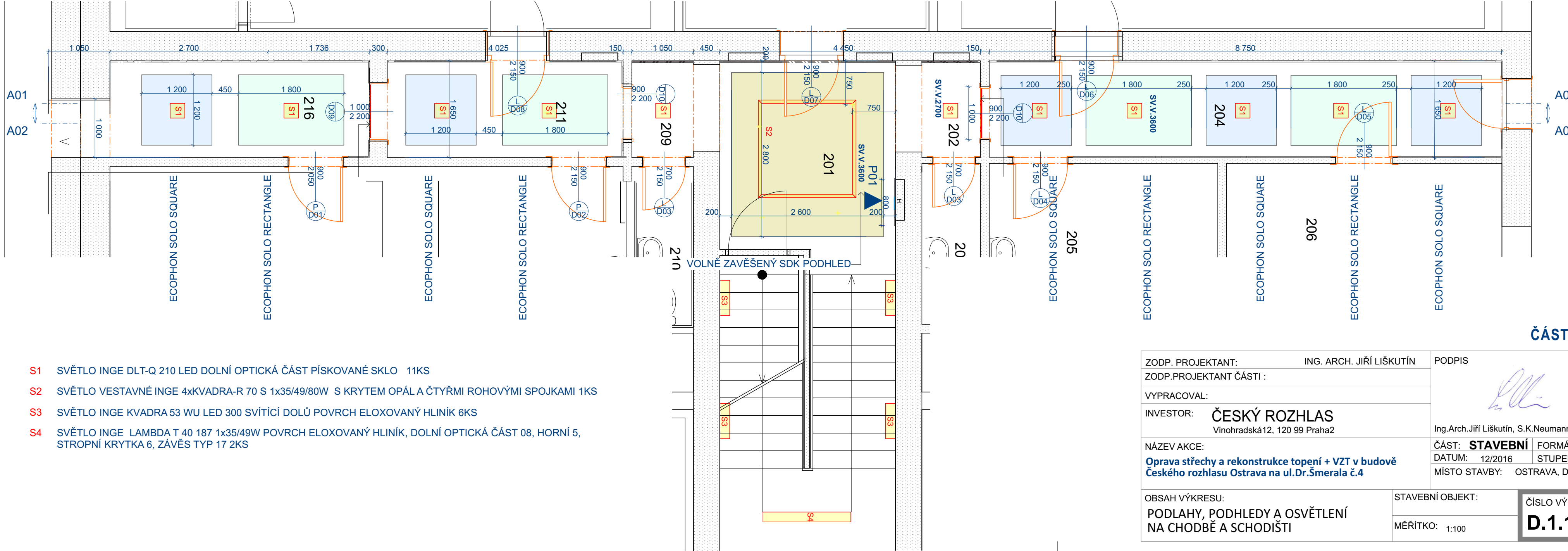
PODLAHA



NOVÉ KONSTR.

- P1** FLOTEX CELOPLOŠNĚ PŘILEPENÝ NIVELAČNÍ STĚRKA OSB DESKY 2xTL.25MM
- P2** FLOTEX CELOPLOŠNĚ PŘILEPENÝ NIVELAČNÍ VRSTVA TL.DO 10MM BETON
- P3** FLOTEX CELOPLOŠNĚ PŘILEPENÝ NIVELAČNÍ VRSTVA TL.DO 10MM BETON
- P4** RAMENO Z ÚROVNĚ 1.PP DO 1.P. TERACCO, RAMENO Z 1.P. DO 2.P. PÍSKOVEC
- P5** FLOTEX - CELOPLOŠNĚ PŘILEPIT, HRANY - SCHODIŠTOVÉ NEREZOVÉ PROFILY NIVELAČNÍ VRSTVA V TL.DO 10MM

PODHLÉD A OSVĚTLENÍ



- S1** SVĚTLO INGE DLT-Q 210 LED DOLNÍ OPTICKÁ ČÁST PÍSKOVANÉ SKLO 11KS
- S2** SVĚTLO VESTAVNÉ INGE 4xKVADRA-R 70 S 1x35/49/80W S KRYTEM OPÁL A ČTYŘMI ROHOVÝMI SPOJKAMI 1KS
- S3** SVĚTLO INGE KVADRA 53 WU LED 300 SVÍTÍCÍ DOLŮ POVRCH ELOXOVANÝ HLINÍK 6KS
- S4** SVĚTLO INGE LAMBDA T 40 187 1x35/49W POVRCH ELOXOVANÝ HLINÍK, DOLNÍ OPTICKÁ ČÁST 08, HORNÍ 5, STROPNÍ KRYTKA 6, ZÁVĚS TYP 17 2KS

ČÁST STAVEBNÍ

ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN	PODPIS
ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI :		
VYPRACOVAL:		
INVESTOR:	ČESKÝ ROZHLAS Vinohradská12, 120 99 Praha2	Ing.Arch.Jiří Liškutín, S.K.Neumanna 3, 73601 Havířov
NÁZEV AKCE:	Oprava střešky a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul.Dr.Šmerala č.4	ČÁST: STAVEBNÍ FORMÁT: A2
		DATUM: 12/2016 STUPEŇ: DSPS
		MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, DR.ŠMERALA 4
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:
PODLAHY, PODHLÉDY A OSVĚTLENÍ NA CHODBĚ A SCHODIŠTÍ	MĚŘÍTKO: 1:100	D.1.1.29