

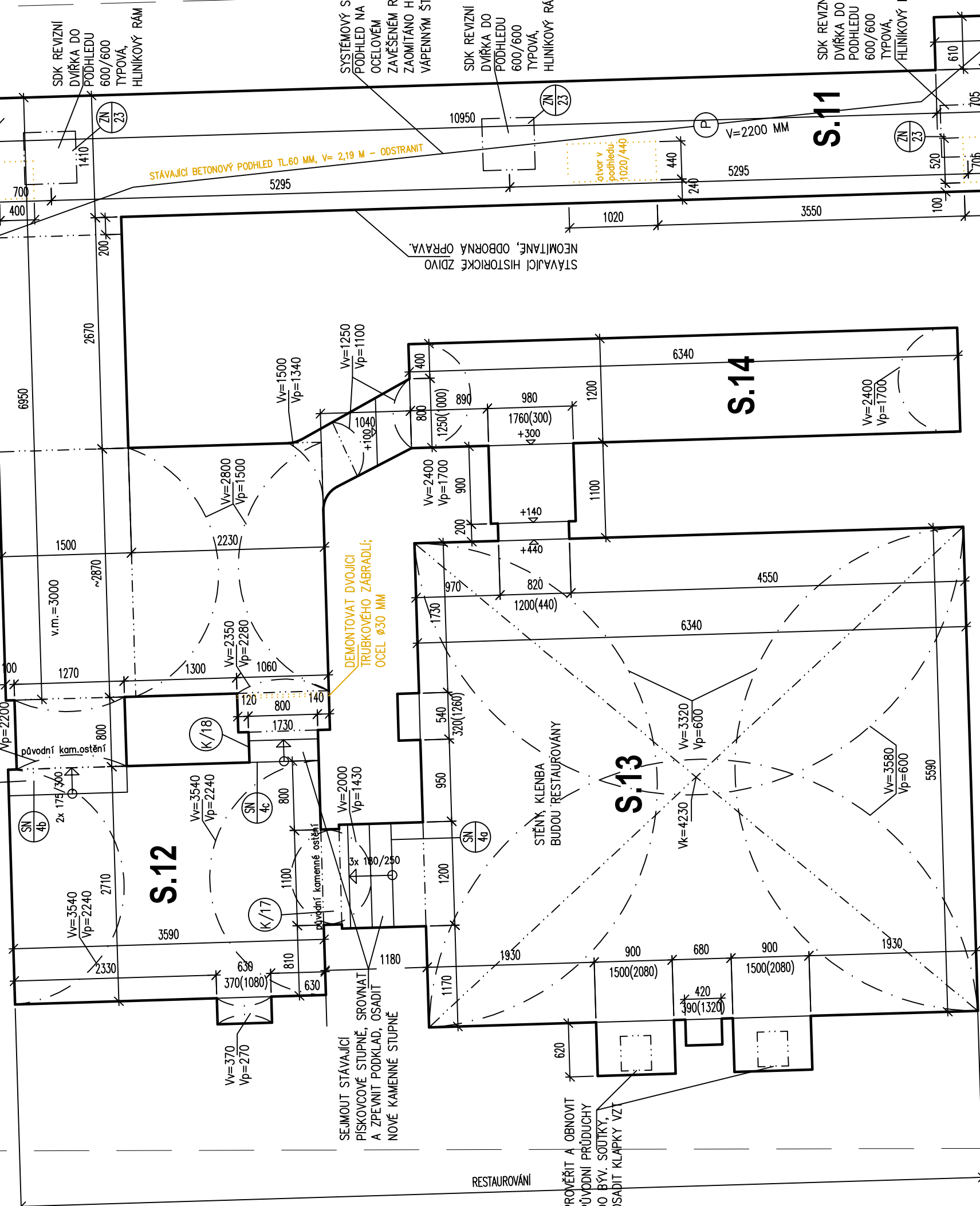
TRILNY V KLEBECH A VE ZDVOU PRISOBARAT  
KAMENNYM STUPNEM, KAMENNYM STUPNEM  
MALTOU, KONČEN OPRÁVA POKRYVU, VERNOST  
MATERIÁL (1000), KES TRILNY BUDU STÁŽENY  
KOTIVAMI, PRITV (NEMEZ PRITV).

ZAMKLE ZDVOU (CELA VÝŠKA),  
PRISOBARAT KAMENNYM STUPNEM,  
PRISOBARAT KAMENNYM STUPNEM,  
TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZAMKLE ZDVOU (CELA VÝŠKA),  
PRISOBARAT KAMENNYM STUPNEM,  
PRISOBARAT KAMENNYM STUPNEM,  
TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘE PROCHODNOSTI PŮDORNYCH PRŮŘEZŮ  
ODPRAVA, STŘEŠNÍ (2 MÍST. S.13), BUD NA  
OSAZENÁ OBLOKA S MŘEŽKOU A UZÁMKENÍ  
KLAPKOU, VŘECH DO MĚSTNOSTI S.12.

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ



NOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTE  
ODPRAVA, STŘEŠNÍ (2 MÍST. S.13), BUD NA  
OSAZENÁ OBLOKA S MŘEŽKOU A UZÁMKENÍ  
KLAPKOU, VŘECH DO MĚSTNOSTI S.12.

NOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTE  
ODPRAVA, STŘEŠNÍ (2 MÍST. S.13), BUD NA  
OSAZENÁ OBLOKA S MŘEŽKOU A UZÁMKENÍ  
KLAPKOU, VŘECH DO MĚSTNOSTI S.12.

NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE  
D.12/8, 18, 19

ZAMKLE ZDVOU (CELA VÝŠKA),  
PRISOBARAT KAMENNYM STUPNEM,  
PRISOBARAT KAMENNYM STUPNEM,  
TECHNICKÁ ZPRÁVA

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

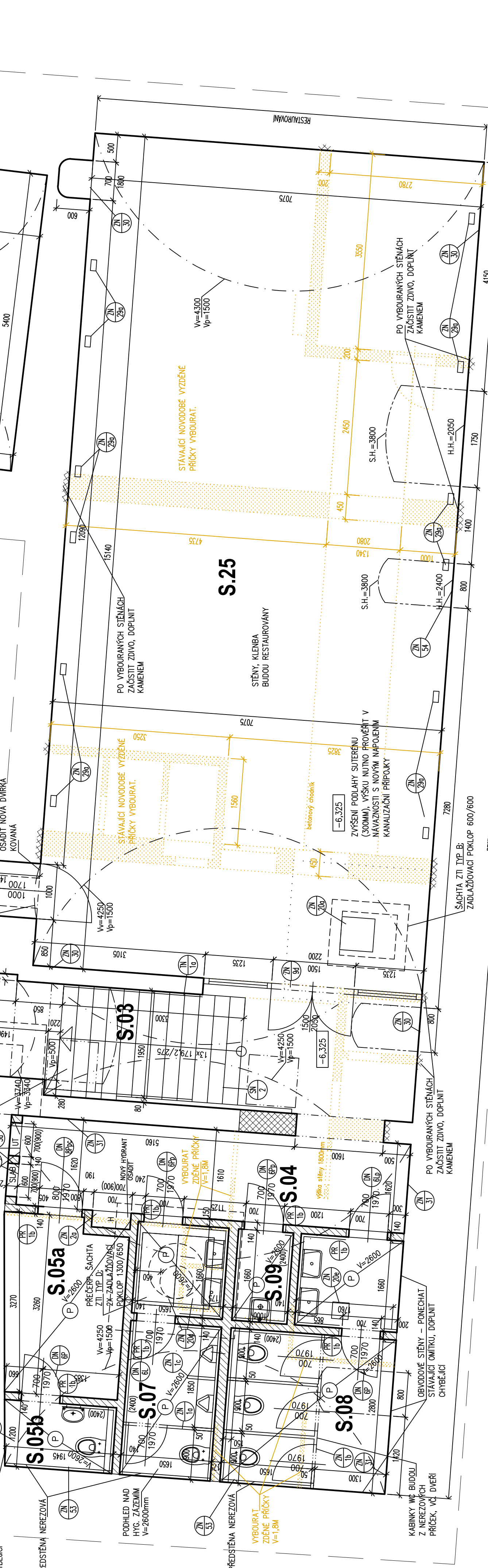
SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ

SEAMOT STAVACÍ  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
PRISOBARAT STUPNEM, SONNAT  
NOVÉ KAMENNE STUPNÉ



Číslo místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Prostředí
S.01	13,75	KAMENNE STUPNÉ	MALBA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	
S.02	27,32	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	
S.03	11,92	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	
S.04	19,55	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
S.05a	6,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODHLÉD DŘEV. RASTR	
S.05b	2,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODHLÉD DŘEV. RASTR	
S.06	3,87	OMITKA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
S.07	7,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODHLÉD DŘEV. RASTR	
S.08	11,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODHLÉD DŘEV. RASTR	
S.09	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODHLÉD DŘEV. RASTR	
S.10	13,52	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	
S.11	29,58	OMITKA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.12	16,36	DLAŽBA	ZDVO	ZDVO	
S.13	36,46	DLAŽBA	ZDVO	ZDVO	
S.14	8,81	DLAŽBA	ZDVO	ZDVO	
S.15	14,57	BETON + NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.16	35,14	BETON + NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.17	9,13	BETON + NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.18	17,61	BETON + NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.19	26,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.20	2,64	BETON + NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.21	14,61	BETON + NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.22	9,05	BETON + NÁTER	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.23	4,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.24	1,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ	
S.25	107,64	OMITKA VÁPENNÁ	ZDVO	ZDVO	
V1	5,94	OMITKA VÁPENNÁ	ZDVO	ZDVO	
Celková plocha [m²]: 484,91					

ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ

- STAVACÍ KONSTRUKCE
- BORACÍ KONSTRUKCE
- ODDZKY Z CHEL PLYNCH (280/140/65) NA MVE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ (TL 115MM, 140MM, 190MM)
- VÝŠKA PODLAHY (-0,300)
- PŮDORNY VÝŠKA PODLAHY (-0,300)

PRŮŘEZ  
PR/10 - 1x PRŮŘEZ PŘI 14,5 DL 1,25m - 7m  
PR/30 - 2x 170/70/7 DL 1,0m - 3m

POZNÁMKA

- V CELÉM SUTERÉNU SE NACHÁZÍ SLNÉ ZÁVHLÉ ZDVOU I KLEBY. BUDE PROVEDENO KONTROLNÍ MĚŘENÍ VÝKOSTI NA MÍSTĚ A PROVEDENO OPATŘENÍ, VZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠNÍ INSTALACNÍ SÍTĚ: VYUŽITÍ BUDOU STAVACÍ TRASY A PROSTUPY, PŘED ZAHÁJENÍM BUDOU ZKONTROLOVAT STAVACÍ TRASY, JEJICH PRŮCHODNOST, VEŠKÉRE NOVÉ PROSTUPY A TRASY VYTIPOVAT A NUTNO ODOHLAŠT.
- STĚNY A KLEBY V MÍSTNOSTECH S.12-S.14 A SKLEPĚN PŘI ULICI CELETNÁ S.04 - S.09, S.25 BUDOU RESTAUROVAT.
- PROSTUPY SÍTĚ ŽEŽERNÍ STĚNU MUSÍ BÝT UTEŠENÝ DLE POPISU V TECH. ZPRÁVĚ PŘ. NUTNO DOLOŽIT ATESTEM

±0,00 = 194,099

REVIZE Č.: QESAH :

DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KONTROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MŮŽNO POUŽIT SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY: CELETNÁ 597/13, 116 36 PRAHA 1  
OBJEDNATEL: KARLOVA UNIVERZITA V PRAZE, OVOČNÝ TRH 3-5, 116 36, PRAHA 1  
ZÁSTUPCE INVESTORA: KARLOVA UNIVERZITA V PRAZE, OVOČNÝ TRH 3-5, 116 36, PRAHA 1

PROJEKTANT: **PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.**  
BELEHARSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616  
TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIER@STAVBYATLIERU.CZ

AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. S.HLADNÍK	KONTROLOVAL:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	Ing. D.ČERNÁ
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Ing. D.ČERNÁ	Ing. D.ČERNÁ	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ
Č.ČAK.: 8912 085 14 02	NÁZEV DÍLA:	Č.ČARE:	
DATUM: 5/2016	UK - SBZ		
POČET A4: 12	KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE CELETNÁ 13		
NÁZEV DWG: 01_suterén	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
MĚŘITKO: 1:50	NÁZEV PŘÍLOHY:	Č.Č.ŘEŠENÍ:	
STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY	PŮDORYS SUTERÉNU		
PROFES: STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÁ			D.1.1/1