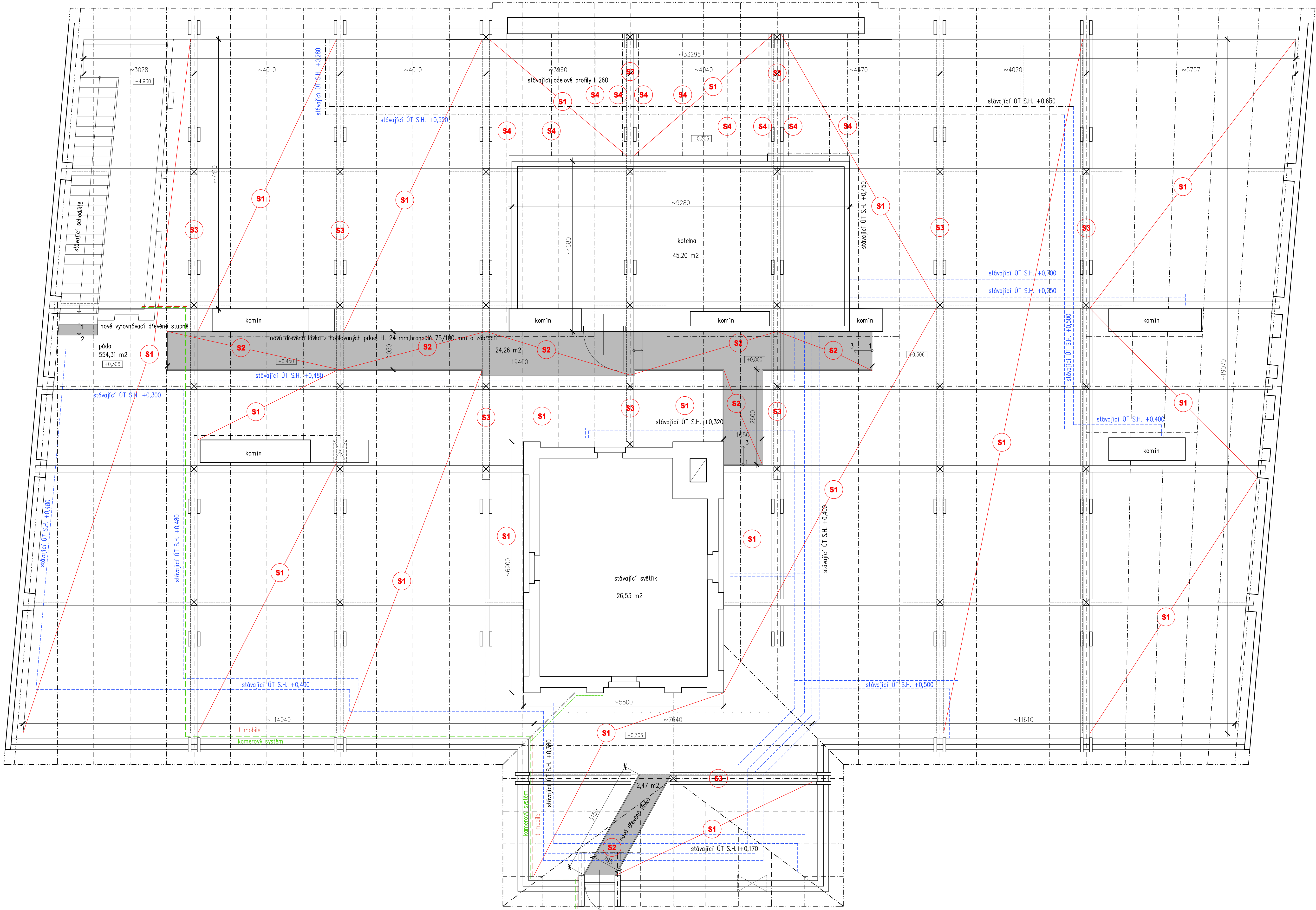


PŮDORYS PŮDY – ULICE HEYDUKOVA
NOVÝ STAV



- S1** – ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY S POCHOZÍ ÚPRAVOU A S VLOŽENÍM PAROZÁBRANY. TEPELNÁ IZOLACE TVOŘENÁ Z PAROPROPUSTNÝCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 240 mm, NOSNÉ ČÁSTI IZOLACE Z EPS KŘÍŽŮ A TRAMKŮ – VRCHNÍ ZÁKLOP TVOŘEN Z OSB DESEK tl. 22 mm NA PERO A DŘÁŽKU. OSB DESKY BUDOU PŘÍPEVNĚNY VRUTY NA NALEPENÁ PRKNA tl. 24 mm NA EPS KŘÍŽÍCH A TRAMCÍCH. POD SYSTÉM VLOŽENA PAROZÁBRANA (NAPŘ. SYSTÉM ISOVER STEPACROSS).
- PLOCHA PODLAHY, KTERÁ SE BUDE ZATEPLOVAT ZMĚŘENÁ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE – 500,81 m²
- S2** – ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY S POCHOZÍ ÚPRAVOU A S VLOŽENÍM PAROZÁBRANY. TEPELNÁ IZOLACE TVOŘENÁ Z PAROPROPUSTNÝCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 240 mm, NOSNÉ ČÁSTI IZOLACE Z EPS KŘÍŽŮ A TRAMKŮ – VRCHNÍ ZÁKLOP TVOŘEN Z OSB DESEK tl. 22 mm NA PERO A DŘÁŽKU. OSB DESKY BUDOU PŘÍPEVNĚNY VRUTY NA NALEPENÁ PRKNA tl. 24 mm NA EPS KŘÍŽÍCH A TRAMCÍCH. POD SYSTÉM VLOŽENA PAROZÁBRANA (NAPŘ. SYSTÉM ISOVER STEPACROSS) NAD KTEROU BUDE PROVEDENA:
- DŘEVĚNÁ LÁVKA:
- SHODNÉ PROVEDENÍ KONSTRUKCE JAKO ODSTRANĚNÁ STÁVJICÍ, VČETNĚ ZABRADI, Z HOBLOVANÝCH FOŠEN tl. 50 mm
- PLOCHA PODLAHY, KTERÁ SE BUDE ZATEPLOVAT – 27,5 m².
- S3** – POD VÁZNÉ TRÁMY s. 200 mm BUDE TĚŽ VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE V tl. 60 mm, V CELKOVÉ PLOŠE 21,0 m².
- S4** – POD OCELOVÉ PROFILY I 260 mm BUDE TĚŽ VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE V tl. 50 mm, V CELKOVÉ PLOŠE 5,0 m².

Legenda

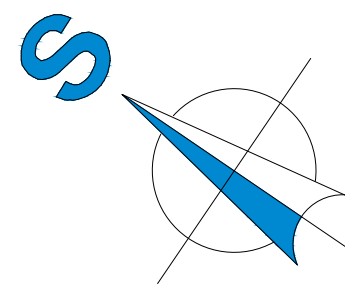
- nové konstrukce – dřevěné lávky
- stávající konstrukce – komíny

POZNÁMKA:

POZOR !!! Veškeré rozvody ÚT, slaboproudu, elektro apod v prostoru půdy musí být ochráněny proti poškození.

--- optické slaboproudé kabely T= mobilé, kamerový systém, vedené po kleštinách,

--- pozednicích a na spojovací lávce – při zateplování podlahy půdy nepoškodit.



Rev. E			
Rev. D			
Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI		Zodp. projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI		Vypracoval: Martin VENDL		
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Praha		Datum: 11/2015		
Investor: SERVISNÍ STŘEDISKO PRO SPRÁVU SVĚŘ. MAJETKU MČ PRAHA 8				Stupeň: DPS		
Zakázka: PROJEKT ENERGETICKÝCH ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ ZŠ PALMOVKA Palmovka 8/468, Praha 8 - Libeň				Číslo zakázky: 3627/2015		
				Měřítko: 1:50		
Obsah: D.1 Architektonicko stavební řešení Půdorys půdy - ul. Heydukova - nový stav				Počet formátů A4: 10 A4		Č. kopie:
				Číslo přílohy: D.1.8		
				Revize: -		