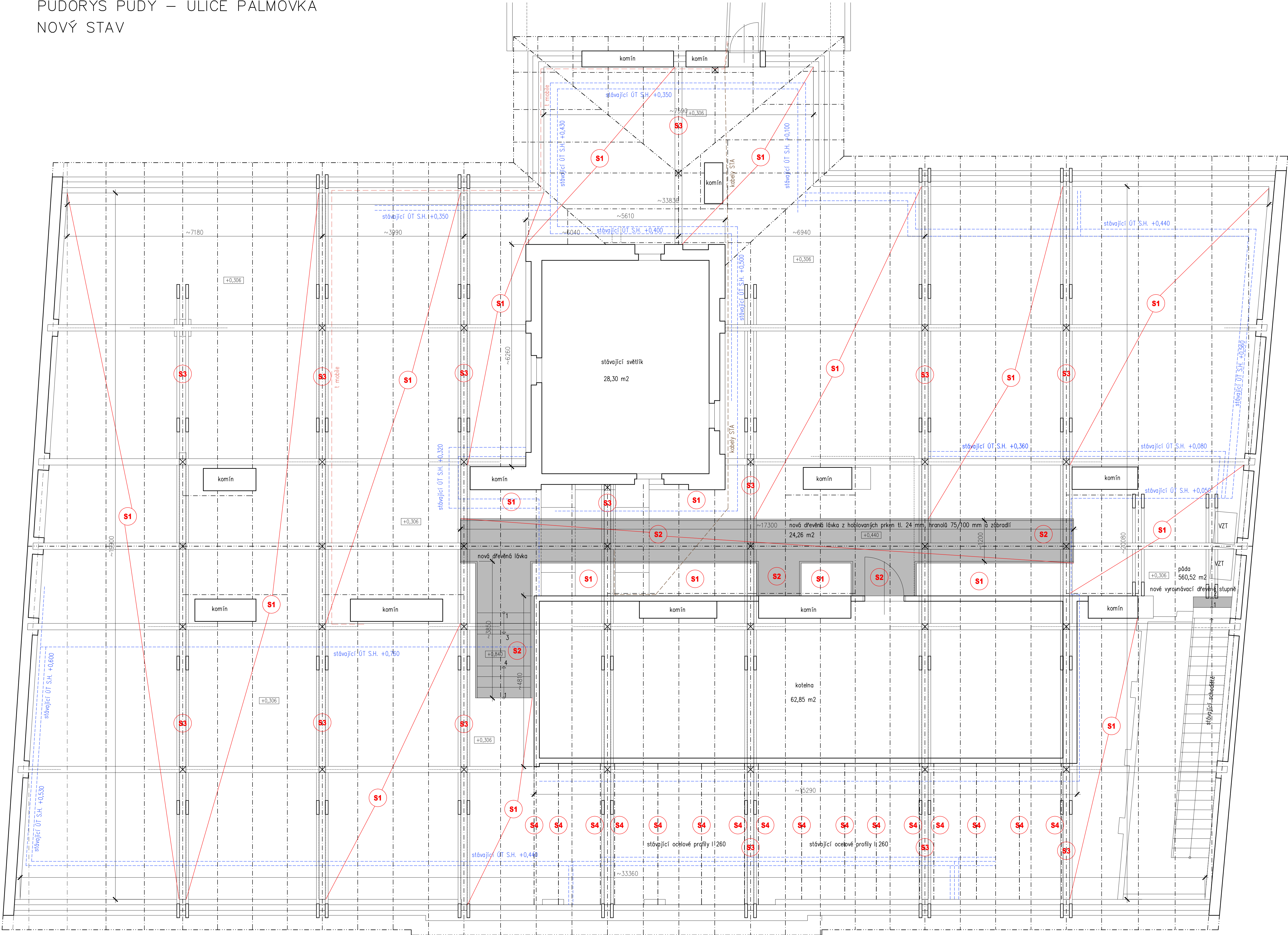


PŮDORYS PŮDY – ULICE PALMOVKA
NOVÝ STAV



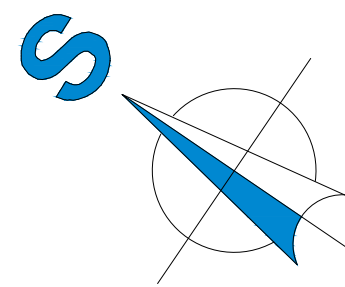
- S1** – ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY S POCHOZÍ ÚPRAVOU A S VLOŽENÍM PAROZÁBRANY. TEPELNÁ IZOLACE TVOŘENÁ Z PAROPROPUSTNÝCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 240 mm, NOSNÉ ČÁSTI IZOLACE Z EPS KŘÍŽŮ A TRAMKŮ – VRCHNÍ ZÁKLAD TVOŘEN Z OSB DESEK tl. 22 mm NA PERO A DŘÁŽKU. OSB DESKY BUDOU PŘÍPEVNĚNY VRUTY NA NALEPENÁ 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 – 511,02 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 ZÁKLAD 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 ZABRÁDLI, Z HOBLOVANÝCH FOŠEN tl. 50 mm
- PLOCHA PODLAHY, KTERÁ SE BUDE ZATEPLOVAT – 25,0 m².
- S3** – POD VAŽNÉ TRÁMY s. 200 mm BUDE TĚŽ VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE V tl. 60 mm, V CELKOVÉ PLOŠE 17,0 m².
- S4** – POD OCELOVÉ PROFILY I 260 mm BUDE TĚŽ VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE V tl. 50 mm, V CELKOVÉ PLOŠE 7,50 m².

Legenda

- nové konstrukce – dřevěné lávky
- stávající konstrukce – komíny

POZNÁMKA:

- optické slaboproudé kabely T– mobilé vedené po kleštinách, pozednicích a na spojovací lávku – při zateplování podlahy půdy nepoškodit.
- kabely STA, v ocelové chráničce – při zateplování podlahy půdy nepoškodit.



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

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| d plus 25 let PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S. | | 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 (OU): Praha 8 | Kraj: Praha | Datum: 11/2015 | | |
| Investor: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 – Libeň | | Stupeň: DPS | | |
| Zakázka: PROJEKT ENERGETICKÝ ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ ZŠ PALMOVKA Palmovka 8/468, Praha 8 - Libeň | | Číslo zakázky: 3627/2015 | | |
| Obsah: D.1 Architektonicko stavební řešení Půdorys půdy - ul. Palmovka - nový stav | | Měřítko: 1:50 | Počet formátů A4: 10 A4 | Č. kopie: - |
| | | Číslo přílohy: D.1.7 | Revize: - | |