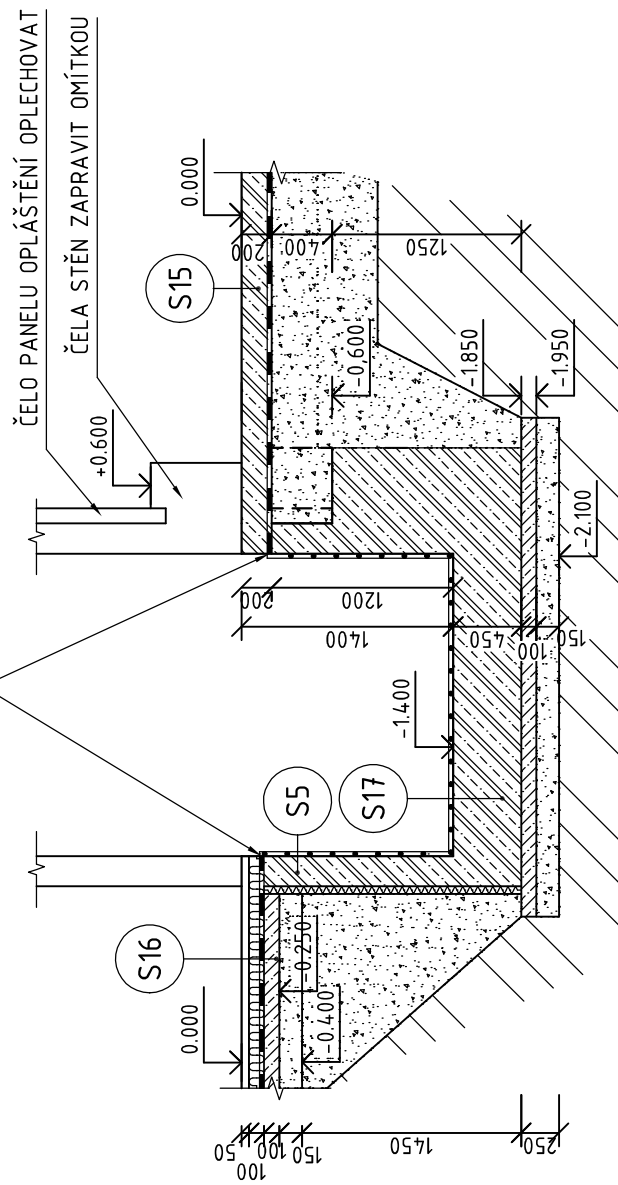
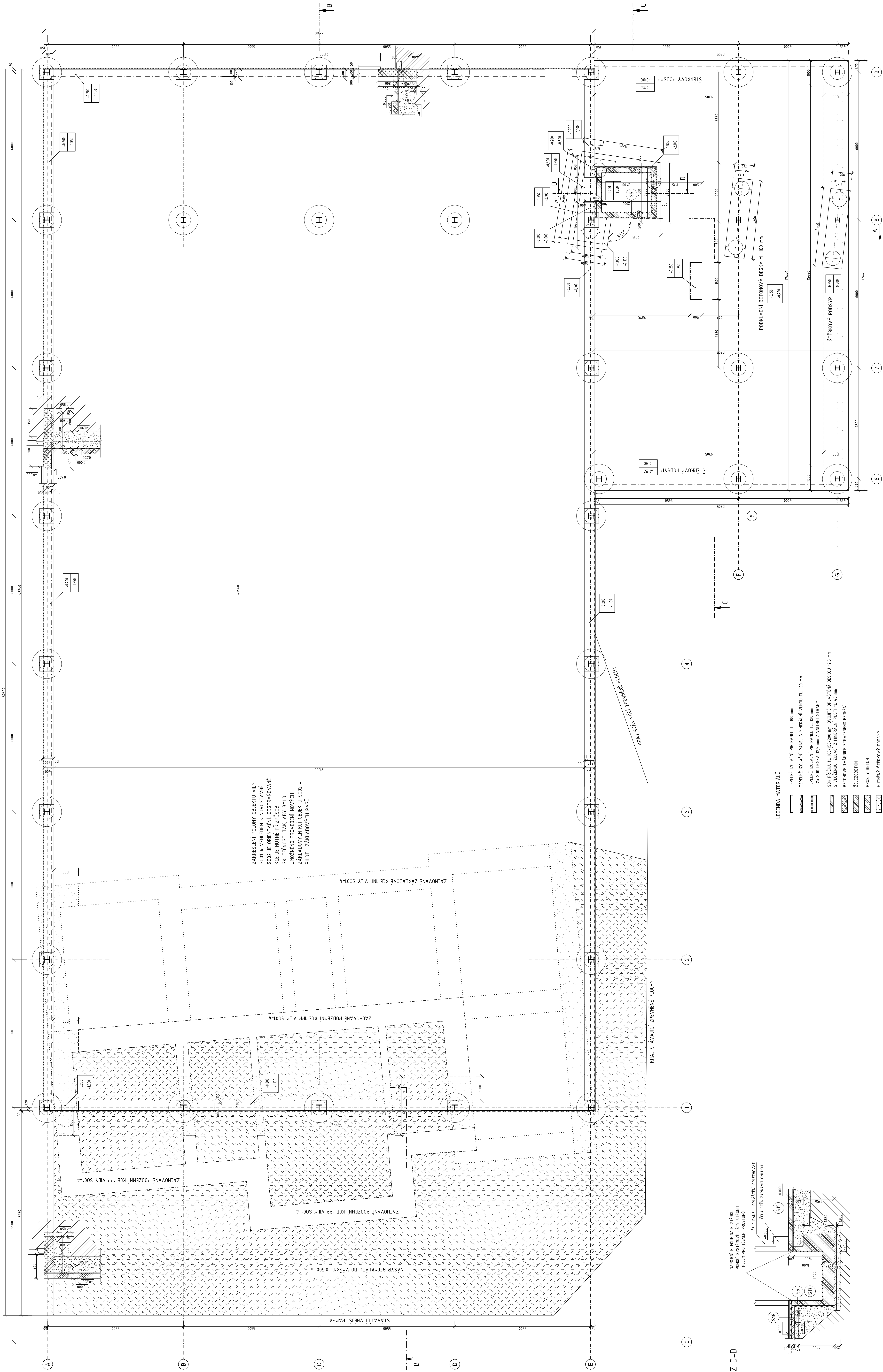























PŮDORYS ZÁKLADŮ



- | | |
|---|--|
|  | TEPELNĚ ISOLUJÍCÍ PP PANELE TL. 100 mm |
|  | TEPELNĚ ISOLUJÍCÍ PP PANELE S MĚKÁKELI V NIKU TL. 100 mm |
|  | TEPELNĚ ISOLUJÍCÍ PP PANELE TL. 100 mm |
|  | 2 x SOK DESKA 12,5 mm Z VNIŠNÍ STRANY |
|  | SOK ŠÍŘKA 11,00/95/200 mm DVUPLNĚ OPĚTĚNÁ DESKOU 12,5 mm S KLEŠOVÝM ŽEBRÍČKEM Z MĚKÁKELI VESTÍ TL. 40 mm |
|  | BETONOVÉ TVAROVNÉ ZATVÁRČENÉ BĚDÍNO |
|  | ŽELEZOBETON |
|  | PANOSŤ BETON |
|  | HONITĚNÝ ŠÍŘKOVÝ PODSPR |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU |
|  | TEPELNÁ ISOLACE GUTBERG Z MĚKÁKELI PUSŤI |
|  | A FÁKOVÝ POKRYV POKRYTÝ |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU |
|  | HONITĚNÝ NÁSTYP Z ŠÍŘKOVÝ (PŘÍPADOVĚ RECYKLOV) |
|  | OSTRANĚNÉ PODZEMNÍ KONSTRUKCE OBERTU VILY S001-4 |
|  | ZASTY SIVENATÝ AKRYL UCHVŮVĚKELIČ |
|  | ZACHYMAVACÍ KLOZOVÉ KONSTRUKCE PP OBERTU VILY S001-4 |
|  | ZACHYMAVACÍ KONSTRUKCE PP OBERTU VILY S001-4 |
|  | OBUDOVÝ NÁSTYP PRÁKHOV KÁČIKU |
|  | NÁSTYP ZENNY PP ZATVÁRČENÍ NEBO EXTENZIVNÍ ŽELEŽO |
|  | PÁVŮVNÍ ŽEMNA |

POZN. 1. VÝRBEK PILOTOVÉHO POLE JE SOUČÁSTÍ STATISTICKÉHO NÁVRHU ZÁKLADNYCH KONSTRUKCÍ D.12.B. 2. VÝZTOŽ ZÁKLADOVÝCH PASÍD JE SOUČÁSTÍ NÁVRHU D.12.B. 3. SKOČENÁ PLOCHA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU VILY S001-4 SE MŮŽE OD ZAKRESLENÉ PLOCHY LÍŠIT. 4. DEMOLICE OBJEKTU VILY S001-4 BUDE PROVEDENA V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ POZ. PRO ZAHÁJENÍ STAVBY ROZŠÍŘENÍ AREálu PLASTIK. SANACE OBJEKTU PŘI PROVÁDĚNÍ DEMOLIC ROZŠÍŘENÍ AREálu PLASTIK. SANACE

[illegible]