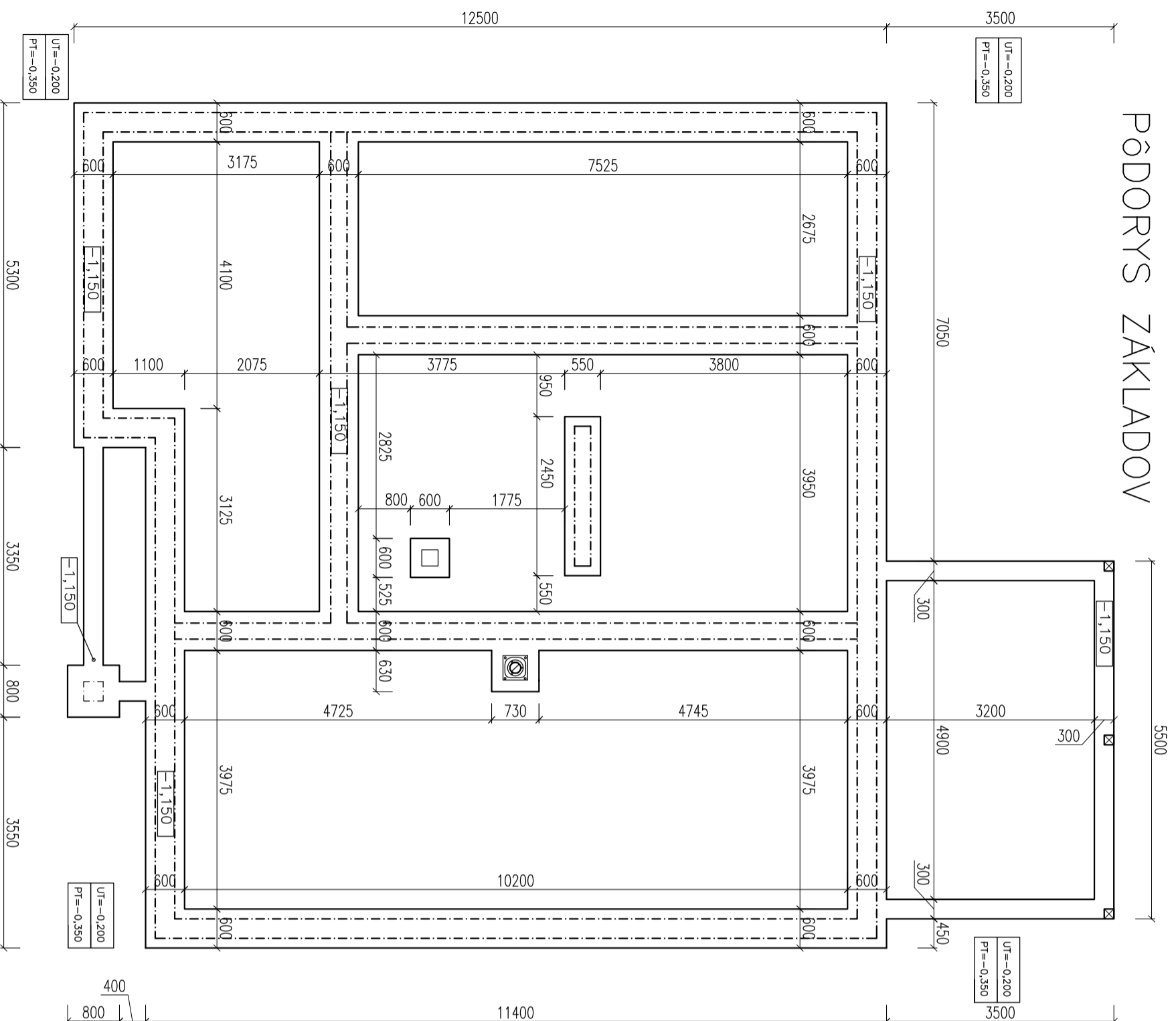


PÔDORYS ZÁKLADOV



POZNAMKY

- PO UKONČENÍ STAVBY JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY/0,25MPa/
- ZÁKLADY MUSIA ZASAHOVAŤ min.800mm POD ÚROVEŇ VONKAJŠIEHO TERÉNU, ABY NEDOCHADZALO K PODMRZANIU KONŠTRUKCIÍ, CO SA MÁZE PREJAVIŤ PORUCHAMI HORNEJ KONŠTRUKCIE
- SPÄTNÉ ZASYPY ZHUTNIŤ NA 0,25MPa
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE TVORIA ZÁKLADOVÉ PÁSY A PÄTKY ZO ŽB. ČĽ. BUDÚ VYSTUŽENÉ PRI SPODNOM POVRCHU S KRYTÍM 50mm, VLOŽKAMI R10 a STRMEŇMI R8mm Ø250mm. MUSIA BYŤ ZALOŽENÉ NA ZHUTNENOM ŠTRKOPIESKOVOM PODKLADĚ MOCNOSTI 100mm.
- PODKLADNÝ BETÓN BUDE Z BETÓNU ČĽ. MOCNOSTI 150mm, PRI HORNOM VLAKNE VYSTUŽIŤ SIETOVINOU KARI 6/150-6/150mm s KRYTÍM 25MM A POD STENAMI PRI SPODNOM VLAKNE S KRYTÍM 40MM.
- PODKLADNÝ BETÓN BUDE ULOŽENÝ NA ŠTRKOPIESKOVOM PODKLADĚ MOCNOSTI 100-150mm
- V PRÍPADE VYŠŠIEJ ÚROVNE PODLAHY 1.NP JE VHODNEŠIE ZAKLADAŤ NOSNÉ STENY PROSTREDNÍCTVOM ŽB NADSTAVCOU PREFABRIKOVANÝCH (PREMACO), PRÍPADNE MONOLITICKÝCH. BETÓNOVANÍM ŽB PÁSU NA CELÚ VÝŠKU BY BOLA ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA ZBYTOČNE ZATIAŽENÁ VLASTNOU TIAŽOU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- V PRÍPADE, ŽE SA PRI VÝKOPOCH ZISTIA NEVHODNÉ ZÁKL. PODMIENKY V ÚROVNI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY, JE NUTNÉ PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZADANIA OBJEKTU!!!!