

LEGENDA HMOT

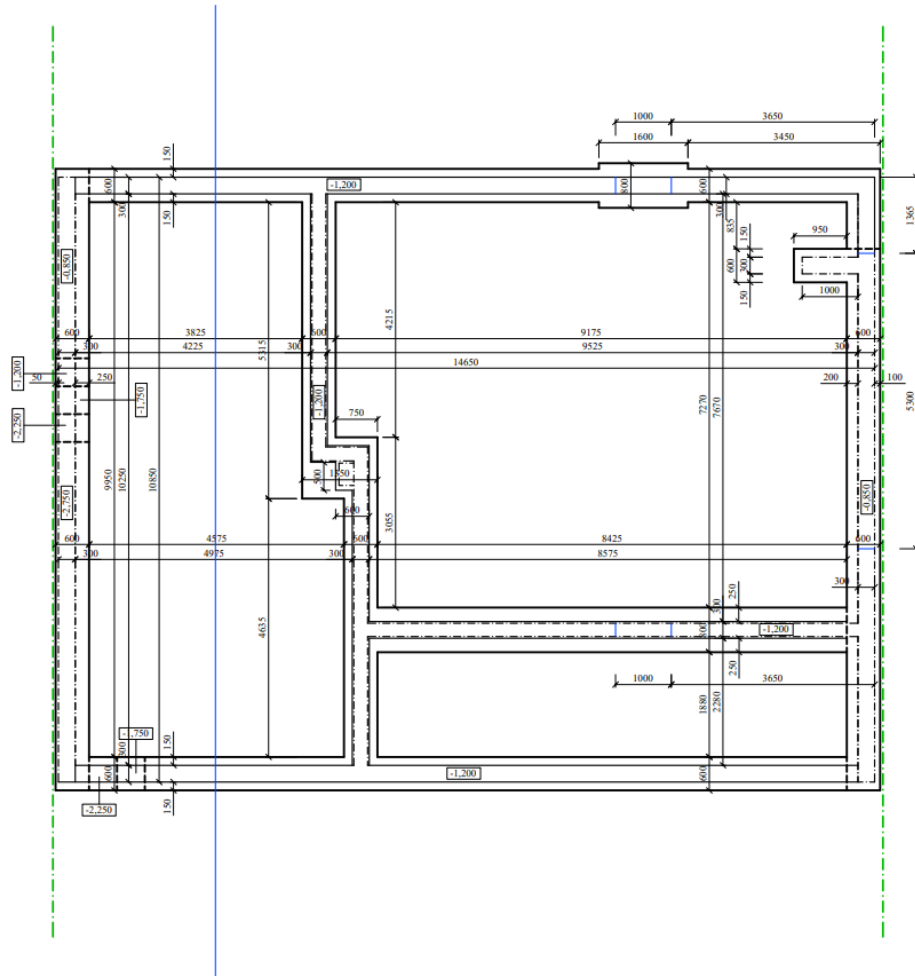
- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM PROFI DRYFIX, TL. 300 MM
- NENOSNÁ STĚNA POROTHERM PROFI DRYFIX, TL. 115 MM
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDA - EPS 70 (0,039 W/m2.K), TL. 200 MM (SYSTÉM ETICS)
- TEPELNÁ IZOLACE KROV - STŘÍKANÁ PĚNA (0,038 W/m2.K), TL. 300 MM
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, BETON C20/25
- PROSTÝ BETON C16/20
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP, TL. 100 MM, FRAKCE 16-32
- HYROIZOLACE - GLASTEK MINERAL 40 SPECIÁL

- S1
- FALCOVANÁ KRYTINA
  - CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP
  - PODÉLNÉ LAŽOVÁNÍ
  - DIFUZNÍ FÓLIE
  - KONSTRUKCE KROVU
  - STŘÍKANÁ IZOLACE, TL. 300 MM
  - PAROZÁBRANA
  - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, TL. DESKY 12,5 MM

- SKLADBA PODLAHY, TL. 250 MM
- GLASTEK 40 MINERÁL SPECIÁL
  - BETONOVÁ DESKA, TL. 150 MM, BETON C16/20
  - ZHUTNĚNÝ NÁSYP, TL. 100 MM, FRAKCE 16-32
  - ZHUTNĚNÝ NÁSYP, VYTĚŽENÉ ZEMINA
  - PŮVODNÍ TERÉN

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PD PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ STAVBY			
Výkres	ŘEZ A-A	1:50	05



LEGENDA

- OBJEKT JE ZALOŽEN NA PASECH Z PROSTÉHO BETONU C20/25, DOPLNĚNÝCH VYZDÍVKOU Z BETONOVÝCH TVARNIC ŠÍŘKY 300 MM, REALIZOVANOU NA HORNÍ PLOŠE MONOLITICKOU ZÁKLADOVOU DESKOU, DOPLNĚNO O KARI SÍŤ 150/150/6, PŘEKRYTÍ MUSÍ BÝT MIN. DVĚ OKA.
- VODOROVNÁ I SVISLÁ HYDROIZOLACE JE NAVRŽENA Z MATERIÁLU GLASTEK 40 MINERAL MINERAL.
- TRUBNÍ PROSTUPY (ODPADY, CHIRANIČKY, ...) PŘES HYDROIZOLACI JE NUTNO UTĚSNIT POMOCÍ TEKUTÉ HYDROIZOLACE S VLÁKNY PROTI TLAKOVÉ VOJĚ, APLIKACE PO PROVEDENÍ PŘÍPOJKY ODPADŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ OVĚRIT ZÁKLADU U SOUSEDNÍHO OBJEKTU. HLoubKA NAŠEHO ZÁKLADU MUSÍ BÝT V JEDNÉ ROVINĚ.

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO ZA ÚČASTI SPRÁVČU SÍŤI VYTÝČIT VŠECHNY TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ, KTERÉ BUDOU STAVBOU DOTČENY.  
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPU ZÁKLADOVÝCH RÝH NUTNO V MÍSTĚ STAVBY REALIZOVAT KOPANOU SONDU A PROVĚST ODBORNĚ VYHODNOCENÍ GEOLGICKÝCH POMĚRŮ, DLE KTERÉHO STATIK POSOUZÍ NAVRŽENOU ŠÍŘKU ZÁKLADOVÝCH PASŮ, POPŘÍPADĚ I NAVRŽENOU HLOUBKU ZÁKLADU ZÁKLADOVÉ PASY NUTNO REALIZOVAT V PARAMETRECH STATIKEM POŽADOVANÝCH !!!  
 V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTUJTE PROJEKTANTA STAVBY

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PD PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHláŠENÍ STAVBY

PD PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHláŠENÍ STAVBY			
Výkres	PŮDORYS ZÁKLADŮ	1:50	01