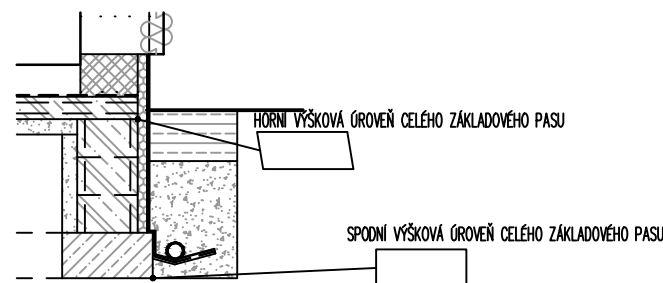


VYSVĚTLIVKY:



- ZÁKLADY BUDOU PROVEDENY 750mm POD ZÁKLADOVOU DESKOU JAKO ŽELEZOBETONOVÉ C20/25 XC2, Z TVÁRNIC ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ V TL400mm, VÝZTUŽ BUDE UPŘESNĚNA STATIKEM
- POD ŽELEZOBETONEM BUDE PROVEDEN BETON PROSTÝ C12/15 X0, O VÝŠCE 300mm
- NA ZÁKLADĚCH BUDE PROVEDENA ŽEL. BET. ZÁKLADOVÁ DESKA TL150MM VYZTUŽENÁ KARI SITI (dle statika)

POZNÁMKA:

- NA ÚZEMÍ STAVENÍŠTĚ NEBYL V TOMTO STUPNI DOKUMENTACE PROVEDEN INŽENÝRSKÝ - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- ZALOŽENÍ OBJEKTU PRŮZKUMEM PŘI DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE
- INŽENÝRSKÝ - GEOLOGICKÝ PRŮZKUMEM PŘI DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE
- VYKOPOVÉ A TERÉNNÍ PRÁCE BUDOU PŘEVÁŽNĚ V ZEMNÍCH III. A IV. TŘ. TĚŽITELNOSTI
- POZEMEK JE STUJOVANÝ NA ROVINNÉM TISENÍ
- ZÁKLADOVÉ PASY MUSÍ BÝT PROVEDENY DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY (min. 800mm pod terén)
- ZALOŽENÍ OBJEKTU JE NAVRŽENO JAKO PLOŠNÉ NA MONOLITICKÝCH ŽEL. BET. PASECH, BETON C20/25XC2 (B25)
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDOU PŘIPRAVENY PROSTUPY PRO LEŽATOU KANALIZACI, VODOVODNÍ PŘÍPOJKU A BUDĚ PLOŠNĚ ZEMNĚNÍ HROBOVNÍ
- PŘES ZÁKLADOVÉ PASY BUDE PROVEDENA PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL150 MM, BETON C20/25XC2 VYZTUŽENÁ SVÁROVANOU SITI např. 2x46/100/100mm (dle statika)
- POD BETONOVOU MAZANINOU BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP O TL100 MM
- U VNĚŠÍCH ZÁKLAD. PASŮ BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY UMÍSTĚNA TEPELNÁ IZOLACE (XPS, STYRODUR ...)
- O TL60 MM
- DRENÁŽ KOLEM DOMU DN100, DRENÁŽNÍ TRUBKY VE SPÁDU NA ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽ, OBŠYPÁNY, V ROZCH REVNÍM ŠACHTY MIN. SPÁD JE 0,5‰, REVNÍM ŠACHTY DN300

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC např. HELUZ FAMILY 30 TL 300 MM, P10, BROUŠENÁ, ZDĚNÉ NA TENKOVRSVOU MALTU
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC např. HELUZ 30, TL 300 MM, P10, BROUŠENÁ, ZDĚNÉ NA TENKOVRSVOU MALTU
- PŘÍČKY Z TVÁRNIC např. HELUZ 14 a 20 TL 150 a 200 MM, P10, BROUŠENÁ, ZDĚNÉ NA TENKOVRSVOU MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREX, ORSIL (dle místa pouz.)
- FASÁDA EPS 100 200MM-ZÁRÉPKOVÝ SYSTÉM BAUMIT (ETICS), PÓLOVÁVÝ EPS 100 Z 130MM A STŘEDNÍ TEP. IZOL. EPS 100 S ŠUBI
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU XPS II, 100mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- REBETONU DLE MÍST POUŽITÍ A DLE STATIKY
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

AUTORIZACE:

CELÝ OBJEKT A NOSNÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT STATIKEM!!
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ!!

±0,000 = 229,25 m n. m., B.p.m. / SOUPRAVNČOVÝ SYSTÉM S-JISK

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY :	VYPRACOVÁVA :	KONTROLOVAL :
Ing. Arch. Josef MRAZEC	Ing. Jan HLADŠ	Bc. Viktorie MOLČANOVÁ	Ing. Jan HLADŠ
KRAJ : ZLÍNSKÝ	OBEC : HOLEŠOV p.č.1476/4 a 1476/19, k.ú. HOLEŠOV		
INVESTOR : Město Holešov Masarykova 628 769 01 Holešov			
stavební : OBJEKT DĚTSKÉ SKUPINY V AREÁLU MŠ GROHOVA, NA p.č. 1476/4 a 1476/19, k.ú. HOLEŠOV			
oddíl : D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU 01 - STAVEBNÍ ČÁST			
obsah : ZÁKLADY - varianta č.1			
DATUM :	LEDEN 2024		
FORMÁT :	A1		
STUPEŇ :	DPS		
mřížka :	1:50	číslo výkresu :	01-01