

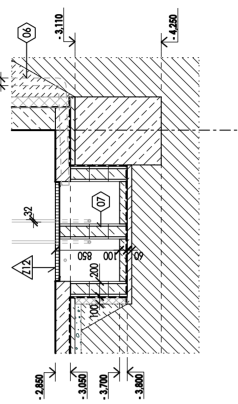
ING.ARCH. HYNEK HOLIŠ ING.ARCH. ŠÁRKA HOLIŠOVÁ ŠOCHOVÁ VLAŠIMSKÁ 379 256 01 BENEŠOV U PRAHY TEL. 603 572 102 e-mail: holis@hsarchitekti.cz

Všechna práva vyhrazena. Tento výkres a design je majetkem architekta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

±0,000 = 358,30 VZTAŽENO K ČISTÉ PODLAZE 1.NP

VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

KÓTY JSOU VZTAŽENY K HRUBÝM K-CÍM BEZ OMÍTEK ČI JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, RESP. K SÁDROKARTONU. **ARCHITEKT PŘI VYTÝČENÍ MUSÍ POTVRDIT VÝŠKOVOU ÚROVEŇ "NULY"**



- 01 BODY "X1" a "X2" BUDOU VYTYČENY GEODETEM JAKO NÁROŽÍ POZEMKŮ INVESTORA SMĚREM DO ULICE
- HRANA POZEMKU INVESTORA SE PARCELAMA SOUSEDA p.č.166 a 172 POZEMEK INVESTORA SE SMĚREM DOVNITŘ MÍRNĚ ZUŽUJEI

- PRAVIDELNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZÁPOROVÝCH SLOUPŮ S BEDNĚNÍM POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE JIŽ BUDE PROVEDENA NOVÁ KOMUNIKACE PŘED OBJEKTEM; V TAKOVÉM PŘÍPADĚ UPŘESNÍ ARCHITEKT RESP. STATIK PŘESNÝ POSTUP A DIMENZE NA VÝZVU DODAVATELE PŘED ZAHÁJENÍM DOTČENÝCH PRACÍ!!!
- (06) TRASA DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY NAD VJEZDEM "T5" A OD ŽLABU PŘI VJEZDOVÝCH VRATECH SO SBĚRNÉ ŠACHTY V PODLAZE TECH. MÍSTNOSTI 1.PP
- 07 BETONEM PROLÉVANÉ TVÁRNICE †1.200 VYZTUŽENÉ DLE PROPOZIC VÝROBCE
- (08) DILATACE ŽB K-CE VÝTAHU OD VODOROVNÝCH NEBO SVISLÝCH K-CÍ DOMU VLOŽENOU IZOLACÍ EPS 100
- 09 DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY S PROHLOUBENÍM PRO ODČERPÁNÍ PŘÍPADNÉHO VNIKNUTÍ VODY

POZNÁMKY:

- GEODETICKÉ VYTÝČENÍ A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU MUSÍ NA MÍSTĚ POTVRDIT ARCHITEKT!

- TŘ. BETONU DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ **C20/25 xc2 xf2**

- KOORDINUJTE PROSTUPY ZÁKLADY DLE PROJEKTŮ SPECIALISTŮ!!!

- PRO UZEMNĚNÍ BUDOU VYUŽITY VÝZTUHY V ZÁKLADOVÝCH PASECH A PODKLADNÍM BETONU. TY BUDOU PROPOJENY VODIČEM FeZN 10mm A V OSMI BODECH (V ROZÍCH A UPROSTŘED OBVODOVÝCH STĚN) VYVEDENY NAD ÚROVEŇ HYDROIZOLACE. TAM BUDOU NAPOJENY VÝZTUHY V ŽELEZOBETONU. TY BUDOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY PODLE POŽADAVKU ČSN (PROPOJENÍ VÝZTUŽE SVAŘOVÁNÍM, SVORNÍKY NEBO NAVÁZÁNÍM MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY PŘÍSLUŠNÝCH NOREM např. ČSN EN 62305-3 ed.2) NA VÝZTUHY V ŽELEZOBETONU BUDOU NAPOJENY SVODY HROMOSVODU VEDENÉHO VE FASÁDĚ (VÝVODY ZE ZDI PŘES PŘIPOJOVACÍ BODY ZALITÉ V BETONU NA POVRCHUJ. MÍSTA NAPOJOVACÍCH BODŮ BUDOU V MÍSTĚ HROMOSVODŮ(4x) VE VÝŠCE DLE ARCHITEKTA. DALŠÍ NAPOJOVACÍ BOD BUDOU PRO VNITŘNÍ ROZVODY BUĎ V 1.PP POD STROPEM NEBO U VSTUPU PŘÍVODU DO OBJEKTU NEBO V TECH. MÍST. - KOORDINUJTE S PROJEKTEM ELEKTRO

- ZÁKLADOVOU SPÁRU UDRŽUJTE PO CELOU DOBU SUCHOU A ČISTOU !!! - PŘED ZALITÍM BUDE SPÁRA PŘEVZATA STATIKEM A POTVRZENA ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU

- KOORDINUJTE PROFESE PRO ULOŽENÍ ROZVODŮ DO BETONEM PROLÉVANÝCH TVÁRNIC ŠACHET POD TECH. MÍSTNOSTÍ!

- NÁSYPY VNĚJŠÍ (VÝKOPŮ) - HUTNĚTE VE VRSTVÁCH O MOCNOSTI 100-150MM PŘED HUTNĚNÍM V ČETNOSTI MIN.10 POJEZDŮ NA KAŽDOU VRSTVU NA D=98 PCS (ZKOUŠKA PROCTOR STANDARD) VIZ. PROJEKT STATIKA

- ZALOŽENÍ OBJEKTU SMĚREM DO ULICE - PŘEDPOKLÁDÁ SE KOORDINACE VÝSTAVBY PŘED PROVEDENÍM NOVÉ KOMUNIKACE (INVESTIČNÍ AKCE MĚSTA BENEŠOV) A SVAHOVANÝ VÝKOP BEZ ZÁPORU

NOVOSTAVBA BD V BENEŠOVĚ, parc.č. 165/13, 176/2, 174

ZÁKLADY

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE KONTROLOVAL ŠÁRKA HOLIŠOVÁ ŠOCHOVÁ ZPRACOVAL HYNEK HOLIŠ PROSINEC 2022

ČÍSLO VÝKRESU