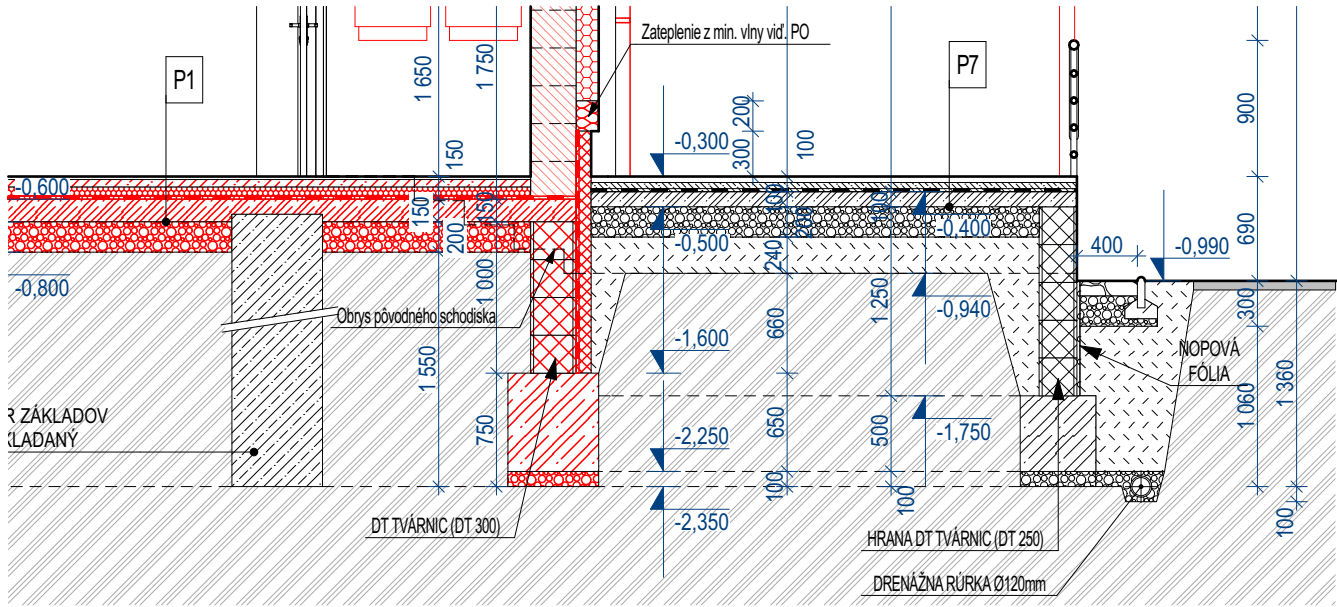


POZNÁMKA:
- VELKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE !
- REALIZÁCIU MONOLITICKÝCH, NOSNÝCH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ PODĽA REALIZAČNÉHO STUPŇA PD - ST
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, STROPOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIEROV
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIEROV
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI (PRI ZMENE NOSNÝCH PRVKOV NUTNÁ KONZULÁCIA S PROJEKTANTOM)
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIEŤE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ !
- HĽBKU ZALOŽENIA ZÁKLADOV JE MIN. 1,2m OD UPRAVENÉHO TERÉNU
- POD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE VYHOTOVÍŤ ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 100 - 150mm
- HYDROIZOLÁCIU VYTIAHNÚŤ MIN. 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, ZATEPLENIE SOKLA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉN DO VÝŠKY MIN 300mm,
- ZÁKLADOVÉ PÁSY VYSTUŽIŤ NA MIN. STUPEŇ VYSTUŽENIA!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!



PÔDORYS ZÁKLADOV - Navrhovaný stav

REZ C - C' - Navrhovaný stav



LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO /ZAMUROVANIE OTVOROV/
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MIN. VLNÝ hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS-F hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z XPS hr. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S STABIL
- ZATEPLENIE STROPU Z MIN. VLNÝ
- DT TVÁRNIC hr. 250,300mm
- ZÁSYPY/NÁSYPY ZO ZEMINY
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- PŮVODNÁ ZEMINA

P1 SKLADBA PODLAHY (1.NP):

- Keramická dlažba hr. 10mm
- Maltové lepidlo hr. 5mm
- Betónový poter hr. 50mm
- Separčná PE fólia
- Tepelná izolácia EPS 100S hr. 80mm
- Hydroizolácia GLASBIT G200 S40 hr. 5mm
- Asfaltový penetračný náter
- Podlahová ŽB doska C16/20
- vystužená kari sieťou hr.150mm
- Zhutnené lôžko /štrkodrava/ fr.0-63 hr.200mm
- Pôvodný rastlý terén

ROZPIS CELKOVÝCH PLÔCH (Navrhovaný stav) :

- CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 704,90 m²
- CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 845,16 m²
- CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 4 839,87 m³
- CELKOVÁ PLOCHA STRECHY = 789,50 m²
- VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = +10,246 m

PROJEKT RIEŠI DODATOČNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN, DODATOČNÉ ZATEPLENIE POVALY, PODLAHY NA 1.NP A 2.NP, VÝMENA STARÝCH OKENNÝCH VÝPLŇÍ A VSTUPNÝCH DVERÍ, VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY, VÝMENA ROZVODOV ELEKTROINŠTALÁCIE, VÝMENA ROZVODOV ZTI, A PREKLADKU DOMOVÉHO PLYNOVODU.

Pevný bod sa nachádza v úrovni existujúceho podlažia I.NP
±0,000 = výšková úroveň podlahy existujúceho podlažia I.NP

| | | |
|-------------------|--|---|
| GEN. PROJEKTANT: | RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa | Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť |
| ZOD. PROJEKTANT: | Ing. arch. Radoslav Repka | |
| AUTORI : | Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš | |
| VYPRACOVALI : | Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Peter Dlubáč, Ing. arch. Miriama Nízka | |
| STAVEBNÍK: | Obec Bukovce, okres Stropkov | |
| MIESTO STAVBY: | K.ú. Bukovce, súp.č. 71, číslo parcely: KN-C 341 | |
| NÁZOV STAVBY: | Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce | FORMÁT: 6x44 |
| CHARAKTER STAVBY: | ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA | DÁTUM: 9/2019 |
| STUPEŇ PROJEKTU: | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | MIERKA: 1:50 |
| OBSAH VÝKRESU: | PÔDORYS ZÁKLADOV - Navrhovaný stav | NS/13 |