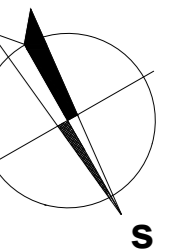


| OZN. | ÚČEL | PLOCHA(M ²) | PODLAHA | ÚPR. POVRCHŮ |
|------|-------|-------------------------|---------------|--------------|
| 1 | GARAŽ | 14.74 | BET. MAZANINA | VÁP.CEM.OM |
| 2 | SKLEP | 11.50 | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
SMÍŠENÉ ZDIVO - KÁMEN, CIHLA
- TVÁRNICE YTONG (249/250/599) TL.250 mm,
ZDĚNO NA ZDÍČÍ MALTY YTONG - SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TERASA, ZDIVO A SCHODY BUDOU
ODBOURÁNY A NAHRAZENY NOVOU TERASOU
NOVÁ TERASA BUDE VE VÝŠCE -0,700 OD NULY
- ODSTRANĚNÁ KONSTRUKCE
- ČERVENÉ JSOU VYZNAČENÉ NOVÉ NAVRŽENÉ
KONSTRUKCE
- ČERNÉ JSOU VYZNAČENÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO PROVÉST STUPEŇ DPS, VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU CELÉHO OBJEKTU. DOPLNÍ SE V TOMTO STUPNI ČÁST D.1.2. DO TÉTO ČÁSTI PATŘÍ I JEDNOTLIVÉ PRVKY KROVU.



POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA MÍSTĚ SAMÉM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BETONOVÝCH PODLAH JE DODÁNÍ A ULOŽENÍ OBVODOVÝCH DILATAČÍ
- DODAVATEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A NECHÁ JI OVĚŘIT PROJEKTANTEM
- VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA ZÁMEČNICKOU DÍLNOU NA ZAKÁZKU (například ztužující věnec)
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY, DOPORUČENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI A DODAVATELI
- PŮDORYSNÉ KÓTY NA VÝKRESE JSOU KÓTOVANÉ OD STĚN BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- NA OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ BUDE NALEPEN XPS tl.20mm - OKENNÍ A DVEŘNÍ OTVORY JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ TOHOTO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- POUŽIJÍ SE VNITŘNÍ DVEŘE Z DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ. VÝŠKA OTVORU BUDE 2020mm OD ÚROVNĚ ± 0,000 A ŠÍŘKA O 100mm VĚTŠÍ NEŽ JE SVĚTLÁ ŠÍŘKA DVEŘÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY
- ZÁKLADOVÁ DESKA JE NAVRŽENA ŽELEZOBETONOVÁ
- ZÁKLADOVÉ PASY JSOU NAVRŽENY Z PROSTÉHO BETONU

- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ ŘEŠIT TRVALE PRUŽNÝMI TMELY, ALT. LIŠTAMI
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDE VŽDY VYTAŽENA NAD UPRAVENÝ TERÉN MIN. 300 mm
- VEŠKERÉ PŘÍZDÍVKY - ZDĚNÁ POLOPŘÍČKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC VE VYZNAČENÉM ROZSAHU, VÝŠKA CCA 1200mm (například u wc)
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- VEŠKERÉ PRÁCE SE MUSÍ PROVÉST DLE PLATNÝCH ČSN
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ
- PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ ROZVODY KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SKUTEČNOU POLOHU ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (JAKOŽ I ROZVODŮ TZB) NUTNO KOORDINOVAT S OSAZOVANÝM TYPEM ZAŘ. PŘEDMĚTŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ

DASPRO

±0,000 = 399 m.n.m.,
B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hrobař, U Bažantnice 749, 561 51 Letohrad
Aut. inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0701569

Hlavní projektant: Tomáš Daněk, Košice u Soběslavě 221,
391 17 Košice, IČO: 06111459

Vypracoval: Radek Bláha

Investor: Naděžda Macková, Říční ulice, Jimramov, Jaroslav Líbal, Prosecká 686

Paré:

K. Ú. Strašín u Řičan

Číslo zak. Datum: srpen 2019

Akce: PŘÍSTAVBA K RODINNÉMU DOMU, Datum: srpen 2019
č.p. 295, 432/132 Ozn. části D

Obsah: PŮDORYS 1.PP Měřítko: Č. výkresu D.1.1.1

1:50