

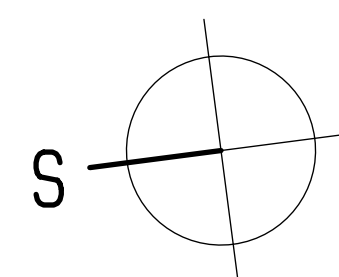
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | MÍSTNOSTI          | M <sup>2</sup> | PODLAHA |                   | STĚNY                       | STROPY                      | POZNÁMKA                      |
|------|--------------------|----------------|---------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
|      |                    |                | OZN.    | POPIS             |                             |                             |                               |
| 1.01 | ZÁVĚTRÍ            | 4.69           |         | ZÁMKOVÁ DLAŽBA    |                             |                             |                               |
| 1.02 | ZÁDVEŘÍ            | 7.32           | P1      | KERAMICKÁ DLAŽBA  | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | KER. SOKL                     |
| 1.03 | ŠATNA              | 3.41           | P1      | KERAMICKÁ DLAŽBA  | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | KER. SOKL                     |
| 1.04 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4.10           | P1      | KERAMICKÁ DLAŽBA  | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | KER. SOKL                     |
| 1.05 | GARÁŽ              | 18.95          | P14     | EPOXIDOVÝ NÁTĚR   | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | KER. SOKL                     |
| 1.06 | WC                 | 1.55           | P2      | KERAMICKÁ DLAŽBA  | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | KERAM. OBKLAD v.o.=2540mm     |
| 1.07 | OBÝVACÍ POKOJ      | 27.02          | P3      | LAMINÁTOVÁ PLOV.  | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | DREVENÁ LIŠTA                 |
| 1.08 | KUCHYNĚ            | 7.50           | P3      | LAMINÁT. PLOVOUČÍ | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | KERAM. OBKLAD v.o.=800-1400mm |
| 1.09 | SCHODIŠTĚ          | 3.78           | P5      | KERAMICKÁ DLAŽBA  | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK | DREVENÁ LIŠTA                 |
| 1.10 | ZÁVĚTRÍ            | 6.50           |         | ZÁMKOVÁ DLAŽBA    |                             |                             |                               |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 84.82

## POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ VÝKR. č. D1.1-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- SCHODIŠTĚ BUDE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ
- ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ JE VE VÝŠCE 1000 mm
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- "A" - VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø150mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE, S.H.OTVORU PODLE OSAZENÍ INSTALOVANÉ DIGESTOŘE VYVEDENO PŘES FASÁDU A SPÁDOVÁNO DO EXTERIÉRU
- "B" - ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE, OTVOR 160x160mm SOUČÁSTÍ GARÁŽOVÝCH VRAT, OPATŘENY PLASTOVOU MRÍŽKOU
- "C" - ZATEPLENÍ SPODNÍ HRANY STROPU PŘIPEVNĚNÉ TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY TR 80 kPa, λ=0,041 W/mK, tl. 160mm
- "D" - ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI, Ø100mm, OSAZENO AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM VEDENO VE STĚNĚ SKRZ STŘEŠNÍ ROVINU, NUTNO NAPOJIT NA KANALIZACI PRO ODVOD KONDENZÁTU
- "P" - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA tl. 225 mm, H.H. +1,30 m
- "PŠ" - PRVNÍ ŘADU OBVODOVÉHO ZDIVA VYZDÍT Z CIHEL HELUZ Family 38 2in1 Broušená tl. 380 mm NA ZAKLADACÍ MALTU HELUZ + VYTAŽENÉ ZATEPLENÍ ZÁKLADU NENASÁKAVÝM EPS, λ=0,034 W/mK, tl. 60mm PRVNÍ ŘADU PŘEDSTUPUJÍCÍCH STĚN PROVĚST Z CIHEL HELUZ Family 30 2in1 Broušená tl. 300 mm NA ZAKLADACÍ MALTU HELUZ SE ZATEPLENÍM NENASÁKAVÝM EPS, λ=0,034 W/mK, tl. 60mm A tl. 80 mm
- "R" - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ MEZI ČERPADLEM A TEPELNOU CENTRÁLOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- "S" - KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRÁZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA tl. 6 mm
- "SV" - SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PŘEVODĚNÍ.
- "ZTI" - ODVĚTRÁNÍ ZDRAVOTECHNIKY NAD STŘECHU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z BETONOVÉ DLAŽBY NEBO ŽULOVÝCH KOSTEK 8/10 cm NA ŠTĚRKOVÉ SOUVRSTVÍ
- JEDNOTLIVÉ ŘADOVÉ DOMY DILATOVAT POMOCÍ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE TR 80 kPa, λ=0,041 W/mK tl. 50 mm
- TECHNICKÁ MÍSTNOST 1.04 A MÍSTNOST ŠATNY 1.03 BUDDOU ODVĚTRÁNY POMOCÍ OTVORŮ V DVERNÍCH KRÍDLECH



0,000=259,50 m n.m.

Úpravy typového projektu vypracoval: Ing. Vojtěch Carda - G SERVIS CZ, s.r.o.  
Dokumentace pro stavební řízení, neslouží jako prováděcí dokumentace!

| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT   | VYPRACOVAL     | KRESLIL            |
|-------------------------|--|----------------|--------------------|
| ING. LUBOŠ KÁNE         | ING. LUBOŠ KÁNE  | ING. V. CARDA  | ING. V. CARDA      |
| MÍSTO STAVBY:           | k.ú. Zatec [794732], parc. č. 3810/107                                 |                |                    |
| STAVEBNÍK:              | EKO STAVBY Louny s.r.o., Václava Majera 573, 440 01 Louny, IČ:10442481 |                |                    |
| DATUM:                  | 09/2021  |                |                    |
| STAVBA:                 | <b>RODINNÝ DŮM - RD 94</b>   | FORMÁT:        | 6 A4               |
| CÁST PROJEKTU:          | ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ                                   | ARCH. C.:      | 137481             |
| OBSAH VÝKRESU:          | PŮDORYS PŘÍZEMÍ  | STUPEŇ:        | SR                 |
|                         |  | MĚRÍTKO:       | 1:50               |
|                         |  | KÓTOVÁNÍ V mm: | CÍS. VÝK. D1.1.-02 |



G SERVIS CZ, s.r.o.  
Tiskařská 10/257, Budova TTC  
108 00 PRAHA 10 - MALESÍCE  
www.gservis.cz