



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZNAČENÍ MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU | POZNÁMKA |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1S01 | SCHODIŠTĚ | 11,70 | KERAM. DLAŽBA+SOKL | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SOKL 100 mm |
| 1S02 | TECH. MÍSTNOST | 11,95 | KERAM. DLAŽBA+SOKL | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA+OBKLAD | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SOKL 100 mm |
| 1S03 | CHODBA | 7,24 | KERAM. DLAŽBA+SOKL | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SOKL 100 mm |
| 1S04 | KOLÁRNA | 7,42 | KERAM. DLAŽBA+SOKL | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SOKL 100 mm |
| 1S05 | GARÁŽ 1 | 21,16 | KERAM. DLAŽBA+SOKL | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SOKL 100 mm |
| 1S06 | GARÁŽ 2 | 47,45 | KERAM. DLAŽBA+SOKL | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SOKL 100 mm |
| 1S07 | SKLAD | 5,70 | KERAM. DLAŽBA+SOKL | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SILIKÁTOVÁ OMÍTKA | SOKL 100 mm |
| CELKOVÉ UŽITNÉ PROSTORY | | | | | | PLOCHA: 113,11m ² |

LEGENDA PŘEKLADŮ:

| OZNAČENÍ PŘEKLADU | TYPOVÉ OZNAČENÍ | SCHEMA | POČET [ks] | ROZMĚR [mm] | SVĚTLOSTI OTVORŮ [mm] | TL. STĚNY [mm] |
|-------------------|------------------------------|--------|------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| Pr 1 | překlad IPE 240+BETON C16/20 | | 2 | 2x IPE240, d.3800mm | 3500 | 300 |
| Pr 2 | překlad KMB 70/238 | | 2 | 3x 70/238/2500 | 2000 | 300 |
| Pr 3 | překlad KMB 70/238 | | 1 | 3x 70/238/1000 | 750 | 300 |
| Pr 4 | překlad KMB 70/238 | | 1 | 3x 70/238/1500 | 1250 | 300 |
| Pr 5 | překlad KMB 70/238 | | 1 | 4x 70/238/1250 | 900 | 300 |
| Pr 6 | překlad KMB 115/71 | | 1 | 1x 115/71/1250 | 800 | 125 |
| Pr 7 | překlad KMB 115/71 | | 2 | 1x 115/71/1250 | 900 | 125 |
| Pr 8 | překlad KMB 70/238 | | 2 | 3x 70/238/1250 | 900 | 250 |
| Pr 12 | překlad KMB 70/238 | | 1 | 4x 70/238/1750 | 1500 | 300 |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC PRESBETON ZB 20–30, tl. 300mm
- BETON C20/25–S2
- OPĚRNÁ ŽEĎ GABION, tl. 1000 mm a 500 mm
- PANELY TM
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- TEPELNÁ IZOLACE STYROTRADE STYRO–PERIMETR 200, tl. 150 mm
- HYDROIZOLACE GLASTEK SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm

POZNÁMKA:

- AD – PREFABRIKÁT – ANGLICKÝ DVOREK MEA MULTINORM STANDARDNÍ
- VT1 – VĚTRÁNÍ GARÁŽE, OTVOR 150/200
- GARÁŽ 2 VĚTRÁNA VĚTRACÍMI OTVORY VE VRATECH
- OŽ – ODTOKOVÝ ŽLAB – FASERFIX SUPER 100
- Š – INSTALAČNÍ ŠACHTY, OPLÁŠTĚNY SDK DESKY



0,000 = 477,400 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

| | | | |
|-----------------|---|---------------|---------------------|
| DRUH PRÁCE | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | |
| VYPRACOVAL | Adéla Kainráthová | | |
| VEDOUČÍ PRÁCE | Ing. Miloš Lavický, Ph.D. | FORMÁT 4xA4 | |
| STAVEBNÍK | | | |
| MÍSTO STAVBY | Chýnov, katastr. území Chýnov u Tábora, par. čísla 115/44, 115/45 | DATUM 05/2017 | |
| NÁZEV STAVBY | RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 RODINNÝ DŮM | STUPEŇ PD DPS | |
| ČÁST | D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| OBSAH: | PŮDORYS 1S | MĚŘÍTKO 1:50 | Č. VÝKRESU D.1.1.01 |