



| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|-------------------|-----|----------------------|------------------------|---------------------|
| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | PODLAHA | ... | STROP | STĚNY | POZNÁMKA |
| 1.01 | ZÁDVEŘÍ | 9,42 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S01 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKL 70mm |
| 1.02 | CHODBA | 8,78 | LAMINÁTOVÉ LAMELY | S02 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKLOVÁ LIŠTA |
| 1.03 | CHODBA | 14,28 | LAMINÁTOVÉ LAMELY | S02 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKLOVÁ LIŠTA |
| 1.04 | KUCHYŇSKÝ KOUT | 14,93 | LAMINÁTOVÉ LAMELY | S02 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKLOVÁ LIŠTA |
| 1.05 | OBÝVACÍ POKOJ | 41,33 | LAMINÁTOVÉ LAMELY | S02 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKLOVÁ LIŠTA |
| 1.06 | KOUPELNA | 8,96 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S01 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ, OBKLAD | VÝŠKA OVĚKLU 2200mm |
| 1.07 | KOUPELNA | 6,62 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S01 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ, OBKLAD | VÝŠKA OVĚKLU 2200mm |
| 1.08 | LOŽNICE | 13,52 | LAMINÁTOVÉ LAMELY | S02 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKLOVÁ LIŠTA |
| 1.09 | POKOJ | 15,10 | LAMINÁTOVÉ LAMELY | S02 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKLOVÁ LIŠTA |
| 1.10 | POKOJ | 10,33 | LAMINÁTOVÉ LAMELY | S02 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKLOVÁ LIŠTA |
| 1.11 | POKOJ | 15,82 | LAMINÁTOVÉ LAMELY | S02 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKLOVÁ LIŠTA |
| 1.12 | TECHNICKÁ M. | 11,61 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S01 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKL 70mm |
| 1.13 | WC | 1,94 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S01 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ, OBKLAD | VÝŠKA OVĚKLU 1600mm |
| 1.14 | GARÁŽ | 42,00 | CEMENTOVÁ STĚRKA | S03 | SÁDROKARTONOVÉ DESKY | OMÍTKA ŠTUKOVÁ | SOKL 70mm |

| TABULKA PŘEKLADŮ 1NP | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------------|------------|------------|------------|--|
| OZN | NÁZEV | MNOŽSTVÍ [ks] | ŠÍŘKA [mm] | VÝŠKA [mm] | DĚLKA [mm] | POZNÁMKA |
| P02 | HELUZ 23,8 - 125 | 15 | 70 | 238 | 1 250 | U VNĚJŠÍHO ZDIVA TL. 500mm DOPLNĚNO DESKOU EPS TL. 140mm |
| P03 | HELUZ 23,8 - 150 | 10 | 70 | 238 | 1 500 | U VNĚJŠÍHO ZDIVA TL. 500mm DOPLNĚNO DESKOU EPS TL. 140mm |
| P06 | HELUZ 23,8 - 225 | 10 | 70 | 238 | 2 250 | U VNĚJŠÍHO ZDIVA TL. 500mm DOPLNĚNO DESKOU EPS TL. 140mm |
| P07 | HELUZ 23,8 - 250 | 20 | 70 | 238 | 2 500 | U VNĚJŠÍHO ZDIVA TL. 500mm DOPLNĚNO DESKOU EPS TL. 140mm |
| P08 | HELUZ 23,8 - 275 | 3 | 70 | 238 | 2 750 | |
| P11 | HELUZ 23,8 - 350 | 5 | 70 | 238 | 3 500 | U VNĚJŠÍHO ZDIVA TL. 500mm DOPLNĚNO DESKOU EPS TL. 140mm |
| P22 | HELUZ 11,5 - 125 | 7 | 115 | 71 | 1 250 | |
| R01 | IPE 220 | 3 | 110 | 220 | 5 550 | NOSNÍKY SOUČÁSTI VĚNCE |
| R02 | IPE 220 | 2 | 110 | 220 | 3 600 | NOSNÍKY SOUČÁSTI VĚNCE |
| R03 | IPE 220 | 2 | 110 | 220 | 3 755 | NOSNÍKY SOUČÁSTI VĚNCE, NA SLOUPU PŘIVÁŘENO K R02 |
| R04 | IPE 160 | 2 | 82 | 160 | 1 900 | NOSNÍKY SOUČÁSTI VĚNCE |

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- OBVODOVÉ STĚNY TL. 500mm - HELUZ FAMILY 50 BROUŠENÁ, 500x249x247mm, ZDĚNO NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU PRVNÍ ŘADA Z HELUZ FAMILY 44 2in1 BROUŠENÁ, 440x249x247mm
 - VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY TL. 380mm - HELUZ FAMILY 38 2in1 BROUŠENÁ, 380x249x247mm, ZDĚNO NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU
 - VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY TL. 250mm - HELUZ UNI 25 BROUŠENÁ, 250x249x375mm, ZDĚNO NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU
 - VNITŘNÍ PŘÍČKY TL. 115mm - HELUZ 11.5 BROUŠENÁ, 115x249x497mm, ZDĚNO NA MALTU PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU
 - ZÁKLADOVÉ STĚNY TL. 400 (500)mm - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 40 PD (50 PD) 400x250x500 (500x250x300)mm VYPLNĚNO BETONEM C12/15
 - MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - BETON PROSTÝ C12/15
 - MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - BETON VYZTUŽENÝ C20/25
 - NÁSYP HUTNĚNÝ Z DRCENÉHO KAMENIVA
 - NÁSYP HUTNĚNÝ ZE ZEMINY - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH TL. MAX 200mm
 - ROSTLÝ TERÉN
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS, PERIMETR
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS
 - HYDROIZOLACE - PENEFOL 750 TL. 1.5mm
 - NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ - VENTILÁTOR V PODHLEDU
 - ODVĚTRÁNÍ PŘES STĚNU

POZN. 1 - KONSTRUKCE KROVU DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE (EURODACH s.r.o.)

±0,000 = +1,00m OD PB SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | |
|------------------|---|---|
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Roman CHVÁTAL | PROJEKTOVÉ INŽENÝRSKÉ A OBCHODNÍ SLUŽBY |
| VYPRACOVAL | Ing. Pavel HORÁK | |
| STAVEBNÍK | Ivana BAZÍKOVÁ Dobelice 14, 67201 Dobelice | |
| STAVBA | NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU k.ú. Dobelice, parc.č. 1468; 1467 | |
| OBSAH | PŮDORYS 1NP | Č. ZAKÁZKY 15/2020 DATUM 12/2020 STUPĚŇ P.S. FORMÁT A1 (594x400) MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKRESU D.1.1. 02 |