



| Legenda miestností a úprava povrchov | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------|---------------------|-------|----------------|
| Označenie vo výkrese | Názov miestnosti | Plocha [m ²] | Podlaha | Stropy | Steny | Podmienky |
| SPOLOČNÉ PRIESTORY | | | | | | |
| S.1.01 | OSULP | 10.20 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| S.1.02 | CHODBA | 42.97 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| S.1.03 | CHODBA | 4.30 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| S.1.04 | CHODBA | 43.83 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| T.01 | ELEKTROVÝVOĎA | 5.60 | P6 | VCO | VCO | |
| T.02 | PRÁNICA K BŤU | 2.31 | P6 | VCO | VCO | |
| KAVARĚN | | | | | | |
| KA.01 | PRÁNICA K BŤU | 2.27 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| K.02 | PRÁNICA K BŤU | 2.27 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| K.03 | PRÁNICA K BŤU | 2.27 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| K.04 | PRÁNICA K BŤU | 2.27 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| K.05 | PRÁNICA K BŤU | 2.27 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| K.06 | PRÁNICA K BŤU | 2.27 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| K.07 | PRÁNICA K BŤU | 2.27 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| K.08 | PRÁNICA K BŤU | 2.27 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| K.09 | PRÁNICA K BŤU | 2.27 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| K.10 | PRÁNICA K BŤU | 2.31 | P1 | VCO | VCO | keramický sásk |
| SLUŽBY | | | | | | |
| SL.01 | PREŠŤERNÁ NA PŘEMÁVANÍ | 196.40 | P2 | VCO | VCO | keramický sásk |
| SL.02 | WC | 1.65 | P2 | VCO + keram. obklad | VCO | keramický sásk |
| SL.03 | WC | 1.65 | P2 | VCO + keram. obklad | VCO | keramický sásk |
| SPOLU | | 199.70 | | | | |

| Legenda miestností a úprava povrchov | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------|---------------------|-------|---------------------------------|
| Označenie vo výkrese | Názov miestnosti | Plocha [m ²] | Podlaha | Stropy | Steny | Podmienky |
| BYT 1 | | | | | | |
| 1.1.A | PŘEŠŤERNÁ | 5.68 | P2 | VCO | VCO | keramický sásk |
| 1.1.B | WC | 1.60 | P2 | VCO | VCO | keramický obklad +2000 |
| 1.1.C | KŮPELNA | 4.38 | P3 | VCO | VCO | keramický obklad +2600 |
| 1.1.D | OBŤAVNICA ŤZBA + KUCHYNĚKÝ KŮT | 28.18 | P2,P4 | VCO + keram. obklad | VCO | keramická ŤBŠ keram.obklad+1500 |
| 1.1.E | ŤZBA | 13.18 | P4 | VCO | VCO | keramická ŤBŠ |
| SPOLU | | 53.02 | | | | |
| BYT 2 | | | | | | |
| 1.2.A | PŘEŠŤERNÁ | 5.68 | P2 | VCO | VCO | keramický sásk |
| 1.2.B | WC | 1.60 | P2 | VCO + keram. obklad | VCO | keramický obklad +2000 |
| 1.2.C | KŮPELNA | 4.38 | P3 | VCO | VCO | keramický obklad +2600 |
| 1.2.D | OBŤAVNICA ŤZBA + KUCHYNĚKÝ KŮT | 28.18 | P2,P4 | VCO + keram. obklad | VCO | keramická ŤBŠ keram.obklad+1500 |
| 1.2.E | ŤZBA | 13.18 | P4 | VCO | VCO | keramická ŤBŠ |
| SPOLU | | 53.02 | | | | |
| BYT 3 | | | | | | |
| 1.3.A | PŘEŠŤERNÁ | 5.68 | P2 | VCO | VCO | keramický sásk |
| 1.3.B | WC | 1.60 | P2 | VCO + keram. obklad | VCO | keramický obklad +2000 |
| 1.3.C | KŮPELNA | 4.38 | P3 | VCO | VCO | keramický obklad +2600 |
| 1.3.D | OBŤAVNICA ŤZBA + KUCHYNĚKÝ KŮT | 28.18 | P2,P4 | VCO + keram. obklad | VCO | keramická ŤBŠ keram.obklad+1500 |
| 1.3.E | ŤZBA | 13.18 | P4 | VCO | VCO | keramická ŤBŠ |
| SPOLU | | 53.02 | | | | |
| BYT 4 | | | | | | |
| 1.4.A | PŘEŠŤERNÁ | 4.25 | P2 | VCO | VCO | keramický sásk |
| 1.4.B | WC | 2.10 | P2 | VCO + keram. obklad | VCO | keramický obklad +2000 |
| 1.4.C | KŮPELNA | 1.60 | P2 | VCO + keram. obklad | VCO | keramický obklad +2600 |
| 1.4.D | OBŤAVNICA ŤZBA + KUCHYNĚKÝ KŮT | 4.38 | P3 | VCO | VCO | keramický obklad +2600 |
| 1.4.E | OBŤAVNICA ŤZBA + KUCHYNĚKÝ KŮT | 27.28 | P2,P4 | VCO + keram. obklad | VCO | keramická ŤBŠ keram.obklad+1500 |
| 1.4.F | ŤZBA | 12.72 | P4 | VCO | VCO | keramická ŤBŠ |
| SPOLU | | 52.33 | | | | |

±0,000 = 122,220mm

Autor návrhu: Ing. Daniela Pokorná
 Projektant stavby: Ing. Daniela Pokorná
 Vypracoval: Ing. Ján Gallo
 Investor: ProRat spol. s r.o. Gallová 473
 Miesto stavby: Hrubá Borča, III. ETAPA
 Účel stavby: NOVOSTAVBA – POLYFUNKČNÝ OBJEKT
 Parcela: 225/84, 225/236, 225/237, 225/85, 225/86
 Objekt: Podkorys 1NP
 Časť: D1.1 Stavebné a architektonické riešenie

Číslo náskytu: 02/18
 Formát: 12x44
 Dátum: január 2018
 Mierka: 1 : 75
 Stupeň: SP

Archívne číslo: Číslo výkresu: 3