



POZNÁMKA:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

| | | | |
|--------|--------------|-----------------|--------------|
| a | - | - | - |
| Index: | Popis změny: | Změnil - jméno: | Datum změny: |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA MÍSTNOSTI (m ²) | PODLAHY | STĚNY | STROPU | POZNÁMKA |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------|------------------|------------------|---------------|------------------------|
| 1.01 | ZÁDVEŘÍ | 5,05 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SDK RED+MALBA | KER. SOKL V=80 mm |
| 1.02 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 5,25 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | SDK RED+MALBA | KER. SOKL V=80 mm |
| 1.03 | CHODBA | 17,70 | VINYLOVÁ PODLAHA | - | SDK RED+MALBA | SOKLOVÁ LIŠTA V. 50 mm |
| 1.04 | OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYŇĚ | 52,04 | VINYLOVÁ PODLAHA | - | SDK RED+MALBA | SOKLOVÁ LIŠTA V. 50 mm |
| 1.05 | LOŽNICE | 18,79 | VINYLOVÁ PODLAHA | - | SDK RED+MALBA | SOKLOVÁ LIŠTA V. 50 mm |
| 1.06 | DĚTSKÝ POKOJ | 16,43 | VINYLOVÁ PODLAHA | - | SDK RED+MALBA | SOKLOVÁ LIŠTA V. 50 mm |
| 1.07 | DĚTSKÝ POKOJ | 15,28 | VINYLOVÁ PODLAHA | - | SDK RED+MALBA | SOKLOVÁ LIŠTA V. 50 mm |
| 1.08 | KOUPELNA | 8,61 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK RED+MALBA | V. OBKLADU V=2500 mm |
| 1.09a | WC | 2,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK RED+MALBA | V. OBKLADU V=2500 mm |
| 1.09b | WC | 1,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK RED+MALBA | V. OBKLADU V=2500 mm |
| 1.10 | SPIŽ | 3,027 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK RED+MALBA | V. OBKLADU V=2500 mm |
| 1.11 | TERASA | 38,74 | BETONOVÁ DLAŽBA | - | - | - |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ FAMILY 44 BROUŠENÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ-ROSTLÝ TERÉN
- ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ FAMILY 30 BROUŠENÁ
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP-HUTNĚNO NA 0,3 MP₀
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK HELUZ 14 BROUŠENÁ
- STŘEŠNÍ KRYTINA-BRAMAC
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK HELUZ 11,5 BROUŠENÁ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- VYLITO BETONEM C25/30+VÝZTUŽ Z OCELI 10505 (R)
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNICE ZTB BEST 400/250/500 mm
- BETON C 20/25+VÝZTUŽ Z OCELI 10505 (R)
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNICE ZTB BEST 300 - tl. 300 mm (300/250/500 mm)
- VYLITO BETONEM C25/30+VÝZTUŽ Z OCELI 10505 (R)
- ZÁKLADOVÁ DESKA
- BETON C20/25, VYZTUŽENO 2xKARI SIŤ 6/100/100
- TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE

POZNÁMKA:

- KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍ ROZMĚRECH
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ VŠECH SKLADEB KONSTRUKCÍ BUDE DOŘEŠENO V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA č.309/2006Sb.

0,000 = 466,580

| | |
|----------------------|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ING. PAVEL KUČINSKÝ |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. PAVEL KUČINSKÝ |
| VYPRACOVAL | ING. PAVEL KUČINSKÝ |
| INVESTOR | JANA PAVLÍKOVÁ, BUDIŠOV 196, 675 02 ,okr. TRŽEBÍČ |

WET PROCESSING SYSTEMS
Jeronýmova 23, Brno 618 00
office@cab-cz.cz

| | | |
|-------------------|--|--|
| NÁZEV STAVBY | RD NÁRAMEČ p. č. 1266, k.ú. NÁRAMEČ | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | NÁRAMEČ | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | (701599) | |
| STUPEŇ | DŮR + DSP | |
| DATUM | LEDEN 2019 | |
| FORMÁT | A3 | |
| ČÍSLO PROJEKTU | 180338 | |

| | | |
|---------|---------------------------------------|------------|
| ČÁST | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| MĚŘÍTKO | 1: 100 | ČÍSLO PARÉ |

| | | |
|---------------|--------------|--|
| OBJEKT | PŮDORYS 1.NP | |
| ČÍSLO VÝKRESU | D1.1.4 | |

