

BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO II. STĚNY 380mm **"POROTHERM 38 PROF"** (248x380x249), NA ZDICI MALTU **"POROTHERM PROF"**, MALTA PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU, $\lambda=0,108$ W/m.K, PEVNOST **P10**

BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO II. STĚNY 240mm **"POROTHERM 24 PROF"** (372x240x249), NA ZDICI MALTU **"POROTHERM PROF"**, MALTA PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU, $\lambda=0,30$ W/m.K, PEVNOST **P15**

BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO II. STĚNY 140mm **"POROTHERM 14 PROF"** (497x140x249), NA ZDICI MALTU **"POROTHERM PROF"**, MALTA PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU, $\lambda=0,26$ W/m.K, PEVNOST **P10**

BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO II. STĚNY 115mm **"POROTHERM 11,5 PROF"** (497x115x249), NA ZDICI MALTU **"POROTHERM PROF"**, MALTA PRO CELOPLOŠNOU TENKOU SPÁRU, $\lambda=0,26$ W/m.K

ŽELEZOBETONOVÉ KOSTRUKCE Z BETONU **C25/30** VYZTUŽENY BETONÁŘSKOU OCELÍ **B500B**.

ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHÉHO BETONU NEBO SLABÉ VYZTUŽENÉHO BETONU

BETONOVÁ DUTINOVÁ ZDÍČÍ TVAROVKA PRO NOSNÉ ZDIVO, **"ZTRACENÉ BEDNĚNÍ DEK 40x25 a 15x25"**

OCURANÁ VRSTVA HYDROIZOLACE CEMENTOVÝ POTĚS **"CEMIK 25"**,

KRYČÍ VRSTVA PODLAHY, SAIONWELACIAN/ANHYDRITOVÝ POTĚS

PENOVÝ POLYSTYREN S UZAVŘENOU POKRCHOVOU ÚPRAVOU - EPS **"DENKPERIMETER SD 150"**, $\lambda=0,035$ W/m.K,

STV KÓD: **SVT576**

- STĚNA NAD TERÉNEM - tl. 120mm

- PODLAHA NA TERÉNU - tl. 200mm (2x100mm)

- TEPEL. IZOL. VĚNCE: DESKA Z TUHÉ PĚNY NA BAZI POLYSTYOKTANURATU (PIR) tl. 50mm, **"DEKPIR FLOOR 022"**, $\lambda=0,022$ W/m.K,

- TEPEL. IZOL. DESKY Z TUHÉ PĚNY NA BAZI POLYSTYOKTANURATU (PIR) tl. 180mm, **"DEKPIR FLOOR 022"**, $\lambda=0,022$ W/m.K,

STV KÓD: **SVT581**

TEPELNÁ IZOLACE

- FASÁDA FASÁDNÍ POLYSTYREN **"EPS 70 F"**, $\lambda=0,037$ W/m.K, STV KÓD: **SVT693**

- IZOL. ZE SKLENĚNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 80mm, **"DEKWOOL G 035 F"**, $\lambda=0,035$ W/m.K,

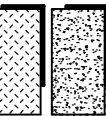
STV KÓD: **SVT582**

- SDK PODHLÉD A KROV: TEPEL. IZOL. ZE SKLENĚNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl.360mm (2x180) **"DEKWOOL G 035 roll"**, $\lambda=0,035$ W/m.K, STV KÓD: **SVT1020**

KROČEJOVÁ IZOLACE: TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO

POLYSTYRENU, $\lambda=0,044$ W/m.K, **"ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000"**, STV KÓD: **SVT3285**

ZPĚTNÉ HUTNĚNÉ ZÁSTYPY



HUTNĚNÉ PODSPY VLOMOVÉHO KAMENY - FRANCE DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

| Číslo | Jméno | Plocha | Podlaha | Výška | Stěny | Strop | Střecha |
|-------|--------|--------|----------------|-------|--------------------------|----------|---------|
| N3.01 | CHODBA | 3,86 | VINTLOVÁ PODL. | 2,50 | VCSD. MAL. DŘEVĚNÁ LISTA | SDK. MAL | SKL03 |
| N3.02 | POKOJ | 27,18 | VINTLOVÁ PODL. | 2,50 | VCSD. MAL. DŘEVĚNÁ LISTA | SDK. MAL | SKL03 |

Σ = 30,86

- * VCSD - VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- * MAL - MĚLRSKÝ NÁTER BILÝ
- * SDK - SÁDKOKARTONOVÝA PODHLÉD A STĚNA

POZNÁMKY:

- POZN.1: DŘEMÁŽNÍ SYSTÉM - PEPPVC DN100 - **"OPTI-DRAJ DN 100"** OBRYPANÝ KAČÍRKEM A ZABALEN GEOTEXTILIÍ **"FILTEK 300"**
- POZN.2: OPLECHOVÁNÍ U VSTUPU NA TERASU - DETAIL ZAJISTI DODAVATEL OKEN
- POZN.3: LINOVÉ ODVODNĚNÍ U VSTUPU NA TERASU A DO DOMU
- POZN.4: ODKANALIZACE VODY Z TERASY - DETAIL ZAJISTI DODAVATEL OKEN
- POZN.5: OKAPOVÝ ŽLAB - TÍŽ: DOPLNĚNÍ O OKAPNÍCI A MŘÍŽKOU PROTI HMÝZU - SVODY BUDOU OSÁZENY V ÚROVNI UT. SEIGER S KLAPOUKA A LAPÁČEM NEČISTOT
- POZN.6: OKAPNÍKOVÝ VÝTRACÍ PÁS OKAPNÍ
- POZN.7: PODBITÍ Z PALUBEK
- POZN.8: PROVĚTRÁVÁNÍ HŘEBEN STŘECHY - DETAIL ZAJISTI DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY
- POZN.9: OPLECHOVÁNÍ KOLEM KOMINU - DETAIL ZAJISTI DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY
- POZN.10: MŘÍŽKOVÝ VÝTRACÍ PÁS OKAPNÍ
- POZN.11: OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ HRANY TEPELNÉ IZOLACE U PŘECHODU NA KAMENNÝ OKLAD - TÍŽ
- POZN.12: OCELOVÁ KONSTRUKCE KROVU
- POZN.13: KOTVENÍ POZEDNICE ŠROUBY M16 - VLEPENÉ NA CHEMIÍ DO BETONOVÉHO VĚNCE $\phi=0,5m$
- POZN.14: ZABUDOVÁNÍ DŘEVĚNÉ SVISLÉ VÝPLNĚ
- POZN.15: ZABUDOVÁNÍ DŘEVĚNÉ SVISLÉ VÝPLNĚ
- POZN.16: PŘÍVOD VZDUCHU PRO KŘIVOVÁ KAMNA VEDENO POD ZÁKL. DESKOU UKONČENO MŘÍŽKOU VE FASÁDĚ, Ø200mm (POTRUBÍ KG)
- POZN.17: PŘÍVOD VZDUCHU PRO KŘIVOVÁ KAMNA VEDENO POD ZÁKL. DESKOU UKONČENO MŘÍŽKOU VE FASÁDĚ, Ø200mm (POTRUBÍ KG)
- POZN.18: PŘÍVOD VZDUCHU PRO KŘIVOVÁ KAMNA VEDENO POD ZÁKL. DESKOU UKONČENO MŘÍŽKOU VE FASÁDĚ, Ø200mm (POTRUBÍ KG)
- POZN.19: PŘÍVOD VZDUCHU PRO KŘIVOVÁ KAMNA VEDENO POD ZÁKL. DESKOU UKONČENO MŘÍŽKOU VE FASÁDĚ, Ø200mm (POTRUBÍ KG)
- POZN.20: PŘÍVOD VZDUCHU PRO KŘIVOVÁ KAMNA VEDENO POD ZÁKL. DESKOU UKONČENO MŘÍŽKOU VE FASÁDĚ, Ø200mm (POTRUBÍ KG)
- POZN.21: DŘEMÁŽNÍ SYSTÉM RADONOVÉHO ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADU NAD ROVINOU STŘECHY - PEPPVC DN100 **"OPTI-DRAJ DN100"**
- POZN.22: SVĚTLOVOD **"VELUX T1L" Ø TUBUSU 350mm**

- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ VLOŽIT ZEMLNÍCI PÁSEK A PROVĚST ZEMLĚNÍ

- DVSP - JE ZJEDNOTIŠENÁ FORMA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKLADNÁ ORGANÍM STÁTNÍ SPRÁVY PRO POSOUZENÍ
- MOŽNOSTI ŘEŠENÍ A ZA ÚČELEM VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, DOKUMENTACE V TOMTO ROZSAHU NESLUŽÍ K PROVEDENÍ
- STAVEBNÍHO DÍLA.
- PODROBNOSTI, VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ DETAILU A REZŮ, BUDOU SOUČÁSTÍ NAVAZUJÍCÍ VÝKONOVÉ FÁZE
- DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
- DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ PRO JAKÉ JE DOKUMENTACE URČENA.
- VŠEČERÉ PROSTUPY JE NUTNO PROJEDNAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI!!

±0,000 = 399,140 m B.p.v. m n.m.

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Projektant čísl. PD: | | Hlavní projektant: | | | | | | | | | | | |
| Ing. Ondřej Zemánek | | Ing. Ondřej Zemánek | | | | | | | | | | | |
| Vypracoval: | | Podle autorizované osoby: | | | | | | | | | | | |
| Ing. Jan Týlber | | Ing. Jan Týlber | | | | | | | | | | | |
| Stavebník: | | Roman Procházka, Vlachovice 320, 763 24 Vlachovice | | | | | | | | | | | |
| Místo stavby: | | prac.č. 1530/2, 1530/3, 1514, k.ú. Valašské Klobouky | | | | | | | | | | | |
| Název akce: | | RD PROCHÁZKA | | | | | | | | | | | |
| | | prac.č. 1530/2, 1530/3, 1514, k.ú. Valašské Klobouky | | | | | | | | | | | |
| Čísť PD: | D1.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | | | | | | | | | | |
| Obsah: | PŮDORYS 3NP | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Měřítko: | | 1:50 | | | | | | | |
| | | | | | | D1.1-05 | | | | | | | |
| Tato dokumentace je majetkem zhotovitele. Nemí být podávána a kopírována třetí osobou, j. předána d. třetí osobě bez písemného souhlasu zhotovitele. | | | | | | | | | | | | | |

