



#### SKLADBY KONSTRUKCÍ

##### S1 - PLOCHÁ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. 1,5 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE
- TEPEL. IZOL. DESKY NA SPÁDOVOU VRSTVU - TL.60 MM STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100  $\lambda=0,037$  W/mK
- SPÁDOVÉ KLÍNY - TEPEL. IZOL. DESKY - TL.20-129MM, STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100  $\lambda=0,037$  W/mK
- TEPEL. IZOL. DESKY - TL.120 MM STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100  $\lambda=0,037$  W/mK
- PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM TL. 4 MM
- PALUBKY P+D TL. MIN. 22 MM (POPŘ. OSB DESKA TL. 22 MM)
- NOSNÁ DŘEVĚNÁ TRÁMOVÁ KONSTRUKCE
- SDK PODHLED (CD PROFILY 2x27 MM
- + SDK DESKA RED 12,5 MM) + NATĚR DISPERZNÍ BARVOU

##### S2 - PLOCHÁ STŘECHA

- DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA TL. 25 MM
- DŘEVOPLASTOVÉ PODKLADNÍ HRANOLY 40/60 MM NA REKTIKAFIČNÍ PODLOŽKY
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl. 1,5 MM + PŘÍŘEZY IZOLACE V MÍSTĚ PODLOŽEK
- SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE
- TEPEL. IZOL. DESKY NA SPÁDOVOU VRSTVU - TL.60 MM STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100  $\lambda=0,037$  W/mK
- SPÁDOVÉ KLÍNY - TEPEL. IZOL. DESKY - TL.20-129MM, STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100  $\lambda=0,037$  W/mK
- TEPEL. IZOL. DESKY - TL.120 MM STABILIZOVANÝ POLYSTYREN EPS 100  $\lambda=0,037$  W/mK
- PAROZÁBRANA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200g/m<sup>2</sup> TL. 4 MM
- PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽB PANELE - TL. CCA 230 MM DLE VÝŠEK ZE ZAMĚŘENÍ - TL. STROPNÍ KONSTRUKCE NEOVĚŘENA SONDOU
- STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKA

#### SKLADBY PODLAH

##### A1/N - PODLAHA - 2.NP

- STÁVAJÍCÍ STAV:**
- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘEŠY BUDE ODEBRÁNO PO BETONOVÉ PANELE
- NOVÝ STAV:**
- VINYL + LEPIDLO TL. 2,5 MM
  - PODLAHOVÉ SÁDROVLÁKNITÉ DESKY 2x12,5 MM=25 MM TL. 20 mm
  - AKUSTICKÁ A TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNKY TL. 15 mm
  - DESKY - MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ TL. 150+180 mm
  - DESKY Z EPS 100
  - SEPARAČNÍ FOLIE - GEOTEXTILIE 100-200 g/m<sup>2</sup>
  - PAROZÁBRANA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200g/m<sup>2</sup> TL. 4 MM
  - PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU - BETONOVÉ PANELE - TL. CCA 230 MM
  - STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY

##### POZNÁMKY, POPISKY

**POZN.** STÁVAJÍCÍ ŽB PRŮVLAK - PŘED ZAPOČETÍM NÁSTAVBY JE NUTNO ZKONTROLOVAT POČTY A PRŮMĚRY VÝZTUŽÍ V PRŮVLAKU - PŘEDPOKLAD - SPODNÍ POVRCH 5xR16, HORNÍ POVRCH 6xR16, TRÁMINKY NENÍ NUTNO KONTROLOVAT - POPIŠ VIZ. TZ STATIKY

#### LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

#### 0,000 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

|  |   |            |                   |   |              |
|--|---|------------|-------------------|---|--------------|
| KRESLIL  | BC. JAROSLAVA HOREJSKOVÁ  |            |                   |   |              |
| VYPRACOVAL   |   |            |                   |   |              |
| ZODP. PROJ.  | ING. VLACH ZDENĚK   | VED. PROJ. | ING. VLACH ZDENĚK |   |              |
| MÍSTO STAVBY   | KYJOV   | KRAJ       | JIHOMORAVSKÝ      |   |              |
| INVESTOR   | KROK KYJOV, Z.Ú., TRÁVA KOMENSKÉHO 212488, NĚTČICE, 697 01 KYJOV                        |            |                   | # KOMENSKÉHO 1357/28<br>697 01 KYJOV<br>TELEFON 518 614 604 |              |
| NÁZEV AKCE   | NÁSTAVBA OBJEKTU Č.P. 1358 KYJOV - PROSTORY PRO SLUŽBU NÁSLEDNĚ PÉČE - KROK KYJOV, Z.Ú. |            |                   | DATUM   | 04/2020      |
| D.1.1. STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |   |            |                   | DOKUMENTACE   | DPS          |
| OBSAH VÝKRESU  |   |            |                   | FORMÁT  | 6xA4         |
| ŘEZ A1 - NOVÝ STAV                                     |   |            |                   | ARCH. ČÍSLO   | 2019/04/2101 |
|  |   |            |                   | MĚŘÍTKO   | 1:50         |
|  |   |            |                   | ČÍSLO VÝKRESU   | D.1.1.11     |