

- F8 SKLADBA PRÍČEK
- POVRCHOVÁ OPRAVA - JEMDZRNÁ SÁDROVÁ ŠTERKA TL: 3mm
  - VYROVNÁVACÍ VRSTVA - JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA TL: 10mm
  - PENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRACE NA POROBETON
  - VÝPLŇOVÉ MURIVO - POROBETONOVÉ TVÁRNICE 100x250x500mm
  - PENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRACE NA POROBETON
  - VYROVNÁVACÍ VRSTVA - JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA TL: 10mm
  - POVRCHOVÁ OPRAVA - JEMDZRNÁ SÁDROVÁ ŠTERKA TL: 3mm

- |     |   |
|-----|---|
| FR8 | OSTROKOVÁ ZÓNA  |
|     | POVRCHOVÁ ÚPRAVA - JEMNOZRNATÁ SACOVÁ ŠTERKA T 3mm          |
|     | VYHRAZOVACÍ Vrstva - JEMNOVRSIVNÁ SACOVÁ OMÍTKA T 10mm      |
|     | PENETRACE Vrstva - PRÍPRAVEK NA BAZÍ POLYMER DISPERZIE      |
|     | VÝSTUŽNÁ KONSTRUKCE - POROBETONOVÉ TVÁRNICE 250x250x500mm   |
|     | SPOJIVACÍ Vrstva - LEPIČTÍ MŔTVA ZO EXTERIÉRU S ARMOVACÍ KÁ |
|     | TEPELOIZOLAČNÁ Vrstva - SKLOVÉ IZOLÁCIE DESKY Z XPS POLYST  |
|     | VYHRAZOVACÍ Vrstva - LEPIČTÍ MŔTVA ZO EXTERIÉRU S ARMOVACÍ  |
|     | HYDROIZOLAČNÁ Vrstva - VODOTESNÁ FLEXIBILNÁ ŠTERKA T 2,5mm  |
|     | ARMOVACÍ Vrstva - VÝŽILNÁ VŮDŇA Z SKLENÉNEJ TKANINY         |
|     | HYDROIZOLAČNÁ Vrstva - VODOTESNÁ FLEXIBILNÁ ŠTERKA T 2,5mm  |
|     | VYHRAZOVACÍ Vrstva - LEPIČTÍ MŔTVA ZO EXTERIÉRU S ARMOVACÍ  |
|     | POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FASÁDNÁ ŠTERKA T 3mm                     |

- ## KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE
- (K1) (K9) KASÍROVANÝ PLECH PRO HORNÍ VRSTVY ATIKY, VIZ VÝPIS KLEMP. VÝROBKŮ
  - (K7) DESTOVÝ SVOD - VSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ DN100, VIZ VÝPIS KLEMP. VÝROBKŮ
  - (K8) PODOKAPNÍ ŽLAB SE SPÁDEM 5%, DN120, VIZ VÝPIS KLEMP. VÝROBKŮ

- ## DOPLŇKOVÉ PRVKY

- UPŘESNĚNÍ:
- 1. PŘE BETONOVÁNÍ JE POTŘEBA ZKONTROLOVAT VÝŠKOVÉ ROVNICE A ŽDIA JE PODKLAD KVALITNĚ VYČISTĚNO.
  - 2. BETONÁŘ PŘI VYBÍDĚNÍ POUŽÍJE ZA VÝHODNÝCH KONTROLNÍCH POMĚKŮ, ABY SE ZABEZPEČILO JEDNÝ POŠKODZENÍ.
  - 3. VEŠKERÉ PRÁCE BŮDÍ PŘEVODENÝ V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBY POUŽITÉHO MATERIÁLU
  - 4. MONTÁŽ MUSÍ PŘI VYKALIFIKOVACÍ OSOBY, KTERÉ JAKO OPRAVŮ PŘI VÝROBĚ POUŽITOU ČINNOST
  - 5. PŘÍPADĚ ZJISTĚNÉ ŽÁDÁ, MUSÍ BŮT PŘÍ PŘEKLONĚNÍ VÝMĚNĚ
  - 6. KOTVOVÁNÍ V KORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BĚD POUŽITÝCH OPRAV
  - 7. ZÁKLADOVÉ PATKY JE NUTNÉ VYLÍT NA PODKLADĚ BETON TL: 100mm
  - 8. NÁSTP JE NUTNĚ HUETNIT PO VSTAVĚNÍ 300mm
  - 9. NOSNÉ KCE VÍZ PŘÍLOHA F. SPECIALIZACE PRÁCE