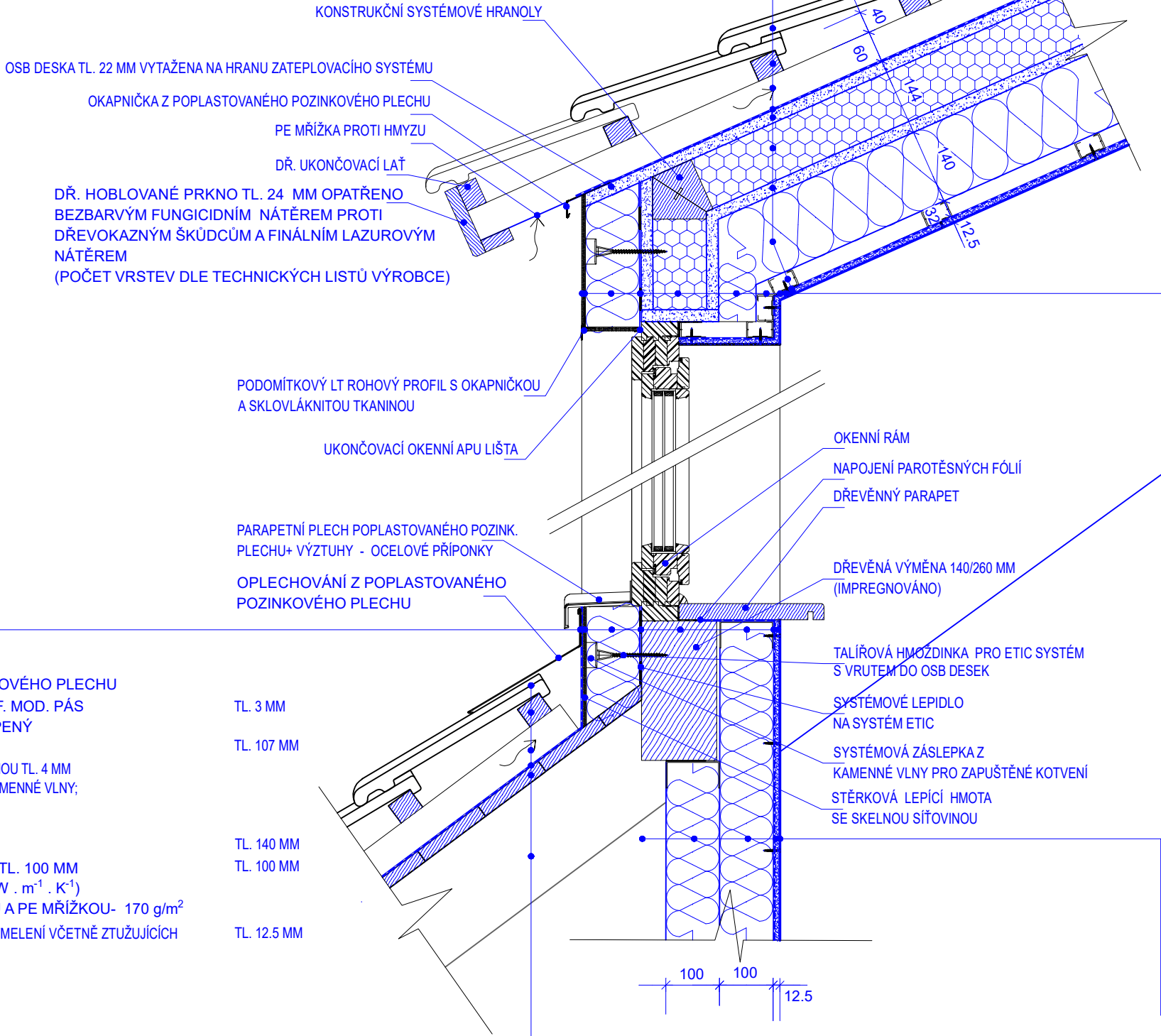
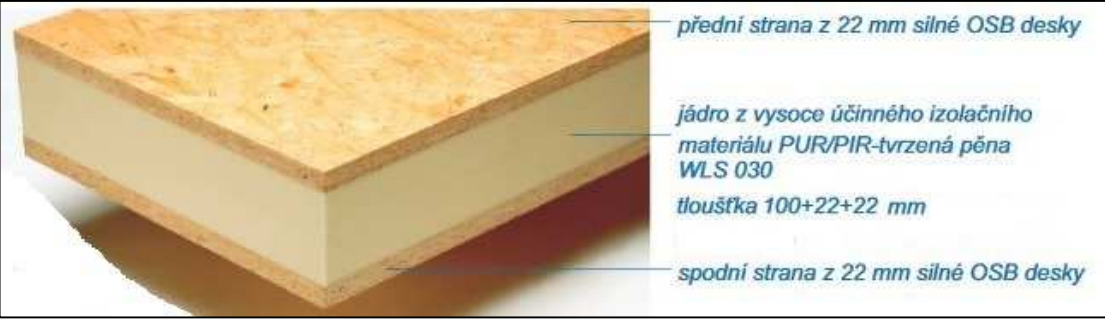
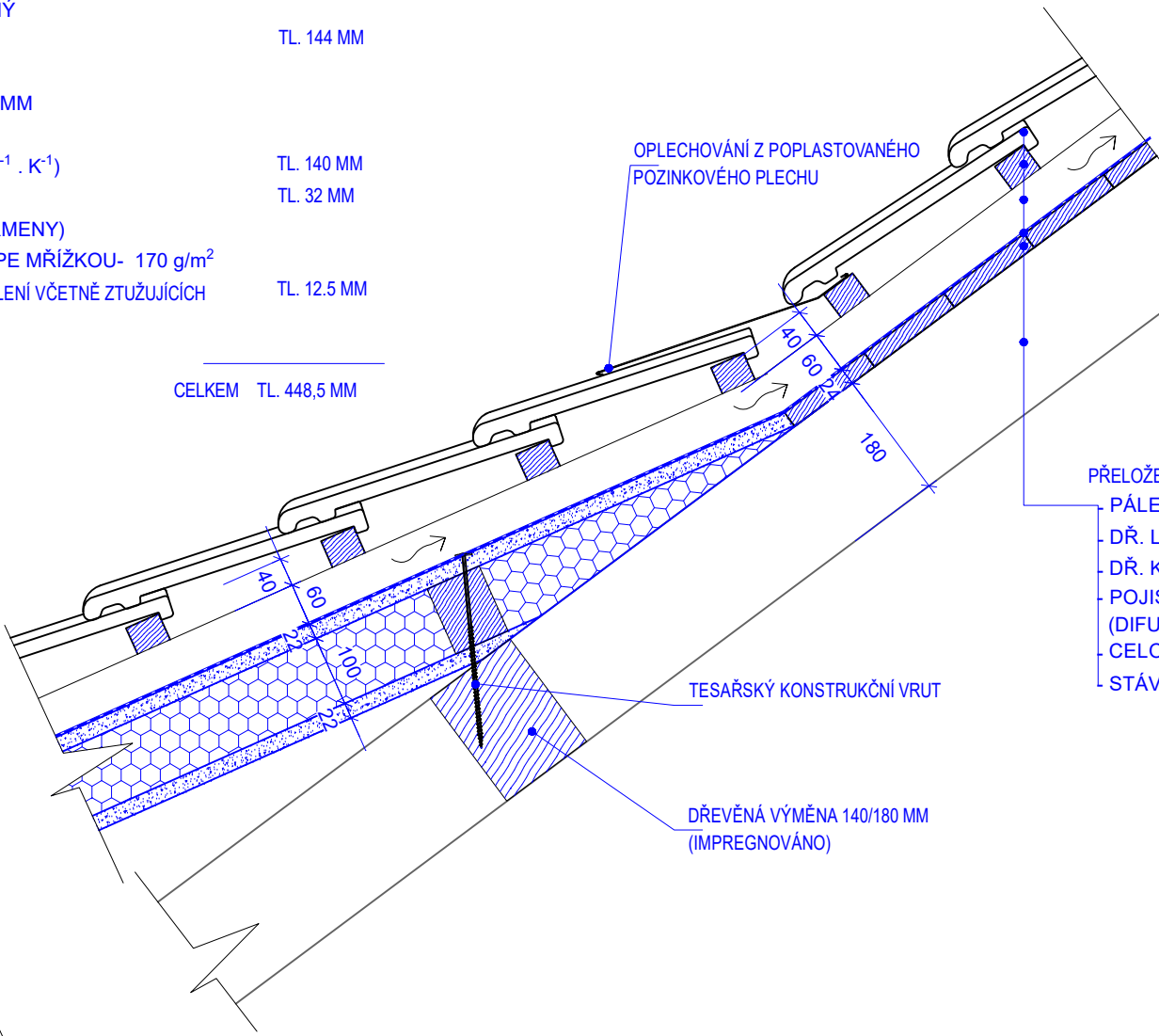


- KONSTRUKCE VIKÝŘE BUDE ZE SYSTÉMOVÉ STAVEBNICE TL. 144 MM



- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ VIKÝŘE
- PÁLENÍ STŘEŠNÍ KRYTINA (FRANCOUZSKÁ 14 - REŽNÁ) TL. 20 MM
  - DŘ. LATĚ 60/40 MM - IMPREGNOVOVANÉ TL. 40 MM
  - DŘ. KONTRALATĚ 40/60 MM - IMPREGNOVANÉ + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. 60 MM
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SAMOLEPÍCÍ ASF. MOD. PÁS (DIFUZNĚ OTEVŘENÝ) - CELOPLOŠNĚ NALEPENÝ TL. 3 MM
  - SYSTÉMOVÉ VIKÝŘE TL. 144 MM
    - OSB DESKA TL. 22 MM
    - TEPELNÁ IZOLACE Z PUR PĚNY TL. 100 MM
    - OSB DESKA TL. 22 MM
  - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_0 = 0,033 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ) TL. 140 MM
  - SYSTÉMOVÝ JEDNOÚROVŇOVÝ SDK ROŠT TL. 32 MM (KROKVOVÝ NÁSTAVEC, CD PROFIL, STAVĚCÍ TRMENY)
  - REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE S AL VRSTVOU A PE MŘÍŽKOU- 170 g/m<sup>2</sup>
  - PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA tl. 12.5 mm + PŘETMELENÍ VČETNĚ ZTUŽUJÍCÍCH PÁSKŮ TL. 12.5 MM
  - MALBA
- CELKEM TL. 448,5 MM



- PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PÁLENÍ STŘEŠNÍ KRYTINA (FRANCOUZSKÁ 14 - REŽNÁ) TL. 20 MM
  - DŘ. LATĚ 60/40 MM - IMPREGNOVOVANÉ TL. 40 MM
  - DŘ. KONTRALATĚ 40/60 MM - IMPREGNOVANÉ + VĚTRACÍ MEZERA TL. 60 MM
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SAMOLEPÍCÍ ASF. MOD. PÁS TL. 3 MM (DIFUZNĚ OTEVŘENÝ) - CELOPLOŠNĚ NALEPENÝ
  - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH STAVEBNÍCH PRKEN TL. 25 MM
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - KROKVE 140/180 MM TL. 180 MM

- BOKY VIKÝŘE
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TL. 110 MM
    - PROBARVENÁ, SILIKÁTOVÁ, FASÁDNÍ OMÍTKA ZRNO - ZRNO TL. 3 MM
    - ZRNITOST 1,5 MM, BARVA LOMENÁ BÍLÁ
    - PENETRAČNÍ NÁTĚR
    - STĚRKOVÁ LEPIČÍ HMOTA + SKELNOU SÍŤOVINOU TL. 4 MM
    - TEPELNÁ IZOLACE MECHANICKY KOTVENÁ Z KAMENNÉ VLNY;  $\lambda_0 = 0,036 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ , TL. 100 mm
    - LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA TL. 3 MM
  - SYSTÉMOVÉ VIKÝŘE TL. 144 MM
    - OSB DESKA TL. 22 MM
    - TEPELNÁ IZOLACE Z PUR PĚNY TL. 100 MM
    - OSB DESKA TL. 22 MM
  - SYSTÉMOVÝ JEDNOÚROVŇOVÝ SDK ROŠT TL. 32 MM
  - REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE S AL VRSTVOU A PE MŘÍŽKOU- 170 g/m<sup>2</sup>
  - PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA tl. 12.5 mm + PŘETMELENÍ VČETNĚ ZTUŽUJÍCÍCH PÁSKŮ TL. 12.5 MM
  - MALBA
- CELKEM TL. 298,5 MM

- OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVÉHO PLECHU
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SAMOLEPÍCÍ ASF. MOD. PÁS (DIFUZNĚ OTEVŘENÝ) - CELOPLOŠNĚ NALEPENÝ
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - STĚRKOVÁ LEPIČÍ HMOTA + SKELNOU SÍŤOVINOU TL. 4 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE MECHANICKY KOTVENÁ Z KAMENNÉ VLNY;  $\lambda_0 = 0,036 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ , TL. 100 mm
  - LEPIČÍ STĚRKOVÁ HMOTA TL. 3 MM
- DŘ. VÝMĚNA 140/260 MM (IMPREGNACE)
- SYSTÉMOVÝ SDK ROŠT Z CW A CD PROFILŮ TL. 100 MM + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_0 = 0,033 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ )
- REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE S AL VRSTVOU A PE MŘÍŽKOU- 170 g/m<sup>2</sup>
- PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA tl. 12.5 mm + PŘETMELENÍ VČETNĚ ZTUŽUJÍCÍCH PÁSKŮ
- MALBA

- MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR
- SYSTÉMOVÝ SDK ROŠT Z CW A CD PROFILŮ TL. 100 MM TL. 100 MM
  - + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_0 = 0,033 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ) TL. 100 MM
  - SYSTÉMOVÝ SDK ROŠT Z CW A CD PROFILŮ TL. 100 MM + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ( $\lambda_0 = 0,033 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ) TL. 100 MM
  - REFLEXNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE S AL VRSTVOU A PE MŘÍŽKOU- 170 g/m<sup>2</sup>
  - PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKA tl. 12.5 mm + PŘETMELENÍ VČETNĚ ZTUŽUJÍCÍCH PÁSKŮ TL. 12.5 MM
  - MALBA

- PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PÁLENÍ STŘEŠNÍ KRYTINA (FRANCOUZSKÁ 14 - REŽNÁ) TL. 20 MM
  - DŘ. LATĚ 60/40 MM - IMPREGNOVOVANÉ TL. 40 MM
  - DŘ. KONTRALATĚ 40/60 MM - IMPREGNOVANÉ + VĚTRACÍ MEZERA TL. 60 MM
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SAMOLEPÍCÍ ASF. MOD. PÁS TL. 3 MM (DIFUZNĚ OTEVŘENÝ) - CELOPLOŠNĚ NALEPENÝ
  - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH STAVEBNÍCH PRKEN TL. 25 MM
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - KROKVE 140/180 MM TL. 180 MM

Ing.arch. Arnošt JANKO			Mýto 1, Hořice na Šumavě, 381 01 Český Krumlov tel.: 721505817, e-mail: janko.arnost@seznam.cz	
Autentizovaný projektant Ing.arch. Václav Štěpán				
Zodpovědný projektant Ing. arch. Arnošt Janko				
Kreslí Ing. arch. Arnošt Janko				
Investor Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice				
Kraj Jihočeský	Obr. Kaplice	Katastrální území Kaplice		
Akce Stavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení - Kaplice č.p. 45 na p.č.st. 184 a 185 v k.ú. Kaplice			Part.č. -	C. náčrty Datum 02/2021 Měřítko 1:10 Stupeň DPS Formát x A4
Obsah DETAIL - E NOVÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE			Výkres č. D.1.1.34	