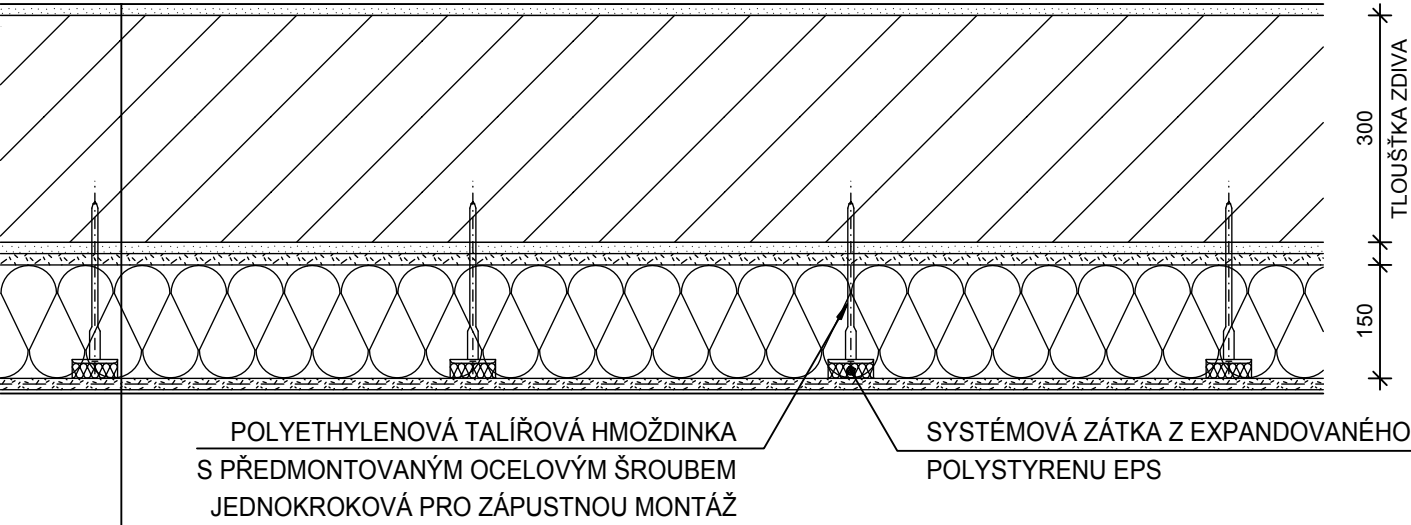
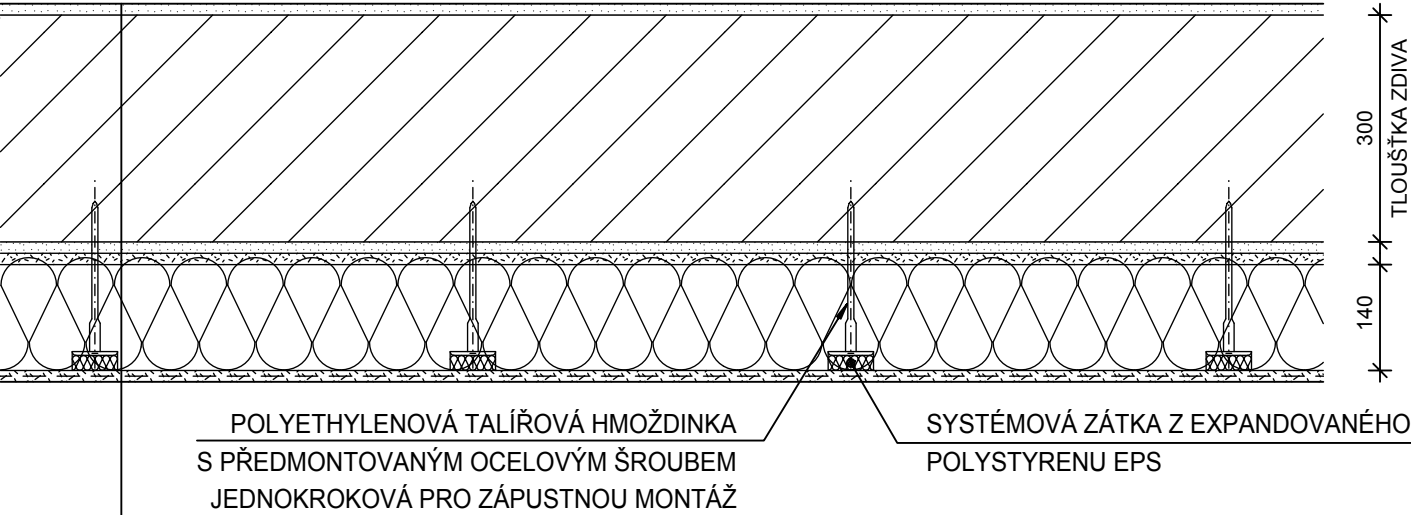


F3) IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN - MV TL. 150 mm



- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 300mm
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝMI VLÁKNY (TL. 150mm,  $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ )
- KOTVENÉ PE TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PŘEDMONTOVANÝM POZINKOVANÝM OCELOVÝM ŠROUBEM + MV SYSTÉMOVÁ ZÁTKA PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
- PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSTÍNU OMÍTKY
- SILIKONOVÁ OMÍTKA S ANORGANICKÝMI PIGMENTY A S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN, S VYSOKOU SAMOČISTÍCÍ SCHOPNOSTÍ NA BÁZI FOTOKATALYTICKÉHO PŮSOBNÍ, S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ (KAT. W3 - NÍZKÁ DLE ČSN EN 1062-3)

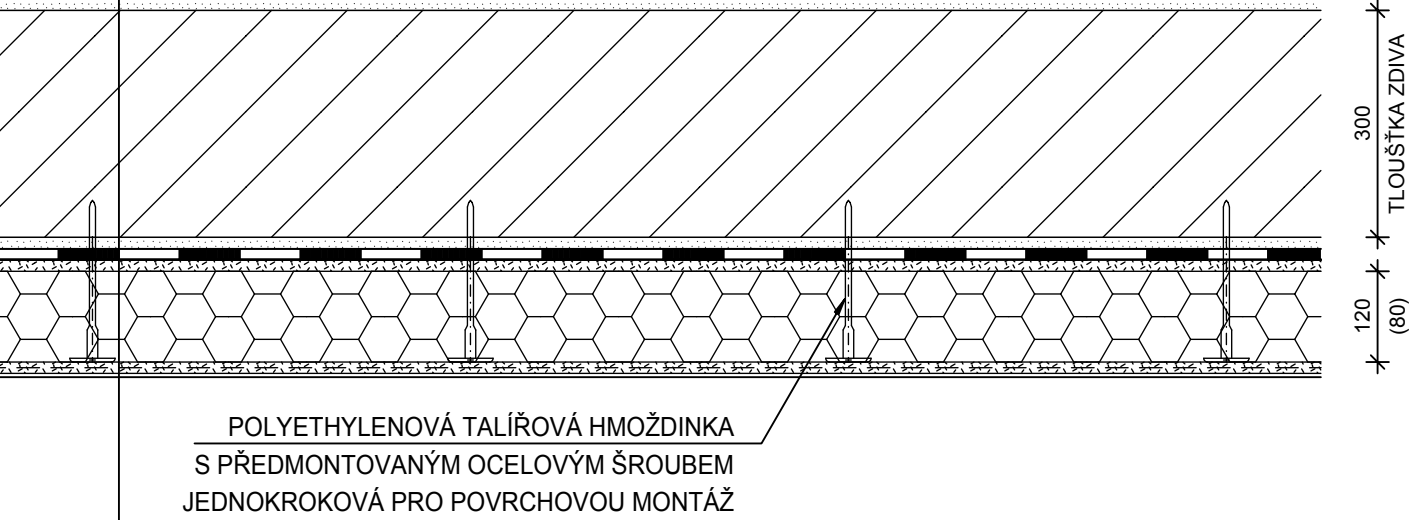
F4) IZOLACE ŠTÍTOVÉ STĚNY - EPS 70F TL. 140 mm



- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 300mm
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÉ DESKY, EPS 70F (TL. 150mm,  $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ )
- KOTVENÉ PE TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PŘEDMONTOVANÝM POZINKOVANÝM OCELOVÝM ŠROUBEM + EPS SYSTÉMOVÁ ZÁTKA PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)

F5) IZOLACE SOKLU - PERIMETR TL. 80 mm

F6) IZOLACE SOKLU - PERIMETR TL. 120 mm



- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 300mm
- / BETONOVÝ ZÁKLAD
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC tl. 1,5 mm
- PU NÍZKOEXPANZNÍ LEPIDLO PRO ETICS
- SOKLOVÉ POLYSTYRENOVÉ PERIMETRICKÉ DESKY (TL. 80 / 120mm,  $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ )
- KOTVENÉ PE TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S PŘEDMONTOVANÝM POZINKOVANÝM OCELOVÝM ŠROUBEM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ (KOTVIT MIMO PLOCHU HI)
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
- PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSTÍNU OMÍTKY
- TENKOVRSŤVÁ AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA

|                  |  |                |         |            |   |
|------------------|--|----------------|---------|------------|---|
| HL. PROJEKTANT   | ZODP. PROJEKTANT   | VYPRACOVAL     | KRESLIL | KONTOLOVAL | <div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div><div>KOMENSKÉHO 42/1<br/>561 51 LETOHRAD<br/>IČO: 274 82 456</div></div> |
| ING. JIŘÍ ADAMEC |  | ING. M. ŠKOPEK |         |            |   |
|                  |  |                |         |            |   |
| MÍSTO STAVBY:    | LETOHRAD   |                |         |            |   |
| INVESTOR:        | PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE   |                |         |            | FORMÁT2 x A4  |
| STAVBA:          | <div>Průmyslová střední škola Letohrad</div> <div>- výstavba dílen a odborných učeben</div> <div>SO 01 - Nová budova</div> |                |         |            | DATUM04/2017  |
|                  |  |                |         |            | ÚČELPDPS  |
|                  |  |                |         |            | ČÍSLO ZAKÁZKYPK-16-1006   |
|                  |  |                |         |            | ARCH. ČÍSLO   |
| OBSAH VÝKRESU:   | SKLADBY ZATEPLENÍ NOVÉHO OBJEKTU   |                |         |            | MĚŘÍTKO: <div>1 : 10</div>  |
|                  |  |                |         |            | Č. VÝKRESU: <div>D.1.1.1.2.30</div>   |