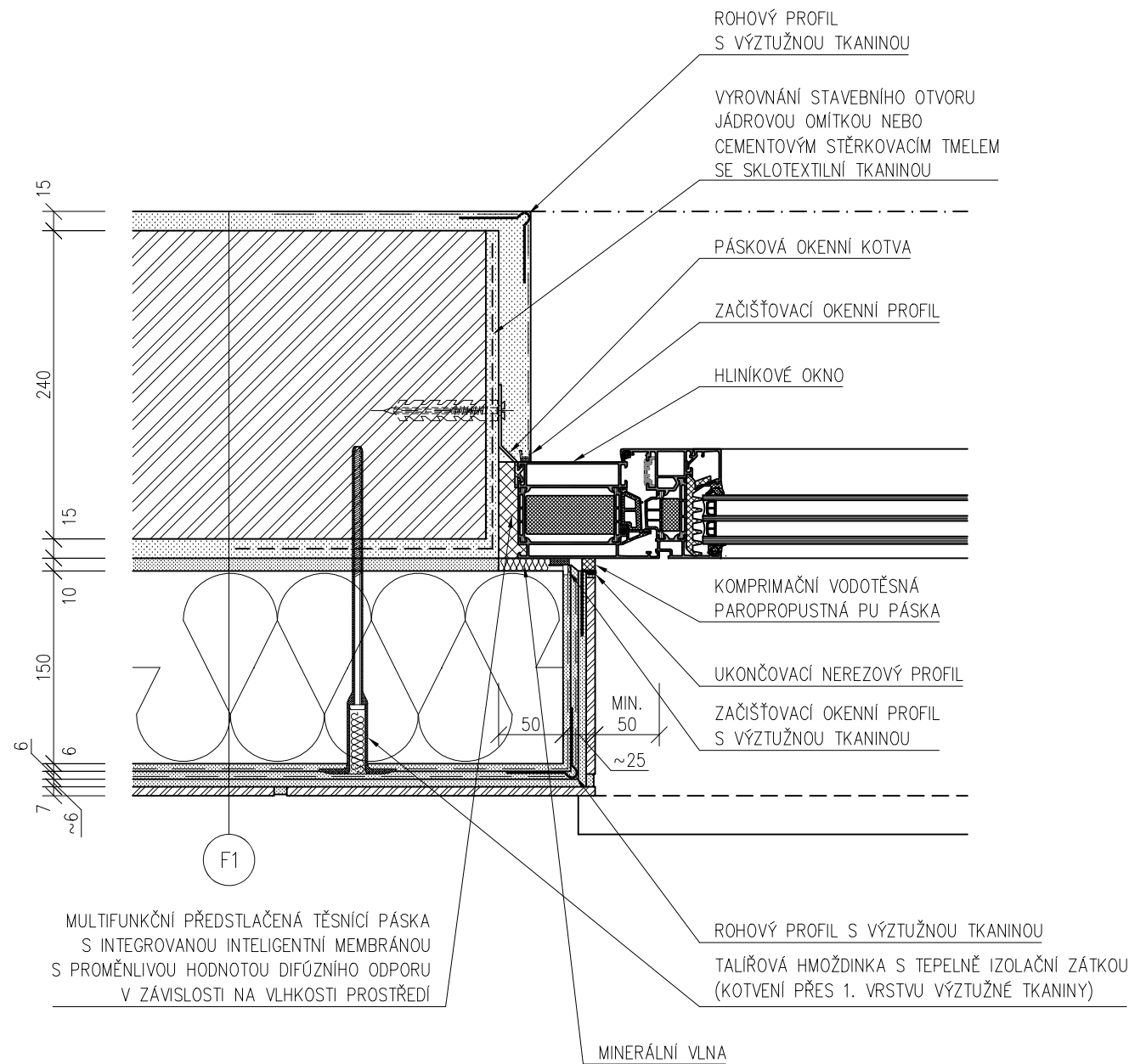







OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU:



POZNÁMKY:

- Zabudování výplní otvorů a utěsnění přípojovací spáry bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077 (Okna a vnější dveře–požadavky na zabudování).
- Kotvení výplní otvorů bude provedeno páskovými kotvami, které umožňují dilataci.
- Utěsnění přípojovací spáry je navrženo multifunkční těsnící páskou s integrovanou membránou s proměnlivou hodnotou difúzního odporu, certifikovanou pro komplexní utěsnění přípojovací spáry (páska plní funkci tepelně a zvukově izolační, parotěsnou a vodotěsnou).
- V rámci utěsnění přípojovací spáry bude řešeno také vodotěsné napojení výplní otvorů na hydroizolaci spodní stavby a na hydroizolaci střešního pláště – např. paropropustnou EPDM folii (nutno koordinovat mezi dodavatelem hydroizolace a dodavatelem výplní otvorů).
- Tepelná izolace obvodové stěny bude provedena s přesahem min. 50 mm přes hranu stavebního otvoru.

- F1
- SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ NAD ÚROVNÍ SOKLU
 - INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
 - NOSNÉ ZDIVO TL. 240 mm Z DUTINOVÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ (P15) NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ (M10), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ZDIVA 250 mm, REI 180 DP1, $\lambda = 0,28 \text{ W/m.K}$, $R_w = 49 \text{ dB}$
 - LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
 - CEMENTOVÝ LEPICÍ TMEL TL. 10 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM (TR80) TL. 150 mm, $\lambda_p=0,041 \text{ W/m.K}$
 - KOTVENÍ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, S ROZŠÍŘUJÍCÍMI TALÍŘKY (KOTVENÍ PŘES SKLOTEXTILNÍ TKANINU)
 - PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL TL. 6 mm SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX. $\mu=20$
 - PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL TL. 6 mm SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX. $\mu=20$
 - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TE S1 TL. cca 6 mm
 - TAŽENÉ CIHELNÉ OBKLADOVÉ PÁSKY TL. 7 mm + SPÁROVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU

| | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|---------|----------|
| OBJEDNATEL : | | | <div></div> <div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div> | | |
| NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ |  | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  | | | |
| VYPRACOVAL | JAN ZÁSTĚRA |  | | | |
| KONTROLOVAL | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ |  | | | |
| KRAJ : JIHMORAVSKÝ | | STAV. ÚŘAD: HODONÍN | | | |
| NÁZEV AKCE : | | | STUPEŇ | DPS | |
| HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE | | | DATUM | 12/2022 | |
| | | | FORMÁT/POČET STR. | A4/2 | |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:5 | |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | ČÁST : | Č. ZAK. | 22013 | ČÍSLO |
| SO 01 - PAVILON ZM | | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | SOUBOR | DWG | SOUPRAVY |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | |
| DETAIL NAPOJENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ NA OBVODOVOU STĚNU | | | 22013-DPS-D.1.1-SO 01-20 | | |