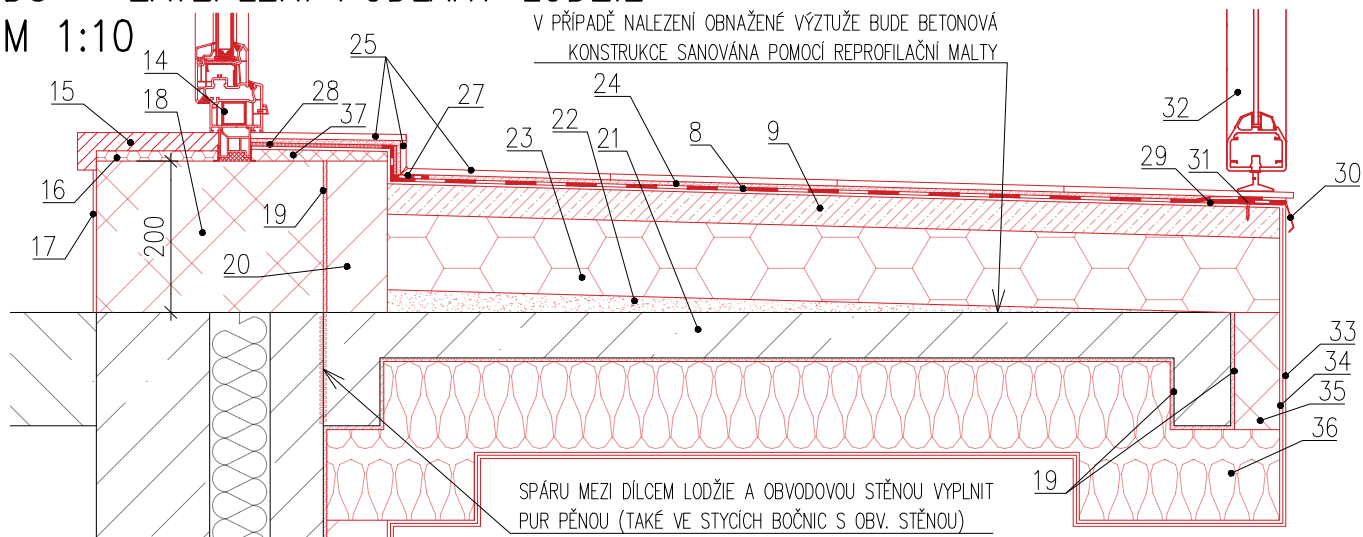


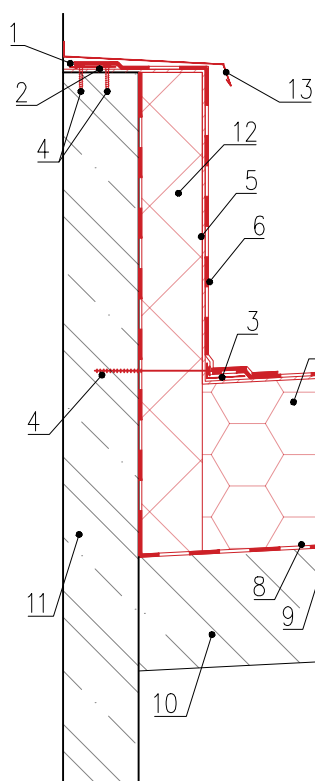
D8 – ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE

M 1:10



D9 – OPLECHOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ VZT

M 1:10



LEGENDA

- 1- POJISTNÁ ZÁLIVKA
- 2- UKONČOVACÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm (K18)
- 3- VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm (K13)
- 4- KOTVNÍ ŠROUB
- 5- SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m²
- 6- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. 1,5 mm K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- 7- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 S TL. 220 mm, $\lambda=0,037 \text{ W/(mK)}$
- 8- PRUŽNÁ HI STĚRKA PRO IZOLACI POD KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY NA BALKÓNECH
- 9- JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ VLÁKNEM, TL. 40 mm
- 10- ŽB STŘEŠNÍ PANEL TL. 150 mm
- 11- ŽB INSTALAČNÍ DÍLEC
- 12- TEPELNÁ IZOLACE – XPS TL. 80 mm, $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$
- 13- OPLECHOVÁNÍ BLOKU PRO ZAŘÍZENÍ VZT (K19-K20)
- 14- RÁM BALKONOVÝCH DVEŘÍ (D5-D6)
- 15- VNITŘNÍ PARAPET Z PVC (O10)
- 16- NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA
- 17- TENKOVRSŤVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA
- 18- DOZDÍVKA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm
- 19- LEPÍCÍ TMEL

- 20- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 80 mm, $\lambda=0,022 \text{ W/(mK)}$
- 21- ŽB DÍLEC PODLAHY LODŽIE, TL. ~60 mm
- 22- VYSRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU A VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉ VRSTVY
- 23- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 S TL. 100 mm, $\lambda=0,037 \text{ W/(mK)}$
- 24- PRUŽNÝ LEPÍCÍ TMEL
- 25- SLINUTÁ MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- 26- POLYURETANOVÝ TMEL
- 27- SAMOLEPÍCÍ BUTYLOVÁ IZOLAČNÍ PÁSKA
- 28- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, MIMO BALKONOVÉ DVEŘE PROVÉST 300 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY
- 29- TĚSŇICÍ HI PÁSKA
- 30- BALKONOVÝ OKAPOVÝ PROFIL (K24)
- 31- NEREZOVÝ VRUT PRO UCHYCENÍ BALKONOVÉHO PROFILU
- 32- NOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ Z MLÉČNÉHO SKLA (VIZ VÝKRES Č. D 1.1.26)
- 33- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm, BARVA BÍLÁ/ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ RAL 9016/9018)
- 34- ARMOVACÍ TMEL SE ZESILUJÍCÍ SKELNOU TKANINOU
- 35- TEPELNÁ IZOLACE – XPS TL. 60 mm, $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$
- 36- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. 160 mm $\lambda=0,038 \text{ W/(mK)}$
- 37- TEPELNÁ IZOLACE – XPS TL. 15 mm, $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$

ZMĚNA 1 (12.01.2022)

Dokumentace byla zpracována jako Dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.	
Ing. R. Hlaušek	Bc. M. Maďarová	Bc. M. Maďarová		
			www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Investor	Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		Formát	A4
Místo stavby	p. č. 445/9, k. ú. Loučka u Nového Jičína		Datum	12/2020
Akce:	Revitalizace bytového domu Jičínská 272, Nový Jičín		Účel	DPS
			Měřítko	1:10
Obsah:	DETAILY D8, D9		Arch. číslo	BE/2020/03
			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.20