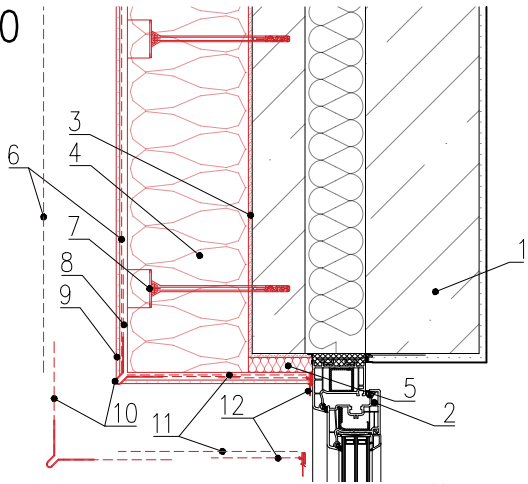
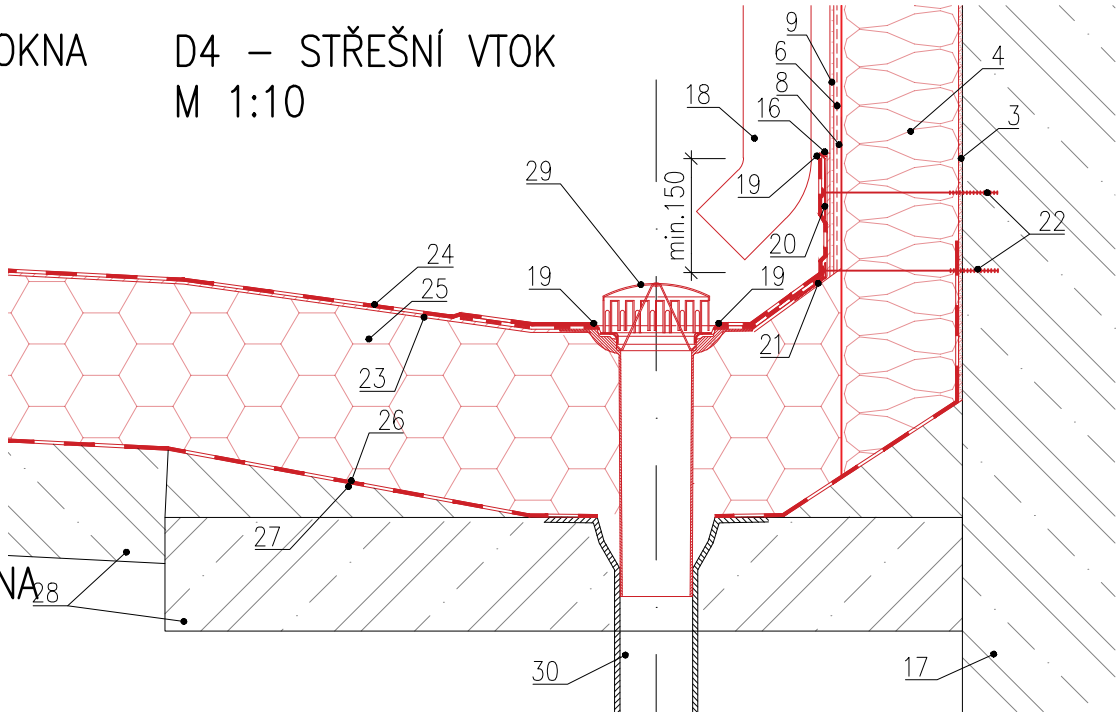


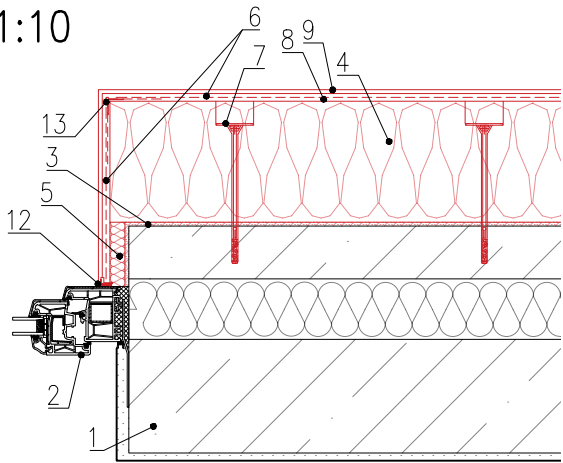
D1 – DETAIL ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ OKNA
M 1:10



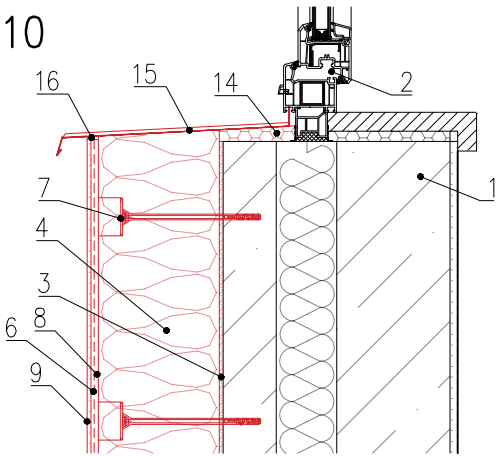
D4 – STŘEŠNÍ VTOK
M 1:10



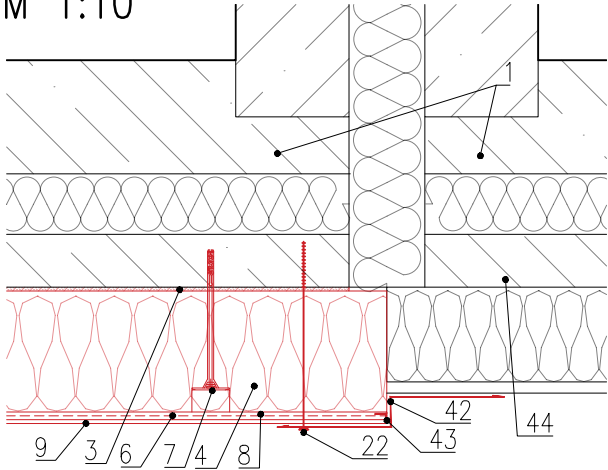
D2 – DETAIL ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKNA
M 1:10



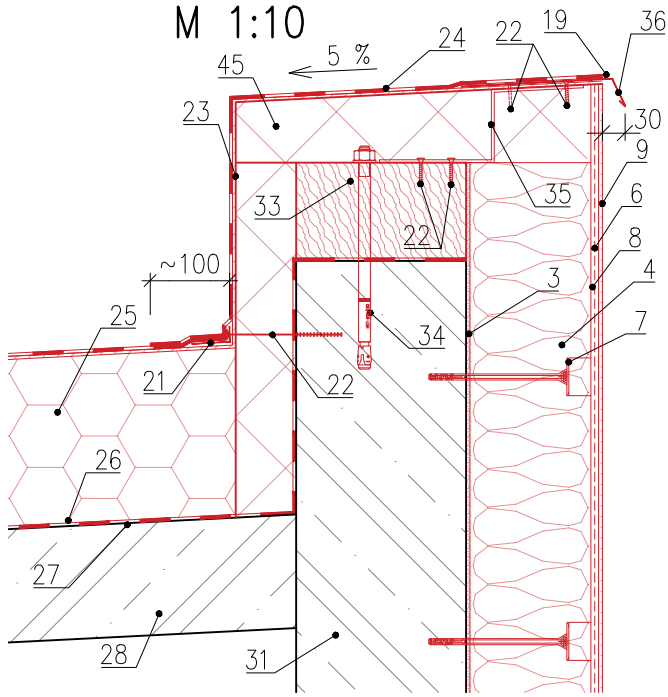
D3 – OSAZENÍ PARAPETU OKNA
M 1:10



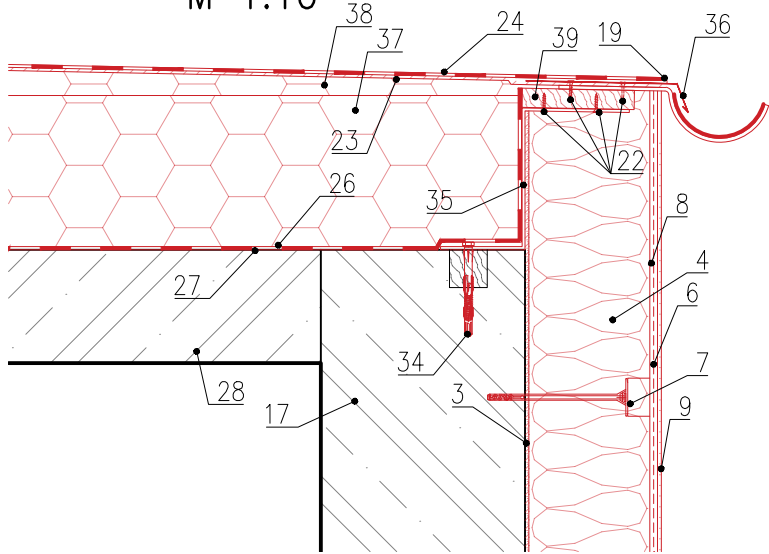
D7 – DILATAČNÍ SPÁRA – FASÁDA
M 1:10



D5 – ZATEPLENÍ ATIKY
M 1:10



D6 – OKAPOVÁ HRANA STŘECHY STROJOVNY VÝTAHU
M 1:10



- LEGENDA
- 1– OBVODOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL. 300 mm
 - 2– OKENNÍ PROFIL
 - 3– LEPICÍ TMEL
 - 4– TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. 160 mm $\lambda=0,038$ W/(mK)
 - 5– TEPELNÁ IZOLACE OSTĚNÍ – MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VL. TL. min. 20 mm $\lambda=0,038$ W/(mK)
 - 6– ZESILUJÍCÍ SKELNÁ TKANINA
 - 7– TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA SE ZÁTKOU
 - 8– ARMOVACÍ TMEL
 - 9– TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ, ZRNO 2 mm, BARVA BILÁ/ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ RAL 9016/9018)
 - 10–AL ROHOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU SÍTÍ A OKAPNIČKOU
 - 11–PŘÍŘEZ ZESILUJÍCÍ SKELNÉ TKANINY
 - 12–UKONČOVACÍ OKENNÍ PROFIL ETICS
 - 13–ROHOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU SÍTÍ
 - 14–PUR PĚNA
 - 15–VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU TL. 1,8 mm K01-K08
 - 16–TRVALE PRUŽNÝ TMEL
 - 17–OBVODOVÝ ŽB PANEL TL. 270 mm
 - 18–DEŠŤOVÝ SVOD $\varnothing 90$ mm Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm K15
 - 19–POJISTNÁ ZÁLIVKA
 - 20–TMELÍCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm K14
 - 21–VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm K13
 - 22–KOTEVNÍ ŠROUB
 - 23–SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m²
 - 24–HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKKČENÉHO PVC TL. 1,5 mm K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
 - 25–TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 S TL. 220 mm $\lambda=0,037$ W/(mK)
 - 26–MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4 mm CELOPLOŠNĚ NALEPEN
 - 27–ASFALTOVÁ PENETRACE
 - 28–ŽB STŘEŠNÍ PANEL TL. 150 mm
 - 29–SANAČNÍ STŘEŠNÍ VTOK Z PVC–P S LÍMCEM PRO NAPOJENÍ POVLAKOVÉ HI, $\varnothing 90$ mm 03
 - 30–STÁVAJÍCÍ SVOD DEŠŤOVÉ VODY
 - 31–ATIKOVÝ ŽB PANEL, TL. 225 mm
 - 32–TEPELNÁ IZOLACE – XPS TL. 80 mm, $\lambda=0,035$ W/(mK)
 - 33–DŘEVĚNÝ HRANOL 225/130 mm
 - 34–ZÁVITOVÁ TYČ M16 NA CHEMICKOU KOTVU DO BETONU á 2,0 m (min. délka kotvení 150 mm)
 - 35–OCELOVÝ KOTEVNÍ PRVEK OPLECHOVÁNÍ Z01
 - 36–OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm K11
 - 37–TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S TL. 200 mm $\lambda=0,037$ W/(mK)
 - 38–TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S SPÁDOVÉ KLÍNY TL. 20–120 mm $\lambda=0,037$ W/(mK)
 - 39–DŘEVĚNÝ HRANOL 150/25 mm
 - 40–PODOKAPNÍ ŽLAB $\varnothing 125$ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm K16
 - 41–ŽLABOVÝ HÁK K17
 - 42–KRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY K21
 - 43–UKONČOVACÍ PROFIL OMÍTKOVÝ S VÝZTUŽNOU SÍTÍ
 - 44–OBVODOVÁ STĚNA VEDLEJŠÍ SEKCE
 - 45–TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÝ KLÍN Z XPS TL. 80–103 mm, $\lambda=0,035$ W/(mK)

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	
	<i>Maďarová</i>	<i>Maďarová</i>		
Investor	Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		Formát	A3
			Datum	12/2020
Místo stavby	p. č. 445/9, k. ú. Loučka u Nového Jičína		Účel	DPS
Akce:	Revitalizace bytového domu Jičínská 272, Nový Jičín		Měřítko	1:10
			Arch. číslo	BE/2020/03
Obsah:	DETAILY D1-D7		Číslo kopie	Číslo výkresu
				D 1.1.19