

Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov - pracoviště Svoboda n. Úpou (garáže)

D.1.1.14 Detaily

Červenec 2024



GENERÁLNÍ PROJEKTANT CE-ING s.r.o. Polská 375, 547 01 Náchod

VEDOUCÍ PROJEKTU junior	VEDOUCÍ PROJEKTU senior	VYPRACOVALA
Ing. Petr Chobotský	Ing. René Hubka	Kristína Mohelníková

INVESTOR Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

MÍSTO STAVBY p.č. st. 723, k.ú. Svoboda nad Úpou

STAVBA Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov -
pracoviště Svoboda n. Úpou (garáže)



FORMÁT 210/297

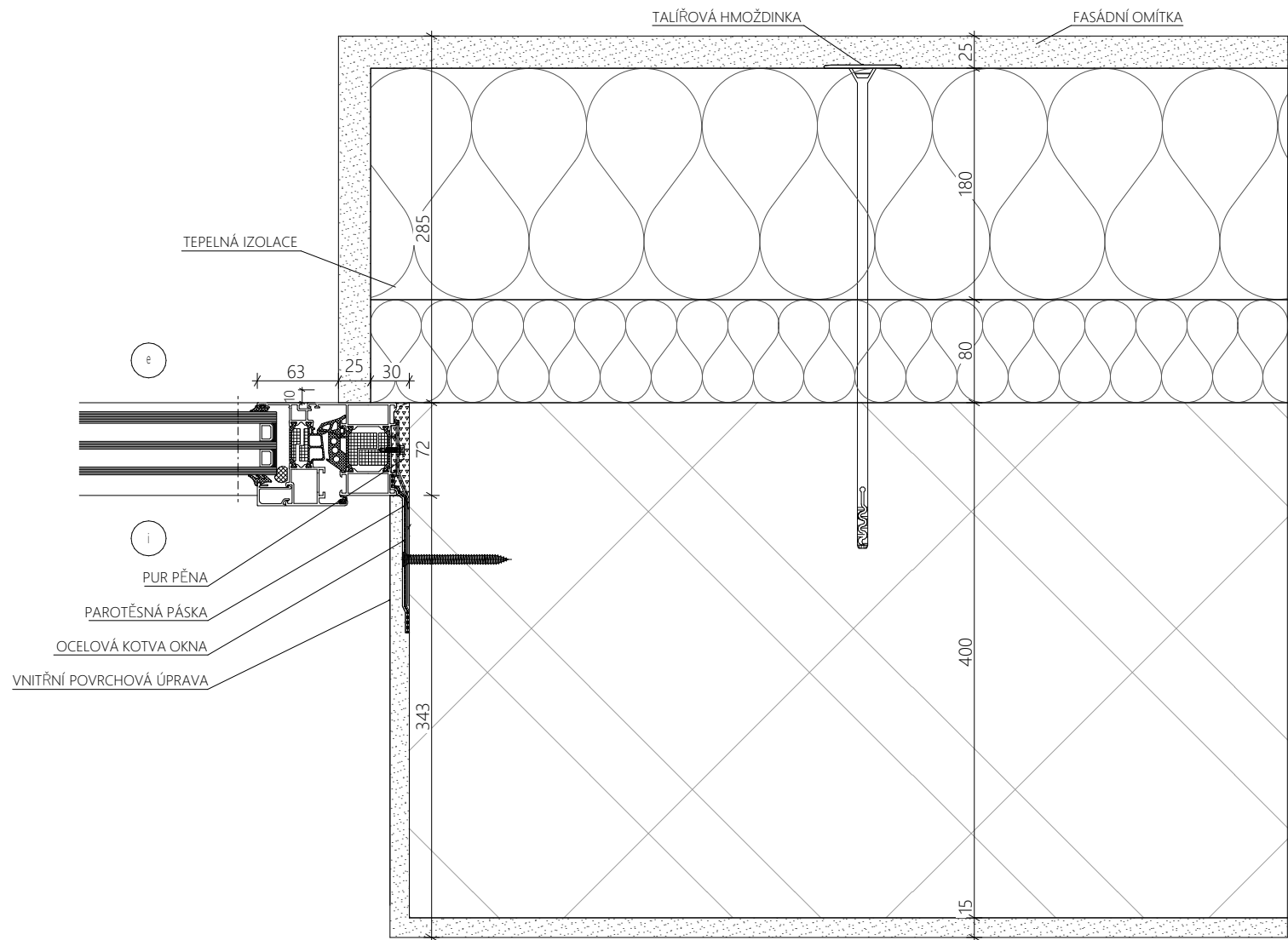
DATUM 07/2024

STUPEŇ PD DPS

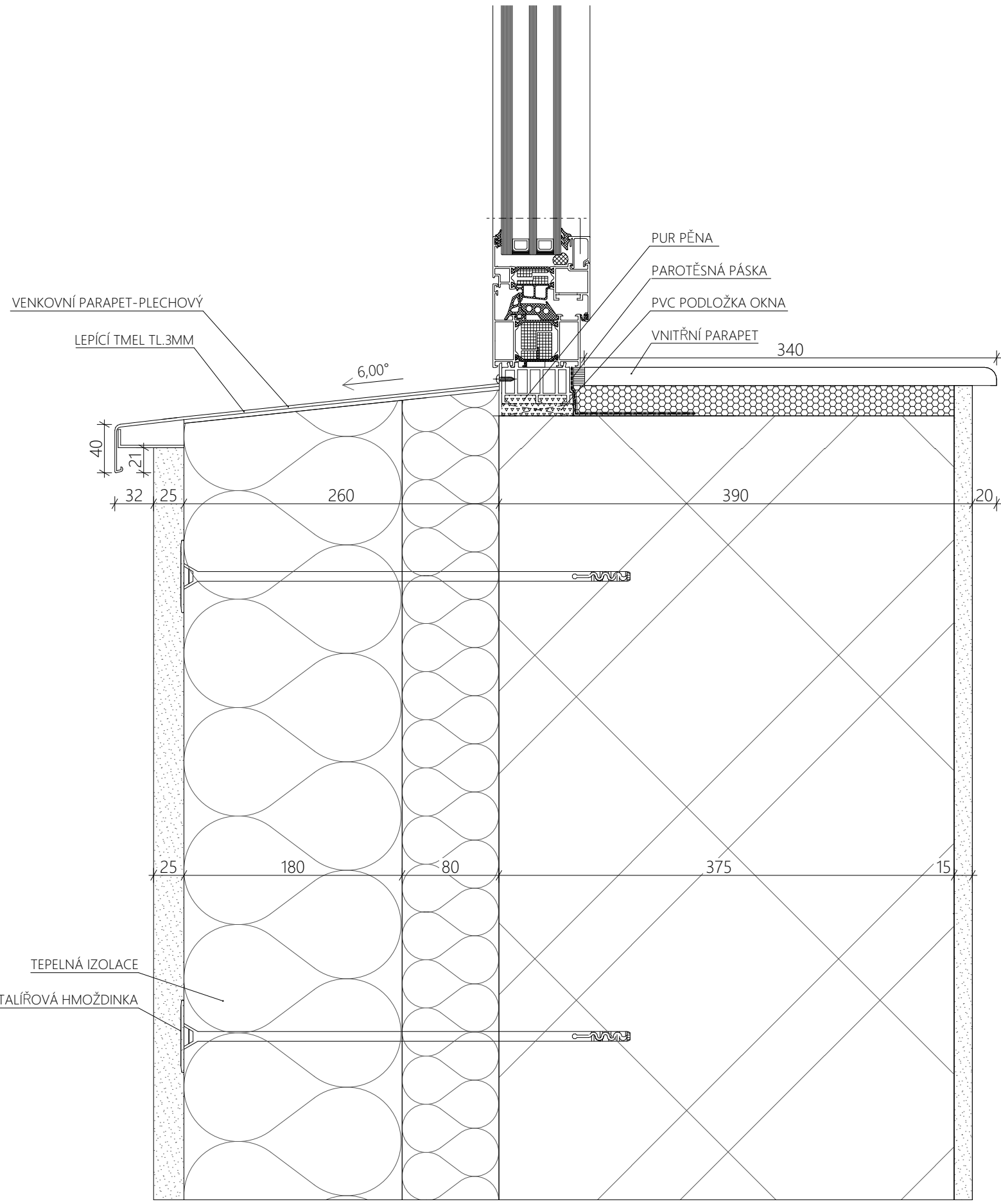
MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU

OBSAH D.1.1.14 Detaily

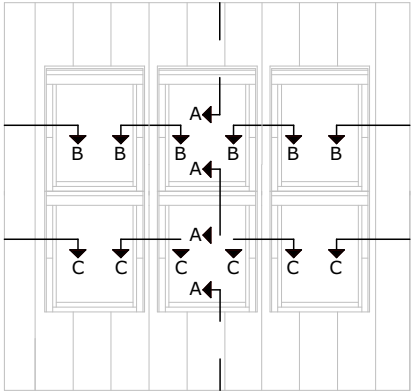
D.1.1.14



D01	OBSAH:					DPS	D.1.1.14
	DETAIL NADPRAŽÍ						
	Datum:	2.7.2024	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřítko	Profese	Etapa
							Výkres



D02	OBSAH:						DPS	D.1.1.14
	DETAIL NADPRAŽÍ							
	Datum:	07.02.2025	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

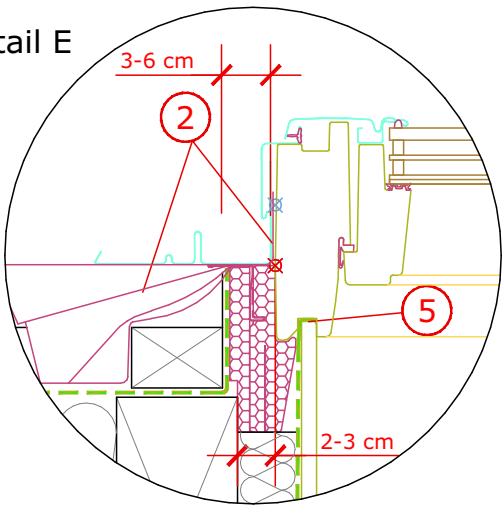


Velikostní tabulka v cm

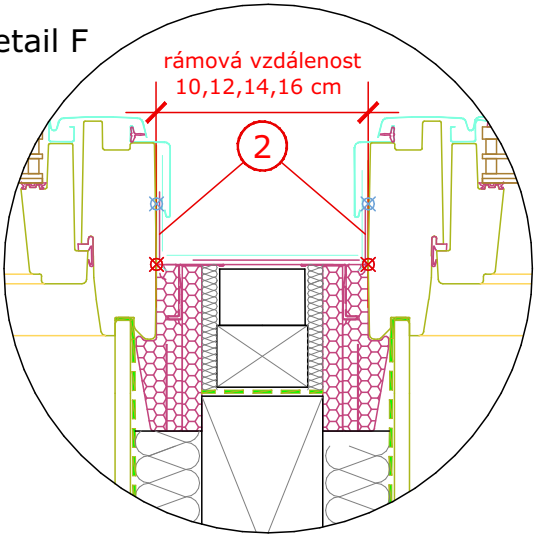
GGU_62	B x L
CK02	55 x 78
CK04	55 x 98
FK06	66 x 118
FK08	66 x 140
MK04	78 x 98
MK06	78 x 118
MK08	78 x 140
MK10	78 x 160
PK06	94 x 118
PK08	94 x 140
PK10	94 x 160
SK06	114 x 118
SK08	114 x 140
SK10	114 x 160
UK04	134 x 98
UK08	134 x 140
UK10	134 x 160

GPU_62	B x L
CK04	55 x 98
CK06	55 x 118
FK06	66 x 118
FK08	66 x 140
MK04	78 x 98
MK06	78 x 118
MK08	78 x 140
MK10	78 x 160
PK06	94 x 118
PK08	94 x 140
PK10	94 x 160
SK06	114 x 118
SK08	114 x 140

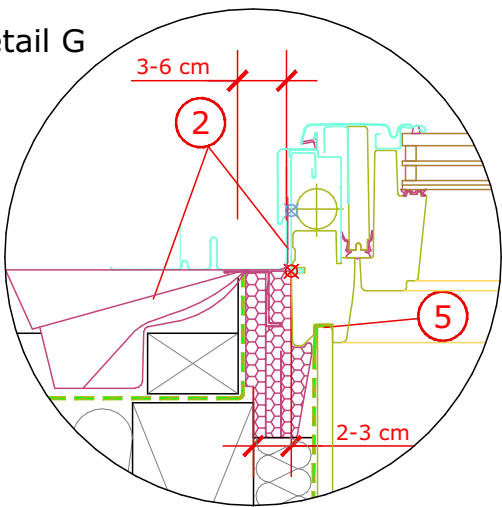
Detail E



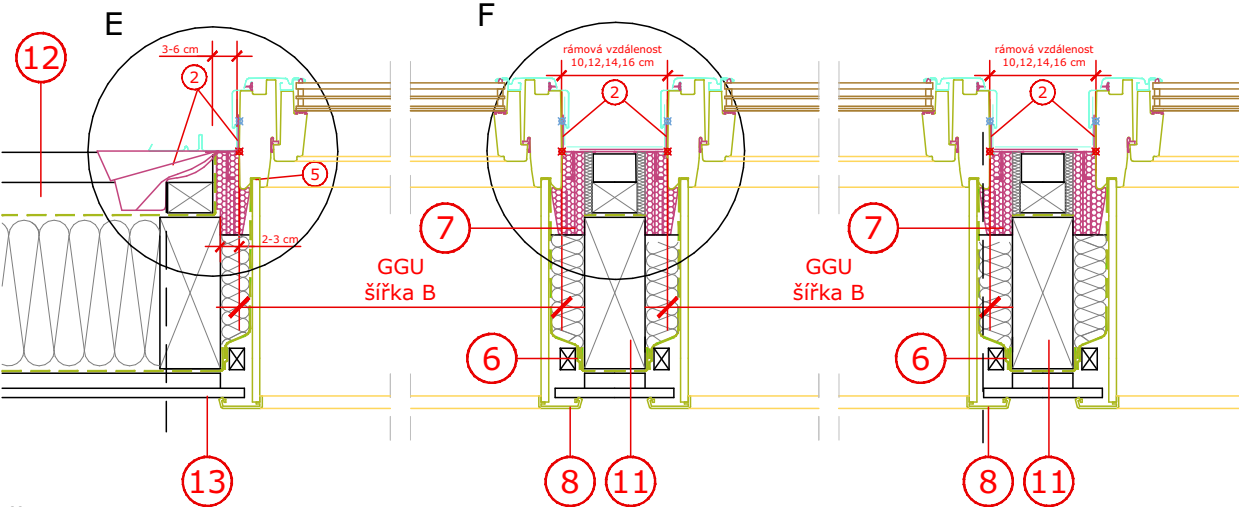
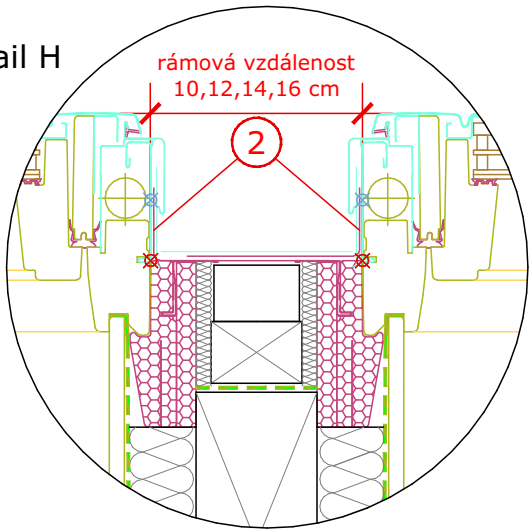
Detail F



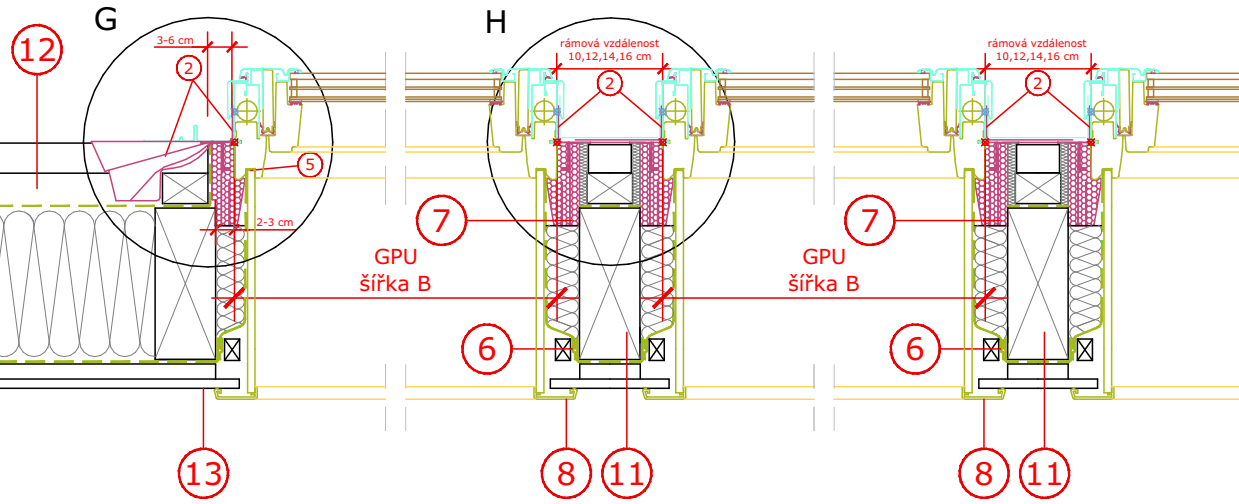
Detail G



Detail H



Řez C-C

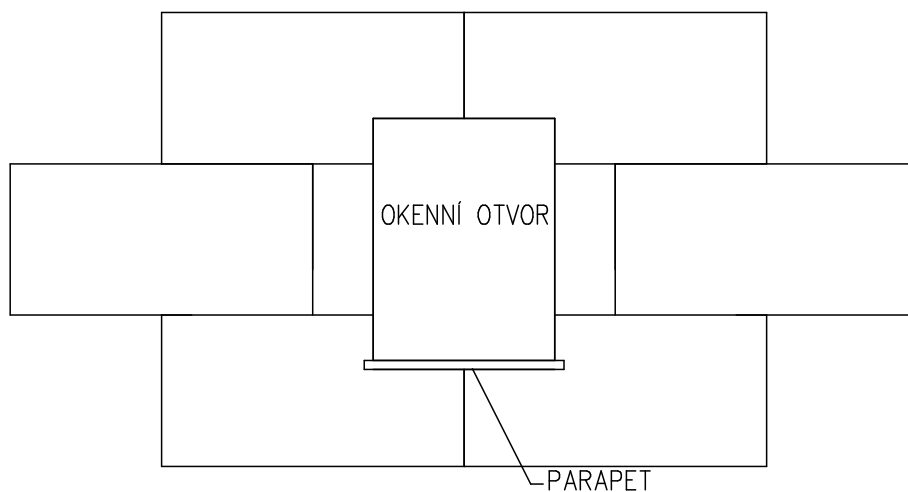
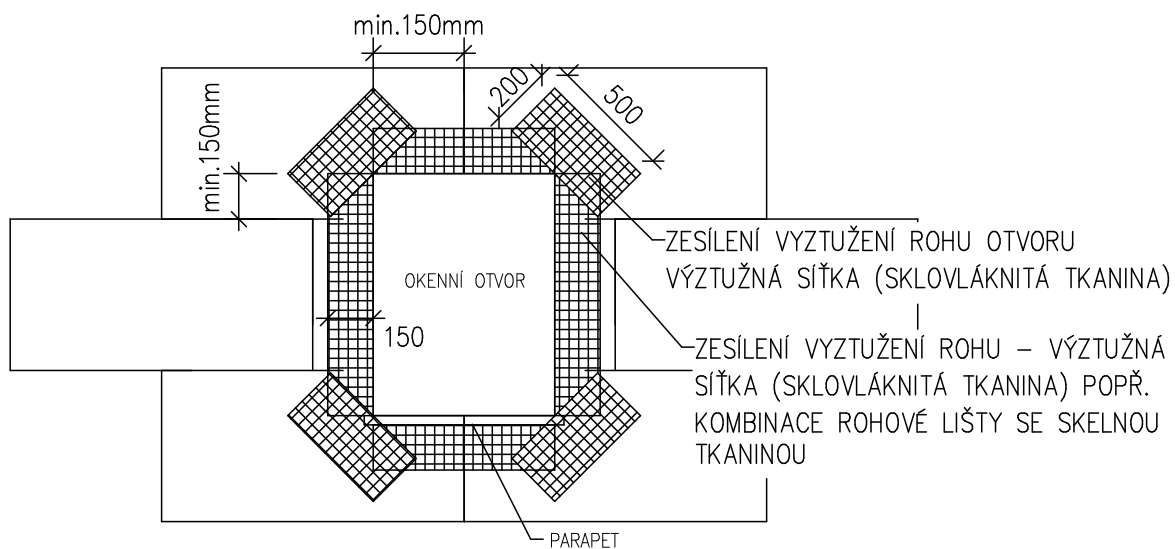


Řez B-B

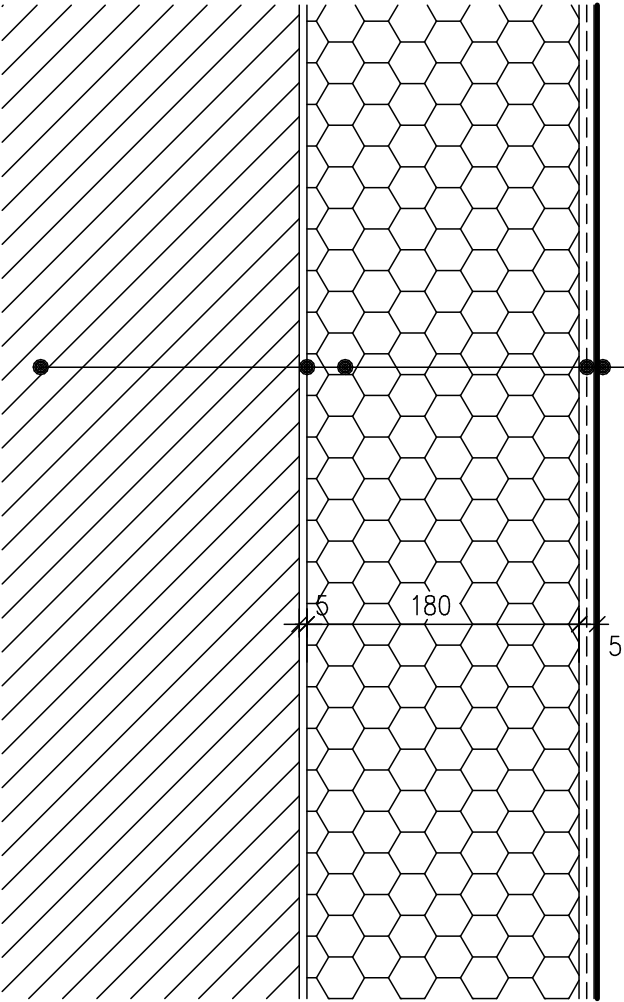
1. Montážní lať střešního okna.
2. Hydroizolační fólie
3. Drenážní žlábek systému (místo napojení hydroizolační manžety s hydroizolační vrstvou střechy).
4. Výměna krovu.
5. Místo napojení parotěsné fólie BBX ke střešnímu oknu.
6. Parotěsné napojení manžety BBX.

7. BDX - zateplovací sada systému.
8. LSB - ostění systému
9. EKW - lemování střešního okna.
10. BBX - parotěsná fólie
11. Střešní krokv.
12. Provětrávaná mezera.
13. Sádrokartonová deska 12,5 mm.

D03	OSAZENÍ STŘEŠNÍCH OKEN				1:10/1:5		DPS	D.1.14
	Datum:	07.02.2025	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres

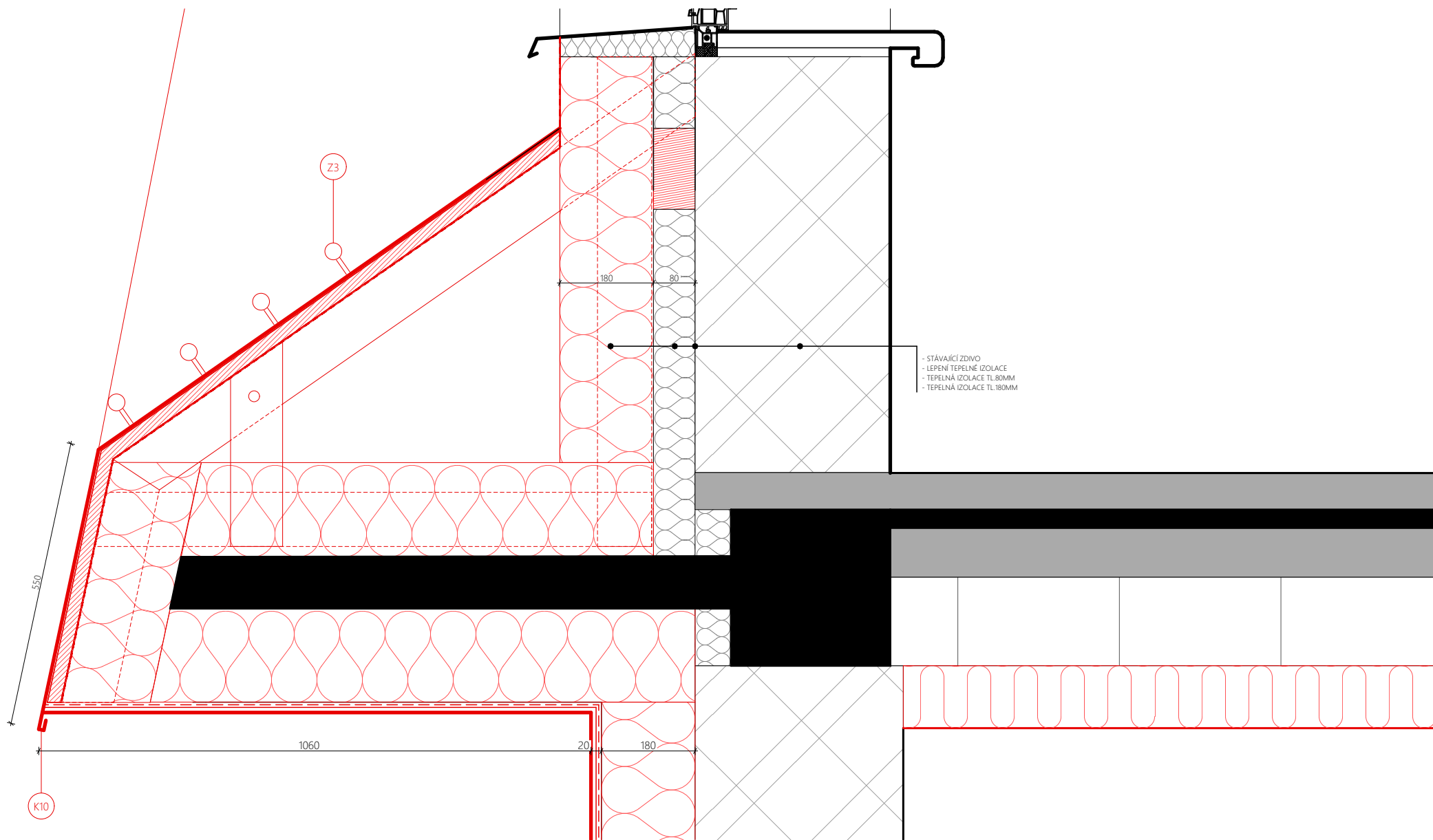


D04	OBSAH:						DPS	D.1.1.14
	SCHÉMA ZATEPLENÍ							
	Datum:	07.02.2025	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres



- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE
- ARMOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKELNOU SÍTÍ tl. 3 mm
- PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, ZRNA tl. 1,5 mm

D05	OBSAH:					DPS	D.1.1.14	
	SCHÉMA TEPELNÉ IZOLACE NA FASÁDĚ							
	Datum:	07.02.2025	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřítka	Profese	Etapa	Výkres



D06						DPS	D.1.1.14
	Datum:	2.7.2024	Vypracovala	Kristína Mohelníková	Měřitko	Profese	Etapa