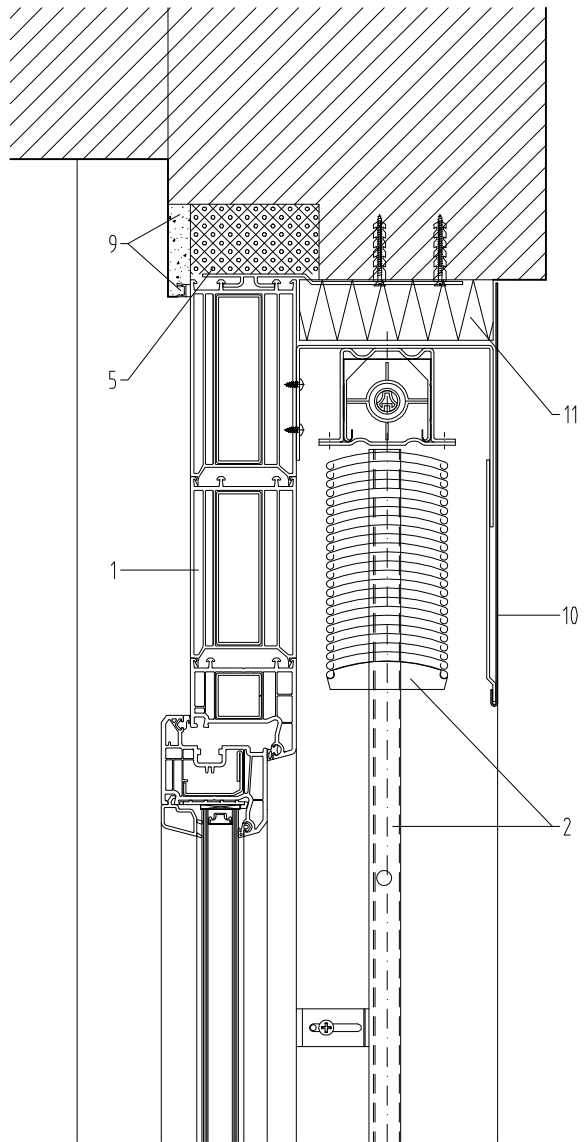
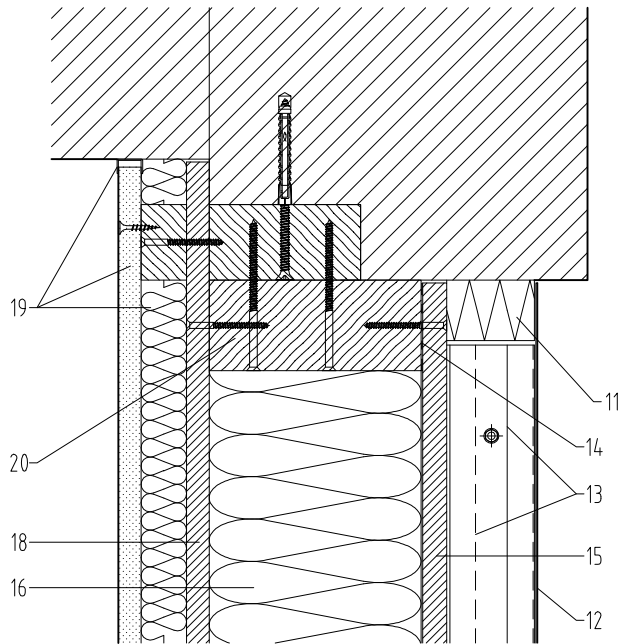


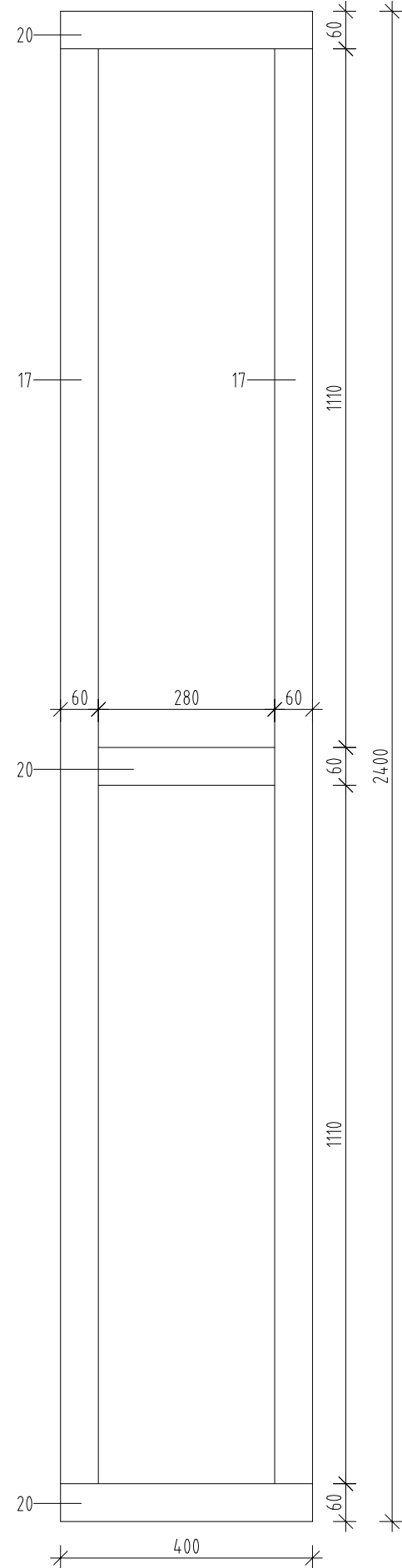
DETAIL A1
OSAZENÍ OKNA - PROVEDENÍ U NADPRAŽÍ
REZ 1:5



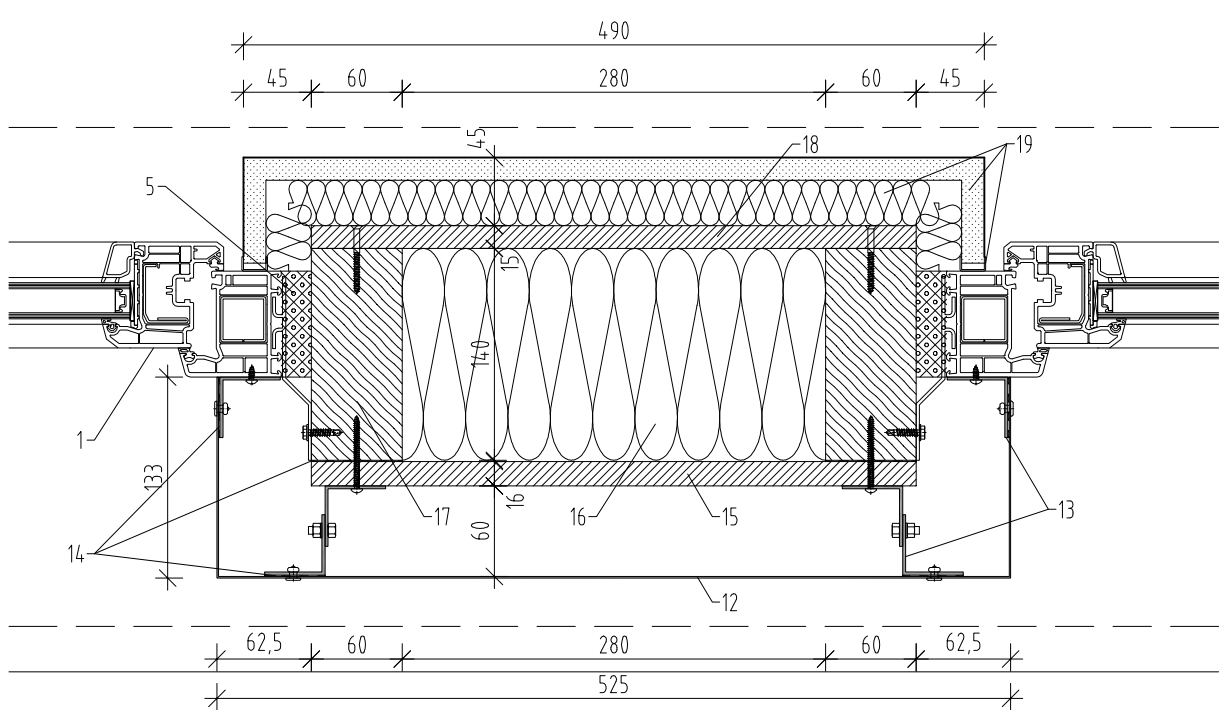
DETAIL B1
MEZIOKENNÍ PILÍŘ - PROVEDENÍ U NADPRAŽÍ
REZ 1:5



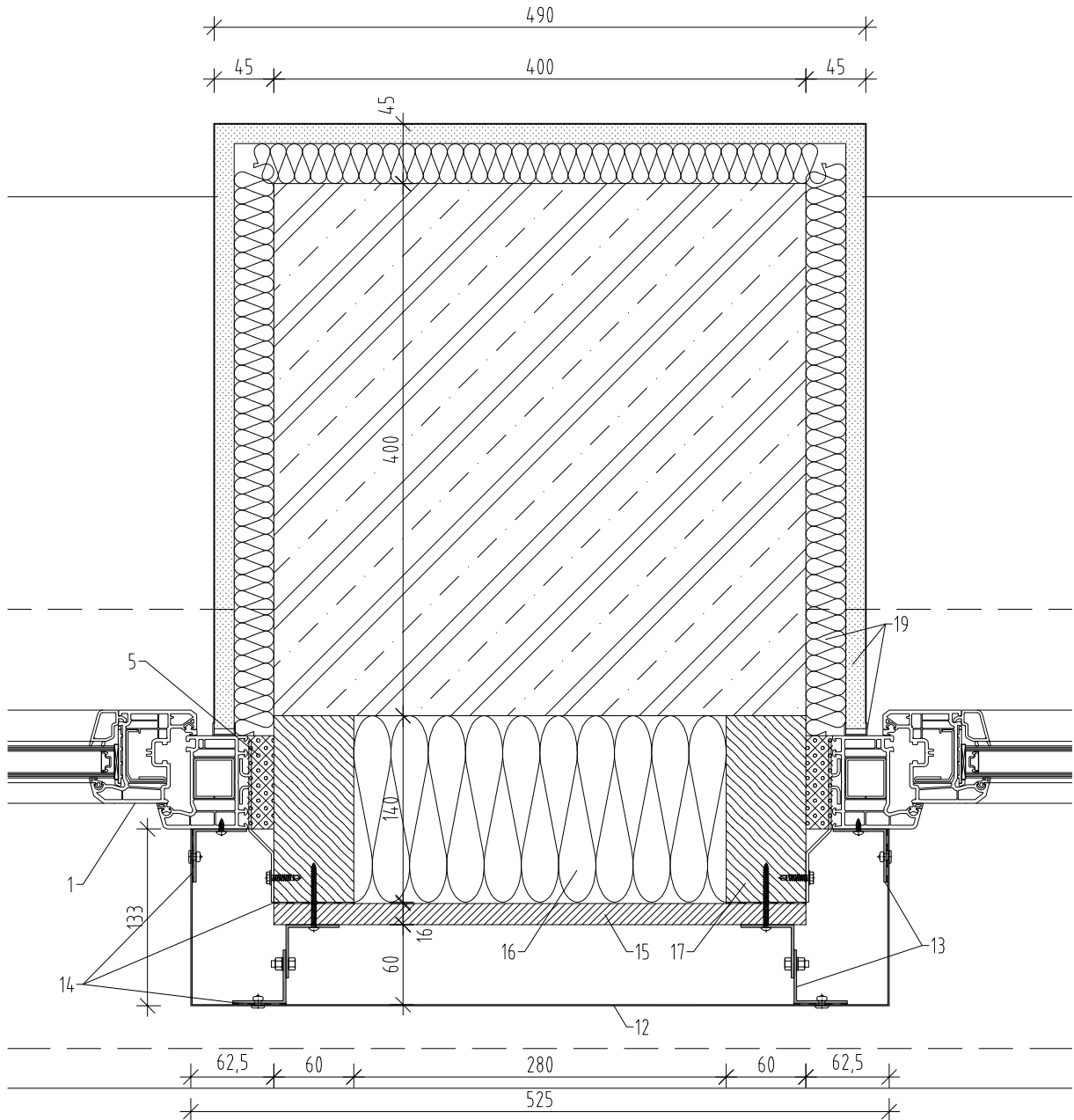
MEZIOKENNÍ PILÍŘ - RÁM
REZ 1:10



DETAIL B
MEZIOKENNÍ PILÍŘ
PŮDORYS 1:5

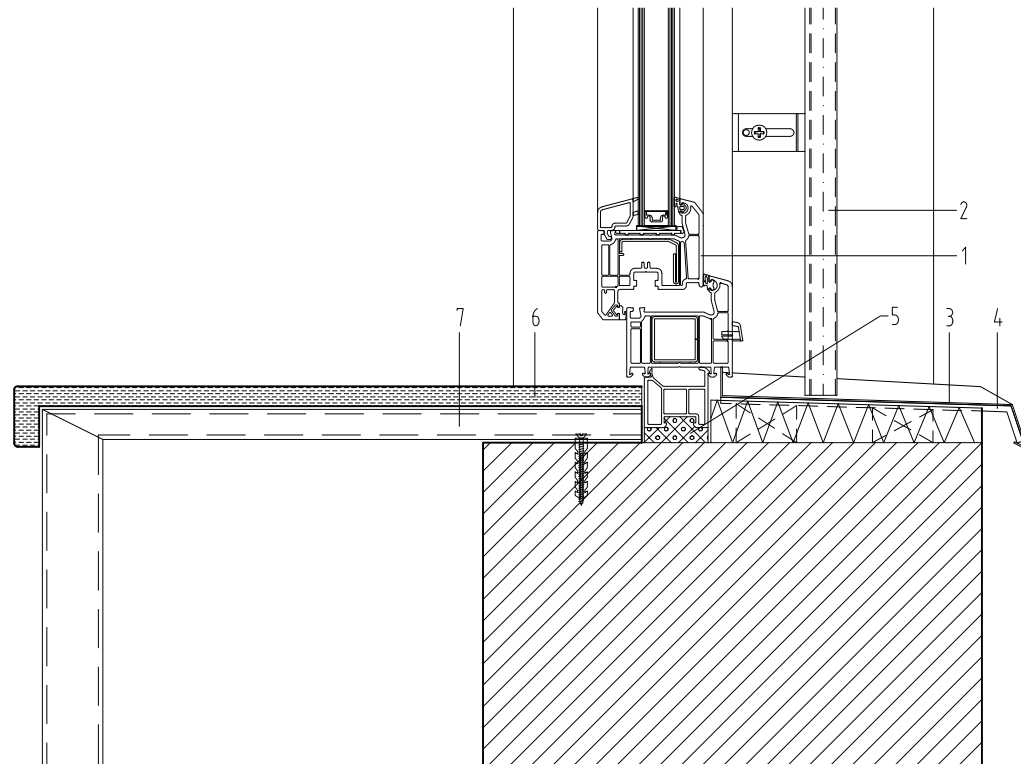


DETAIL C
MEZIOKENNÍ PILÍŘ V MÍSTĚ BETONOVÉHO SLOUPU
PŮDORYS 1:5

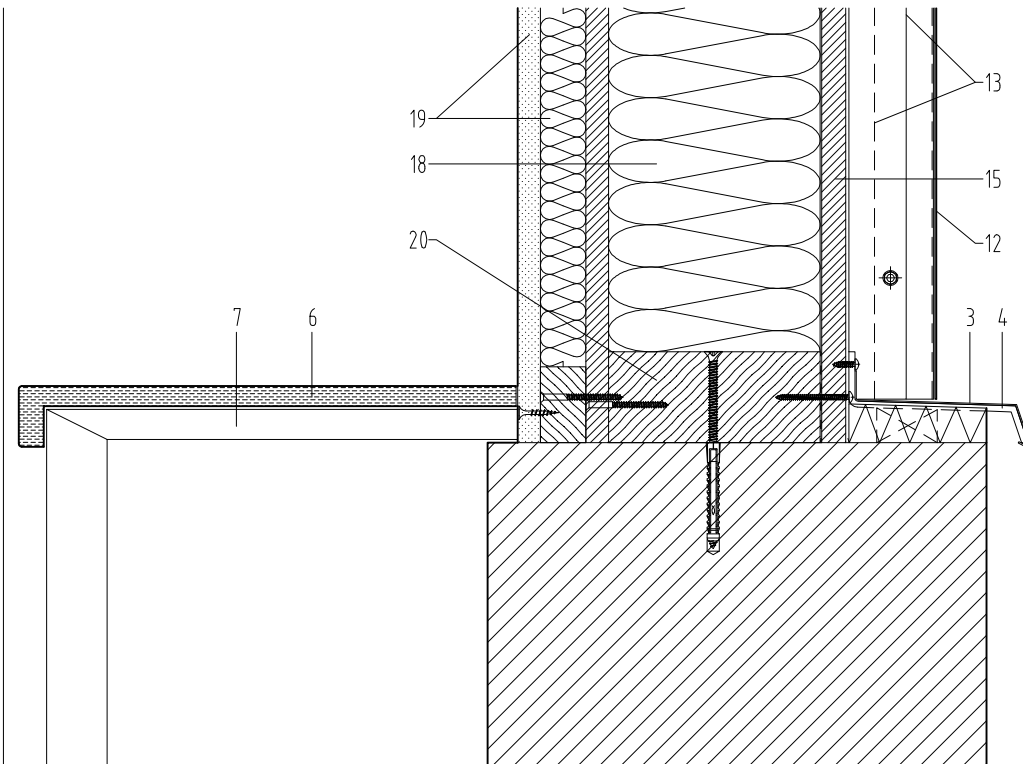


- 1 nové plastové okno, okenní rám s mírně zaoblenými hranami a předsazeným křídlem
- 2 venkovní hliníková žaluzie
- 3 venkovní parapet, hladký hliníkový plech tl. 1,0 mm povrchově upravený lakováním v barvě RAL
- 4 parapetní příponka z pásové oceli 4/40 á 500 mm
- 5 přípojovací spára vyplněna vysoce vzduchotěsnou PU pěnou se zvýšenou UV stabilitou, PU pěna odolná vůči plísniím a houbám
- 6 vnitřní parapet, dřevotřísková polaminovaná deska (postformingl) tl. 20 mm s přesahem 20 mm, barva bílá
- 7 nosná konstrukce vnitřního parapetu svařená z ocelových profilů Jäckel 40/20/3 resp. 40/40/3, povrchová úprava práškovým lakováním, barva matná bílá
- 8 nadpraží/špaleta začistiěny zednickým způsobem, do mítky vložit výztužnou tkaninu, u okenního rámu omítka dotažena k zakončovací APU liště
- 9 začistiění přípojovací spáry, omítka dotažena k zakončovací liště
- 10 krycí plech žaluzie, hladký hliníkový plech tl. 1,0 mm povrchově upravený lakováním v barvě RAL
- 11 zateplení nadpraží, extrudovaný polystyren tl. 40 mm
- 12 krycí plech meziokenního pilíře, hladký hliníkový plech tl. 1,0 mm povrchově upravený lakováním v barvě RAL, kotven trhacími nýty SS 4,0x20/14 mm
- 13 svislý systémový hliníkový rošt tvořený L-profilý 40/40 resp. 40/70
- 14 systémová podkladní páska EPDM
- 15 jednovrstvá středněhustá dřevovláknitá deska tl. 16 mm se zvýšenou vlhkudolností, vysoce difúzně otevřená deska pro stěnové bednění
- 16 tepelná izolace z minerálních desek vložená mezi dřevěné nosné sloupky
- 17 dřevěné nosné sloupky 140/60 - masivní konstrukční dřevo KVH se sraženými hranami
- 18 parobrzdná a neprůvzdušná vrstva - dřevostřípková deska typu OSB 3 s nakaširovanou fólií na bázi celulózy tl. 15 mm
- 19 obklad meziokenního pilíře resp. betonového sloupu, sádrovláknité desky tl. 15 mm určené pro mechanicky namáhané konstrukce, desky kotveny na rošt z dřevěných latí 50/30, mezeru vyplněna tepelnou izolací z minerální vlny, sádrovláknité desky na styku s okenním rámem nebo stěnou/stropem zakončeny v plastovém ukončovacím U-profilu
- 20 dřevěný práh/nadpraží/příčník 140/60 - masivní konstrukční dřevo KVH se sraženými hranami
- 21 obklad meziokenního pilíře resp. betonového sloupu, sádrovláknité desky tl. 15 mm určené pro mechanicky namáhané konstrukce, desky kotveny na rošt z dřevěných latí 100/25, mezeru vyplněna tepelnou izolací z minerální vlny, sádrovláknité desky na styku s okenním rámem nebo stěnou/stropem zakončeny v plastovém ukončovacím U-profilu

DETAIL A2
OSAZENÍ OKNA - PROVEDENÍ U PARAPETU
REZ 1:5



DETAIL B2
MEZIOKENNÍ PILÍŘ - PROVEDENÍ U PARAPETU
REZ 1:5





PROJEKTOVÝ
ATELIER
DAVID

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY A MATEŘSKÉ ŠKOLY, TÁBOR, HELSINSKÁ 2732 - - VÝMĚNA ČÁSTI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PRÁCE			
ZADAVATEL :	MĚSTO TÁBOR, ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ 2, 390 15 TÁBOR	ZAK. ČÍSLO:	D/08-042-DVZ
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	03/2013
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA, ING. HAVRÁNEK	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. DLOUHÝ	MĚŘÍTKO:	1:5, 10
PŘÍLOHA:		Č. PŘÍLOHY:	PARÉ:
SO 703 - PAVILON U2.1 DETAILY			D2.7.