

tepelná izolace - tl. 180 mm

tenkovrstvá omítka dle skladby konstrukcí

rohový profil s nakaširovanou výztužnou tkaninou

okenní páska těsnící vnější oboustranná

APU lišta

APU lišta

okno plastové / hliníkové

připojovací parapetní lišta

okapní plech

parapetní deska

tenkovrstvá omítka dle skladby konstrukcí

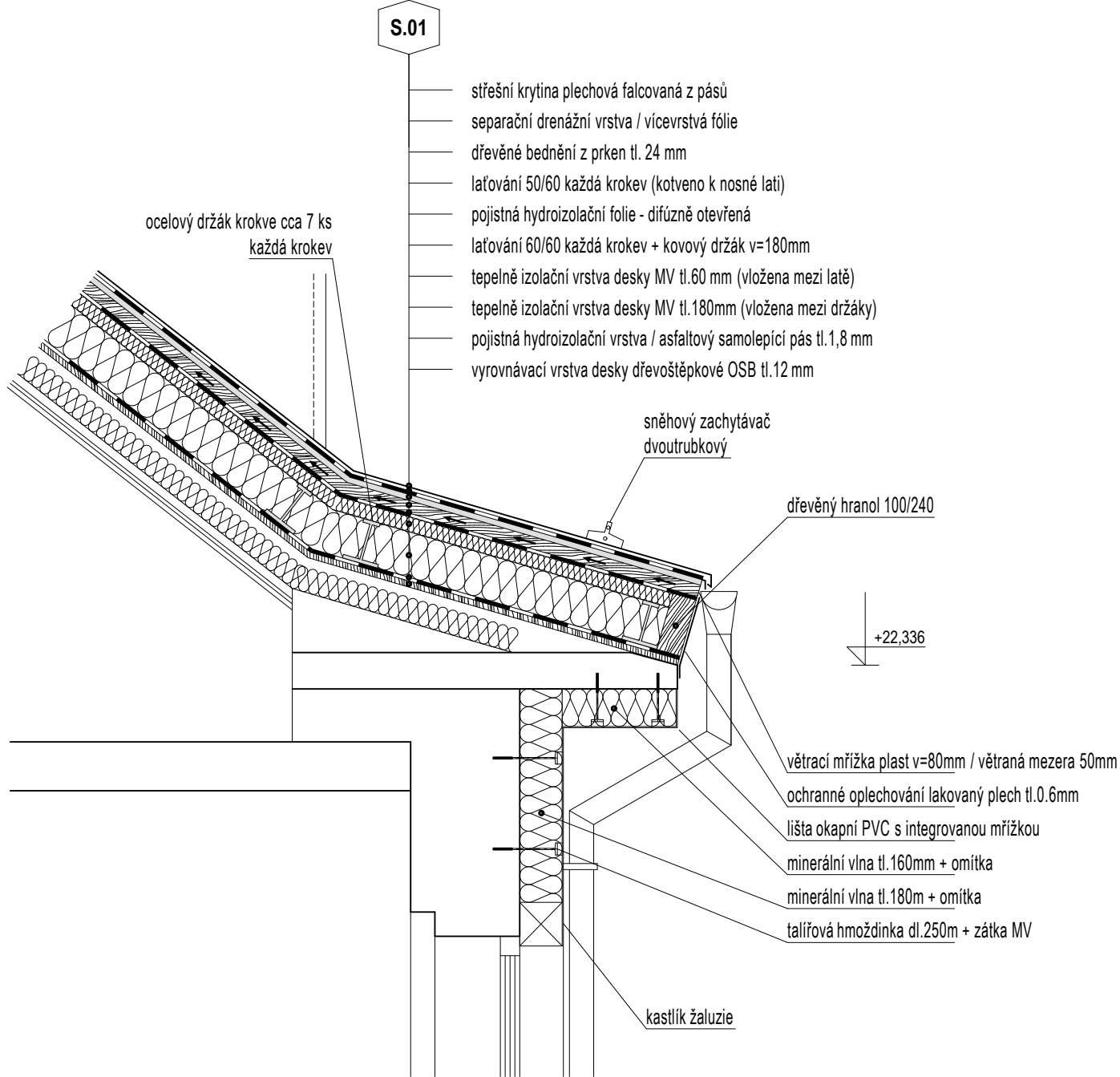
tepelná izolace - tl. 160 mm

Diagram illustrating the cross-section of a window frame assembly, showing the integration of the window frame with the building structure and insulation.

Labels and components shown in the diagram:

- rohový profil s nakaširovanou výztužnou tkaninou (corner profile with reinforced reinforcement fabric)
- tenkovrstvá omítka die skladby konštrukci (thin-layer plaster of the construction assembly)
- tepelná izolácia tl. 180 mm (thermal insulation thickness 180 mm)
- min 40 (minimum 40 mm gap)
- okenný páska tesniaci vonkajší obustranný (window gasket, sealing, external, double-sided)
- APU lišta (APU profile)
- okno plastové / hliníkové (plastic / aluminum window)
- okapný plech (eave plate)
- APU lišta (APU profile)
- vnútorná parapetná doska (internal sill plate)
- okenný páska tesniaci vonkajší obustranný (window gasket, sealing, external, double-sided)

01.



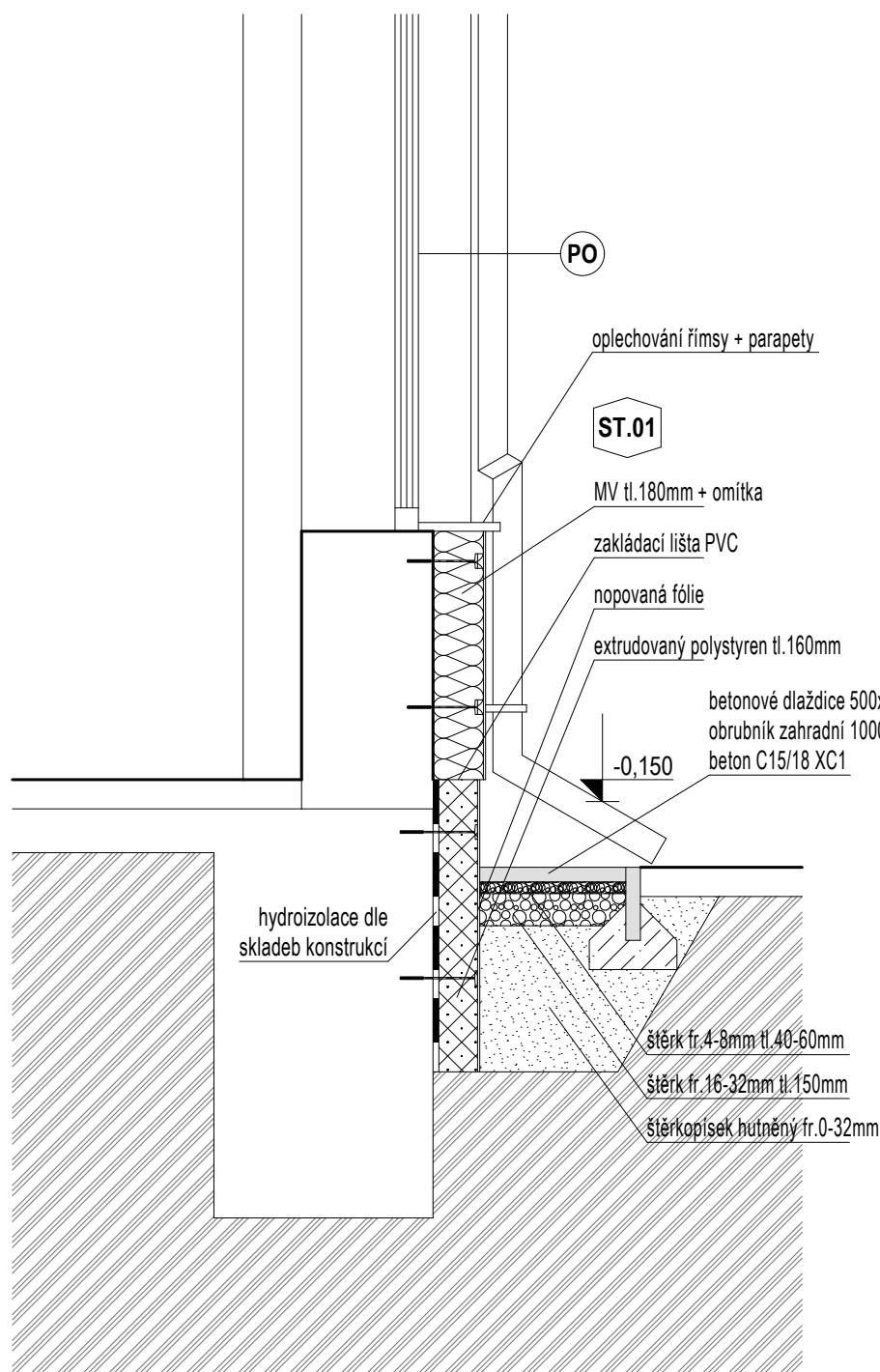
02.



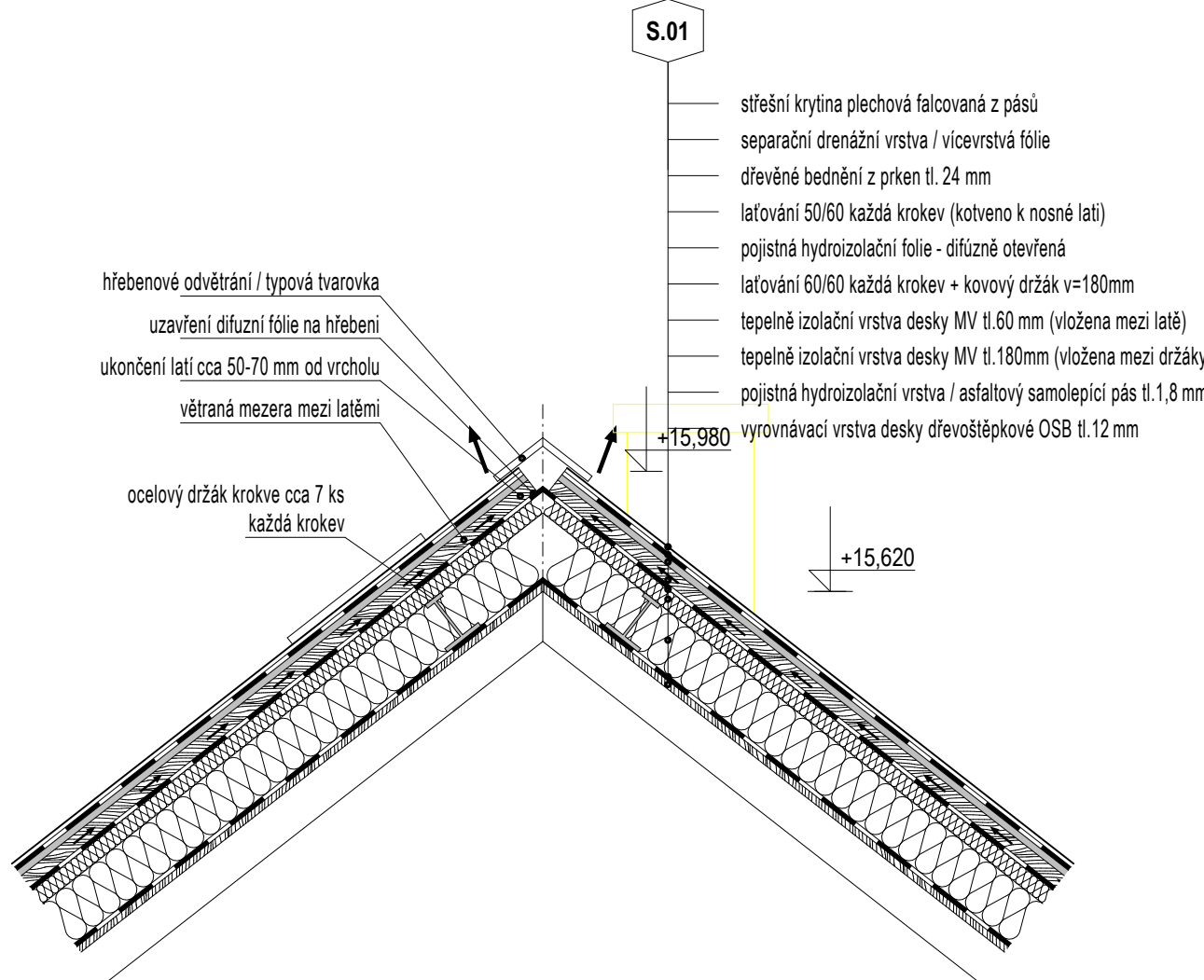
03.



04.



05.



HŘEBENOVÁ ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKA BUDE PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK VYBRANÉHO DODAVATELE
STŘEŠNÍ KRYTINY - ODVĚTRÁNÍ NÁROŽÍ DTTO. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ODVĚTRÁNO NÁROŽÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT ODVĚTRÁNÍ
POMOCÍ VĚTRACÍCH TVAROVEK V KAŽDÉM POLI MEZI KROKVEMI - VĚTRANÁ MEZERA MIN. 50mm

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST OCELOVÝCH DRŽÁKŮ DLE VÝPOČTU MAX. 2,6m - DOPORUČENÁ CCA 2,0m VZDÁLENOST UPRAVIT DLE DÉLKY POUŽITÝCH LATÍ

06.

		STRONG ENCO s.r.o. Pohoří 30, 254 01 Pohoří tel: +420 731 547 884 e-mail: senk@strongconsulting.cz IČ: 27787591			
Zodpovědný projektant: Ing. Irena Pichlová		Podpis:			
Kreslitel: Oto Szakos		Podpis:			
Kraj:	Karlovarský	Obec:	Radošov		
Objednatel:	Karlovarský kraj, IČ: 70891168 Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary		Formát:	6 x A4	
Číslo zakázky:	NH.01.2024	Datum:	04.2024	Mřížka:	1: 25
Alce:	Snižování energetické náročnosti DOZP Radošov		Autorizace :		
Část:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Stupeň:		
Výkres:	D.1.1.24. Detaily		DPS		