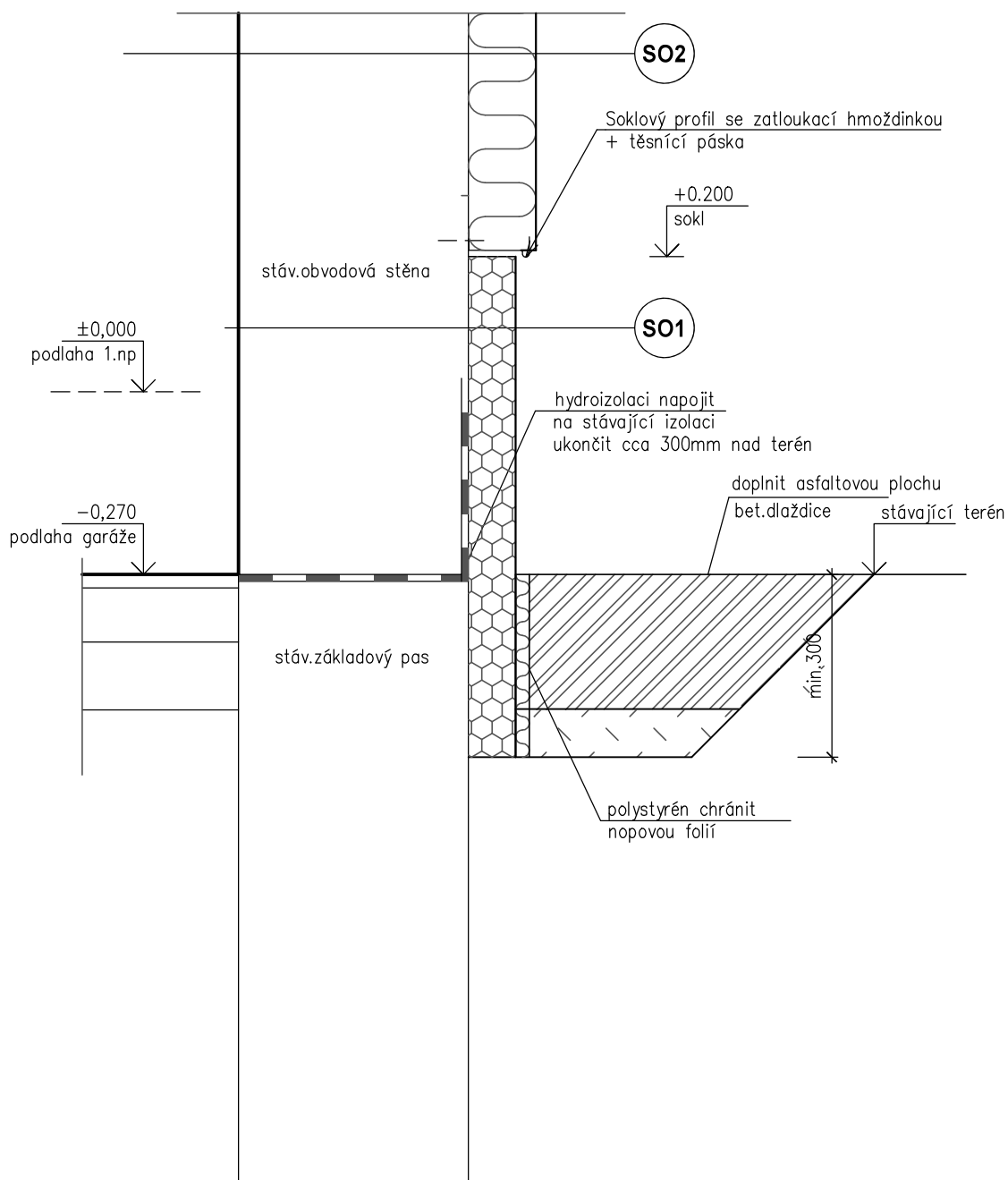


DETAIL SOKLU severní stěny	"A"	.....	strana 2
DETAIL U HŘEBENE	"B"	.....	strana 3
SCHÉMA RUBOVÉ INJEKTÁŽE	"C"	.....	strana 4
PARAPET A NADPRÁŽÍ OKNA	"D"	.....	strana 5
SCHÉMA STŘEŠNÍHO OKNA	"F"	.....	strana 6
NAPOJENÍ PŘÍSTŘEŠKU	"E"	.....	strana 7

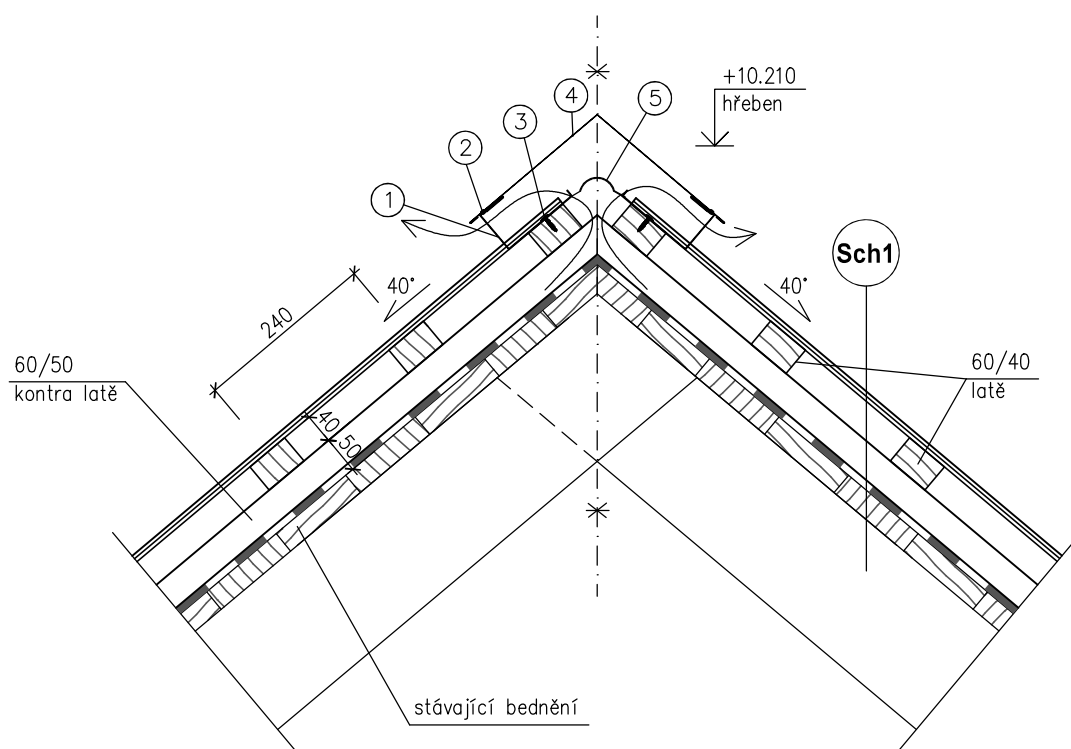
**±0,000 = podlaha ve schodišti v 1.NP**

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: P.PRAZAKOVA@PROJEKTIS.CZ

HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROJEKTIS</div> <div>DK s.r.o., Dvůr Králové n. L.</div>	
Ing. P. Pražáková	Ing. P.Pražáková	Ing. P.Pražáková			
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L. nám.T.G.M. 38, 544 17 Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L. Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		FORMÁT	—
AKCE: <b>Stavební úpravy požární zbrojnice</b> Verdek č.p.35, Dvůr Králové nad Labem  stavební řešení				DATUM	červen 2024
				ÚČEL	projekt
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	40.24
OBSAH VÝKRESU:  <b>Nový stav-detaily</b>				MĚŘÍTKO <b>1:10,5</b>	ČÍS.VÝKRESU <b>121</b>



**SOKL severní obvod stěny, M 1:10**

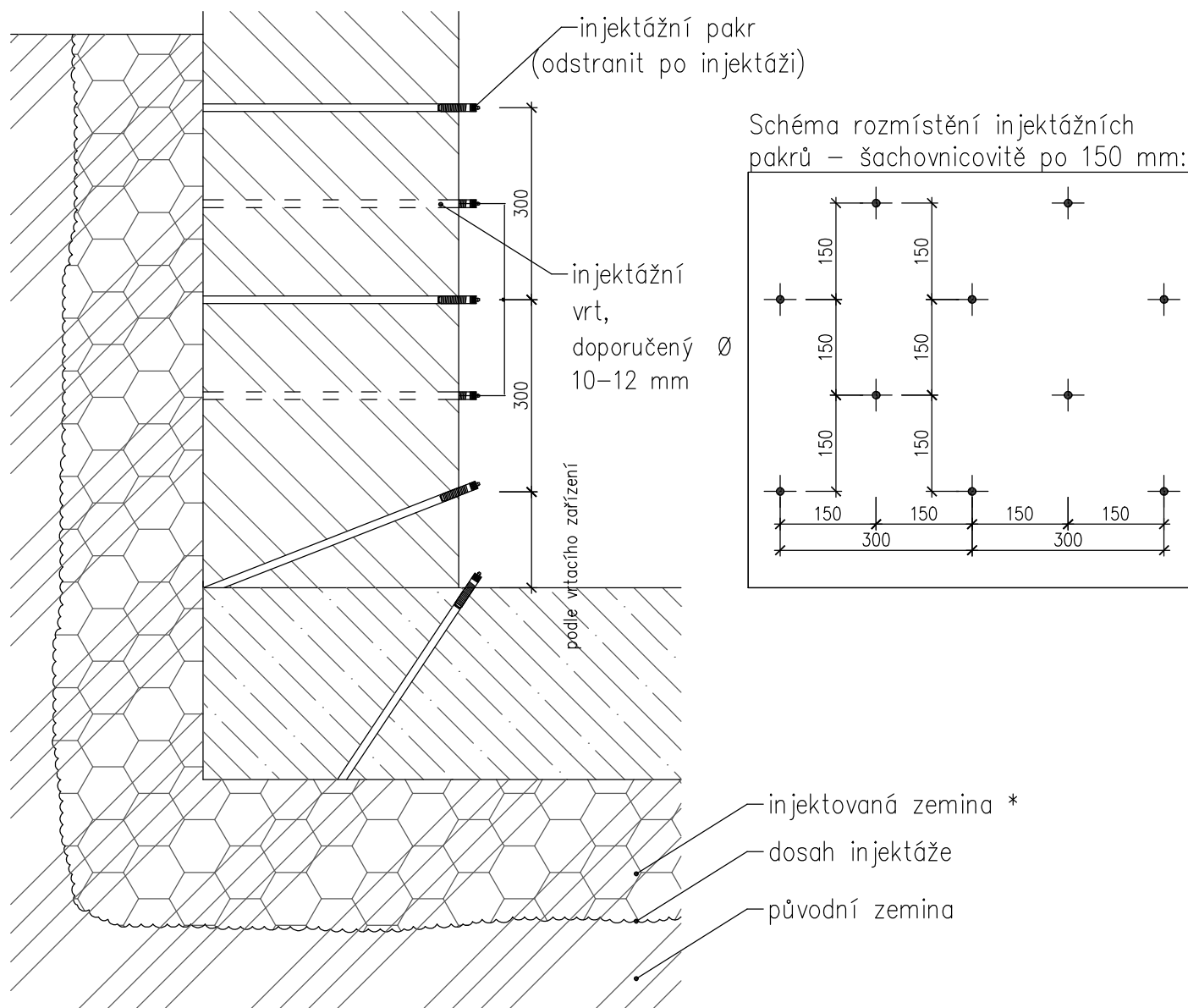


1. Držák hřebenáče perforovaný DHR
2. POP nýt nebo šroub S02T nebo S02T INOX
3. Vrut s plochou hlavou SDR 4,2x25, nebo SDR INOX 4,2x25
4. Hřebenáč
5. Větrací pás hřebene VPH

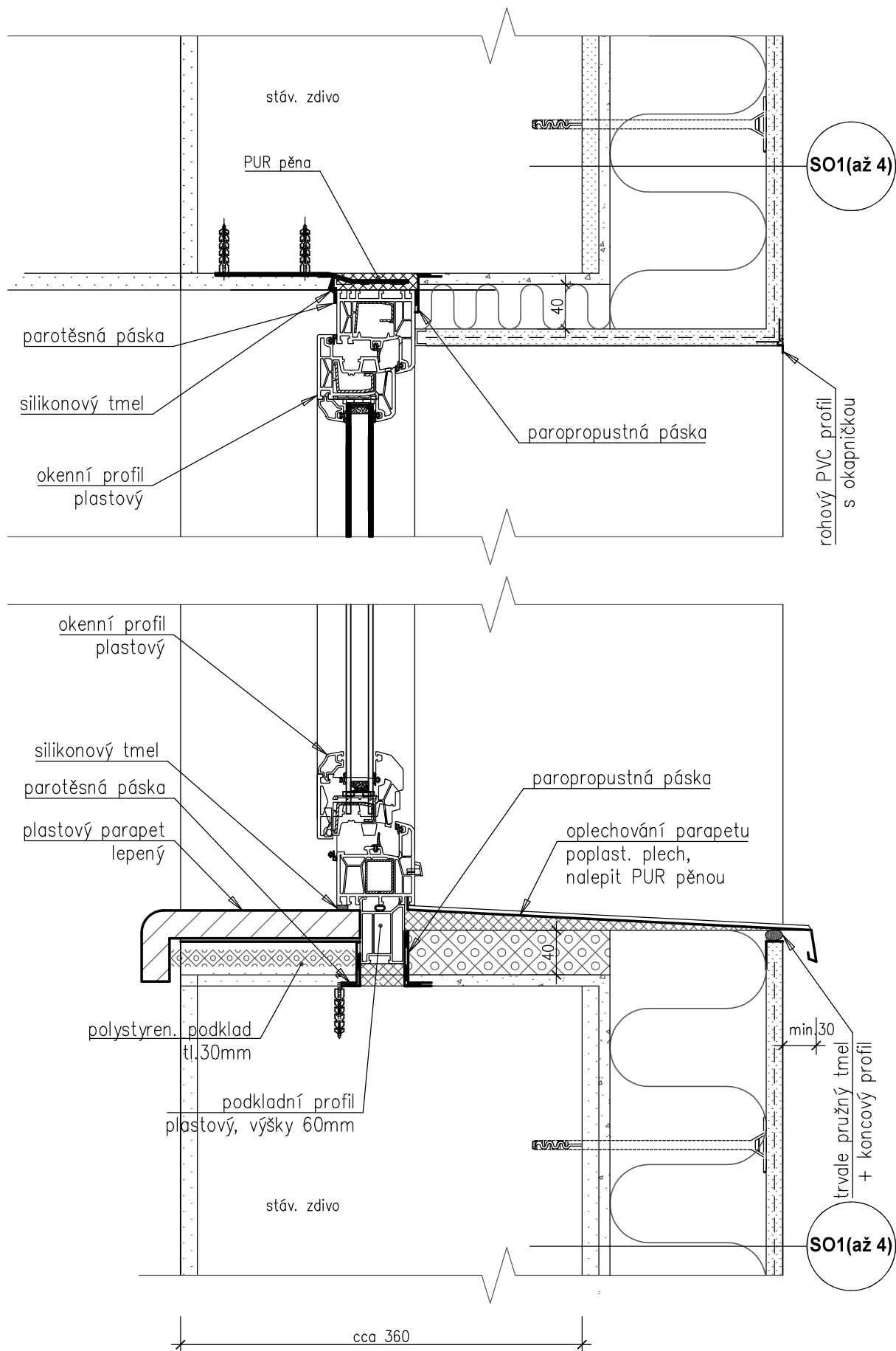
# HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY

Izolace provedená z vnitřní strany

– gelová injektáž

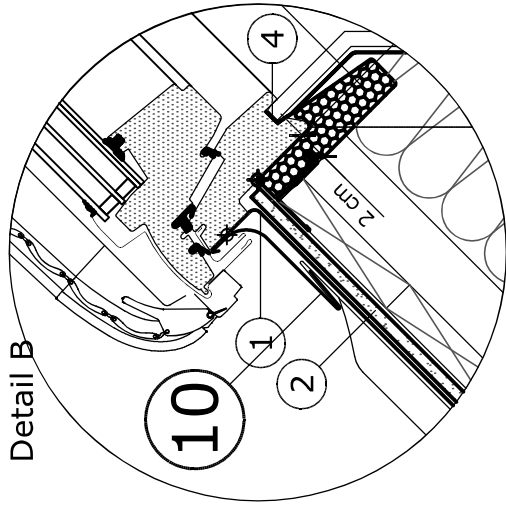


\* Injektážní látky: PurGel Vrtky jsou v osové vzdálenosti na výšku i délku po 300 mm, přičemž AkrylGel řady jsou mezi sebou posunuty o 150 mm ve vodorovném směru.

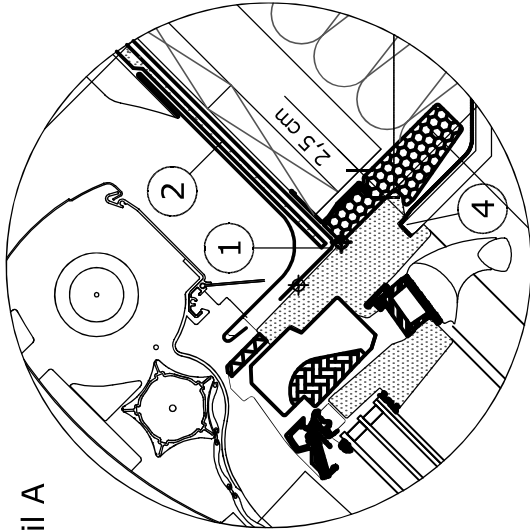


## PARAPET A NADPRAŽÍ OKNA, M 1:5

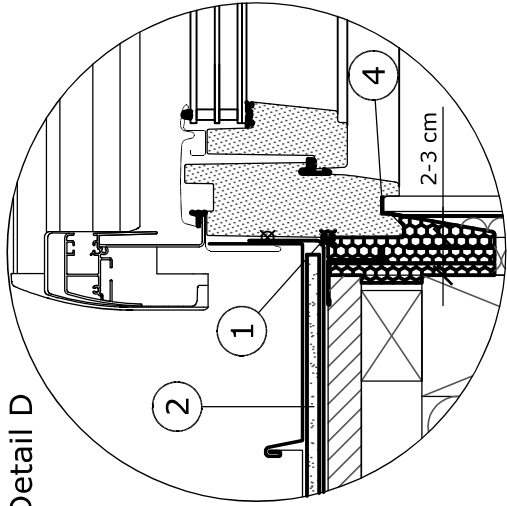
D



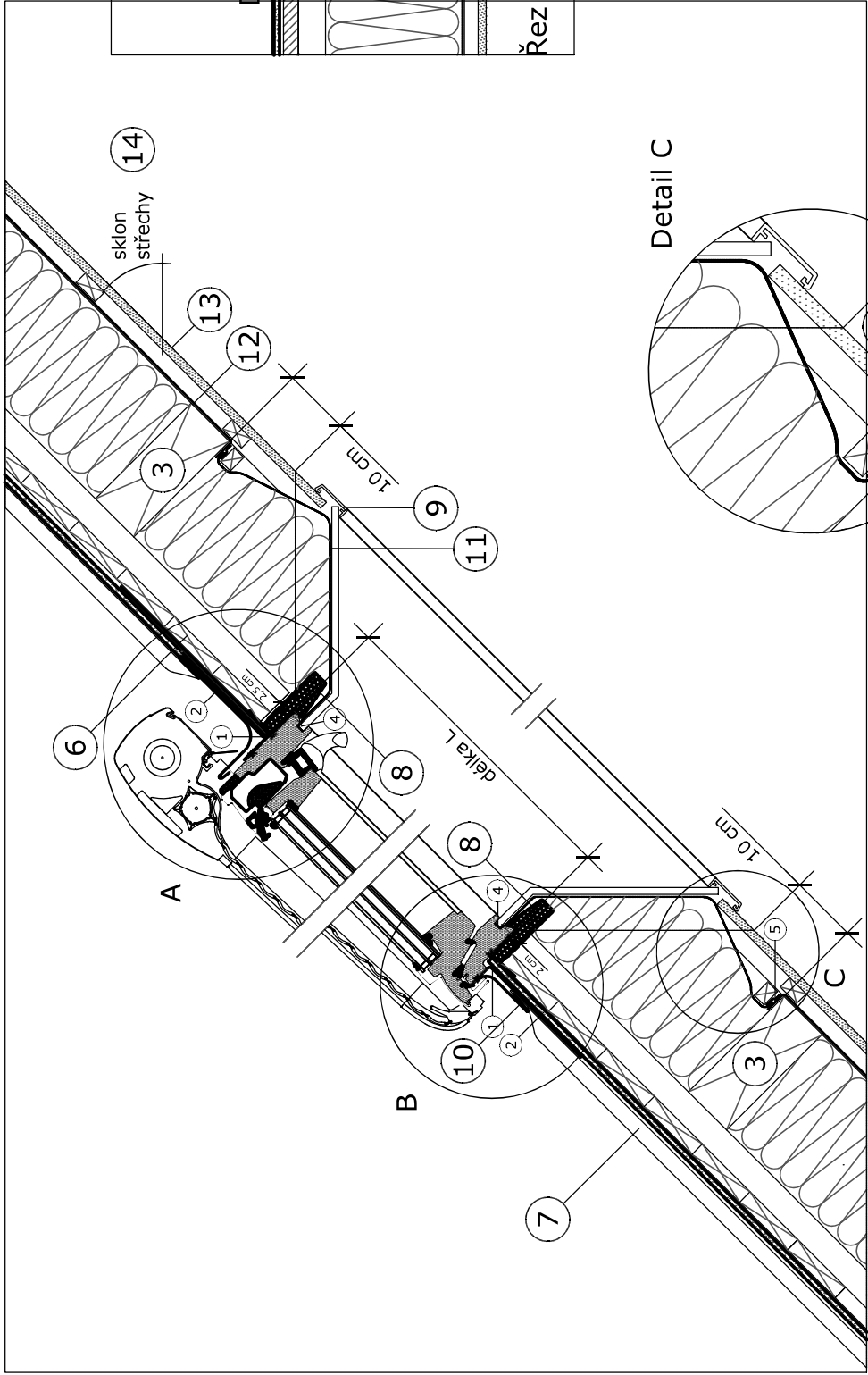
Detail B



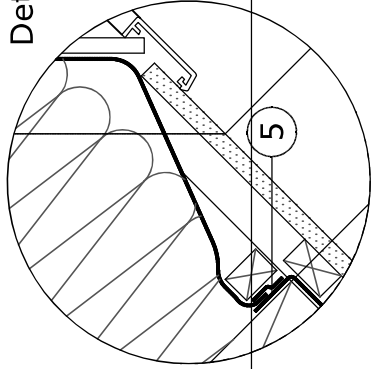
Detail A



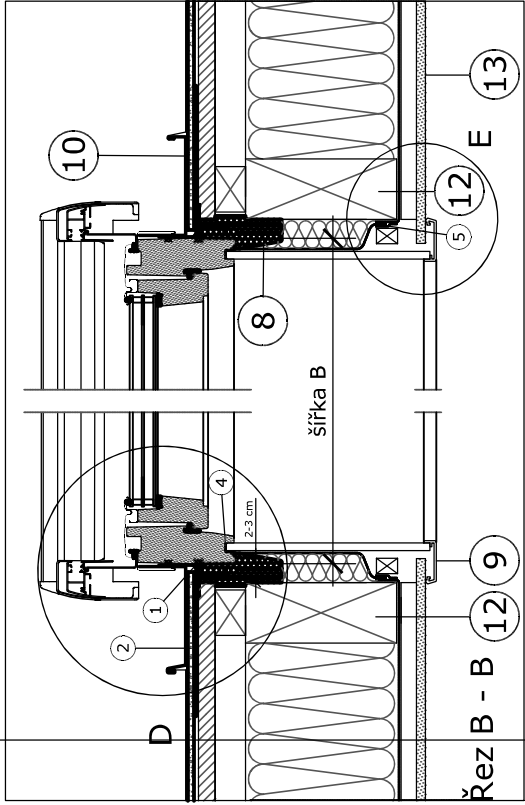
Detail D



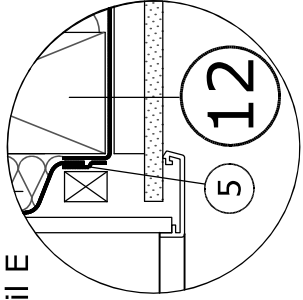
Řez A - A



Detail C



Detail E



- |   |   |
|---|---|
| 1. Hydroizolační fólie  | 8. BDX - zateplovací sada systému.                              |
| 2. Hydroizolační vrstva skladby střechy.  | 9. LSB - ostění systému   |
| 3. Výměna krovu.  | 10. EDE - lemování střešního okna.                              |
| 4. Místo napojení parotěsné fólie ke střešnímu oknu.  | 11. BBX - parotěsná fólie                                       |
| 5. Parotěsné napojení manžety.  | 12. Střešní krokev.   |
| 6. Minimální tloušťka bednění 24 mm. Kvůli vlhkosti a kroucení se doporučuje osazovat s mezerou 3 mm. | 13. Sádrokartonová deska  |
| 7. Falcovaná plechová krytina.  | 14. Přípustný sklon střechy pro zobrazenou situaci: 15° až 90°. |

J

