

ZHOTOVITEL PD:		RAŽÍTKO:		Uschemer s.r.o. Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uschemer.cz IČO: 277 68 180	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	KONTROLOVAL:		
		-	Ing. Roman Unzeitig		
OBJEDNATEL:	Pardubický kraj, IČO: 708 92 822 Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZAK.ČÍSLO:	-
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Jevíčko-předměstí parc.č. st 545 OLÚ Jevíčko, TRN-Léčebna 508, Jevíčko	Ing. Roman Unzeitig	Ing. Jiří Vician	DATUM:	09 / 2020
				FORMÁT:	x A4
				MĚŘÍTKO:	1 : 10
ZAKÁZKA: OLÚ Jevíčko - Výměna střešní krytiny pavilónu S					
OBJEKT: -					
ČÁST:	Architektonicko-stavební řešení			ČÁST:	D.1.1
VÝKRES:	DETAILY			ČÍSLO:	D.1.1 - 10

DETAILY OBSAH:

DET.1 UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU

DET.2 UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE - DO MALTY

DET.3 UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE - SUCHÁ MONTÁŽ

DET.4 ŘEZ VIKÝŘEM "VOLSKÉ OKO" , TEXTOVÝ POPIS

DET.5 ÚŽLABÍ

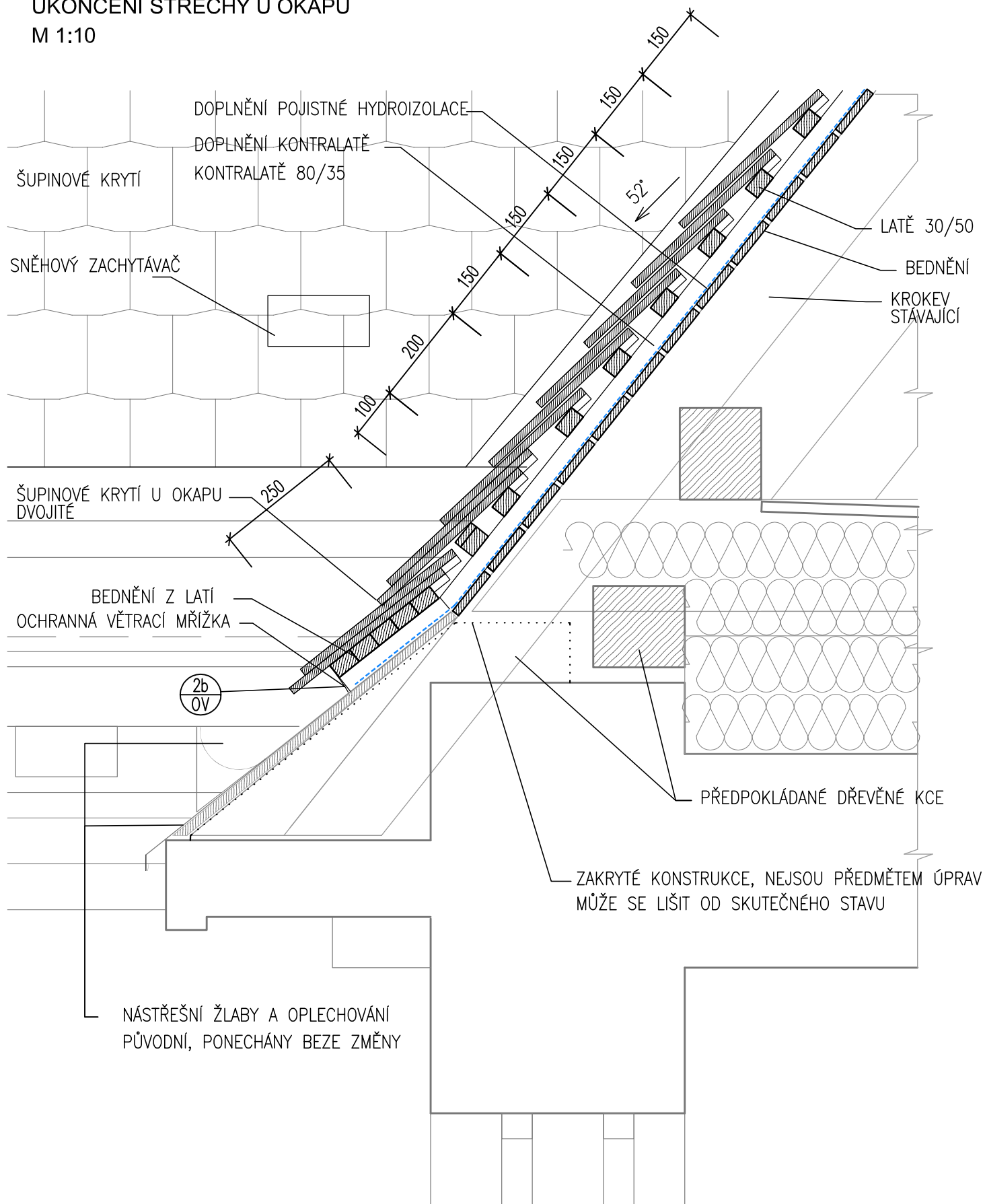
DET.6 NOVÁ KRYTINA NA ŘÍMSE

DET.7 VĚŽOVÁ JÍMACÍ TYČ - BLESKOSVOD

DETAIL - DET.1

UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU

M 1:10



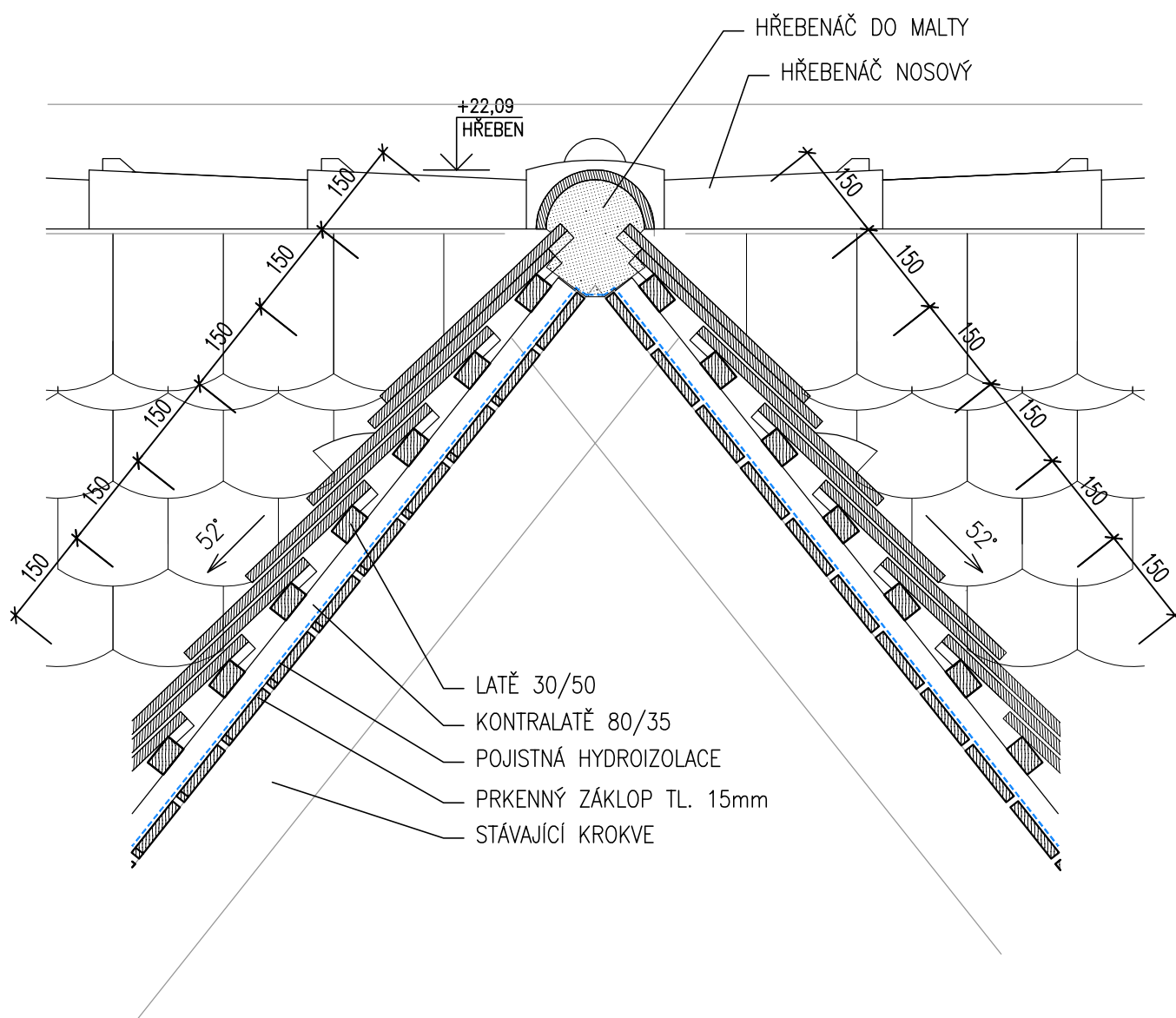
UPOZORNĚNÍ:

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OSTATNÍ PRVKY PSV JE NUTNÉ AKTUALIZOVAT NA SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCE.
TVARY PRVKŮ BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉHO KLADENÍ KRYTINY.

DETAIL - DET.2

UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE - DO MALTY

M 1:10



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ HORNÍ PLÁŠŤ

- SKLÁDANÁ KRYTINA – BOBROVKY NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ
- HUSTÉ LAŽOVÁNÍ
- KONTRALATĚ NA KROKVÍCH TL. 35 mm
- DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 15 mm (S MEZERY cca 10 mm)
- STÁVAJÍCÍ CHEMICKY OŠETŘENÉ KROKVE

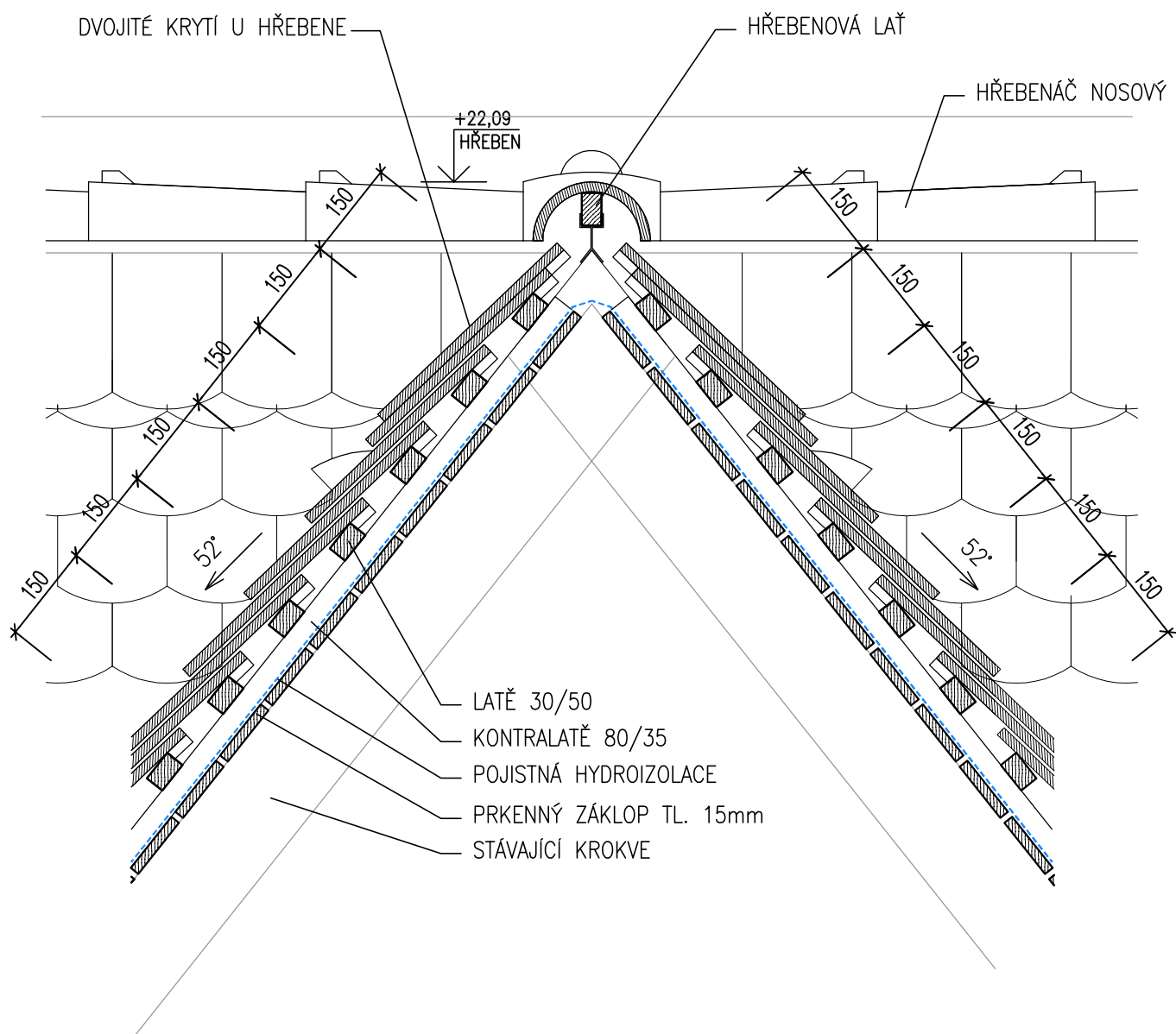
UPOZORNĚNÍ:

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OSTATNÍ PRVKY PSV JE NUTNÉ AKTUALIZOVAT NA SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCE.
TVARY PRVKŮ BUDOU UPRÁVENY DLE SKUTEČNÉHO KLADENÍ KRYTINY.

DETAIL - DET.3

UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE - SUCHÁ MONTÁŽ

M 1:10



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ HORNÍ PLÁŠŤ

- SKLÁDANÁ KRYTINA – BOBROVKY NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ
- HUSTÉ LAŽOVÁNÍ
- KONTRALATĚ NA KROKVÍCH TL. 35 mm
- DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 15 mm (S MEZERY cca 10 mm)
- STÁVAJÍCÍ CHEMICKY OŠETŘENÉ KROKVE

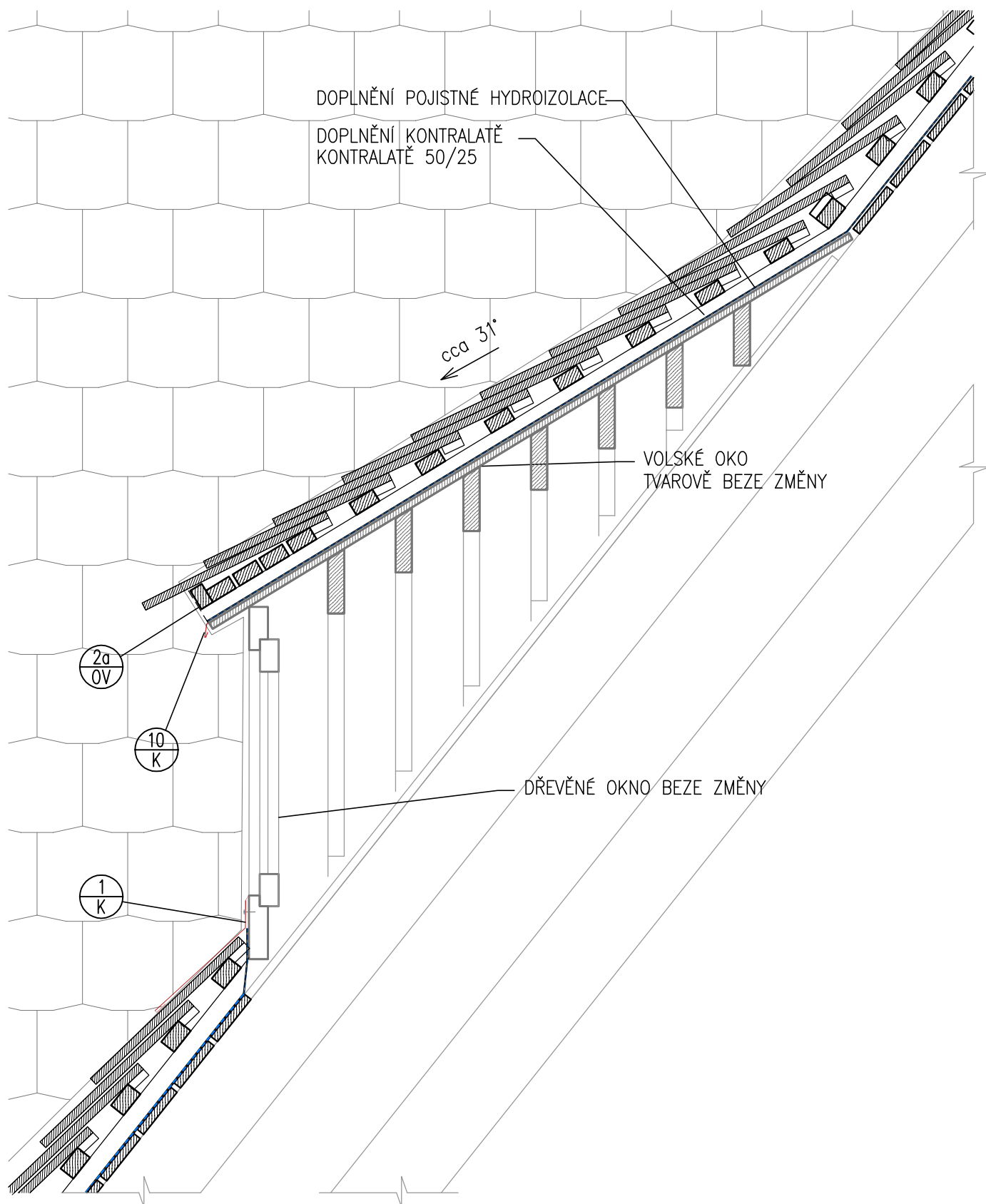
UPOZORNĚNÍ:

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OSTATNÍ PRVKY PSV JE NUTNÉ AKTUALIZOVAT NA SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCE.
TVARY PRVKŮ BUDOU UPRÁVENY DLE SKUTEČNÉHO KLADENÍ KRYTINY.

DETAIL - DET.4

ŘEZ VIKÝŘEM "VOLSKÉ OKO"

M 1:10



UPOZORNĚNÍ:

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OSTATNÍ PRVKY PSV JE NUTNÉ AKTUALIZOVAT NA SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCE.
TVARY PRVKŮ BUDOU UPRÁVENY DLE SKUTEČNÉHO KLADENÍ KRYTINY.

DETAIL - DET.4

ŘEZ VIKÝŘEM "VOLSKÉ OKO"

OBECNÉ ZÁSADY PRO PROVEDENÍ VIKÝŘE "VOLSKÉ OKO":

TESAŘSKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VOLSKÉHO OKA ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY.

SOUČASNÝ POŽADOVANÝ ROZDÍL SKLONU VOLSKÉHO OKA MEZI VRCHOLOVOU LINIÍ OSY VIKÝŘE A HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLOCHOU 12° NENÍ ŘEŠEN ANI UPRAVOVÁN. JE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÍ. JE NUTNÉ TUTO SKUTEČNOST PŘI KLADENÍ LAŤOVÁNÍ A KRYTINY ZOHLEDNIT A UPRAVIT KLADENÍ.

TVAR VOLSKÉHO OKA JE DÁN ČELNÍM OBLOUKEM A ÚŽLABNÍMI OBLOUKY, KTERÉ ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY. NOVÉ KONTRALATĚ BUDOU MONTOVÁNY PO SPÁDU (VE SMĚRU ODTOKU VODY). ZÁVĚSNÉ LATĚ BUDOU MONTOVÁNY PODLE VYKROUŽENÍ VIKÝŘE. LATĚ SE DAJÍ LÉPE OHÁBAT, KDYŽ SE PŘEDEM NAMOČÍ VE VODĚ. JAKO DALŠÍ MOŽNOST LZE POUŽÍT MÍSTO JEDNÉ LATĚ DVĚ S POLOVIČNÍ TLOUŠŤKOU.

ROZDÍLNÉ KRYCÍ ŠÍŘKY, MĚŘENÉ NAD PRŮČELNÍM OBLOUKEM VIKÝŘE VŮČI HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLOŠE SE MOHOU SROVNAT ODŘEZÁNÍM TAŠEK.

BOČNÍ ODŘEZÁVÁNÍ (PŘÍŘEZÁVÁNÍ) TAŠEK SE MUSÍ PROVÁDĚT V MÍSTECH, KDE TEČE NEJMÉNĚ VODY. BOČNĚ PŘÍŘEZANÉ TAŠKY NEUMÍSŤOVAT DO ÚŽLABNÍHO OBLOUKU, KDE SE ODVÁDÍ NEJVÍCE VODY. ROZDÍLNÉ KRYCÍ DÉLKY VRCHOLOVÉ LINIE VIKÝŘE VZHLEDEM K HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLOŠE SE MOHOU SROVNAT RŮZNOU ROZTEČÍ STŘEŠNÍCH LATÍ, ZKRÁCENÍM PRVNÍ ŘADY TAŠEK NEBO SKLONĚNÍM PRŮČELNÍHO OBLOUKU VIKÝŘE SMĚREM DOPŘEDU.

PROVEDENÍ VOLSKÉHO OKA BEZ KONTRALATÍ (S PŘÍMÝM POLOŽENÍM BOBROVEK BEZ ZÁVĚSNÝCH OZUBŮ NA BEDNĚNÍ) BY MĚLO BÝT PROVEDENO POUZE PO ODSOUHLASE VÝROBCE KRYTINY A SE SOUHLASEM PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU.

UPOZORNĚNÍ:

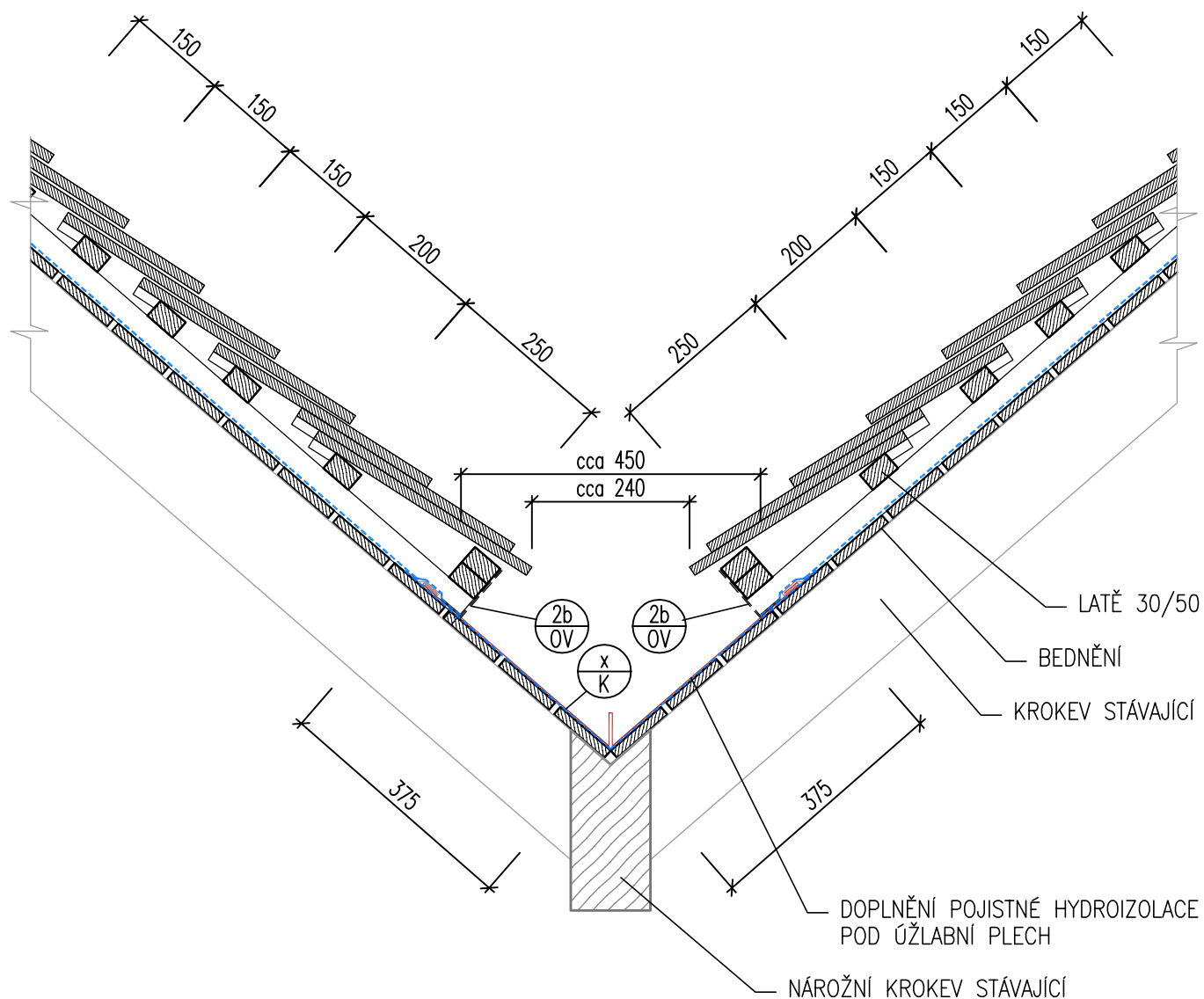
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OSTATNÍ PRVKY PSV JE NUTNÉ AKTUALIZOVAT NA SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCE. TVARY PRVKŮ BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉHO KLADENÍ KRYTINY.

PŘI DEMONTÁŽI STŘEŠNÍ KRYTINY VIKÝŘŮ VOLSKÉ OKO BUDE PRŮBĚŽNĚ PROVÁDĚNO FOCENÍ A ZAMĚŘENÍ PRVKŮ. NOVÉ KONTRALATĚ BUDOU KLADENY VE STEJNÝCH POZICÍCH JAKO PŮVODNÍ!

DETAIL - DET.5

ÚŽLABÍ

M 1:10



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ HORNÍ PLÁŠŤ

- SKLÁDANÁ KRYTINA – BOBROVKY NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ
- HUSTÉ LAŽOVÁNÍ
- KONTRALATĚ NA KROKVÍCH TL. 35 mm
- DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 15 mm (S MEZERY cca 10 mm)
- STÁVAJÍCÍ CHEMICKY OŠETŘENÉ KROKVE

UPOZORNĚNÍ:

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OSTATNÍ PRVKY PSV JE NUTNÉ AKTUALIZOVAT NA SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCE.
TVARY PRVKŮ BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉHO KLADENÍ KRYTINY.

M 1:10



- SKLÁDANÁ KRYTINA – BOBOVKY NA ŠUPINOVÉ KRYTÍ
- HUSTÉ LAŽOVÁNÍ
- KONTRALATĚ NA KROKVÍCH TL. 15 mm
- DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ CHEMICKY OŠETŘENÉ KROKVE
(VČETNĚ OSTATNÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ)

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OSTATNÍ PRVKY PSV JE NUTNÉ AKTUALIZOVAT NA SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCE. TVARY PRVKŮ BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉHO KLADENÍ KRYTINY.

DETAIL - DET.7

VĚŽOVÁ JÍMACÍ TYČ - BLESKOSVOD

M 1:10

POPIS

STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ TYČ BUDE DEMONTOVÁNA A OPATRNĚ SNESENA.
BUDE PROVEDENA PROHLÍDKA STAVU A PO PROVEDENÝCH OPRAVÁCH
UMÍSTĚNA ZPĚT.

ZAKRESLENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.

SOUČÁSTÍ ÚPRAV BUDE I ANTIKOROZNÍ OŠETŘENÍ.

PŘI DEMONTÁŽI BUDE PRŮBĚŽNĚ PROVÁDĚNO FOCENÍ.
VĚŽOVÁ JÍMACÍ TYČ BUDE UMÍSTĚNA VE STEJNÉ POZICI JAKO PŮVODNĚ!

