


Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša 	Jana Kozelková		
Investor: statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná				
Místo stavby: Park B. Němcové, Karviná Fryštát			Formát	3 listy
Akce:  „Zámecké konírny-Comunity Hub“			Datum	7/2023
			Účel	DPS
			Č. zakázky	1150/2022
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:100
Obsah výkresu:  Detaily střechy			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b D3

# VZOROVÉ DETAILS STŘECHY

PŘED REALIZACÍ NUTNO UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE

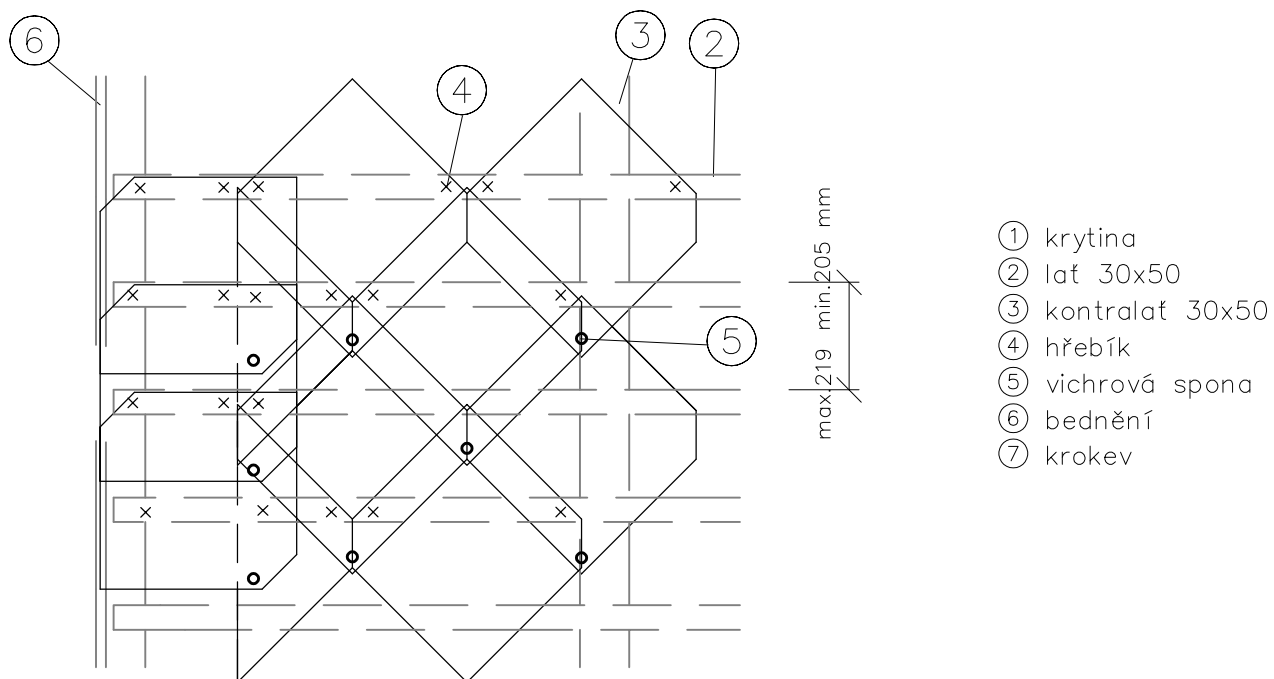
KRYTINA: VLÁKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY ČTVERCOVÉ KLADENY NA KOSO.

HUSTĚJŠÍ VYSKLÁDÁNÍ ŠABLON NA HRANU PŘI OKRAJÍCH A OKAPECH.

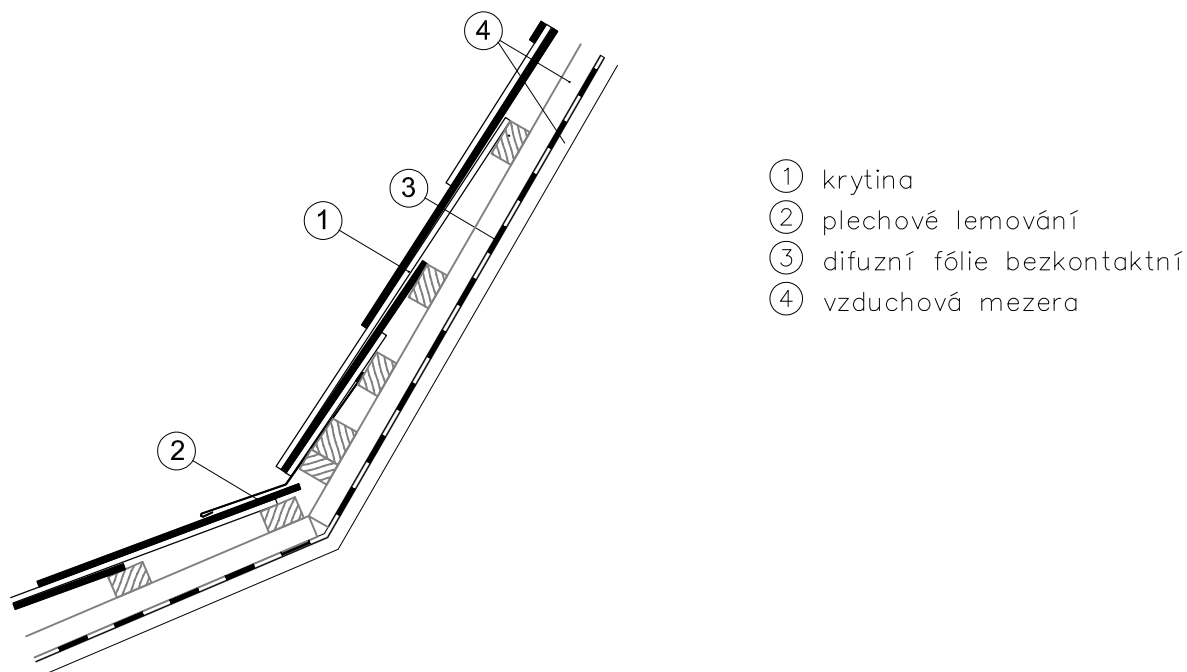
ROZMĚR ŠABLONY DLE PŮVODNÍCH. PŘEDPOKLÁDÁ SE TZV.

ČESKÁ ŠABLONA 400x400mm ODSŤÍN GRAFIT. (SPOTŘEBA cca 10,10ks/m<sup>2</sup>).

## Lemování kraje střechy

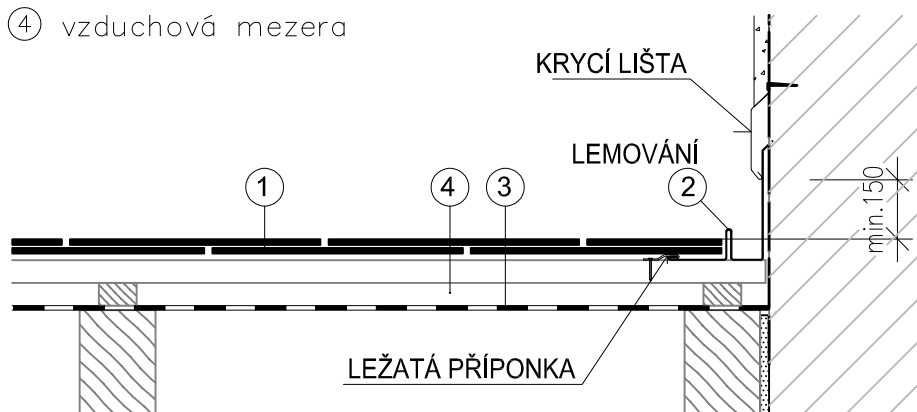


## Změna sklonu

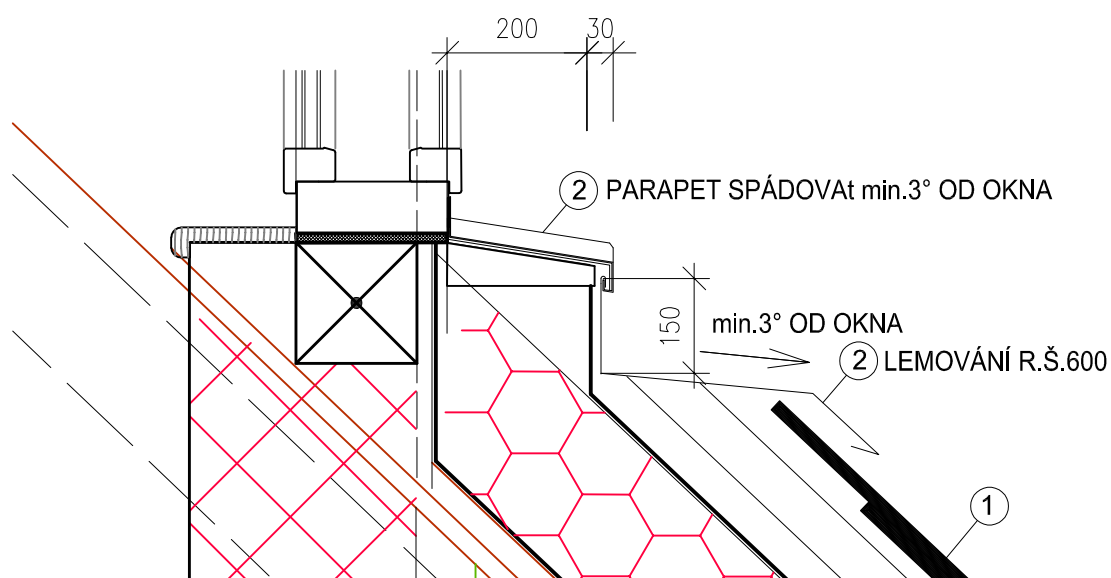


## Napojení na svislou konstrukci

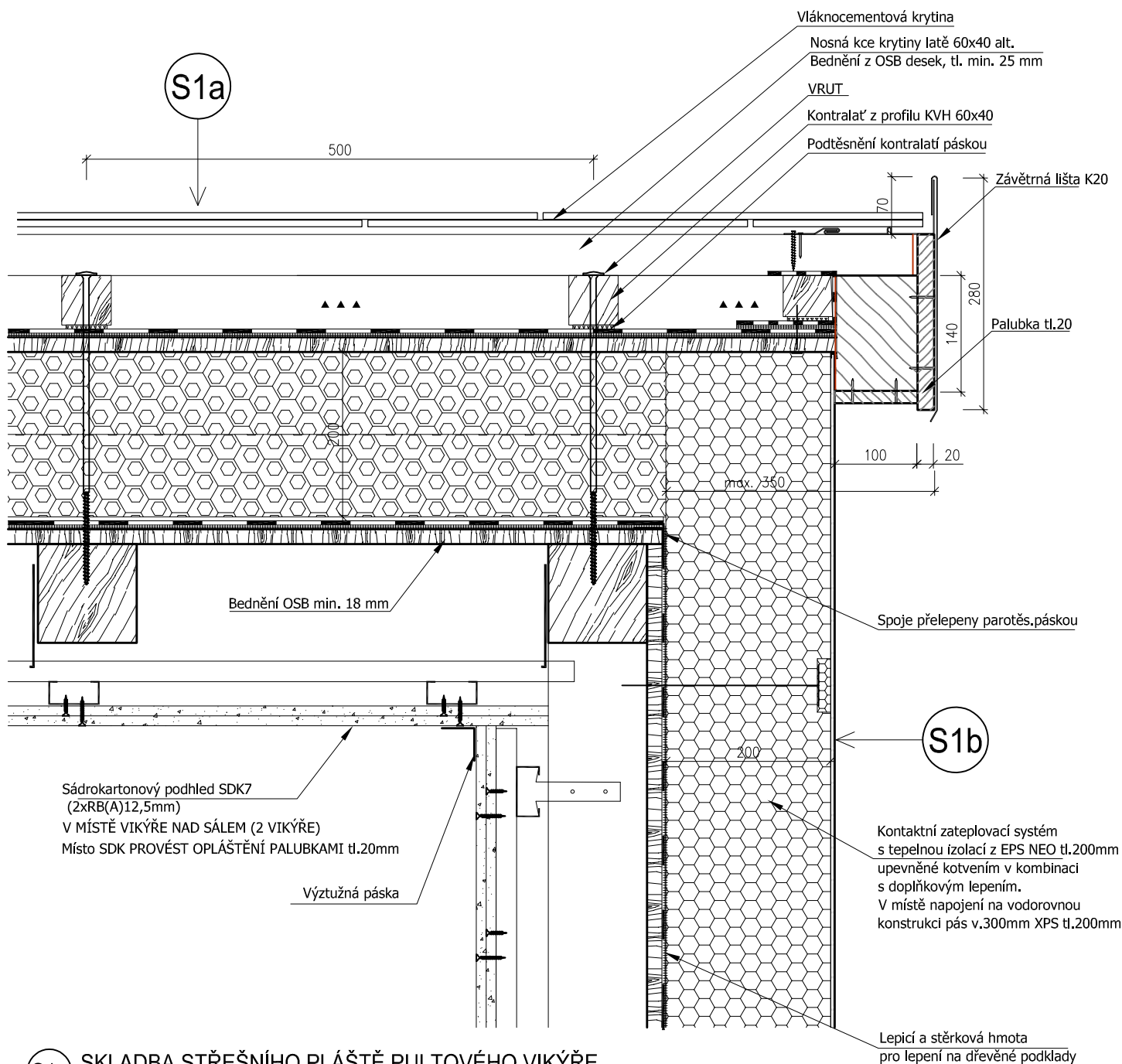
- ① krytina
- ② plechové lemování
- ③ difuzní fólie kontaktní
- ④ vzduchová mezera



## Lemování okna vikýře



# ŘEZ 1-DETAIL VIKÝŘE



## S1a SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PULTOVÉHO VIKÝŘE

- INTERIÉROVÝ OBKLAD SDK ALT.DŘEVĚNÉ PALUBKY DLE UMÍSTĚNÍ VIKÝŘE
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE
- OSB 3 tl.18 mm ZAJISTIT VZDUCHOTĚSNOST PŘELEPENÍM SPÁR TĚSNÍCIMI LEPÍCIMI PÁSKAMI
- PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU
- TEPELNÁ NADKROKEVNÍ IZOLACE STŘECHY PIR tl.200mm+KOTVY+VYPĚNĚNÍ SPÁR V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE  $\lambda \leq 0,024$  (W/m.K)
- OSB 3 tl.22 mm PERO/DRÁŽKA, KOTVIT VRUTY KE KROKVÍM
- 2xPOJIŠTNÁ HYDROIZOLACE-STŘEŠNÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
- DÍSTANČNÍ LATĚ 60x40MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE KRYTINY LATĚ 60x40MM ALT.BEDNĚNÍ tl.25mm
- VLÁKNOCEMENTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA-ČTVERCOVÉ ŠABLONY KLADENY NA KOSO

## S1b SKLADBA BOČNÍHO PLÁŠTĚ PULTOVÉHO VIKÝŘE

- INTERIÉROVÝ OBKLAD SDK ALT.DŘEVĚNÉ PALUBKY DLE UMÍSTĚNÍ VIKÝŘE
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘE
- OSB 3 tl.18 mm ZAJISTIT VZDUCHOTĚSNOST PŘELEPENÍM SPÁR TĚSNÍCIMI LEPÍCIMI PÁSKAMI
- PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU
- TEPELNÁ IZOLACE EPS NEO tl.200mm,  $\lambda \leq 0,031$  (W/m.K) V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA VODOROVNOU KONSTRUKCI DO V.300mm XPS tl.200MM+KOTVY+VYPĚNĚNÍ SPÁR V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
- SOUVRSTVÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- PENETRACE+LEPIDLO+PERLINKA+SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5