

7.

SCHÉMA A1

VAR. 1 (PŘADPOKLÁDANÁ VARIANTA)

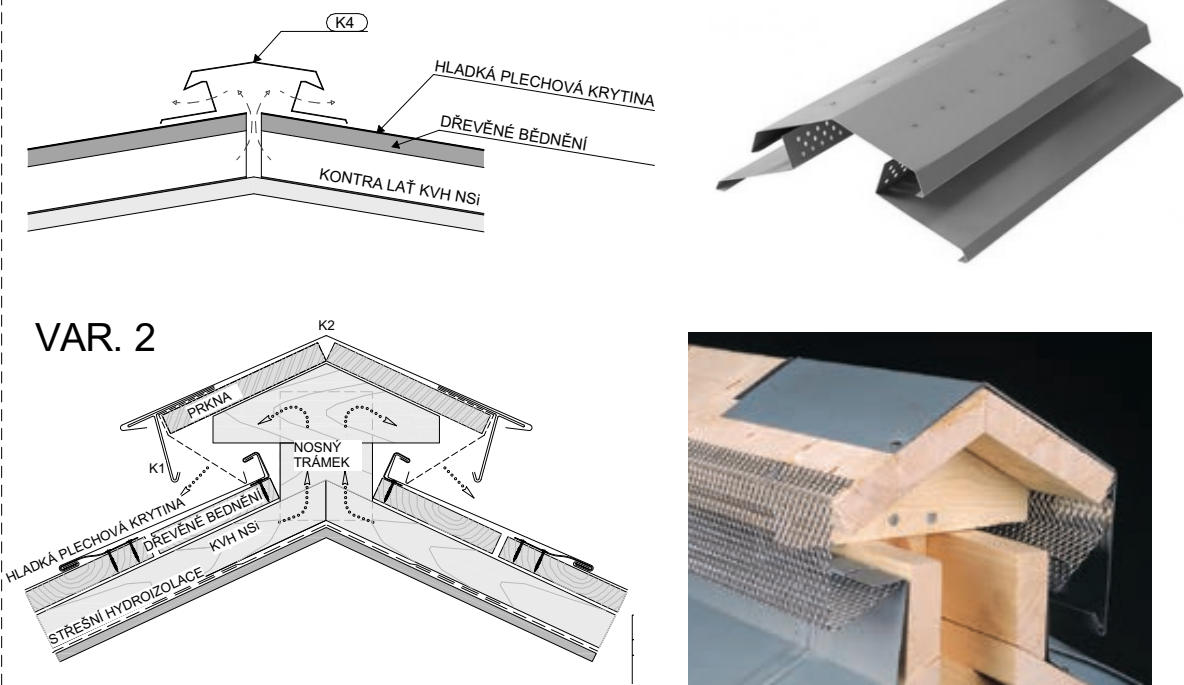


SCHÉMA A2

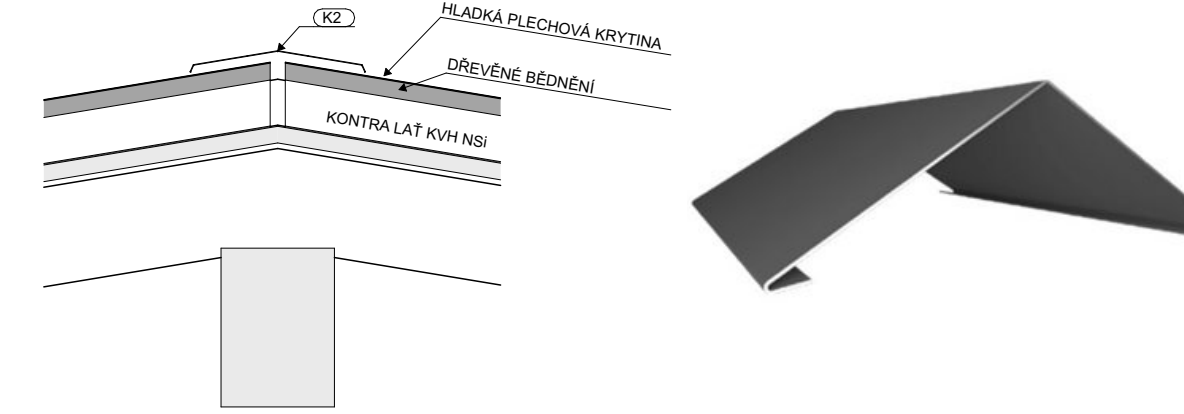


SCHÉMA B

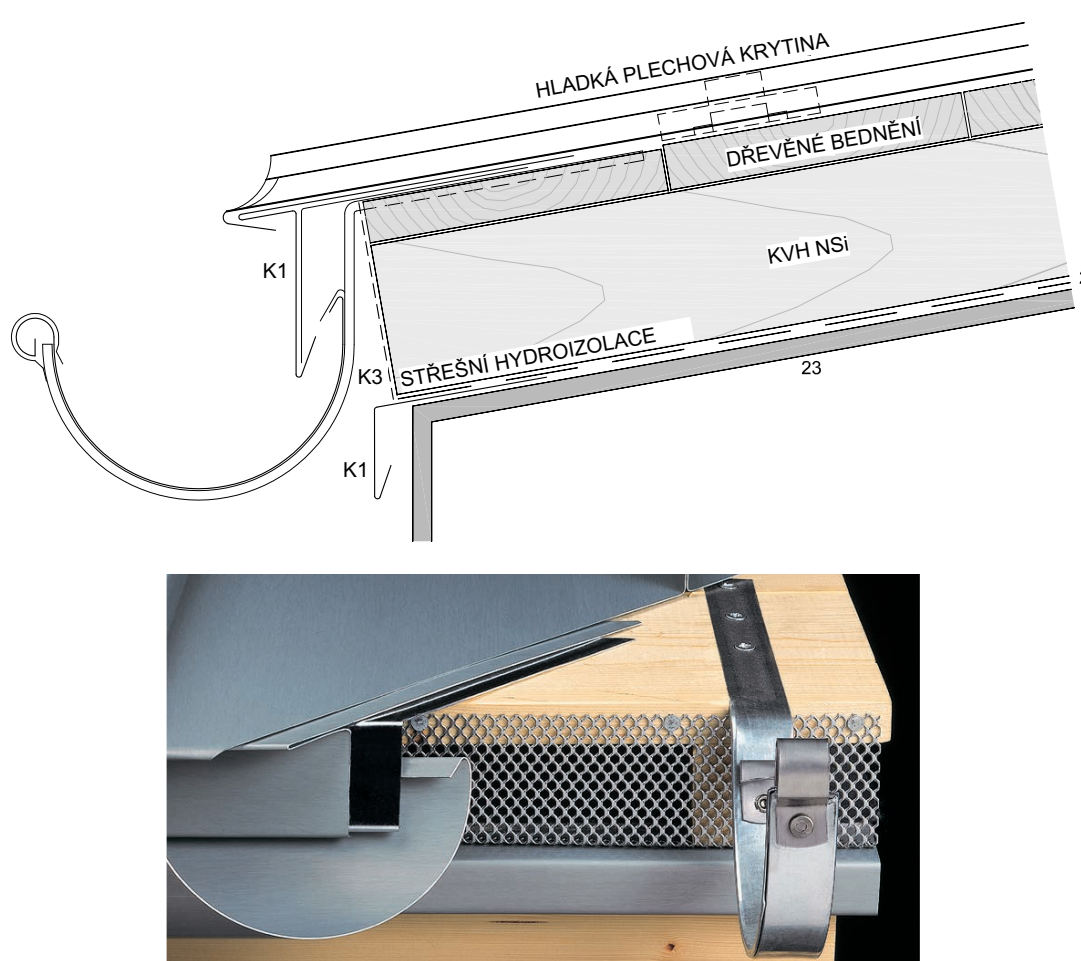


SCHÉMA C

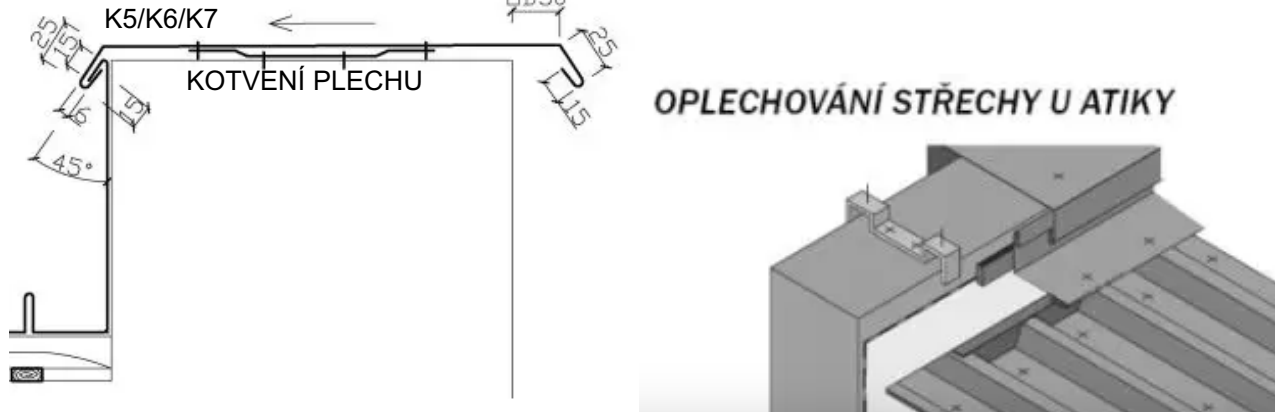
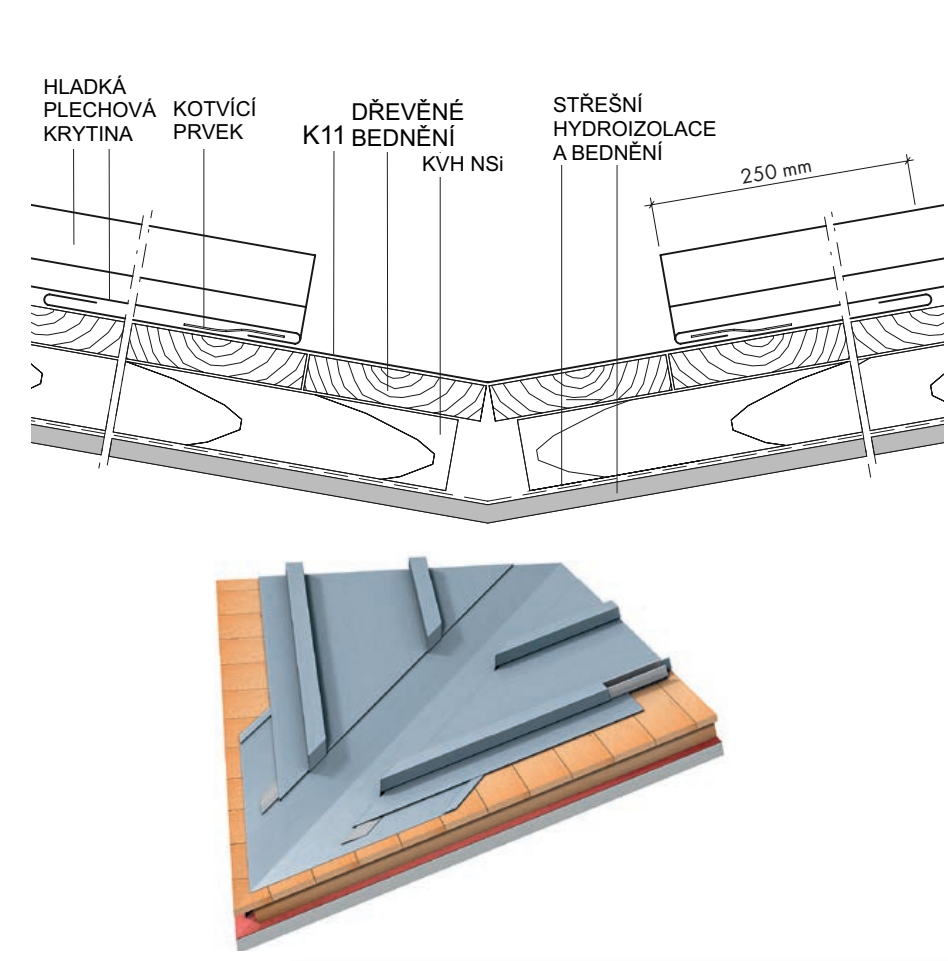
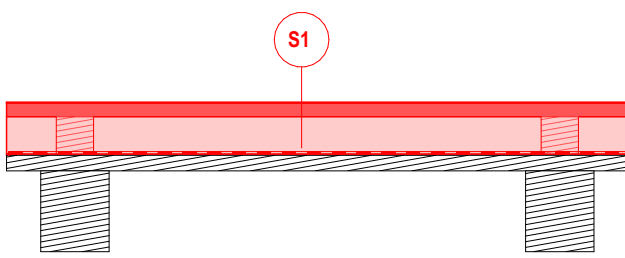


SCHÉMA D



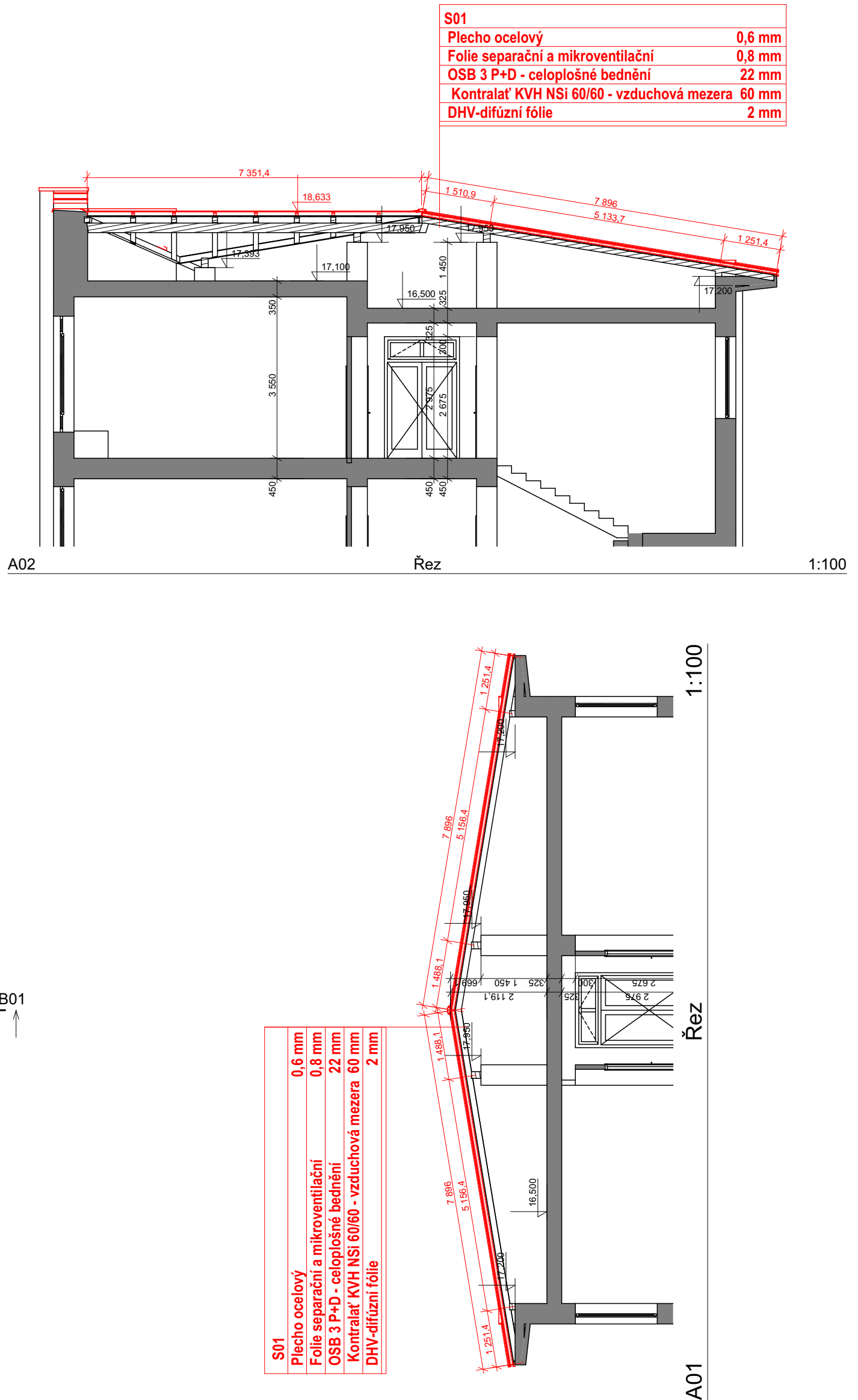
KROV - VÝPIS REZIVA							
Průřez	ID prvku	Náhled 2D řezu	Prvek	Šířka průřezu (mm)	Výška průřezu (mm)	Délka ve 3D (mm)	Čistý objem
60/60	KVH NSI		KONTRA LAT	60	60	1 120 259	4,03
						1 120 259 mm	4,03 m³



S1
PLECH OCELOVÝ
-pozinkovaný lakovaný, tloušťka 0,6 mm, polyuretanový lak 50 µm v barvě RAL
FOLIE SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ
-víceverstvá fólie lehkého typu, s nakaširovanou strukturovanou rohoží, materiál polypropylen, faktor difúzního odporu 33, plošná hmotnost 500 g/m²
OSB 3 P+D - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
-typ OSB 3, pero+drážka, šířka 675 mm, délka 2500 mm, tloušťka 22 mm
KONTRALATĚ KVH NSI 60/60 - VZDUCHOVÁ MEZERA 60 mm
-smrkové dřevo, sušené, rozměr 60/60 mm, délka 4 m
DHV-difúzní fólie
-difúzní propustná fólie pro doplňkové hydroizolační vrstvy, materiál polyester/polymer, integrované samolepící pruhy, zvýšená odolnost proti impregnačním prostředkům dřeva, UV odolnost 8 týdnů, faktor difúzního odporu 42, plošná hmotnost 270 g/m², tloušťka 0,48 mm
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ BEDNĚNÍ
-výšprava bednění bude v odhadované ploše zhruba 200 m² KROVY

POZNÁMKA:
- TABULKY PRVKŮ NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES
- ROZMĚRY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE
- NAVRŽENÉ VÝROBKY JSOU ZAKRESLENÉ POUZE SCHEMATICKY, VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ POSTUP BUDE STANOVEN DODAVATELEM VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VYZNAČENÉ BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ SE UVAŽUJE JAKO ČÁSTI KRYTINY A JE ZAHRNUTO V CELKOVÉ PLOŠE NOVÉ KRYTINY.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE HUSTĚJŠÍ KOTVENÍ KRYTINY Z DŮVODU BUDOUCÍ INSTALACE PANELOU FVE ZHRUBA O 36 % S ROZTEČÍ 330 mm (7 ks NA m²). BĚŽNÉ KOTVENÍ JE POMOCÍ PŘÍPONEK S ROZTEČÍ MAX 450 mm (5 ks NA m²). KOTVENÍ PANELOU FVE BUDE BEZ NUTNOSTI VRTÁNÍ DO STŘEŠNÍ KRYTINY. PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘE SVITKU PLECHOVÉ KRYTINY MEZI 600 - 700 mm. SE ZIKONVOVÁNÍM 350 g/m² A ROZTEČÍ DŘÁZEK ZHRUBA 500 mm (POUŽITÍ DVOJITE DŘÁŽKY).
- STÁVAJÍCÍ DISPOZICE S.NP A FASÁDNÍ PLOCHY NEJSOU PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BOUANÁ KONSTRUKCE
NOVÁ KONSTRUKCE



VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ					
ID prvku	Náhled 2D řezu	KLEMP. PRVKY - materiál	KLEMP. PRVKY - barva	KLEMP. PRVKY - rozvinutá šířka	Délka (mm)
K1		Lakovaný zinkový ocelový plech		150	251 520
K2		Lakovaný zinkový ocelový plech		250	7 299
K3		Lakovaný zinkový ocelový plech			112 020
K4		Lakovaný zinkový ocelový plech			60 341
K5		Lakovaný zinkový ocelový plech		970	9 000
K6		Lakovaný zinkový ocelový plech		825	4 360
K7		Lakovaný zinkový ocelový plech		475	3 900
K8		Lakovaný zinkový ocelový plech		405	6 000
K9		Lakovaný zinkový ocelový plech		255	37 225
K10		Lakovaný zinkový ocelový plech		370	43 289
K11		Lakovaný zinkový ocelový plech		750	28 345

Tabulka oken				
Pohled ze strany opačné k ostění	Výška	Šířka	Množství	POZNÁMKA
	650	650	3	Střešní výlez doplněný o oplechování pro instalaci do plochých střech.

±0,000 = souřadný systém: BpV		Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. Milan Pelikán		Martin Netolický	
STAVEBNÍK		Město Zďar nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Zďar nad Sázavou	
MÍSTO STAVBY		Žižkova 227/1, Zďar nad Sázavou	
Datum		30.11.2022	
Datum		30.11.2022	
Č. ZAKÁZKY		2022/20	
Formát		A1	
VÝKRES		Půdorys nové střechy + řezu	
Profese		Architektonicko stavební řešení	
Měřítko		1:100	
Stavební objekt		D.1.1.3	