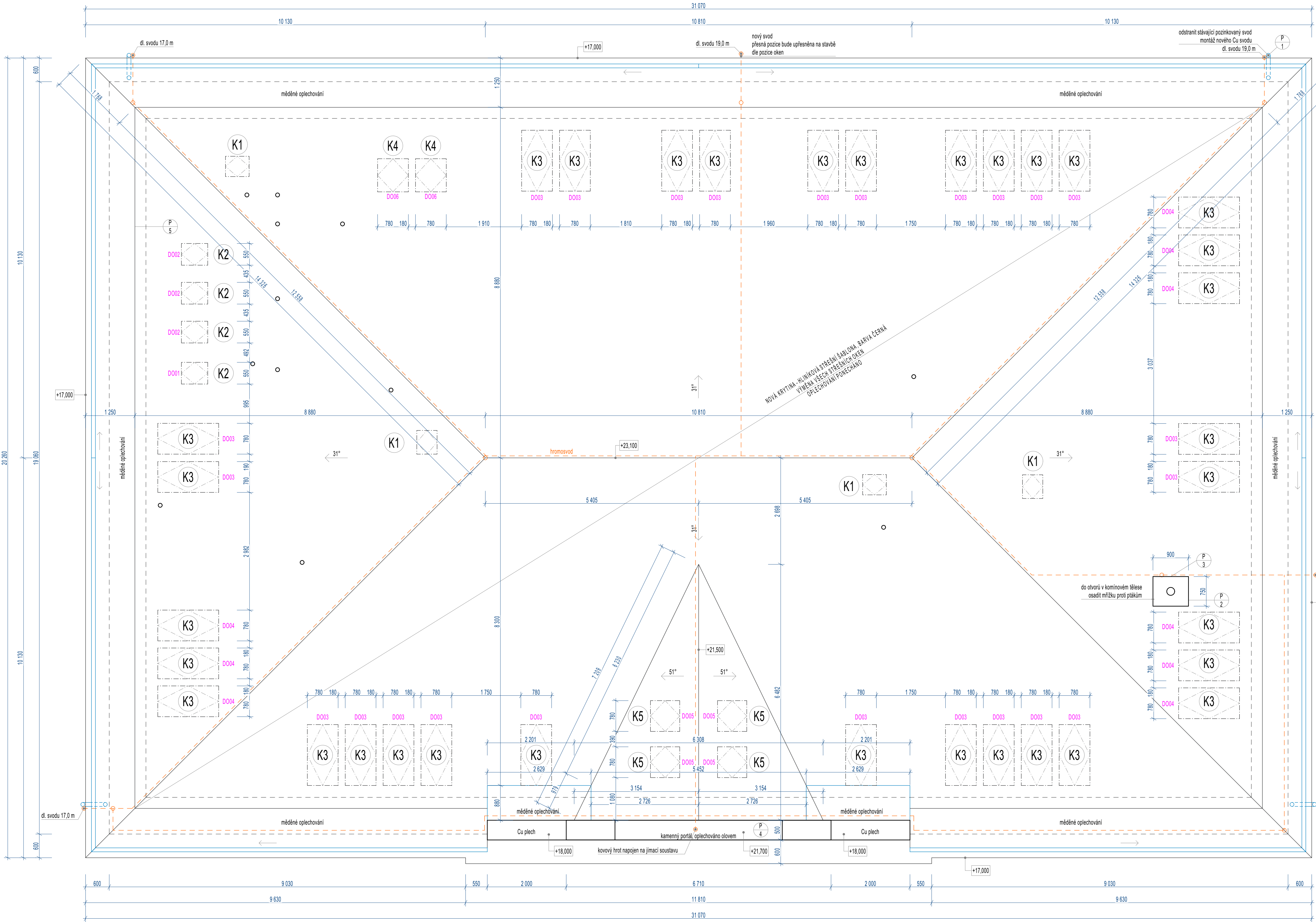


Půdorys střechy - nový stav



POZNÁMKY:

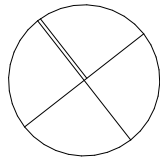
- HLAVNÍ STŘEŠNÍ PLOCHA OPATŘENA NOVOU PLECHOVOU HLINÍKOVOU KRYTINOU, Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH ŠABLON 44x44 cm, tl. 0,7 mm, BARVA ČERNÁ, DLE SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, TATO KONČÍ VŽDY CCA 1250 mm OD OKAPOVÉ HRANY STŘECHY, PRUH 1250 mm U OKAPOVÉ HRANY JE ŘEŠEN FALCOVANOU MĚDĚNOU KRYTINOU, NA NIŽ JE UMÍSTĚN NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB; FALCOVANÁ MĚDĚNÁ KRYTINA BUDE V CELE ŠÍŘCE PONECHÁNA
- NA PONECHÁVANÉM KOMINOVÉM TĚLESE BUDE VYSRAVENA OMÍTKA
- OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ BUDE PONECHÁNO, SVODY, ŽLABY Z MĚDĚNÉHO PLECHU; POZINKOVANÝ SVOD V SEVEROVÝCHODNÍM NÁROŽÍ BUDE VYMĚNĚN ZA MĚDĚNÝ; OPLECHOVÁNÍ KOMINU U HLINÍKOVÉHO PLECHU; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN Z HLINÍKOVÉHO PLECHU; HLINÍKOVÝ PLECH SYSTÉMOVÝ DLE VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY; BARVA PLECHU ČERNÁ
- STŘECHA OPATŘENA VĚTRACÍMI TVAROVKAMI DLE VÝROBCE KRYTINY, DÁLE BUDE OPATŘENA SYSTÉMOVÝMI ZÁBRANAMI PROTI PÁDU SNĚHU DLE VÝROBCE KRYTINY
- VĚTŠÍ KOMINOVÉ TĚLESO BUDE ODSTRANĚNO VČ. KOMINOVÉ LÁVKY, ODSTRANĚNÍ TĚLESA PO PAROTĚSNOU VRSTVU; V PLOŠE PŮVODNÍHO TĚLESA BUDE PAROTĚSNÁ VRSTVA DOPLNĚNA, DÁLE BUDE DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE, A DALŠÍ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ, SYSTÉMOVOU STŘEŠNÍ TVAROVKOU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY PRO PRŮMĚR DN 110, CELKEM 12 ks
- KAMENNÝ OZDOBNÝ PORTÁL BUDE KAMENICKY ČIŠTĚN, UPRAVEN, ZRESTAUROVÁN DLE PODROBNĚHO POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OPLECHOVÁNÍ KAMENNÉHO PORTÁLU BUDE PROVEDENO Z OLOVĚNÉHO PLECHU TL. 0,6 mm; OPLECHOVÁNÍ BUDOU HORIZONTÁLNÍ A ŠIKMÉ ČÁSTI PORTÁLU; PŘESAŘ OPLECHOVÁNÍ 20 mm; OPLECHOVÁNÍ PLOŠNĚ LEPIT
- PO VYMĚNĚ STŘEŠNÍCH OKEN A VIKÝŘŮ PROVĚST KONTROLU KVALITY PAROTĚSNÉ VRSTVY, TEPELNÉ IZOLACE, DEFUZNÍ FÓLIE; PONECENÝ MATERIÁL ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM
- STŘEŠNÍ ŘÍMSA BUDE PO PROVEDENÝCH ÚPRAVÁCH UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU OPRAVENÍM OMÍTEK, PŘEDPOKLÁDÁ SE JEJÍ POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU MONTÁŽE STŘECHY
- OKNO VE ŠTÍTOVÉM KAMENNÉM PORTÁLU BUDE Z EXTERIEROVÉ STRANY REPASOVÁNO, RÁMY A KŘÍDLA OPALIT OD MATERIÁLU, ČIŠTIT DŘEVĚNÉ OKAPNICE KŘÍDEL, PLOCHU PŘETMELIT A PŘEBROUSTI, 2x SYNTETICKÝ NÁTER NA OKNA; ODSÍT PŮVODNÍ
- PŘECHOD MEZI HLINÍKOVOU A MĚDĚNOU KRYTINOU BUDE OPATŘEN PÁSEM Z OLOVĚNÉHO PLECHU š. 100 mm
- SOUČÁSTI STŘECHY JE VYTVOŘEN KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO ZAJISTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU DO HLUBKY
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE ODVĚTRÁVÁN POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ STANOVENÝMI VÝROBCEM STŘEŠNÍ KRYTINY
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉ NORMY ČSN 73 3810 Navrhování klempířských konstrukcí
- NÁROŽÍ A HŘEBEN PROVĚTRÁVÁN
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODOVÝ SOUSTAVY BUDE PROVEDENA DLE DOKUMENTACE ČÁSTI D.1.4.1; BUDE PROVEDENA REVIZE HROMOSVODU


SKLADBA STŘECHY:

- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA HLINÍKOVÁ Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH ŠABLON 44x44 cm, tl. 0,7 mm
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA POD HLINÍKOVOU KRYTINU DLE VÝROBCE KRYTINY
- PLOŠNĚ BĚDNĚNÍ, TL. 24 mm
- KONTRALATĚ 30x50 mm, VZDUCHOVÁ ODVĚTRÁVANÁ MEZERA tl. 30 mm
- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE
- KROKVE - V HORNÍ ČÁSTI VZDUCHOVÁ MEZERA, tl. 50 mm
- IZOLAČNÍ DESKY ORSIL MEZI KROKVEMI tl. 120 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF GKF, tl. 15 mm, PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTON

VÝPIS OTVORŮ STŘECHY:

K1	STŘEŠNÍ VIKÝŘ 600x600 mm	4 ks
K2	STŘEŠNÍ OKNO 550 x 778 mm	4 ks
K3	STŘEŠNÍ OKNO 780 x 1800 mm	33 ks
K4	STŘEŠNÍ OKNO 780 x 978 mm	2 ks
K5	STŘEŠNÍ OKNO 780 x 1178 mm	4 ks



Výškový systém místní			
Generální projektant	KLIKS atelier s.r.o.		KLIKS atelier s.r.o. www.klikساتelier.cz T: 774 437 374 info@klikساتelier.cz
Architektonický návrh	Ing. Daniela Kikarová		
Zpracovatel části PD	Ing. Daniela Kikarová		
Zodpov. projektant	Ing. Daniela Kikarová		
AKCE:		Č. paré / razítko autorizace	
Výměna střešní krytiny ZŠ Školní náměstí č.p. 238, Chrudim			
Školní náměstí č.p. 238, Chrudim			
OBEČ: Chrudim	K.Ú.: Chrudim		
INVESTOR:	Město Chrudim	Formát:	8xA4
	Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim	Datum:	leden 2021
NÁZEV ČÁSTI PD:	Architektonicko stavební řešení	Účel:	DPS
		Kótováno:	mm
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys střechy - nový stav	Měřítko:	Číslo výkresu:
		1:50	D.1.1.3