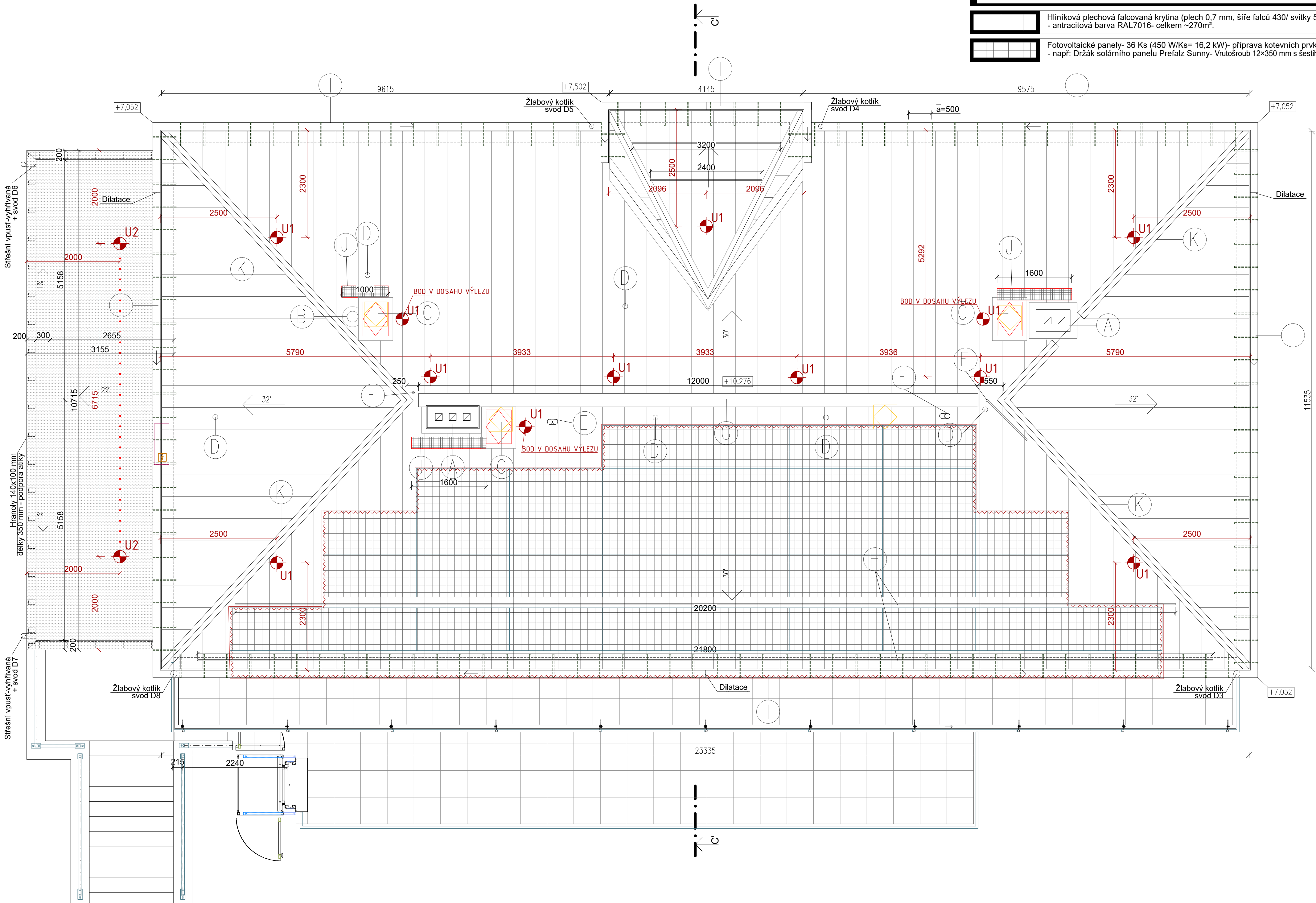


LEGENDA ZNAČENÍ:

	Hliníková plechová falcovaná krytina (plech 0,7 mm, šíře falců 430/ svitky 500 mm) - antracitová barva RAL7016- celkem ~270m².
	Fotovoltaické panely- 36 Ks (450 W/Ks= 16,2 kW)- příprava kotevnic prvků pro FV panely. - např: Držák solárního panelu Prefalz Sunny- Vřutšroub 12x350 mm s šestihranem s lepenou krytkou.



	PVC hydroizolace- DEKPLAN 76 - mechanicky kotvená, po obvodu zakončena oplechováním z vliplanulu.
	2x stávající zděný komín- lícové zdívo - Drobné vyspravení spárování+ vytážením nového oplechování min. 200 mm.
	Stávající nerezový komín- Nové oplechování- min. 200 mm.
	Střešní výlez - 3 Ks- 540 x 830 mm, nezateplený, výklopný s křídlem otevíraným do boku, směr otevírání upravit směrem od komínu, s bezpečnostním zasklením, s aretací v otevřené poloze. - např. Fakro WLI nebo rovnocenný
	Odvětrání kanalizace- 6 Ks- Odvětrávací nástavec DN 100 mm.
	Kabelová průchodka Ø100 mm- 2 Ks- Nalepovací prostup + 2x koleno 90°
	Anténní stožár- 2 Ks - Délka 2,5 m nad hřeben- kotveno ke konstrukci krovu. - Pozink min. DN48 mm/ 2mm, s prostupem pro kabelové vedení.
	Hřeben odvětrávací- viz detail -DS.5 ~12,0 m², např. Hřebenové odvětrání Prefalz.
	Sněhové zábrany- Dvoutrubkové ve dvou řadách- celkem ~47,6 m².
	Dešťové žlaby- Hliníkový plech RŠ 333 mm- ~ 74,1 m², spád min. 1,0 %. + Háky dešťového žlabu- po 500 mm, - antracitová barva RAL7016
	Střešní stoupací plošiny délky 1 Ks 1000 mm a 2 Ks 1600 mm.
	Odvětrání nároží- viz detail D.S13- 4x ~8,5 m²- tzv. Jet- Lüfter.
	Hromosvod - 2x Jímací tyč na podpůrné trubce + vodič HVI pod krytinou v provětrávané mezeře - viz samostatná část PD- elektro
	Střecha bude vybavena systémem zařízení k zajištění ochrany proti pádu osob z výšky. Je nutné použití dvou spojovacích prostředků. Při přepnutí pracovníka na doplňkový bod v rohu objektu, musí tento zůstat zajištěn i na nejbližším kotvicím bodě umístěném v podélné ose středu řešeného objektu. Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku! Současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku. Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením. Při montáži každý bod popsat číslem (např. na základně) podle dokumentace a před zakrytím vrstvami fotograficky zdokumentovat ukotvení! Zákaz vstupu na takto označené části střechy.
	UX- Kotvicí body U1- např. TOPSAFE TSL-300-H1016, délka 300 mm, doplněn o ztužující trubku TSL-300-SR10, délka 300 mm- 12 Ks U2- např. TOPSAFE TSL-600-K10, délka 600 mm- 2 Ks Montážní lano

AKCE ZMĚNA STAVBY- VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ, ZATEPLENÍ FASÁDY, ÚPRAVA VSTUPŮ A STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY.

MÍSTO NA ST.P.Č. 4208/1, 4208/2 A 4209/1 V K.Ú. VARNSDORF.

INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
MĚSTO VARNSDORF NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470 470 47 VARNSDORF	
ZÁSTUPCE INVESTORA	STAVEBNÍ ČÁST
PETR ŠIMEK ODBOR INVESTIC OSMI NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470, 470 47 VARNSDORF	Ing. VÁCLAV JÁRA HUSOVA 2075, 407 47 VARNSDORF TEL. 607 617 494, 412 371 300 e-mail: vavclavjara@seznam.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. VÁCLAV JÁRA ČKAIT: 0402212	Martin Petrák, Ing. Vít Privara

FORMÁT	Jiné	MĚŘITKO	1:50	DATUM	22.07.2024	Č. PARÉ/KOPIE
STUPEŇ	DPS	PROFESE	D.1.1.2 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU					Č. VÝKRESU	
PŮDORYS STŘECHY– NOVÝ STAV					b.19	