

Architectural roof plan showing dimensions and structural details. Key features include:


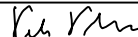

- Dimensions:**
  - Overall width: 10000 (7200 + 2800)
  - Overall length: 5500 (5000 + 500)
  - Left section width: 6600
  - Right section width: 2800
  - Left section length: 9725 (9325 + 400)
  - Right section length: 5000
- Roof Structure:**
  - Left section: Ridge length 10,0m, pitch 30°.
  - Right section: Ridge length 10,1m, pitch 40°.
  - Ridge construction: DRY LAY (PROVEDEN NA SUCHO) with protective ventilation strip (OCHR. VĚTRACÍM PÁSEM).
- Ventilation and Eaves:**
  - Eaves: Protected with 110mm semi-circular gutter (ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ DN 110) and protective ventilation strip (OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS U OKAPU).
  - Right eaves: Protected with 150mm semi-circular gutter (ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ DN 150) and protective ventilation strip (OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS U OKAPU).
  - Ventilation: 2x VENTILACNÍ TURBÍNA (POTRUBÍ DN 300).
  - Tiles: VĚTRACÍ TAŠKA 12KS (ridge), VĚTRACÍ TAŠKA 10KS (eaves).
- Annotations:**
  - KRAJOVÉ TAŠKY DLE TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY (ridge tiles according to roof type) for left and right edges.
  - OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS U OKAPU (protective ventilation strip at the eave) for left and right eaves.
  - ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ DN 110 (semi-circular gutter DN 110) for left eave.
  - ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ DN 150 (semi-circular gutter DN 150) for right eave.

OZNAČ.	POPIS PRVKU	DĚLKA bm	POČET KS	DL. CELKEM bm
K1	ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ DN 150 VČ. HRDEL, ČEL A ŽLAB. HÁKŮ	39,1	1	39,1
K2	ŽLABOVÝ KOTLÍK		5	
K3	SVODOVÁ ROURA DN 100 VČ. KOLEN A TRUBKOVÝCH SPON	13,5	1	13,5
K4	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ	0,8	2	1,6
K5	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ MAX 330mm	0,6	2	1,6
K6	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ MAX 330mm	1,2	2	2,4

POZNÁMKA:

STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÉ TAŠKY, BARVA ČERVENOHNĚDÁ, FOTOVOLTAICKÉ PANELE  
STŘEŠNÍ LATĚ – 60/40mm  
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – TITANZINEK (ŽLABY, SVODY, PARAPETY...)  
POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ KRYTINY (ÚŽLABÍ)  
VENTILAČNÍ TURBINY – ELOXOVANÝ HLINÍK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ

$\pm 0,000 = 168,20$  m n. m. – HORNÍ HRANA AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍ

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	<b>PROVOD inž. spol. s r.o.</b> V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz		
Ing. P. ŠNOBL	Ing. P. PLICHTA	Ing. J. MALÁ			
					
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚŽICE					
STAVBA:  KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC  SO.01.01 – PROVOZNÍ OBJEKT A AKTIVAČNÍ NADRŽE S KALOJEMEM			FORMÁT	3x44	ČÍSLO PARÉ
			STUPĚŇ	DPS k VZ	
			DATUM	01/2025	
			MĚŘITKO	1 : 50	
			kótováno v	mm	
OBSAH:			Č. ZAKÁZKY	670	
			Č. VÝKRESU	D1.1 – 01.01 – 10	
POHLED NA STŘECHU					