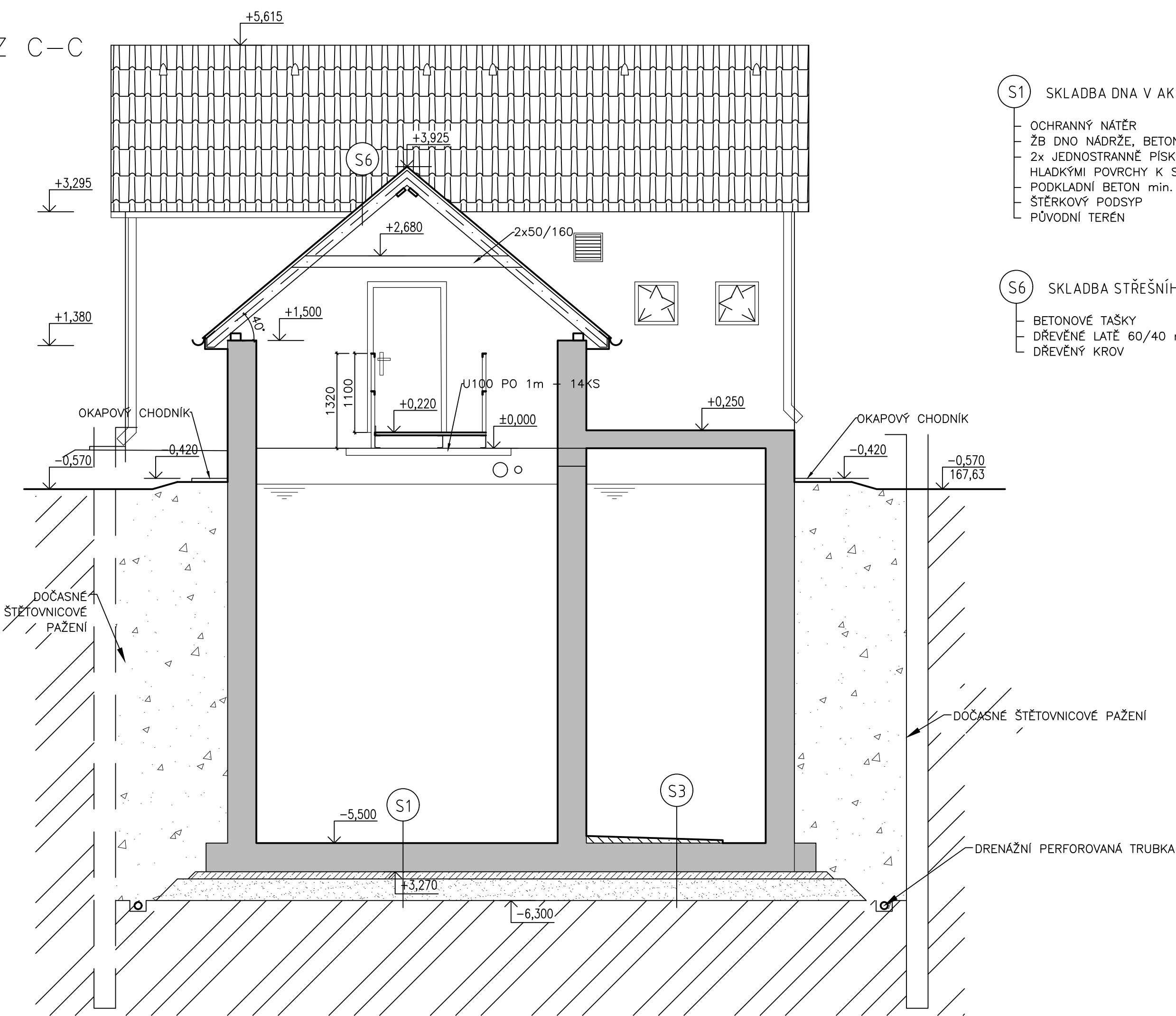


ŘEZ C–C



S1

SKLADBA DNA V AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍCH

- OCHRANNÝ NÁTĚR
- ŽB DNO NÁDRŽE, BETON C25/30 XA1, XC4
- 2x JEDNOSTRANNĚ PÍSKOVANÁ FOLIE (NENATAVOVAT, HLADKÝMI POVRCY K SOBĚ)
- PODKLADNÍ BETON min. C8/10
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- PŮVODNÍ TERÉN

TL. 400mm

TL. 100mm

TL. 400mm

S3

SKLADBA DNA V KALOJEMU

- OCHRANNÝ NÁTĚR
- SPÁDOVÝ BETON C12/15
- ŽB DNO NÁDRŽE, BETON C25/30 XA1, XC4
- 2x JEDNOSTRANNĚ PÍSKOVANÁ FOLIE (NENATAVOVAT, HLADKÝMI POVRCY K SOBĚ)
- PODKLADNÍ BETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- PŮVODNÍ TERÉN

TL. 50–150mm

TL. 400mm

TL. 100mm

TL. 400mm

S6

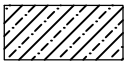
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD AKTIVACÍ

- BETONOVÉ TAŠKY
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 mm
- DŘEVĚNÝ KROV

LEGENDA MATERIÁLŮ



ŽELEZOBETON C25/30 XA1, XC4, XF3–STĚNY
ŽELEZOBETON C25/30 XA1, XC4–DNO (dle stavebně konstrukčního řešení)



BETON PROSTÝ



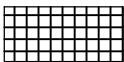
TVÁRNICE PÓROBETONOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ



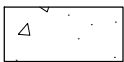
NOSNÁ TVÁRNICE PÓROBETONOVÁ



PŘÍČKOVÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE



ROŠT – KOMPOZIT



HUTNĚNÝ ZÁSYP (NÁSYP)

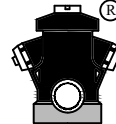




HUTNĚNÝ PODSYP



PŮVODNÍ ZEMINA

±0,000=168,20 m n. m. – HORNÍ HRANA AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍ

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.		HIP		PROVOD inž. spol. s r.o. 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 NÁDRŽE S KALOJEMEM						FORMÁT	3x A4	ČÍSLO PARÉ
						STUPEŇ	DPS	
						DATUM	01/2025	
						MĚŘÍTKO	1 : 50	
						kótováno v	mm	
OBSAH: ŘEZ C—C						Č. ZAKÁZKY	670	D1.1—01.01—08
						Č. VÝKRESU		