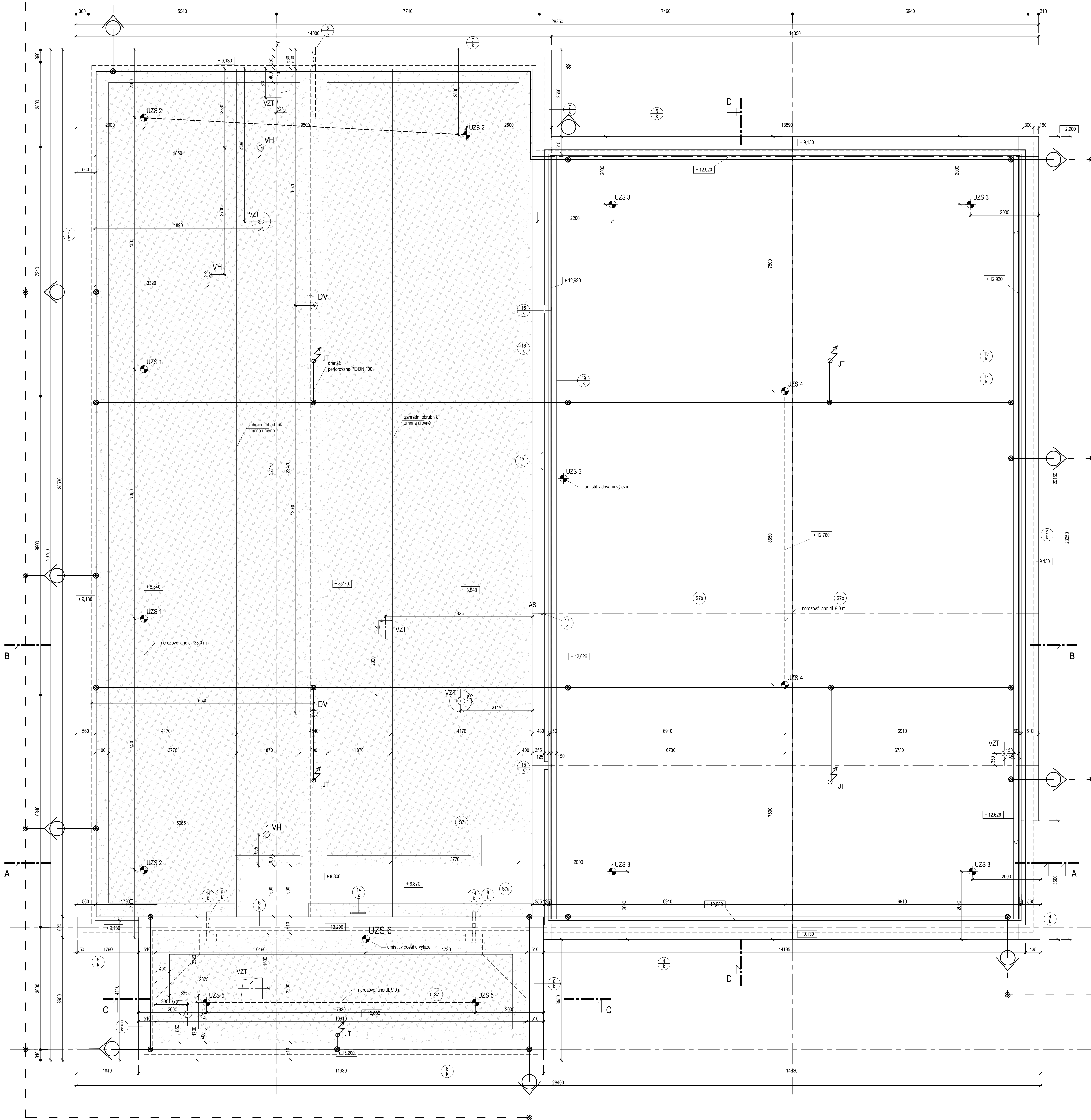


Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem



Skladby střešních souvrství

S7

- substrát (80-150 mm), popř. kačiček	80-160 mm
- filtrační vrstva z nekláně textlie	
- drenážní a hydroakumulující vrstva z perforované PE fólie	nopy v. 20 mm
- ochranná vrstva z nekláně textlie	
- hydroizolace (fólie z měkčeného PVC) - odolnosti proti průstřikání kořenů	
- ochranná vrstva z nekláně textlie	
- tepelná izolace (minerální vlna)	60 mm
- tepelná izolace (desky a klny z pěnového polystyrenu)	200 + 190-60 mm
- parozábrana	
- nosná konstrukce (ŽB deska)	

S7a *pod*

- betonová dlažba (500x500x40 mm)	40 mm
- gumové terče (vyrovnaní dlažby)	100-160 mm
- ochranná vrstva z nešláklé textilie	
- hydroizolace (folie z měkkého PVC svařovaná)	
- ochranná vrstva z nešláklé textilie	
- tepelná izolace (minerální vlny)	60 mm
- tepelná izolace (desky a křiny z minerální vlny)	200 + 190-60 mm
- parozábrana	
- nosná konstrukce (ŽB deska)	

S7b *str*

- hydroizolace (třída z měkčeného PVC)	
- tepelné izolační panel	150 mm
- vzduchová mezera	
- tepelné izolace - minerální desky	100 mm
- parozábrana	
- SDK konstrukce podhledu	

LEGENDA PLOCH A ROZVODŮ:



LEGENDA PRVKŮ:

DV	DEŠŤOVÝ VÝTOK
VH	VÉTRÁČI HLAVICE KANALIZACE
VZT	VÉTRÁČI HLAVICE, VÝDECH - VZDUCHOTECHNIKA
AS	ANTÉNNÍ STOŽÁR - NA KONZOLE
JT	JÍMACÍ TYČ BLESKOVODU
SB	SVOD BLESKOVODU
UZS	ÚCHYT LANOVÉHO SYSTÉMU 1, 2, 5, 6 - do betonové konstrukce 3, 4 - do sendvičového panelu
LZS	LANO ZACHYTNÉHO SYSTÉMU

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:
Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku. Současné 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 revizí systému a používání jím smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osobě s vhodným vybavením.
Skutečné délky nerezových lan před závazným objednávkám vždy ověřit přímo na stavbě.
Kovové prvky systému s permanentním nerezovým lanem je nutné propojit s hromosvodnou soustavou dle ČSN EN 62 305.

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

$$\pm 0,000 = 347,70 \text{ m n.m. Bpv}$$

VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA HRADKOVÁ		HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní tř. 500/II HRADEC KRÁLOVÉ IČO 4679374, DIČ: CZ 4679374 tel: +420 49556539, e-mail: h1@h1ajek.cz	
ZODPOVÍDÁNÝ PRACOVNÍK		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
STAVBNÍ ČÁST	PROFESÍ:	Ing. arch. T. HRÁDKOVÁ		JIŘÍ HÁJEK	
ING. JIŘÍ HÁJEK					
INVESTOR: Katolické náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratorí Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem		ČÍSLO ZAKÁZKY		41-H1-2016	
		DATUM		02.2021	
		DRUH PROJEKTU:			
		PROJEKT DPS			
		TYP PROFESÍ:		STAVBNÍ ČÁST	
PŮDORYS STŘECHY		MÉRITKO:		PŘÍLOHA:	
		1:50		D1.lb.4	