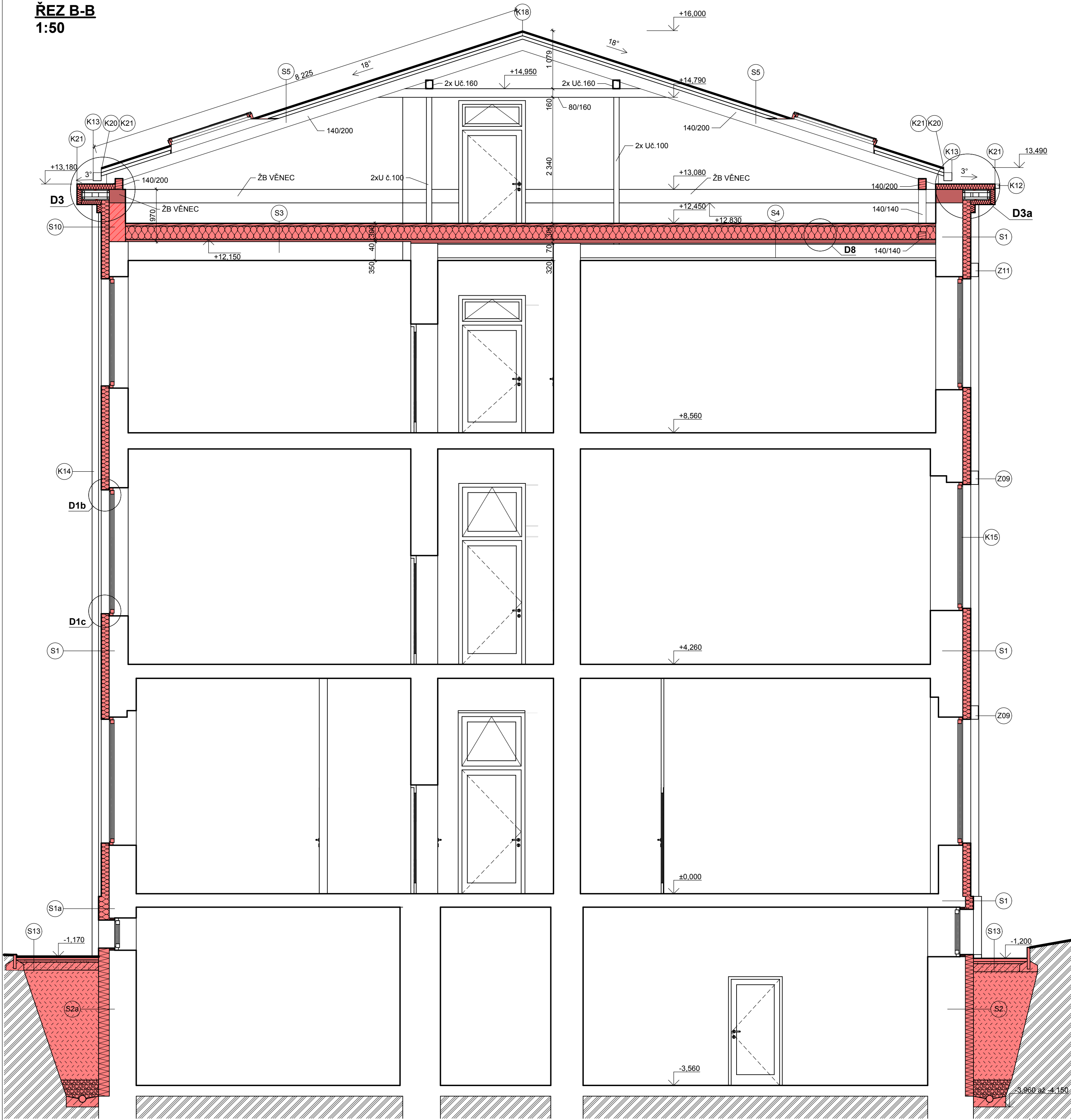


ŘEZ B-B
1:50



LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D tl.300mm NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
	NOVÉ KONSTRUKCE - TEPELNÁ IZOLACE MW / XPS
	NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC tl.300mm, VYLITÉ BETONEM C 16/20 S VÝZTUŽÍ 10505R
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
	NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	PROSTÝ BETON
	ŠTĚRK
	ZEMINA SYPANÁ
	ZEMINA PŮVODNÍ

OBEČNĚ:

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	Stávající obvodové konstrukce ETICS s tepelnou izolací z MW	150mm	S7	Plechová střešní krytina z TiZn Separační vrstva OSB desky Tepelná izolace PIR Asfaltové samolepící pásy	0,7mm 22mm 160mm
S1a	Stávající obvodové konstrukce ETICS s tepelnou izolací z MW	200mm	S8	Plechová střešní krytina z TiZn Separační vrstva OSB desky Kontralaté 40/60mm - větraná vzduchová mezera Doplnková hydroizolační vrstva	0,7mm 22mm 60mm
S2	Stávající obvodové konstrukce Hydroizolace z asfaltových pásů Tepelná izolace EPS P PERIMETR Nopová fólie Hutnitelný násp	140mm	S8a	Kontralaté 40/60mm Doplnění krokří přilehy 100/140 + trámký XPS 100/140 Krokve 100/140mm - stávající Vzduchová mezera větraná Tepelná izolace z MW s textilií mezi kleštiny 60/120mm Konstrukce krovu + tepelná izolace MW- stávající Parotěsná fólie - stávající SDK podhled - stávající	60mm 140mm 140mm 120mm 140mm
S2a	Stávající obvodové konstrukce Hydroizolace z asfaltových pásů Tepelná izolace EPS P PERIMETR Nopová fólie Hutnitelný násp	190mm	S9	SDK předstěžená stěna Stávající obvodové konstrukce ETICS s tepelnou izolací z MW	55mm 500mm 150mm
S3	Dřevěná prkenná podlaha Dřevěná prkna - vzduchová mezera Tepelná izolace z MW Asfaltové samolepící pásy PZD desky stávající - stávající Ocelové nosníky IČ. 220 - stávající Dřevěná prkna - stávající Rákosová omítka - stávající	25mm 25mm 250mm 40mm 70mm 220mm 30mm 30mm	S10	Vápenocementová omítka Zdivo z keramických tvárnic na lepidlo Vápenocementová omítka ETICS s tepelnou izolací z MW	15mm 365mm 15mm 150mm
S4	Dřevěná prkenná podlaha Dřevěná prkna - vzduchová mezera Tepelná izolace z MW Asfaltové samolepící pásy ŽB deska PVC fólie separační Základ z prken Dřevěné stropní trámy - stávající Podbití z prken - stávající Omítka vápenocementová štuková - stávající	25mm 25mm 250mm 70mm 32mm 250mm 25mm 15mm	S11	Podlahová krytina z PVC Cementofibriskové desky 2x12mm Krobová izolace z MW mezi rošt z latí 40/60mm Základ z prken - stávající Stropní trámy - stávající Podbití z prken - stávající Omítka vápenocementová štuková - stávající	5mm 25mm 60mm 25mm 250mm 25mm 15mm
S5	Plechová střešní krytina z TiZn Separační vrstva OSB desky Kontralaté 40/60mm - větraná vzduchová mezera Doplnková hydroizolační vrstva Kontralaté 40/60mm- větraná vzduchová mezera Nosná konstrukce krovu	0,7mm 22mm 60mm 60mm	S12	Plechová střešní krytina z TiZn Separační vrstva OSB desky Kontralaté 40/60mm Difuzní fólie Kontralaté 40/60mm Difuzní fólie Tepelná izolace z MW Tepelná izolace MW mezi stávající krokve Parotěsná fólie - stávající SDK podhled	0,7mm 22mm 60mm 60mm 140mm 140mm
S6	Plechová střešní krytina z TiZn Separační vrstva OSB desky Kontralaté 40/60mm- větraná vzduchová mezera Doplnková hydroizolační vrstva Kontralaté 40/60mm- větraná vzduchová mezera Tepelná izolace z MW s textilií Konstrukce krovu + tepelná izolace MW - stávající Parotěsná fólie - stávající SDK podhled - stávající	0,7mm 22mm 60mm 60mm 60mm 140mm 140mm	S13	Betonová dlažba Kladičková vrstva - drcené kamenivo fr. 4-8mm Podkladní vrstva - drcené kamenivo fr. 8-16mm Hutněný nepropustný násp	60mm 40mm 150mm

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Název stavby:			
RÚE - AREÁL SVITAVSKÉ NEMOCNICE, A.S., INTERNÍ KŘÍDLO			
Místo stavby:			
areál Svitavské nemocnice, ul. Kollárova č.p. 643, k.ú.Svitavy - předměstí, p.č. st. 548/3			
Stavebník:			
Pardubický kraj, Komenského nám., č.p. 125, 532 11 Pardubice			
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		Ing. arch. Karel Šrámek	
HIP:		Josef Findejs	
Projektant:		Ing. Petra Eisnerová	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubice	Formát:	6x A4
Stav. úřad:	Svitavy	Revize:	00
Stupeň PD:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt:		D1-01 INTERNÍ KŘÍDLO	
Část:		D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah přílohy:		ŘEZ B-B	
Označení přílohy:		D1-01-1.09	
Měřítko:		1:50	