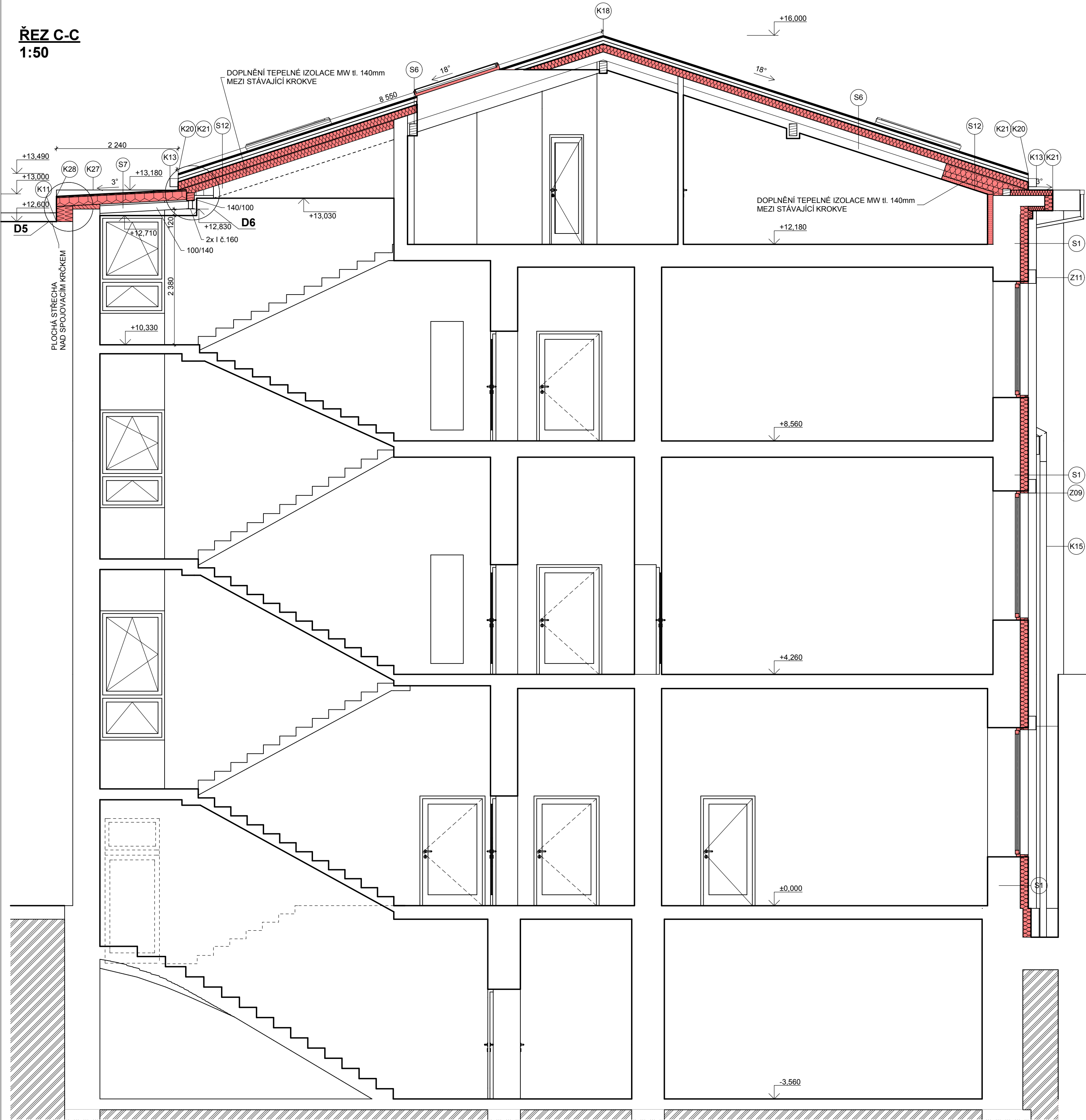


ŘEZ C-C
1:50



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 10S05R
- 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 Separční vrstva OSB desky Tepelná izolace PIR Asfaltové samolepící pásy OSB desky Krokve 100/140mm Zavěšený SDK podhled	0,7mm 22mm 160mm 18mm 140mm 70mm
S1a	Stávající obvodové konstrukce ETICS s tepelnou izolací z MW	200mm	S8	Plechová střešní krytina z TiZn Separční vrstva OSB desky Kontraláté 40/60mm - větraná vzduchová mezera Doplněná hydroizolační vrstva Kontraláté 40/60mm Doplnění krokví přířezy 100/140 + trámký XPS 100/140 Krokve 100/140mm - stávající Vzduchová mezera větraná Tepelná izolace z MW s textilií mezi kleštinami 60/120mm Konstrukce krovu + tepelná izolace MW- stávající Parotěsná fólie - stávající SDK podhled - stávající	0,7mm 22mm 60mm 60mm 140mm 140mm 120mm 140mm
S2	Stávající obvodové konstrukce Hydroizolace z asfaltových pásů Tepelná izolace EPS P PERIMETR Novová fólie Hutnitelný násep	140mm	S9	SDK předsazená stěna Stávající obvodové konstrukce ETICS s tepelnou izolací z MW	55mm 500mm 150mm
S2a	Stávající obvodové konstrukce Hydroizolace z asfaltových pásů Tepelná izolace EPS P PERIMETR Novová fólie Hutnitelný násep	190mm	S10	Vápenocementová omítka Zdivo z keramických tvárnic na lepidlo Vápenocementová omítka ETICS s tepelnou izolací z MW	15mm 365mm 15mm 150mm
S3	Dřevěná prkenná podlaha Dřevěná prkna - vzduchová mezera Tepelná izolace z MW Asfaltové samolepící pásy Betonová mazanina PZD desky stávající - stávající Ocelové nosníky tl. 220 - stávající Dřevěná prkna - stávající Rákosová omítka - stávající	25mm 25mm 250mm 40mm 70mm 220mm 30mm 30mm	S11	Podlahová krytina z PVC Cementofaškové desky 2x12mm Kročejná izolace z MW mezi rošt z latí 40/60mm Záklop z prken - stávající Stropní trámy - stávající Podbití z prken - stávající Omítka vápenocementová štuková - stávající	5mm 25mm 60mm 25mm 250mm 25mm 15mm
S4	Dřevěná prkenná podlaha Dřevěná prkna - vzduchová mezera Tepelná izolace z MW Asfaltové samolepící pásy ZB deska PVC fólie separační Záklop z prken Dřevěné stropní trámy - stávající Podbití z prken - stávající Omítka vápenocementová štuková - stávající	25mm 25mm 250mm 70mm 32mm 250mm 25mm 15mm	S12	Plechová střešní krytina z TiZn Separční vrstva OSB desky Kontraláté 40/60mm Difúzní fólie Kontraláté 40/60mm- větraná vzduchová mezera Nosná konstrukce krovu	0,7mm 22mm 60mm 60mm 140mm 140mm
S5	Plechová střešní krytina z TiZn Separční vrstva OSB desky Kontraláté 40/60mm- větraná vzduchová mezera Difúzní fólie Kontraláté 40/60mm- větraná vzduchová mezera Nosná konstrukce krovu	0,7mm 22mm 60mm 60mm	S13	Betonová dlažba Kladelci vrstva - drené kamenivo fr. 4-8mm Podkladní vrstva - drené kamenivo fr. 8-16mm Hutněný nepropustný násep	60mm 40mm 150mm
S6	Plechová střešní krytina z TiZn Separční vrstva OSB desky Kontraláté 40/60mm- větraná vzduchová mezera Difúzní fólie Kontraláté 40/60mm- větraná vzduchová mezera Tepelná izolace z MW s textilií Parotěsná fólie - stávající SDK podhled - stávající	0,7mm 22mm 60mm 60mm 140mm 140mm			

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Název stavby:			
RŮE - AREÁL SVITAVSKÉ NEMOCNICE, A.S., INTERNÍ KŘÍDL			
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 KŘÍDL		
Část:	D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Obsah přílohy:	ŘEZ C-C		
Označení přílohy:		Číslo paré:	
D1-01-1.10			
Měřítko:		1:50	