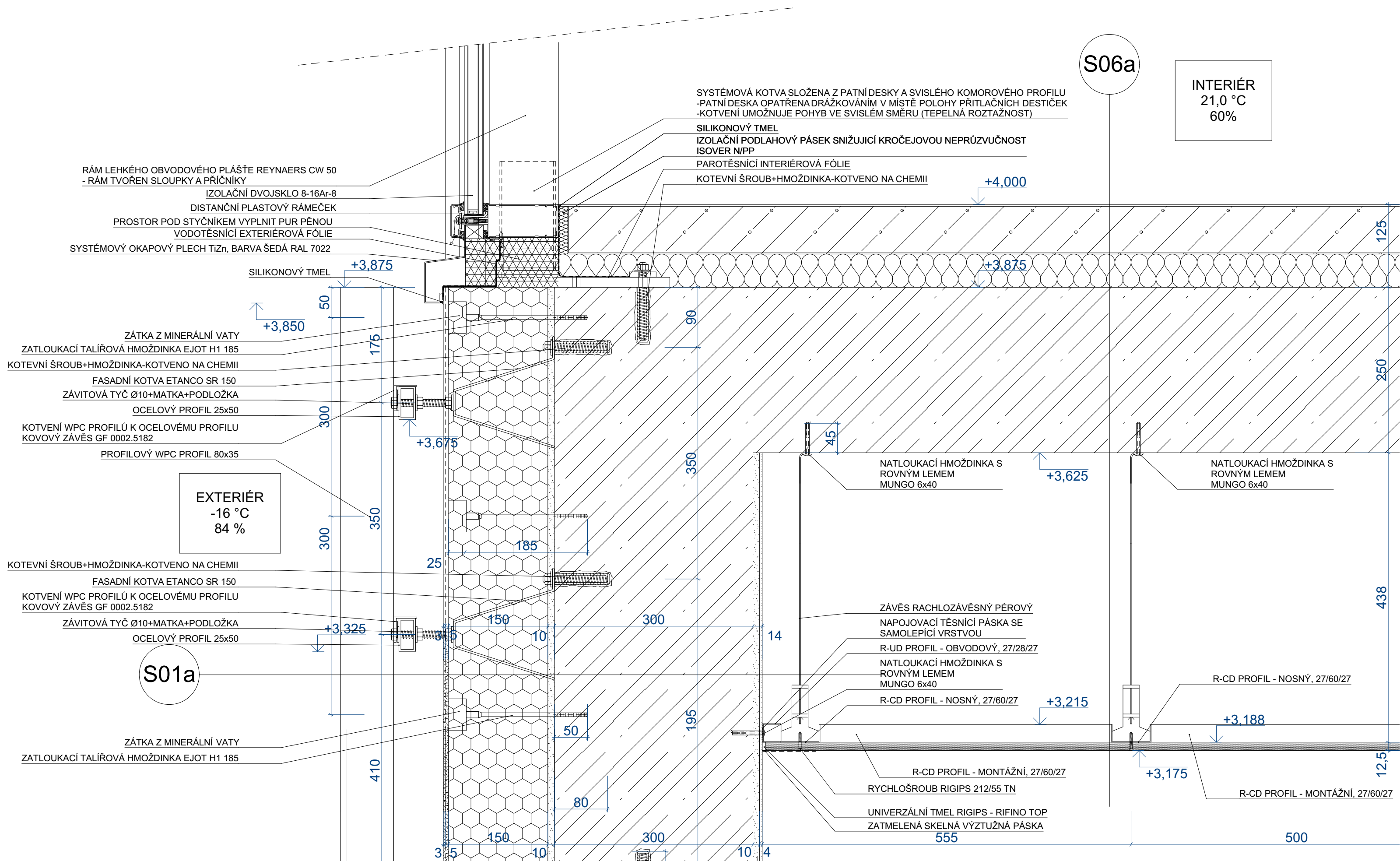


DETAIL 03 - PARAPET LOP

1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ

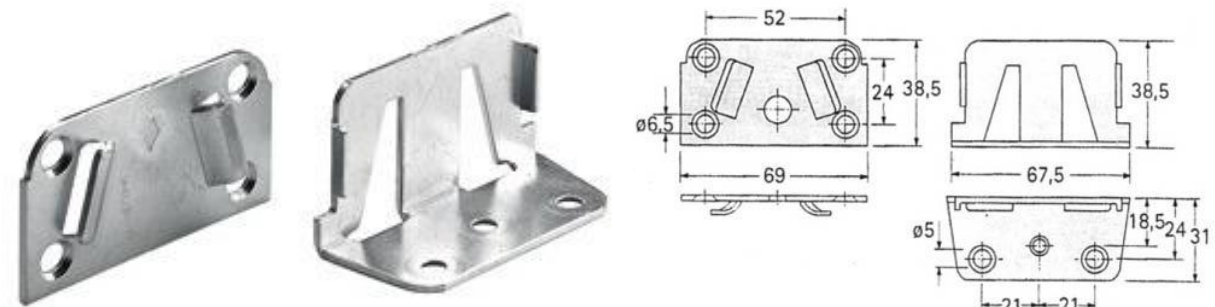
	BETON VYZTUŽENÝ, C25/30, XC2, OCEĽ B500B, FRAKCE 4/8
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN, KOTVENÍ MIN. 6 ks/m², λ= 0,036 W.m².K⁻¹, 1000x600 mm
	OMÍTKA
	TEPELNÁ IZOLACE XPS 150
	KOTEVNÍ HRANOL 50/60
	DESKA OSB BROUŠENÁ, TL. 10 mm
	SÁDROKARTONOVÉ DESKY, TL. 12,5 mm
	PUR PĚNA
	DESKA OSB NEBROUŠENÁ, TL. 18 mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

S06a - PODLAHA NA STROPNÍ KCI - LITÁ EXPODIDOVÁ

1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA	EPOXIDOVÁ DEKORATIVNÍ STĚRKA, λ= 0,16 W.m².K⁻¹,	LITÍ	EPOXY - EPOXY PLUS 3 mm
2. PENETRACE	PENETRAČNÍ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH, SPOTŘEBA JEDNÉ VRSTVY 0,03 kg/m2	LITÍ	WEBER PODKLAD A - 0,2 mm
3. ROZNAŠEČÍ / VYROVNÁVACÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR, λ= 1,2 W.m².K⁻¹, PEVNOST V TLAKU 25 MPa, REAKCE NA OHĚN tř. A1	LITÍ	CEMIX 090 70 mm
4. SEPARAČNÍ	OCHRANNÁ PE FOLIE	VOLNĚ LOŽENA	BODIT 0,1 mm
5. IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNÁ / KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIGIKOVANÝCH DESEK EPS, λ _D = 0,044 W.m².K⁻¹, μ = 20-40	VOLNĚ LOŽENO	ISOVER RIGIFLOOR 4000 50 mm
6. NOSNÁ VRSTVA	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, λ= 1,58 W.m².K⁻¹, C25/30, OCEĽ B500 B, FRAKCE 4/8	LITÍ / BEDNĚNÍ	- 250 mm
7. PODKLADNÍ VRSTVA	ZAVĚŠENÝ PODHLED JEDNOÚROVŇOVÝ R-CD ROŠT	MECHANICKY KOTVENO	RIGIPS 438 mm
8. PODHLEDOVÁ VRSTVA	SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED, SVĚŠENÝ O 500 mm,	MECHANICKY	RIGIPS 12,5 mm
		CELKEM	824 mm

POUŽITÉ KOTVÍCÍ PRVKY

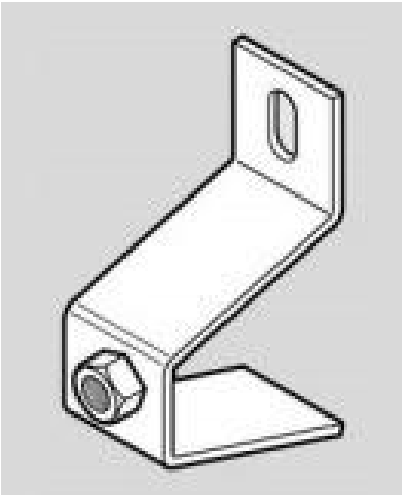
OCELOVÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS GF 0002,5182 Z PLECHU 2mm



OBRAZĚK Č.2 - ZDROJ: WWW.KOVANI-MKUPR.CZ

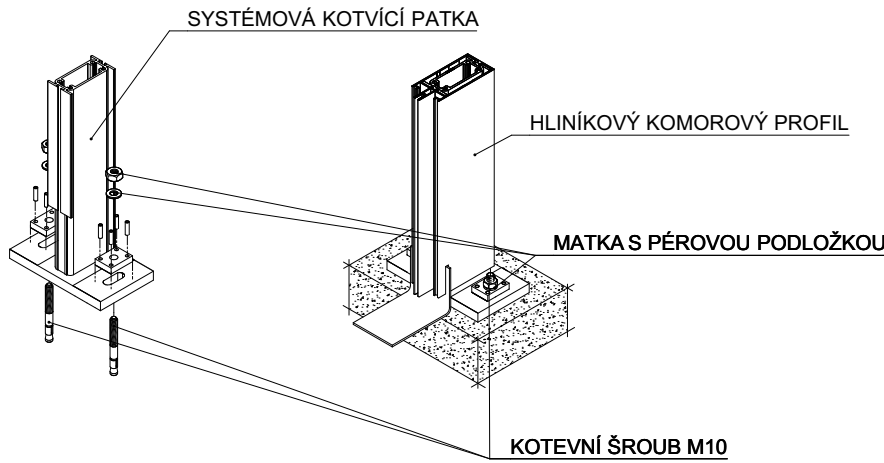
OBRAZĚK Č.3 - ZDROJ: WWW.KOVANI-MKUPR.CZ

OCELOVÁ KOTVA ETANCO MODEL SR180 Z PLECHU 2,5mm



OBRAZĚK Č.1 - ZDROJ: WWW.ETANCO.CZ

3D SCHÉMA SYSTÉMOVÉ KOTVY-PARAPET



S01a - OBVODOVÁ STĚNA tl. 300 mm - (ETICS)

1. POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALÍŘSKÁ BARVA, BARVA BILÁ	-	PRIMALEX PLUS -
2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA (FINAL. OMÍTKA	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK), ZRNITOST 0 - 0,5 mm	RUČNĚ NANÁŠENÁ	HASIT 600 4 mm
3. VYROVNÁVACÍ (JÁDROVÁ OMÍTKA)	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA ZEJMÉNA PRO STROJNÍ OMÍTÁNÍ, ZRNITOST 0 - 1,2 mm	STROJNĚ	HASIT 650 10 mm
4. NOSNÁ	BETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, BETON C 25/30	BEDNĚNÍ	- 300 mm
5. LEPIČÍ	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	RUČNĚ	WEBER THERM ELASTIK 10 mm
6. TEPELNÉ IZOLAČNÍ	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN, KOTVENÍ MIN. 6 ks/m², λ= 0,036 W.m².K⁻¹, 1000x600 mm TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1	LEPENÝ A KOTVENÝ POMOCÍ TALÍROVÝCH KOTEV	EJOT 150 mm
7. VYROVNÁVACÍ A VÝZTUŽNÁ SÍTOVINOU	STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU	NANÁŠENO HLADÍTKEM	WEBER THERM ELASTIK + VERTEX 5 mm
8. PENETRAČNÍ	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	NANÁŠENO VÁLEČKEM	WEBER PAS PODKLAD - UNI -
9. POHLEDOVÁ A OCHRANNÁ	TENKOVRSVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	NANÁŠENO HLADÍTKEM	WEBER PAS TOPDRY 3 mm
		CELKEM	482 mm

0,000 = 538,250 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Jiří Hruza		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Ing. Tereza Bečkováská Ph.D., Žižkova 512, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Humpolec, katastrální území Humpolec (okres Pelhřimov) 649325, parc. č.1887/1		
NÁZEV STAVBY	CINEMA POINT		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - KINO	FORMÁT	8xA4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	8.1.2017
OBSAH:	DETAIL 03 - PARAPET LOP	STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.14
		1:5	