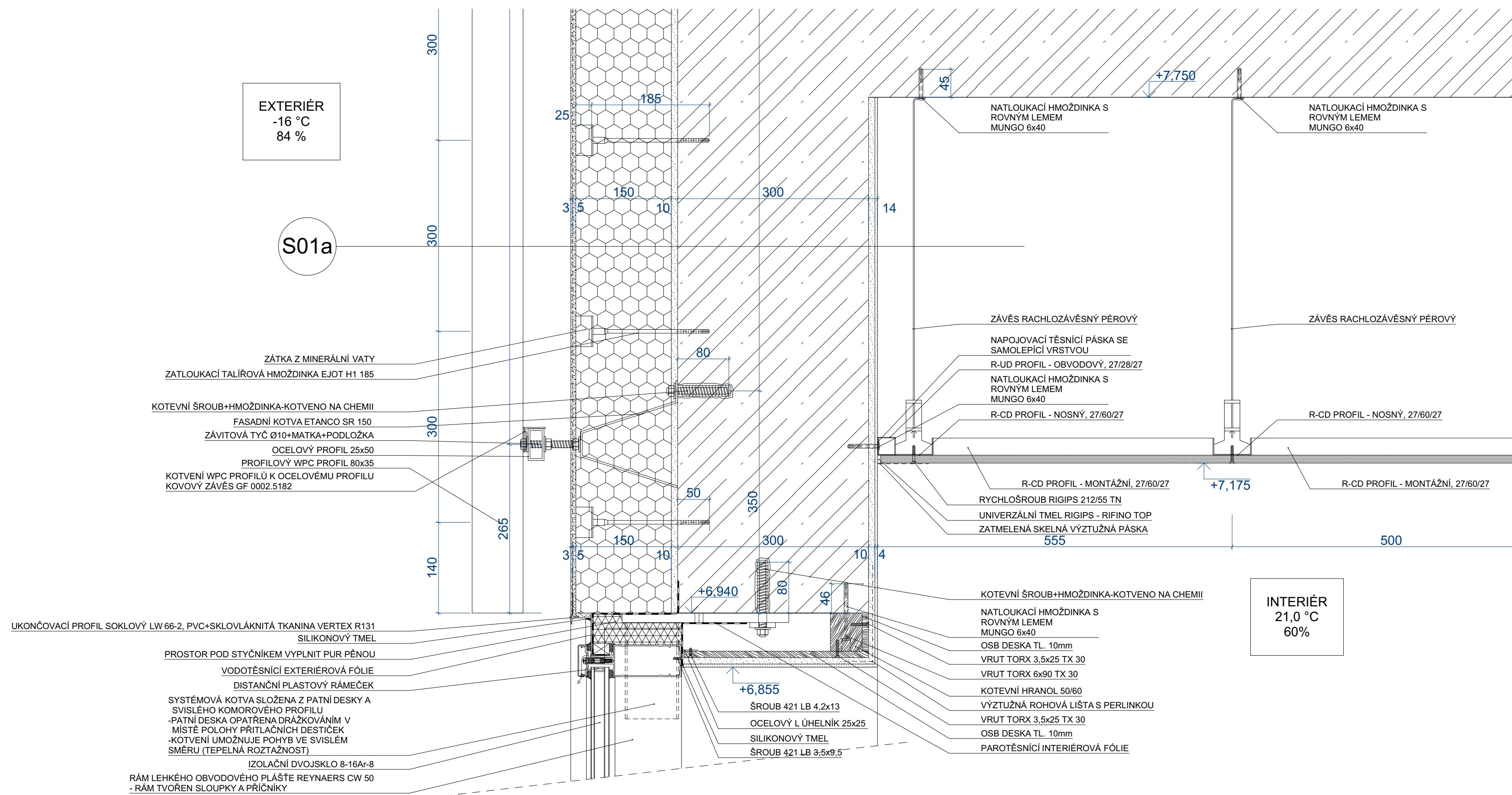
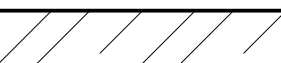





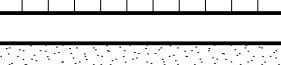



DETAIL 04 - NADPRAŽÍ LOP
1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ

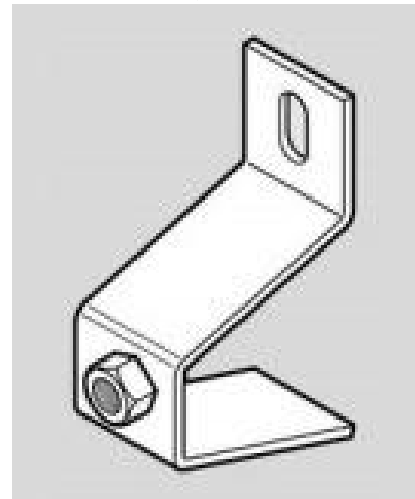
	BETON VYZTUŽENÝ, C25/30, XC2, OCEĽ B500B, FRAKCE 4/8		TEPELNÁ IZOLACE XPS 150
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150		KOTEVNÍ HRANOL 50/60
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNĚ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN, KOTVENÍ MIN. 6 ks/m ² , $\lambda = 0,036 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, 1000x600 mm		DESKA OSB BROUŠENÁ, TL. 10 mm
	OMÍTKA		SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, TL. 12,5 mm

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

1.	POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALÍŘSKÁ BARVA, BARVA BÍLÁ	-	PRIMALEX PLUS	-
2.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA (FINAL. OMÍTKA	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK), ZRNITOST 0 - 0,5 mm	RUČNĚ NANAŠENÁ	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.	LEPICÍ	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ 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/m ² , $\lambda = 0,036 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, 1000x600 mm TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1	LEPENÝ A KOTVENÝ POMOCÍ TALÍŘOVÝCH KOTEV	ISOVER TF PROFI EJOT	150 mm
7.	VYROVNÁVACÍ A VÝZTUŽNÁ	STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU	NANAŠENO HLADÍTKEM	WEBER THERM ELASTIK + VERTEX	5 mm
8.	PENETRAČNÍ	PROBAVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	NANAŠENO VÁLEČKEM	WEBER PAS PODKLAD UNI	-
9.	POHLEDOVÁ A OCHRANNÁ	TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA	NANAŠENO HLADÍTKEM	WEBER PAS TOPDRY	3 mm
				CELKEM	482 mm

POUŽITÉ KOTVÍCÍ PRVKY

OCELOVÁ KOTVA ETANCO
MODEL SR180 Z PLECHU 2,5mm

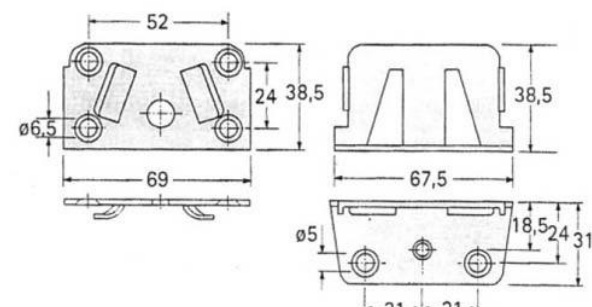


OBRÁZEK Č.1 - ZDROJ: WWW.ETANCO.CZ

OCELOVÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS
GF 0002,5182 Z PLECHU 2mm

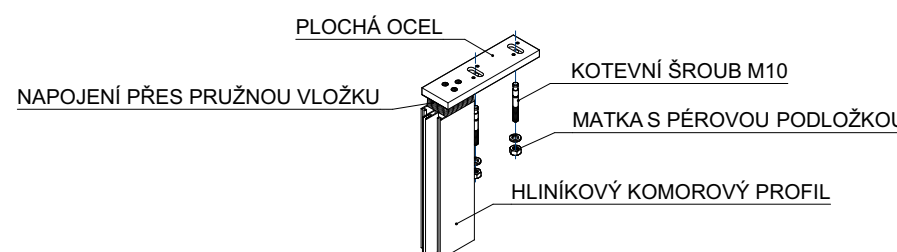


OBRÁZEK Č.2 - ZDROJ: WWW.KOVANI-MKUPR.CZ




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

3D SCHÉMA SYSTÉMOVÉ KOTVY-NADPRAŽÍ



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

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL		Bc. Jiří Hruza			
VEDLÍČÍ PRÁCE		Ing. Roman Brzoň, Ph.D.			
STAVEBNÍK		Ing. Tereza Bečková Ph.D., Žitkova 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 - KRUŽO		FORMÁT	8xA4
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	8.1.2017
OBSAH:		DETAIL 04 - NADPRAŽÍ LOP		STUPEŇ	DPS
				MÉRÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:5	D.1.1.15