

<div>SK 01</div>	SVISLÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO
	OMÍTKA+NÁTĚRY
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	20% PLOCH OMÍTEK OKLEPAT (PŘEDEVŠÍM NAD PODLAHOU – BUDE VYSPECIFIKOVÁNO PŘI REALIZACI)
	ZBYLÝ POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY
NOVÉ VRSTVY	NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA, POČÍTÁNO 20% PLOCHY
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI20% PLOCHY
	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA20% PLOCHYtl. 2 mm
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 100% Z PLOCHY
	2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR – OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY

<div>SK 02</div>	SVISLÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO
	OMÍTKA+NÁTĚRY
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, OMÍTKU, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY
NOVÉ VRSTVY	POŠKOZENÁ MÍSTA VYSPRAVIT JÁDROVOU OMÍTKOU, POČÍTÁNO 10% PLOCHY
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI10% PLOCHY
	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA10% PLOCHYtl. 2 mm
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 100% Z PLOCHY
	2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR – OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY

POZN.: V M.Č. 1.11D (JEVIŠTĚ SÁLU) 2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR – OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY (VELMI TMAVÝ PIGMENT, NAPŘ. ČERNÁ – UPŘESNÍ INVESTOR)



<div>SK 03</div>	SVISLÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ, ZDRSNĚNÍ STĚNY
	FLEXIBILNÍ LEPIDLOTL.5mm
	KERAMICKÝ OBKLADTL.10mm
NOVÉ VRSTVY	FLEXIBILNÍ LEPIDLO, URČENO PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADUTL.5mm
	KERAMICKÝ OBKLAD S LESKLÝM, POPŘ. MATNÝM HLADKÝM POVRCHEM 250x450x6,5 mm, BÍLÝ UKONČOVACÍ LIŠTY "L" HLINÍK ELOX (SCHODIŠŤOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA)TL.7mm

<div>SK 04</div>	SVISLÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO
NOVÉ VRSTVY	VZDUCHOVÁ MEZERA TL.70-150mm
	AKUSTICKÝ STĚNOVÝ PANEL TL.40mm
	Rozměr panelu: 2700x1200 (možnost upravovat velikost), Tloušťka 40mm, skrytá nosná konstrukce, Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě. Systémový rastr – tenký hliníkový obvodový profil, Mechanická odolnost splňující požadavky odpovídající třídě 1A.

STĚNOVÝ PANEL:

tl. mm	PRAKTICKÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
20	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00

<div>SK 05</div>	SVISLÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO
NOVÉ VRSTVY	NOSNÝ PROFIL R-CD 27/60/27 na stavěcím třmenu (možno i přímý závěs)100 mm
	MINERÁLNÍ IZOLACE (obj.hm. 60-80 kg/m3) – vloženo mezi profily
	AKUSTICKÝ OBKLAD – pohledová, mechanický odolná deska z dřevité vlny pojená cementem25 mm

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
OBJEDNATEL :			<div>MĚSTO STUDÉNKA</div>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. ONDŘEJ FABIÁN 	
ZODP. PROJEKTANT			.	
VYPRACOVAL			ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK 	
KONTOLOVAL			ING. ONDŘEJ FABIÁN 	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			STAV. ÚŘAD: STUDÉNKA	
NÁZEV AKCE :			<div>MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE</div>	
NÁZEV OBJEKTU :			D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :	
SKLADBY STĚN			D.1.1.16	