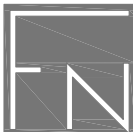


ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.	<div></div> <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div>	
Ing. arch. Jan Kasl	Ing. Jan Laudát	Ing. Jan Laudát	Ing. Filip Nehonský		
GSM 602 175 766	GSM 724 351 028	GSM 724 351 028	GSM 777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.				
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	ARCH. ČÍSLO	2013.13
<b>STAVBA</b> <b>Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254,</b> <b>parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného</b> <b>na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)</b>				STAD. PROJ.	DUR+DSP
				DATUM	10.9.2013
				FORMÁT	6xA4
				MĚŘÍTKO	
<b>NÁZEV VÝKRESU</b>  <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>				ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
				D.1.1. 510	

Skladby konstrukcí		podlahy				
číslo skladby	místnost	podlaží	vrstva	tloušťka	poznámka	
P 01.01	obývací pokoj pokoj kuchyňský kout	5.NP	1	Dřevěné lamely	15,00 mm	systémová soklová lišta, dřevěná, kotvená ke stěně/podlaze
			2	Mirelon/lepidlo dle systému lamel	5 mm	
			3	neobsazeno	0 mm	
			4	Roznášecí vrstva plovoucí podlahy - Cementotřískové desky , tupé hrany bez polodrážky, ref. prvek Cetric Basic	24,00 mm	2x deska tl. 12mm, křížená skladba, vzájemně plnoplošně slepena a sešroubována, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 15 mm od stavebních a prostupujících konstrukcí
			5	Kročejová a tepelně izolační vrstva, elastifikovaný polystyren pro zatížení do 4kN/m2, ref. prvek Bachl EPS T 4000	50,00 mm	1x deska tl. 30 mm + 1x desky tl. 20 mm, křížená skladba
			6	neobsazeno	0,00 mm	
			7	Separální PE fólie	0,00 mm	
			8	Nový plechobetonový strop, nosné válcované profily I + zapuštěná betnová desky +trapezové plechy	200,00 mm	
			9	Železobetonová deska, beton tř. C 25/30, vyztužení sítí	0,00 mm	tl. 70 mm ,zarovnání s horní hranou ocelových nosníků
			10	Trapezový plech tl. 1 mm, výška vlny 30 mm, zapuštěný mezi	0,00 mm	
			11	Nosná konstrukce podlahy - ocelové válcovnae nosníky I	0,00 mm	
				Sprára pro průhyb nosníků	26,00 mm	
				Prkna na pero + drážku, doplnění stávajícího záklopu	25,00 mm	překrytí styčných spár spodní vrstvy, vzájemnéé plné propojení
				Záklop stávajícího trámového stropu	25,00 mm	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				320,00 mm	prostor pro nové podlahové souvrství 190 - 200 mm	
P 01.02	koupelna WC vstupní chodba  komora	5.NP	1	Keramická dlažba slinutá, 9-12 mm	12,00 mm	sokl systémový, výška do 100 mm
			2	lepicí tmel flexibilní	5,00 mm	
			3	Hydroizolační stěrka na cementové bázi	3 mm	systémové provedení napojení na svislé konstrukce, stěrka pouze v koupelně a na WC
			4	Roznášecí vrstva plovoucí podlahy - Cementotřískové desky , tupé hrany bez polodrážky, ref. prvek Cetric Basic	24,00 mm	2x deska tl. 12mm, křížená skladba, vzájemně plnoplošně slepena a sešroubována, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 15 mm od stavebních a prostupujících konstrukcí
			5	Kročejová a tepelně izolační vrstva, elastifikovaný polystyren pro zatížení do 4kN/m2, ref. prvek Bachl EPS T 4000	50,00 mm	1x deska tl. 30 mm + 1x desky tl. 20 mm, křížená skladba
			6	neobsazeno	0,00 mm	
			7	Separální PE fólie	0,00 mm	
			8	Nový plechobetonový strop, nosné válcované profily I + zapuštěná betnová desky +trapezové plechy	200,00 mm	
			9	Železobetonová deska, beton tř. C25/30, vyztužení sítí	0,00 mm	tl. 70 mm ,zarovnání s horní hranou ocelových nosníků
			10	Trapezový plech tl. 1 mm, výška vlny 30 mm, zapuštěný mezi	0,00 mm	
			11	Nosná konstrukce podlahy - ocelové válcovnae nosníky I	0,00 mm	
				Sprára pro průhyb nosníků	26,00 mm	
				Prkna na pero + drážku, doplnění stávajícího záklopu	25,00 mm	překrytí styčných spár spodní vrstvy, vzájemnéé plné propojení
				Záklop stávajícího trámového stropu	25,00 mm	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				320,00 mm	prostor pro nové podlahové souvrství 190 - 200 mm	
P 02.01	půdní prostor	5.NP	1	Neobsazeno	0,00 mm	šroubový spoj pro kotvení k nosné konstrukci, spodní rovina záklopu odsazena o od horní hrany stávajících trámů, do styčné spáry mezi nosnými trámy a deskou vložit separační pásek, Mirelon tl. 5 mm
			2	Neobsazeno	0,00 mm	
			3	Neobsazeno	0,00 mm	
			4	Neobsazeno	0,00 mm	
			5	Neobsazeno	0,00 mm	
			6	Neobsazeno	0,00 mm	
			7	Neobsazeno	0,00 mm	
			8	Podlahová, záklopová rovina, Desky OSB Sterling III, pero + drážka, nekalibrovaný povrch	25,00 mm	
			9	Nosná konstrukce podlahy - fošnová konstrukce,170/220	220,00 mm	stropnice 100/160 mm, zarovnání s horní hranou průvlaku
			10	Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 40 kg/m2, λ= 0,035 W/mK, akustický útlum, ref.	0,00 mm	vložení mezi stropní trámy 2 x 120 mm
			11	Nový podhled Pdh 01.02	0,00 mm	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				245,00 mm	prostor pro nové podlahové souvrství 190 - 200 mm	

Skladby konstrukcí

střechy

číslo skladby	místnost	podlaží		vrstva		tloušťka	poznámka
S 01.01	pokoj	6.NP	1	Teracová dlažba 300/300/30 mm	30,00	mm	spárovací hmota flexibilní
			2	Systémové podložky pevné	10,00	mm	vložení v místě rohů dlažby
	3		Hydroizolační vrstva - PVC fólie tl. 1,2 mm, ref. Prvek Vedag Monarplan FM 1,5	1,5	mm	systémové provedení napojení na svislé konstrukce, mechanické kotvení ke spodní roznášecí konstrukci	
	4		Roznášecí vrstva plovoucí podlahy - Cementotřískové desky , tupé hrany bez polodrážky, ref. prvek Cetric Basic	30,00	mm	2x deska tl. 15 mm, křížená skladba, vzájemně plnoplošně slepena a sešroubována, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 12mm od stavebních a prostupujících konstrukcí	
	5		Kročejová a tepelně izolační vrstva, elastifikovaný polystyren pro zatížení do 4kN/m2, ref. prvek Bachl EPS T 4000	20,00	mm	1x deska tl. 30 mm, skladba na sraz	
	6		neobsazeno	0,00	mm		
	7		Záklopová rovina, Desky OSB Sterling III, pero + drážka, nakalibrovaný povrch	25,00	mm	šroubový spoj pro kotvení k nosné konstrukci, spodní rovina záklopu odsazena o cca 14 mm od horní hrany stávajících trámů	
	8		Spádové kontralatě, řezivo C 22, 50 - 120 mm	40,00	mm	kotveno k nosným trámům střešní konstrukce	
	9		Difuzní fólie kontaktní, rd = cca. 0,15 m DIN 52615, ref. Prvek Dörken Delta Maxx plus	0,00	mm	Fólie s kaširovaným samolepícím pásem, prostupy těsněny systémovou páskou	
	10		Nosná konstrukce - dřevěné fošny 60/240 mm, řezivo C22	240,00	mm		
	11		Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 40 kg/m2, λ= 0,035 W/mK, akustický útlum, ref.	0,00	mm	Izolace tl. 2 x 120 mm. Vložena mezi stropní trámy . Stabilizována drátěným systémem	
	12		Podhledová konstrukce Pdh 01.01	110,00	mm		
CELKOVÁ TLOUŠŤKA					506,50	mm	
S 02.01	5.NP	6.NP	1	Skládaná střešní krytina, maloformátová, betonová, typ Bobrovka, korunové krytí	0,00	mm	stávající krytinu rozebrat, nově položit, větrací tavrovky u hřebene v každém krokovém poli
			2	systémové laťování, latě 30/50	0,00	mm	
	3		kontralatě, řezivo S I, latě 30/50 mm	30,00	mm	latě vytváří provětrávanou vzduchovou dutinu,	
	4		Difuzní fólie kontaktní, rd = cca. 0,15 m DIN 52615, ref. Prvek	0,00	mm	Fólie s kaširovaným samolepícím pásem, prostupy těsněny systémovou	
	5		Krokve stávající 150 /120mm	150,00	mm	stávající krokve očistit, doplnit impregnací proti dřevokaznému hmyzu a	
	6		Cementotřísková deska , ref. Prvek Cetris	15,00	mm	pouze v ploše podhledu u obytných místností	
	7		Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 22 kg/m2, λ= 0,033 W/mK, akustický útlum, ref. Prvek Isover Unirol profi	0,00	mm	Izolace tl. 2 x 80mm. Vložena mezi stropní trámy . Stabilizováno drátěným systémem	
	8		Podhledová konstrukce Pdh 02.01	100,00	mm		
	9						
	10						
	11						
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA					295,00	mm

Skladby konstrukcí	podhledy
--------------------	----------

číslo skladby	místnost	podlaží	vrstva	tloušťka		poznámka	
Pdh 01.01		5.NP	1	Sropní konstrukce fošnová	0,00	mm	
				<b>Montovaný podhled vodorovný sádrokartonový</b>	110,00	mm	
		2	Parotěsná zábrana - Polyesterová fólie zpevněná polyethylenovou mřížkou+hliníková vrstva, ref. Prvek Dörken Delta reflex	0,00	mm	kotvena ke spodní hraně nosných trámů , spoje přelepeny systémovou páskou, protažení na obvodové svíslé konstrukce, přepepení spáry	
		3	Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 40 kg/m2, λ= 0,035 W/mK, akustický útlum, ref.	80,00	mm	uložena na nosnou konstrukci podhledu, protažení na obvodové svíslé konstrukce,	
		4	Nosná konstrukce podhledu, kovová, jednostranný rošt, profily CD 60/27, kotveno na pevné závěsy, ref. Prvky Knauf, Rigips	0,00	mm	Systémové ukončení podhledu u vswisých konstrukcí, zamezení trhlin ve spoji	
		5	Parotěsná zábrana - Polyesterová fólie zpevněná polyethylenovou mřížkou+hliníková vrstva, ref. Prvek Dörken Delta reflex	0,00	mm	kotvena ke spodní hraně profilů, spoje přelepeny systémovou páskou, protažení na obvodové svíslé konstrukce, přepepení spáry silikonovým	
		6	Podhledová deska sádrokartonová, ref. Prvky Knauf, Rigips RF, GKF	15,00	mm	v prostorech s vlhkým provozem deska impregnovaná Rfi, GKF	
		7	Finální malířský nátěr, PU báze	0,00	mm		
8	neobsazeno						
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				110,00	mm		

Pdh 02.01	5.NP	1	Střešní krokve	0,00	mm	
			<b>Montovaný podhled šikmý sádrokartonový</b>	100,00	mm	
		2	Parotěsná zábrana - Polyesterová fólie zpevněná polyethylenovou mřížkou+hliníková vrstva, ref. Prvek Dörken Delta reflex	0,00	mm	kotvena ke spodní hraně nosných trámů , spoje přelepeny systémovou páskou, protažení na obvodové svíslé konstrukce, přepepení spáry
		3	Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 40 kg/m2, λ= 0,033 W/mK, akustický útlum, ref. Prvek Isover UNIROL PROFI	80,00	mm	uložena na nosnou konstrukci podhledu, protažení na obvodové svíslé konstrukce,
		4	Nosná konstrukce podhledu, kovová, jednostranný rošt, profily CD	0,00	mm	Kotveno kolmo ke krokvim , systémové ukončení podhledu u vvislých
		5	Parotěsná zábrana - Polyesterová fólie zpevněná polyethylenovou mřížkou+hliníková vrstva, ref. Prvek Dörken Delta reflex	0,00	mm	kotvena ke spodní hraně profilů, spoje přelepeny systémovou páskou, protažení na obvodové svíslé konstrukce, přepepení spáry silikonovým
		6	Podhledová deska sádrokartonová, ref. Prvky Knauf, Rigips RF, GKF	15,00	mm	v prostorech s vlhkým provozem deska impregnovaná Rfi, GKF
		7	Finální malířský nátěr, PU báze	0,00	mm	
		8	neobsazeno			
		CELKOVÁ TLOUŠŤKA				100,00

Skladby konstrukcí			stěny			
číslo skladby	místnost	podlaží	vrstva	tloušťka	poznámka	
ST.01	zdivo akustické	5.NP 6.NP	1 Malba	0,00 mm	Polyuretanová báze,	
			2 Tenkovrsvá štuková stěrka, fr. do 1 mm	1,00 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor	
			3 Jádrová vápenocementová omítka	15 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor	
			4 Zdivo keramické, akustické, systémové tvarovky na zdící maltu, ref. prvek Porotherm - Aku Sym	300,00 mm	Systémové napojení na ostatní stavební konstrukce, zajištění spárové neprůzvučnosti, pro tmelení spar nepoužívat PU pěnu	
			5 Jádrová vápenocementová omítka	15,00 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor	
			6 Tenkovrsvá štuková stěrka fr. do 1mm	1,00 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor	
			7 Malba	0,00 mm	Polyuretanová báze,	
			8			
			9			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				332,00 mm		
ST. 02	zdivo obvodové	5.NP 6.NP	1 Fasádní nátěr silikonový	0,00 mm		
			2 Tenkovrsvá fasádní stěrka , silikonová báze, fr. do 1 mm	1,00 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor	
			3 Jádrová vápenocementová omítka	15 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor	
			4 Zdivo keramické, systémové tvarovky na tenkovrstvou lepicí stěrku, ref. prvek Porotherm - 30 T Profi, Ru = 4,0 m2K/W	300,00 mm	Systémové napojení na ostatní stavební konstrukce, zajištění spárové neprůzvučnosti, pro tmelení spar nepoužívat PU pěnu	
			5 Jádrová vápenocementová omítka	15,00 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor	
			6 Tenkovrsvá štuková stěrka fr. do 1mm	1,00 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor	
			7 Malba	0,00 mm	Polyuretanová báze	
			8			
			9			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				332,00 mm		
ST.03	zdivo příčkové tl 125 mm	5.NP	1 Malba	0,00 mm	Polyuretanová báze,	
			2 Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm		
			3 Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm		
			4 Svislé nosné sloupky CW 75, vodorovné UW 75	75,00 mm		
			5 Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 40 kg/m2, λ= 0,035 W/mK, akustický útlum, ref.	0,00 mm	tloušťka izolačních desek 75 mm	
			6 Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm		
			7 Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm		
			8 Malba	0,00 mm	Polyuretanová báze,	
			9			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				125,00 mm		
ST.04	zdivo příčkové tl 100 mm	5.NP	1 Povrchová úprava malba/keramický obklad	0,00 mm	Hydroizolační stěrka na cementové bázi pod keramickým obkladem, užití systémových přechodových prvků	
			2 Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm		
			3 neobsazeno	mm		
			4 Svislé nosné sloupky CW 75, vodorovné UW 75	75,00 mm		
			5 Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 40 kg/m2, λ= 0,035 W/mK, akustický útlum, ref.	0,00 mm	tloušťka izolačních desek 75mm	
			6 neobsazeno	0,00 mm		
			7 Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm		
			8 Povrchová úprava malba/keramický obklad	0,00 mm		
			9			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				100,00 mm		
ST.05	zdivo izolační předstěny 100 mm	5.NP	1 Povrchová úprava malba/keramický obklad	0,00 mm	Hydroizolační stěrka na cementové bázi pod keramickým obkladem, užití systémových přechodových prvků	
			2 Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm		
			3 neobsazeno	mm		
			4 Svislé nosné sloupky CW 75, vodorovné UW 75	75,00 mm	neprovazovat se stávajícím zdivem, samostatně založení příčky	
			5 Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 40 kg/m2, λ= 0,035 W/mK, akustický útlum, ref.	0,00 mm	tloušťka izolačních desek 75 mm	
			6 Stávající svislá stěnová konstrukce	0,00 mm		
			7	0,00 mm	ě	
			8	0,00 mm		
			9			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				100,00 mm		
ST.06	zdivo izolační předstěny 150 mm	5.NP	1 Povrchová úprava malba/keramický obklad	0,00 mm	Hydroizolační stěrka na cementové bázi pod keramickým obkladem, užití systémových přechodových prvků	
			2 Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm		
			3 neobsazeno	mm		
			4 Svislé nosné sloupky CD 60/27	27,00 mm	zakotvit stávícím třmenem do stávajícího zdiva, akusticky třmen podložit	
			5 Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 40 kg/m2, λ= 0,035 W/mK, akustický útlum, ref.	0,00 mm	tloušťka izolačních desek 75 mm	
			6 Stávající svislá stěnová konstrukce	0,00 mm		
			7	0,00 mm		
			8	0,00 mm		
			9			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA				150,00 mm		
ST.07	zdivo		1 Malba	0,00 mm	Polyuretanová báze,	

číslo skladby	místnost	podlaží		vrstva	tloušťka	poznámka
	dělicí	6.NP	2	Tenkovrstvá štuková stěrka, fr. do 1 mm	1,00 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor
			3	Jádrová vápenocementová omítka	15 mm	Systémové provedení rohů, lištový program Protektor
			4	Zdivo keramické, akustické, systémové tvarovky na tenkovrstvou lepicí stěrku, ref. prvek Porotherm 14 Profi	140,00 mm	Systémové napojení na ostatní stavební konstrukce, zajištění spárové neprůzvučnosti, pro tmelení spar nepoužívat PU pěnu
			5	Kontaktní zateplovací systém	120,00 mm	systémová skladba, bez finální povrchové úpravy
			6	Tepelná izolace Stabilizovaný polystyren Extrapor 70 F fasádní, λ= 0,032W/mK	1,00 mm	tloušťka izolace 120 mm
			7	tenkovrstvá stěrka vyztužená systémovou tkaninou	0,00 mm	
			8	finální uzavírací nátěr transparentní		
			9			
			CELKOVÁ TLOUŠŤKA			
ST.08	zdivo dělicí	6.NP	1	Neobsazeno	0,00 mm	
			2	Neobsazeno	0,00 mm	
			3	Neobsazeno	0 mm	
			4	Stávající svislá stěna, předpoklad, zdivo z cihel plných pálený CP P 20 na MVC, vápenocementová omítka	140,00 mm	upraveno hloubkovou penetrací
			5	Kontaktní zateplovací systém	120,00 mm	systémová skladba, bez finální povrchové úpravy
			6	Tepelná izolace Stabilizovaný polystyren Extrapor 70 F fasádní, λ= 0,032W/mK	1,00 mm	tloušťka izolace 120 mm
			7	tenkovrstvá stěrka vyztužená systémovou tkaninou	0,00 mm	
			8	finální uzavírací nátěr transparentní		
			9			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA					261,00 mm	
ST.09	zdivo bezpečnostní předstěny 150 mm	5.NP	1	Povrchová úprava malba	0,00 mm	
			2	Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm	
			3	Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm	
			4	Ocelový plech tl. 1mm	1,00 mm	
			5	Svislé nosné sloupky CW 75, vodorovné UW 75	75,00 mm	neprovazovat se stávajícím zdívem, samostatně založení příčky
			6	Tepelně izolační vrstva - minerální/ kamenná vata , objem . hmotnost do 40 kg/m2, λ= 0,035 W/mK, akustický útlum, ref.	0,00 mm	tloušťka izolačních desek 100 mm
			7	Dodatečné profily CD	0,00 mm	
			8	Ocelový plech tl. 1mm	1,00 mm	Nakotvit na stávající stěnovou konstrukci
			9	Sádrokartonová deska RB (GKB), vlhké prostředí Rbi (GKBi)	12,50 mm	Nakotvit na stávající stěnovou konstrukci
			10	Stávající svislá stěnová konstrukce sádrokartonová		Dle dostupných informací - SDK stěna, 1x opláštění, tepelná izolace tl. 100
CELKOVÁ TLOUŠŤKA					114,50 mm	