

# SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - POZNÁMKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Rodinný dům Nové Jirny	Manželé Kaufmanovi	JIR-001	vše	DSP	06/2017	Ing. Arch. Lukáš Pitoňák	Ing. Arch. Lukáš Pitoňák

## Poznámky:

- 1 Konkrétní typy použitých materiálů a konstrukčních prvků budou upřesněny ve smlouvě mezi investorem a vybraným dodavatelem. Pokud se použitý materiál, konstrukční prvek, nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí je nutné toto konzultovat s projektantem stavební části. V opačném případě za zvolené změněné řešení zodpovídá subdodavatel.
- 2 Nahrazené navržené materiály musí splňovat stejné parametry jak materiály navržené
- 3 Při provádění konstrukcí je nutné dodržovat platné předpisy a technologické postupy výrobců

# SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - SPECIFIKACE

ST.

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Rodinný dům Nové Jirny	Manželé Kaufmanovi	JIR-001	vše	DSP	06/2017	Arch. Lukáš Pito	Ing. Arch. Lukáš Pitoňák

Všechny skladby jsou uvedeny vždy od interiéru do exteriéru

Označení	Typ, popis:	TL.
<b>ST. 01</b>	<b>Obvodová stěna základní</b>	
	malba vinylovou omyvatelnou otěruvzdornou barvou (barevnost dle určení architekta)(nebo ker. obklad na lepidlo s hydroizolační stěrkou v naznačených místech)	
	penetrace pod malbu	
	Sádrová omítka (zrnitost max.0,7mm)	15
	Tvárnice Izolox: Izolox cementoštěpková deska	35
	Beton litý na místě, armovaný, dle statické části, dle technol. předpisu výrobce.	150
	TI Isover EPS GreyWall Plus	200
	Izolox cementoštěpková deska	35
	Vzduchová mezera větraná, včetně Al profilů a kotev pro zavěšení větrané fasády	40
	OSB deska	15
	Separáční tkanina pod fasádní oplechování, mechanicky kotvená	0,3
	Al fasádní falcové oplechování, světle šedá barva	0,7
	Tloušťka skladby celkem	<b>491</b> mm

Označení	Typ, popis:	TL.
<b>ST. 02</b>	<b>Vnitřní nosná stěna základní</b>	
	malba vinylovou omyvatelnou otěruvzdornou barvou (barevnost dle určení architekta)(nebo ker. obklad na lepidlo s hydroizolační stěrkou v naznačených místech)	
	penetrace pod malbu	
	Sádrová omítka (zrnitost max.0,7mm)	10
	Tvárnice Izolox: Izolox cementoštěpková deska	35
	Beton litý na místě, armovaný, dle statické části, dle technol. předpisu výrobce.	140
	Izolox cementoštěpková deska	35
	Sádrová omítka (zrnitost max.0,7mm)	10
	penetrace pod malbu	
	malba vinylovou omyvatelnou otěruvzdornou barvou (barevnost dle určení architekta)(nebo ker. obklad na lepidlo s hydroizolační stěrkou v naznačených místech)	
	Tloušťka skladby celkem	<b>230</b> mm

Označení	Typ, popis:	TL.
<b>ST. 03</b>	<b>Vnitřní SDK příčka základní</b>	
	malba vinylovou omyvatelnou otěruvzdornou barvou (barevnost dle určení architekta)(nebo ker. obklad na lepidlo s hydroizolační stěrkou v naznačených místech)	
	penetrace pod malbu	
	2x SDK 12.5mm mechanicky kotvený (případně ve vlhkých prostředích hydrofobizovaný SDK)	25
	Systémová O.K. pro SDK příčky, různé skladby dle výsledných tlouštěk stěn.	100
	2x SDK 12.5mm mechanicky kotvený (případně ve vlhkých prostředích hydrofobizovaný SDK)	25
	penetrace pod malbu	
	malba vinylovou omyvatelnou otěruvzdornou barvou (barevnost dle určení architekta)(nebo ker. obklad na lepidlo s hydroizolační stěrkou v naznačených místech)	
	Tloušťka skladby celkem	<b>150</b> mm

Označení	Typ, popis:	TL.
<b>ST. 04</b>	<b>Vnitřní SDK příčka opláštěná dřevodekorem</b>	
	Laminovaná dřevotřísková deska Egger, mechanicky kotvená. Dekor dle výběru architekta	10
	penetrace pod malbu	
	1x SDK 12.5mm mechanicky kotvený (případně ve vlhkých prostředích hydrofobizovaný SDK)	15
	Systémová O.K. pro SDK příčky.	100
	2x SDK 12.5mm mechanicky kotvený (případně ve vlhkých prostředích hydrofobizovaný SDK)	25

penetrace pod malbu	
malba vinylovou omyvatelnou otěruvzdornou barvou (barevnost dle určení architekta)(nebo ker. obklad na lepidlo s hydroizolační stěrkou v označených místech)	
Tloušťka skladby celkem	150 mm

## SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ - SPECIFIKACE

PO.

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Rodinný dům Nové Jirny	Manželé Kaufmanovi	JIR-001	vše	DSP	06/2017	Arch. Lukáš Pito	Ing. Arch. Lukáš Pitoňák

Všechny skladby jsou uvedeny vždy od interiéru do exteriéru / zvrchu dolů

Označení	Typ, popis:	TL.
<b>PO. 01</b>	<b>Podlaha základní na zemině</b>	
	Vynilová nášlapná vrstva Forbo Eternal 13772 brushed aluminium, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm. Plnoplošně lepený, svařovaný z pruhů v rolích. Včetně soklu z téhož materiálu	2
	penetrace pod Povlakové vstřivy, lepidlo pro vinilové podlahy	
	Roznášecí vrstva: betonová mazanina vyztužená	50
	Plastové desky pro uchycení podlahového topení. DEKPERIMETER PV-NR 75	50
	Tepelná a akustická izolace DEKPERIMETER SD 150	100
	Ochranná betonová mazanina, litá na místě	60
	Hydroizolace objektu, SBS modifi kovaný asfaltový pás vyztužený skelnou tkaninou, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4
	Beton litý na místě, vyztužený, dle části SK.	150
	Hutněný násyp	100
	Zemina / terén	
	Tloušťka skladby celkem	<b>516</b> mm

Označení	Typ, popis:	TL.
<b>PO. 02</b>	<b>Podlaha základní na zemině - garáž, sklady, ateliér</b>	
	Epoxydový nátěr / litá epoxydová podlaha s fabionem, světle šedá	2
	penetrace pod epoxydové nátěry, lité podlahy	
	Roznášecí vrstva: betonová mazanina vyztužená	100
	Tepelná izolace vhodná do garáží (XPS)	100
	Ochranná betonová mazanina, litá na místě	60
	Hydroizolace objektu, SBS modifi kovaný asfaltový pás vyztužený skelnou tkaninou, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4
	Beton litý na místě, vyztužený, dle části SK.	150
	Hutněný násyp	100
	Zemina / terén	
	Tloušťka skladby celkem	<b>516</b> mm