



Projekce - Realizace staveb - Nakládání s odpady

Držitel certifikátů ISO 9001
ISO 14 001 a OHSAS 18 001

Jednatel společnosti:	Ing. Martin Dejdar
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Jiří Patera
Vypracoval:	Ing.arch. Kristína Beranová
Kontroloval:	

Odběratel / Investor: **Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr**

Zakázka: **NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU**

Stavba:		Stran:	5 A4
Část:	D. Dokumentace stavebních objektů	Datum:	08/2019
Objekt:		Zak. č.:	4530 - 05 - 026
Díl:	D.1.1. Architektonicko – stavební řešení	Stupeň:	Dokumentace pro vydání spol. povolení
Obsah:	TABULKA SKLADEB	Pořadové číslo:	D.1.1.2.a

ozn.	typ kce	skladba	tl. /mm/	poznámka
S1	střecha	střešní krytina - vláknocementová skládaná	5	
		dřevěné latě	40	
		dřevěné kontralatě	40	
		folie - pojistná hydroizolace, dif.otevřená	-	
		krokve + tep. izolace (minerální vata)	160	
		tepelná izolace - minerální vata	100	
		folie- parozábrana	-	
		podhled - SDK desky	25	

S2	střecha nad prosklenou částí	krytina - PVC folie, kotvena mechanicky	1	průvlak IPE 220 + dřevěné trámký 100/180
		střešní EPS ve spádu	50-100	
		střešní EPS	100	
		pojistná hydroizolace - asf.pas	4	
		dřevěný záklop z fošen	30	
		nosná konstrukce střechy + min.tep.isolace	200	
		folie - parozábrana	-	
		SDK podhled - požární	40	
		SDK podhled + vzduchová mezera	200	

S3	stěny nadzemní obvodové zateplené	tenkovrstvá omítka	5	souč.tep.vodiv. 0,039 W/m2K
		zdivo VAPIS	240	
		zateplení deskami z min.vlny	180	
		ext.omítkový systém - silikátová om.	15	

S4	stěny nadzemní obvodové zateplené u chodeb	tenkovrstvá omítka	5	souč.tep.vodiv. 0,039 W/m2K
		zdivo VAPIS	240	
		zateplení deskami z min.vlny	180	
		ext.omítkový systém - silikátová om.	15	

S5	stěny nadzemní obvodové zateplené u výtahu	tenkovrstvá omítka	5	souč.tep.vodiv. 0,039 W/m2K
		žb stěna	240	
		zateplení deskami z min.vlny	180	
		ext.omítkový systém - silikátová om.	15	

S6	Lehký obvodový plášť	lehký obvodový plášť s prosklením	150	
----	----------------------	-----------------------------------	-----	--

S7a	stěna byt/byt, stěna byt/chodba nezateplená	tenkovrstvá sádrová omítka	5	
		tvárnice vápenopískové - VAPIS	240	
		tenkovrstvá sádrová omítka	5	

S7b	byt/chodba zateplená	tenkovrstvá sádrová omítka	5	souč.tep.vodiv. 0,039 W/m2K
		tvárnice vápenopískové - VAPIS	240	
		tepelná izolace- lepena minerální vlna	50	
		omítkový systém	10	

S7c	byt/komora zateplená	tenkovrstvá sádrová omítka	5	souč.tep.vodiv. 0,039 W/m2K
		tvárnice vápenopískové - VAPIS	240	
		tepelná izolace- lepena minerální vlna	80	
		omítkový systém	10	

S8	příčka 1np-3np	tenkovrstvá omítka	5	
		příčkové tvárnice Ytong	100	
		tenkovrstvá omítka	5	

S9	SDK dělicí stěny v 4np	SDK desky	25	
		nosné sloupky - minerální vata	75	
		mezera	5	
		nosné sloupky - minerální vata	75	
		SDK desky	25	

S10	SDK příčky v 4np	SDK desky	25	
		nosné sloupky - minerální vata	100	
		SDK desky	25	

S11	Podlaha v 1np na terénu	nášlapná vrstva	15	dle tabulky místností
		betonová mazanina	55	
		separační PE folie	-	
		podlahové desky EPS	120	souč.tep.vodiv. 0,039 W/m2K
		Separační folie	-	
		hydroizolace- 2 x asf.modif. pas	10	
		ŽB deska	190	
		podkladní beton	60	
		štěrkový podsyp	150	

S12	Podlaha byt/byt	nášlapná vrstva	15	dle tabulky místností
		betonová mazanina	55	
		separační PE folie	-	
		EPS RigipsFloor 3500 (4000)	50	
		ŽB deska	200	
		štuková omítka	15	
		SDK podhled (pouze v koupelen)		min 100mm

S13	Podlaha nad exteriérem	nášlapná vrstva	15	dle tabulky místností
		betonová mazanina	55	
		separační PE folie	-	
		EPS RigipsFloor 3500 (4000)	50	
		ŽB deska	200	
		tepelná izolace - minerální vlna	150	souč.tep.vodiv. 0,039 W/m2K
		ext.omítkový systém		min 100mm

S14	Dlažba na venkovní terase	zámková dlažba pískové lože drcené kamenivo hutnený zásyp	60 30 100	po obvodu nerez obrubník frakce 8/16
-----	---------------------------	--	-----------------	---

S15	Pojízdná venkovní dlažba pod společenskou místností	zámková dlažba pískové lože drcené kamenivo drcené kamenivo štěrkopísek hutnený zásyp	80 30 100 200 100	 frakce 8/16 frakce 16/32 frakce 0/8
-----	--	--	-------------------------------	---

S16	střecha nad vstupem	krytina - falcovaný pozink plech asfaltový modifikovaný pas OSB deska dřevěná prkna dřevěné trámký 120/100 á 800mm Cetris deska do exteriéru	1 4 15 25 100 20	 kotvené do obvodové nosné k-ce z ocel jaklů 80/120 a přes ocel profil do žb stropní desky nad 1np
-----	---------------------	---	-------------------------------------	---