

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 <small>projektový a inženýrský s. r. o.</small>
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 5.9.2018	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: <b>NOVOSTAVBA OBJEKTU „DOMKY NA KVĚTNÉ“          ALBRECHTICE NAD ORLICÍ</b> Na parcele p.p.č. 141/33 Katastrální území ALBRECHTICE NAD ORLICÍ  <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTU          D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY          D.1.1 SO 01 HLAVNÍ OBJEKT          D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>				ZPRACOVATEL: <b>INS spol. s r.o.</b> <b>Projektový a inženýrský          atelier</b> Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ <span style="float: right;">Č.PARÉ:</span>				EV. Č. AKCE <b>1626 31 18</b>
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D. 1. 1. 1. 8</b>

# NOVOSTAVBA OBJEKTU "DOMKY NA KVĚTNÉ" ALBRECHTICE NAD ORLICÍ

## PROJEKT PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
---------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------------------

#### SO 01 - HLAVNÍ OBJEKT

#### 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

#### S101

#### NOVÁ SKLADBA

1	HOMOGENNÍ PODLAHOVÝ VINYL S POVRCHOVÝM PROTISKLUZNÝM VSYPEM, SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN 0,5, PROTISKLUZNOST R10, ZVUKOVÁ IZOLACE 5dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00 A110	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	83,41
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	2,00 A103	TOALETA IMOBIL	4,14
3	JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	2,00 A104	TOALETA IMOBIL	4,14
4	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD	2,00 A105	SKLAD	11,05
5	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU C 16/20 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ	50,00 A102	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	29,20
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00 A101	OŠETŘOVNA	18,73
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	80,00 A106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,36
8	SBS MODIFI KOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	4,00 B104	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	29,20
9	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	2,00 B101	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	13,25
10	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM	150,00 B103	KOUPELNA ZAM.	2,34
11	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00 B102	ZÁCHOD ZAM.	2,34
12	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA	B105	TOALETA IMOBIL	4,14
		B106	TOALETA IMOBIL	4,14
		B107	SKLAD	11,05
		B108	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,36
		B112	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	83,41
		C101	KANCELÁŘ	18,73
		C102	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	29,20

## TABULKA SKLADBY KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m <sup>2</sup> )
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	------------------------------------

C103	TOALETA IMOBIL	4,14
C104	TOALETA IMOBIL	4,14
C105	SKLAD	11,05
C110	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	8,41

POZNÁMKA:

VE SPOLEČENSKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE V PLOŠE KOLEM KRBOVÝCH KAMEN POLOŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA (NESPALNÁ PODLAHA).

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	394,00	CELKEM PLOCHA(M2)	380,93
------------------------------	--------	-------------------	--------

### S102

#### NOVÁ SKLADBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 300x300x9 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	A111	CHODBA	8,61
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	6,00	A108	HALA	17,93
3	JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	2,00	103	CHODBA	86,53
4	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD	2,00	102	HALA	137,07
5	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU C 16/20 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ	50,00	101	ZÁDVEŘÍ	7,20
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00	B113	CHODBA	8,62
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	80,00	B110	HALA	17,93
8	SBS MODIFI KOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	4,00	C108	HALA	17,93
9	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	2,00	C111	HALA	8,61
10	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM	150,00			
11	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00			
12	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	406,00	CELKEM PLOCHA(M2)	310,43
------------------------------	--------	-------------------	--------

### S103

#### NOVÁ SKLADBA

1	OCHRANNÝ NÁTĚR BETONOVÉ MAZANINY Z EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC	1,00	A109	VÝTAH	2,97
---	--	------	------	-------	------

## TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
2	BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM	150,00	B111	VÝTAH	2,97
3	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4,00	C109	VÝTAH	2,97
4	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	2,00			
5	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM	300,00			
6	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM	100,00			
7	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	557,00	CELKEM PLOCHA(M2)	8,91
------------------------------	--------	-------------------	------

### S104

#### NOVÁ SKLADBA

1	BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA	50,00		OKAPOVÝ CHODNÍK	14,80
2	LOŽNÁ VRSTVA, F 4 - 6	30,00			
3	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	100,00			
4	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	180,00	CELKEM PLOCHA(M2)	14,80
------------------------------	--------	-------------------	-------

### S105

#### NOVÁ SKLADBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 300x300x9 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	A112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,04
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	6,00	A113	STROJOVNA VÝTAHU	5,44
3	JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	2,00	B114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,04
4	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSADEK	2,00	B115	STROJOVNA VÝTAHU	5,44
5	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU C 16/20 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ	100,00	C112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,04
6	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU	80,00	C116	STROJOVNA VÝTAHU	5,44
7	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU,	4,00			
8	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	2,00			

## TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

- |    |  |        |  |  |  |
|----|--|--------|--|--|--|
| 9  | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM | 150,00 |  |  |  |
| 10 | HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32  | 50,00  |  |  |  |
| 11 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA  |        |  |  |  |

**POZNÁMKY:**

V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PODLAHA VYSPÁDOVÁNA DO STŘEDU MÍSTNOSTI K PODLAHOVÉ VPUSTI (MIN. SPÁD 2 %).

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	406,00	CELKEM PLOCHA(M2)	34,44
------------------------------	--------	-------------------	-------

### S106

#### NOVÁ SKLADBA

- |   |  |        |  |        |  |
|---|--|--------|--|--------|--|
| 1 | TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA  | 3,00   |  | FASÁDA |  |
| 2 | PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE   | 1,00   |  |        |  |
| 3 | SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA S GRAMÁŽÍ 145 G/M2   | 3,00   |  |        |  |
| 4 | TEPELNÁ IZOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU NEBO KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI | 100,00 |  |        |  |
| 5 | JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU   | 30,00  |  |        |  |
| 6 | VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA   | 100,00 |  |        |  |
| 7 | NOSNÁ PODKLADNÍ VZDUCHOTĚSNÁ KONSTRUKCE  | 440,00 |  |        |  |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	677,00	CELKEM PLOCHA(M2)	34,44
------------------------------	--------	-------------------	-------

### S107

#### NOVÁ SKLADBA

- |   |                           |        |  |         |        |
|---|---------------------------|--------|--|---------|--------|
| 1 | BETONOVÁ SKLÁDANÁ DLAŽBA  | 60,00  |  | CHODNÍK | 185,00 |
| 2 | LOŽNÁ VRSTVA, F 4 - 6     | 30,00  |  |         |        |
| 3 | HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32 | 200,00 |  |         |        |
| 4 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA   |        |  |         |        |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	290,00	CELKEM PLOCHA(M2)	185,00
------------------------------	--------	-------------------	--------

### S108

#### NOVÁ SKLADBA

- |   |  |       |      |           |      |
|---|--|-------|------|-----------|------|
| 1 | KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 300x300x9 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY | 10,00 | A107 | SCHODIŠTĚ | 3,83 |
|---|--|-------|------|-----------|------|

## TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	6,00	B109	SCHODIŠTĚ	3,83
3	ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ	150,00	C107	SCHODIŠTĚ	3,83
4	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	20,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		186,00	CELKEM PLOCHA(M2)		11,49

### S109

#### NOVÁ SKLADBA

1	FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	1,50	NEPOCHŮZNÁ STŘECHA NAD CHODBAMI		145,00
2	DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, VRCHNÍ VRSTVA, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	80,00			
3	DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, SPODNÍ VRSTVA, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	200,00			
4	SAMOLEPICÍ PÁS Z MODIFI KOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ, PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA	0,40			
5	ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU	1,00			
6	TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75 150 TRAPÉZOVÝ PLECH, NOSNÁ A SPÁDOVÁ VRSTVA	150,00			
7	NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (SLOUPKY, VAZNICE, KROKVE)	150,00			
8	SÁDROKARTONOVÝ / KAZETOVÝ SKLÁDANÝ PODHLED	50,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	632,90	CELKEM PLOCHA(M2)	145,00
------------------------------	--------	-------------------	--------

## 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

### S201

#### NOVÁ SKLADBA

1	HOMOGENNÍ PODLAHOVÝ VINYL S POVRCHOVÝM PROTISKLUZNÝM VSYPEM, SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN 0,5, PROTISKLUZNOST R10, ZVUKOVÁ IZOLACE 5dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	A208 ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, PRO LEPENÍ VINYL	3,00	A209 ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
3	JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	2,00	A205 ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
4	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ,	2,00	A204 ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
5	BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM, DILATOVANÁ, S PLASTIFIKAČNÍ PŘÍSAĐOU	60,00	A214	ASISTOVANÉ MYTÍ	16,00
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	65,00	A201	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
7	FOLIE PE	1,00	A216	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
8	KROČEJOVÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150	20,00	B201	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
9	STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ	250,00	B216	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
10	SÁDROKARTONOVÝ / KAZETOVÝ SKLÁDANÝ PODHLED	50,00	B204	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
			B205	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
			B214	ASISTOVANÉ MYTÍ	16,00
			B208	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
			B209	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
			C208	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
			C209	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
			C205	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
			C204	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
			C214	ASISTOVANÉ MYTÍ	16,00
			C201	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
			C216	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51

## POZNÁMKA:

PLOCHU PODLAHY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ SPÁDOVAT DO PODLAHOVÉ VPUSTI U SPRCHOVÉHO KOUTU (NA STRANĚ BRANKY MIN. 300 MM, NA BOCÍCH KRBU MIN. 100 MM).

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	455,00	CELKEM PLOCHA(M2)	110,16
------------------------------	--------	-------------------	--------

## S202

### NOVÁ SKLADBA

1	HOMOGENNÍ PODLAHOVÝ VINYL S POVRCHOVÝM PROTISKLUZNÝM VSYPEM, SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN 0,5, PROTISKLUZNOST R10, ZVUKOVÁ IZOLACE 5dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	A207	POKOJ	20,56
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, PRO LEPENÍ VINYLŮ	3,00	A210	POKOJ	16,67
3	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ,	2,00	A211	SKLAD	11,90
4	BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM, DILATOVANÁ, S PLASTIFIKAČNÍ PŘÍSAĐOU	60,00	A206	POKOJ	12,04

## TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m <sup>2</sup> )
5	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	65,00	A203	POKOJ	12,04
6	FOLIE PE	1,00	A202	POKOJ	20,56
7	KROČEJOVÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150	20,00	A215	POKOJ	16,67
8	STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ	250,00	B202	POKOJ	20,56
9	SÁDROKARTONOVÝ / KAZETOVÝ SKLÁDANÝ PODHLED	50,00	B215	POKOJ	16,67
			B203	POKOJ	12,04
			B206	POKOJ	12,04
			B207	POKOJ	20,56
			B210	POKOJ	16,67
			B211	SKLAD	11,90
			C207	POKOJ	20,56
			C210	POKOJ	16,67
			C206	POKOJ	12,04
			C203	POKOJ	12,04
			C211	SKLAD	11,90
			C202	POKOJ	20,56
			C215	POKOJ	16,67
			C216	CHODBA	26,21
			A216	CHODBA	26,21
			B216	CHODBA	26,21

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	453,00	CELKEM PLOCHA(M2)	409,95
------------------------------	--------	-------------------	--------

### S203

#### NOVÁ SKLADBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 300x300x9 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	A213	SCHODIŠTĚ	12,80
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	6,00	B213	SCHODIŠTĚ	12,80
3	ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ	150,00	B213	SCHODIŠTĚ	12,80
4	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	20,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	186,00	CELKEM PLOCHA(M2)	38,40
------------------------------	--------	-------------------	-------

### 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

#### S301

#### NOVÁ SKLADBA



# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
1	ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ - PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, NA VYTÍLIVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN (5–7 DRUHŮ)	40,00	202	PLOCHÁ STŘECHA	77,11
2	SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY, VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA	200,00		PLOCHÁ STŘECHA "A"	205,00
3	NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, FILTRAČNÍ VRSTVA	1,00		PLOCHÁ STŘECHA "B"	205,00
4	NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM POVRCHU, DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA	20,00		PLOCHÁ STŘECHA "C"	205,00
5	NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, SEPARAČNÍ VRSTVA	1,00			
6	FÓLIE Z PVC-P URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	1,50			
7	NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, SEPARAČNÍ VRSTVA	1,00			
8	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	100,00			
9	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	60,00			
10	PÁS Z SBS MODIFI KOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNICÍ, VZDUCHOTĚSNICÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	4,00			
11	ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU	50,00			
12	STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ	250,00			
13	SÁDROKARTONOVÝ / KAZETOVÝ SKLÁDANÝ PODHLED	50,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		778,50	CELKEM PLOCHA(M2)		692,11