


HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	
ING. TOMÁŠ PODSTATÁ	ING. PAVEL TŮMA	ING. TOMÁŠ PODSTATÁ	FORMÁT : A4	
<i>Podstatá</i>	<i>Tůma</i>	<i>Podstatá</i>	DATUM : 10/2023	
INVESTOR : : MĚSTO BROUMOV, TRÍDA MASARYKOVA 239, 550 01 BROUMOV				
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp. 104 „CAFÉ HERZOG“, BROUMOV na pozemku p.č. st. 241 a st. 243 katastrální území BROUMOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1. SO 01 HLAVNÍ OBJEKT D.1.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM A PROVÁDĚNÍ				ZPRACOVATEL : INS spol. s r.o. Parkány 413 547 01 NÁCHOD 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz
NÁZEV PŘÍLOHY : SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ				EV. Č. AKCE 1488 03 16 ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.6

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp. 104, "CAFÉ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZSPD A PROVÁDĚNÍ STAVBY

TABULKA SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

S201

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	201 WC IMOBILNÍ	5,25
2	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (PRKENNÝ ZÁKLOP NA POLŠTÁŘÍCH, ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÉ KLENBY DO I NOSIČŮ, OMÍTKA + MALBA)	468,00		

POZNÁMKA:

O SKLADBĚ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI, NUTNO PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY !

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	470,00	CELKEM PLOCHA(M2)	5,25
------------------------------	--------	-------------------	------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ROZMĚR 333/333/9 MM, MATNÝ POVRCH, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, SPÁROVACÍ HMOTA, (NAPŘ: Realonda Octagon black 33x33 cm mat OCTAGONBK + koncové a rohové dlaždice)	8,00	201 WC IMOBILNÍ	5,25
2	NOVÉ LEPIDLO POD VNITŘNÍ DLAŽBU	7,00		
3	NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR - VYTÁHNOUT 200 mm NA STĚNU	2,00		
4	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00		
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	-		
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/150/150 MM	50,00		
7	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÉ KLENBY DO I NOSIČŮ, OMÍTKA + MALBA)	398,00		

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	470,00	CELKEM PLOCHA(M2)	5,25
------------------------------	--------	-------------------	------

S210

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ VLYSY + ASFALTOVÉ LEPIDLO	25,00	211a KAVÁRNA (RESTAURAČNÍ PROVOZ)	84,20
2	BETONOVÁ MAZANINA	50,00		

TABULKA SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

- | | | | |
|---|---|--------|--|
| 3 | STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, PRKENNÝ ZÁKLOP, DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY, DŘEVĚNÉ TRÁMY "RÁKOSNÍK", PRKENNÝ ZÁKLOP, STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO + OMÍTKA + VÝMALBA) | 390,00 | |
|---|---|--------|--|

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	465,00	CELKEM PLOCHA(M2)	84,20
------------------------------	--------	-------------------	-------

POZNÁMKA:

O SKLADBĚ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI, NUTNO PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY !

NOVÁ SKLADBA

- | | | | | |
|---|---|--------|-----------------------------------|-------|
| 1 | TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ | | 211a KAVÁRNA (RESTAURAČNÍ PROVOZ) | 73,00 |
| 2 | DUBOVÉ VLYSY + LEPIDLO, POKLÁDKA RYBINA | 25,00 | | |
| 3 | NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA | 5,00 | | |
| 4 | PENETRACE | - | | |
| 5 | NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/150/150 MM | 50,00 | | |
| 6 | NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE -POLYSTYREN EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM, S UŽITNÝM ZATÍŽENÍM PODLAH DO 4Kn/m ² | 40,00 | | |
| 7 | STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, PRKENNÝ ZÁKLOP, DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY, DŘEVĚNÉ TRÁMY "RÁKOSNÍK", PRKENNÝ ZÁKLOP, STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO + OMÍTKA + VÝMALBA) | 345,00 | | |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	465,00	CELKEM PLOCHA(M2)	73,00
------------------------------	--------	-------------------	-------

S211

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- | | | | | |
|---|--|--------|-------------|------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ PVC | 2,00 | 211b CHODBA | 4,33 |
| 2 | STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (PRKENNÝ ZÁKLOP NA DŘEVĚNÝCH TRÁMECH, ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA) | 318,00 | | |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	320,00	CELKEM PLOCHA(M2)	4,33
------------------------------	--------	-------------------	------

POZNÁMKA:

O SKLADBĚ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI, NUTNO PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY !

TABULKA SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

NOVÁ SKLADBA

1	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ		211b	CHODBA	4,33
2	DUBOVÉ VLYSY + LEPIDLO, POKLÁDKA RYBINA	25,00			
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
4	PENETRACE	-			
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/150/150 MM	50,00			
6	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE -POLYSTYREN EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM, S UŽITNÝM ZATÍŽENÍM PODLAH DO 4Kn/m ²	40,00			
7	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA)	200,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	320,00	CELKEM PLOCHA(M2)	4,33
------------------------------	--------	-------------------	------

S212

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	213	CHODBA	8,15
2	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (PRKENNÝ ZÁKLUP NA DŘEVĚNÝCH TRÁMECH, ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA)	318,00	214	PŘEDSÍŇ	2,05
			215	WC ŽENY	1,97
			217	PŘEDSÍŇ	2,91
			218	WC MUŽI	1,91

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	320,00	CELKEM PLOCHA(M2)	16,99
------------------------------	--------	-------------------	-------

POZNÁMKA:

O SKLADBĚ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI, NUTNO PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY !

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ROZMĚR 333/333/9 MM, MATNÝ POVRCH, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, SPÁROVACÍ HMOTA, (NAPŘ: Realonda Octagon black 33x33 cm mat OCTAGONBK + koncové a rohové dlaždice)	9,00	213	CHODBA	8,15
2	NOVÉ LEPIDLO POD VNITŘNÍ DLAŽBU	6,00	214	PŘEDSÍŇ	2,05
3	NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR - VYTÁHNOUT 200 mm NA STĚNU	2,00	215	WC ŽENY	1,97
4	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	3,00	217	PŘEDSÍŇ	2,91
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	-	218	WC MUŽI	1,91

TABULKA SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SO 01)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/150/150 MM	50,00			
7	NOVÁ PE FÓLIE	-			
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE -POLYSTYREN EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM, S UŽITNÝM ZATÍŽENÍM PODLAH DO 4Kn/m ²	50,00			
9	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA)	200,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	320,00	CELKEM PLOCHA(M2)	16,99
------------------------------	--------	-------------------	-------

S213

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	220	ŠATNA A DENNÍ MÍSTNOST - KAVÁRNA	7,24
2	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (PRKENNÝ ZÁKLUP NA DŘEVĚNÝCH TRÁMECH, ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA)	318,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	320,00	CELKEM PLOCHA(M2)	7,24		

POZNÁMKA:

O SKLADBĚ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI, NUTNO PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY !

NOVÁ SKLADBA

1	PŘÍRODNÍ LINOLEUM (pH<12 VÁHA 2900 g/m2, REAKCE NA OHEŇ Cfl-s1, TŘÍDA ZÁTĚŽE=34/43, μ>0,5) + AL LIŠTA - TL. 2,5 mm	2,50	220	ŠATNA A DENNÍ MÍSTNOST - KAVÁRNA	7,24
2	DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ LINOLEA BEZ ROZPOUŠTĚDEL, SPOTŘEBA CCA 280 g/m2				
3	JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD - TL. 4 mm	4,00			
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	-			
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/150/150 MM	60,00			
6	NOVÁ PE FÓLIE	-			
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE -POLYSTYREN EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM, S UŽITNÝM ZATÍŽENÍM PODLAH DO 4Kn/m ²	50,00			
8	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA)	200,00			

TABULKA SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	316,50	CELKEM PLOCHA(M2)	7,24
------------------------------	--------	-------------------	------

S214

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	221 PŘEDSÍŇ	1,67
2	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (PRKENNÝ ZÁKLOP NA DŘEVĚNÝCH TRÁMECH, ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYPI, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA)	318,00	222 WC PERSONÁL - KAVÁRNA	1,52
			223 ÚKLIDOVÁ KOMORA - KAVÁRNA	2,03
			225 SKLAD OBALŮ	5,59

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	320,00	CELKEM PLOCHA(M2)	10,81
------------------------------	--------	-------------------	-------

POZNÁMKA:

O SKLADBĚ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI, NUTNO PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY !

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ROZMĚR 300/300/8 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ GLAZOVANÁ+SPÁROVACÍ HMOTA	8,00	221 PŘEDSÍŇ	1,67
2	NOVÉ LEPIDLO POD VNITŘNÍ DLAŽBU	7,00	222 WC PERSONÁL - KAVÁRNA	1,52
3	NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR - VYTÁHNOUT 200 mm NA STĚNU	2,00	223 ÚKLIDOVÁ KOMORA - KAVÁRNA	2,03
4	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	225 SKLAD OBALŮ	5,59
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	-		
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/150/150 MM	50,00		
7	NOVÁ PE FÓLIE	-		
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE -POLYSTYREN EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM, S UŽITNÝM ZATÍŽENÍM PODLAH DO 4Kn/m ²	50,00		
9	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYPI, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA)	198,00		

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	320,00	CELKEM PLOCHA(M2)	10,81
------------------------------	--------	-------------------	-------

S215

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	212a KUCHYNĚ	31,27
---	---------------	------	--------------	-------

TABULKA SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

2	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (PRKENNÝ ZÁKLOP NA DŘEVĚNÝCH TRÁMECH, ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA)	318,00	212b	SKLAD POTRAVIN	7,29
---	--	--------	------	----------------	------

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	320,00	CELKEM PLOCHA(M2)	38,56
------------------------------	--------	-------------------	-------

POZNÁMKA:

O SKLADBĚ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI, NUTNO PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY !

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, ROZMĚR 300/300/8 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ GLAZOVANÁ+SPÁROVACÍ HMOTA	8,00	212a	KUCHYNĚ	31,27
2	NOVÉ LEPIDLO POD VNITŘNÍ DLAŽBU	7,00	212b	SKLAD POTRAVIN	7,29
3	NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR - VYTÁHNOUT 200 mm NA STĚNU	2,00			
4	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	-			
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/150/150 MM	50,00			
7	NOVÁ PE FÓLIE	-			
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE -POLYSTYREN EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM, S UŽITNÝM ZATÍŽENÍM PODLAH DO 4Kn/m ²	50,00			
9	POLYSTYREN EPS 200	300,00			
10	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, CIHELNÁ KLENBA, OMÍTKA + VÝMALBA)	198,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	620,00	CELKEM PLOCHA(M2)	38,56
------------------------------	--------	-------------------	-------

S216

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ VLYSY + ASFALTOVÉ LEPIDLO	25,00	211a	KAVÁRNA (RESTAURAČNÍ PROVOZ) - ZABAŘÍ	20,27
2	BETONOVÁ MAZANINA	50,00			
3	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, PRKENNÝ ZÁKLOP, DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY, DŘEVĚNÉ TRÁMY "RÁKOSNÍK", PRKENNÝ ZÁKLOP, STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO + OMÍTKA + VÝMALBA)	390,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	465,00	CELKEM PLOCHA(M2)	20,27
------------------------------	--------	-------------------	-------

TABULKA SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

POZNÁMKA:

O SKLADBĚ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI, NUTNO PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY !

NOVÁ SKLADBA

1	PŘÍRODNÍ LINOLEUM (pH<12 VÁHA 2900 g/m ² , REAKCE NA OHEŇ Cfl-s1, TŘÍDA ZÁTĚŽE=34/43, μ>0,5) + AL LIŠTA - TL. 2,5 mm	2,50	211a	KAVÁRNA (RESTAURAČNÍ PROVOZ) - ZABAŘÍ	20,27
2	DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ LINOLEA BEZ ROZPOUŠTĚDEL, SPOTŘEBA CCA 280 g/m ²				
3	JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSAD - TL. 4 mm	4,00			
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	-			
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/150/150 MM	54,00			
6	NOVÁ PE FÓLIE	-			
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE -POLYSTYREN EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM, S UŽITNÝM ZATÍŽENÍM PODLAH DO 4Kn/m ²	50,00			
8	POLYSTYREN EPS 200	300,00			
9	STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ KONSTRUKCE STROPU (ŠKVÁROHLÍNOVÝ NÁSYP, PRKENNÝ ZÁKLOP, DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY, DŘEVĚNÉ TRÁMY "RÁKOSNÍK", PRKENNÝ ZÁKLOP, STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO + OMÍTKA + VÝMALBA)	345,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		755,50	CELKEM PLOCHA(M2)		20,27

S217

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	10,00	BALKÓN	9,90
2	LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	6,00		
3	ASFALTOVÁ LEPENKA	4,00		
4	BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU	20-50		
5	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE BALKÓNU	300,00		
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		370,00	CELKEM PLOCHA(M2)	9,90

POZNÁMKA:

O SKLADBĚ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI, NUTNO PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ

NOVÁ SKLADBA

TABULKA SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (SO 01)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
1	EXTERIÉROVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU R9, VČETNĚ SPÁROVACÍ HMOTY PRO EXTERIÉR	8,00		BALKÓN	9,90
2	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO (NAPŘ. SIKACERAM-253 FLEX)	6,00			
3	ELASTICKÁ 2-SLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (SIKATOP-157FLEX)	4,00			
4	PENETRACE (NAPŘ. SIKAL LEVEL-01PRIMER)				
5	BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 2,0%, BETON C20/25 + KARI SÍŤ 4/150/150	50,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		68,00	CELKEM PLOCHA(M2)		9,90