

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 23.4.2021	
INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD				
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD Na parcele st.p.č. 242 Katastrální území NÁCHOD D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DVORNÍ OBJEKT II. D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. Projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1654 06 19
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.18

OBSAH:

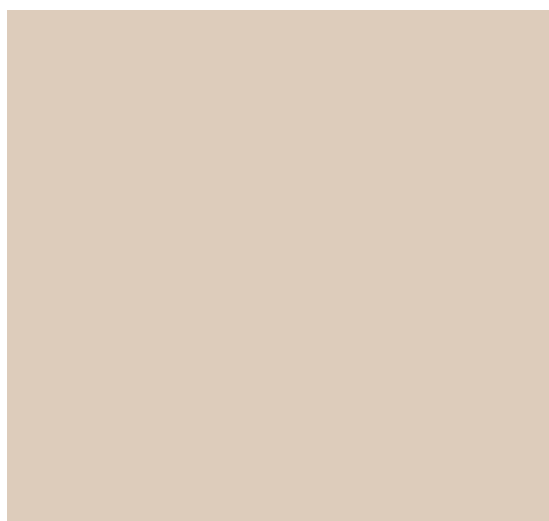
- TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ VÝROBKŮ
- SCHÉMATA PODLAH A DALŠÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

POZNÁMKA:

- PŘED REALIZACÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH SKLADEB.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY SKLADEB KONSTRUKCÍ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI, MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ, NAPOJENÍ, KOTVENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED REALIZACÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI SKLADEB KONSTRUKCÍ VČ. NÁVAZNOSTÍ A KOORDINACE NA PŘIPOJOVANÉ KONSTRUKCE.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM KONSTRUKCÍ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KERAMICKÝCH DLAŽEB (ZÁCHODY, KOUPELNY):

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5.
- ZPŮSOB KLADENÍ PLOCHA NA STŘIH
- DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ
- POVRCH HLADKÝ, MATNÝ
- ROZMĚR 600 X 600 X 10 MM
- BARVA SLONOVÁ KOST
- MRAZUVZDORNOST ANO
- PROTISKLUZNOST R9/A
- PROBARVENÝ STŘEP ANO
- TYP RELIÉFU STANDARDNÍ FIXOVANÝ



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KERAMICKÝCH DLAŽEB (CHODBY):

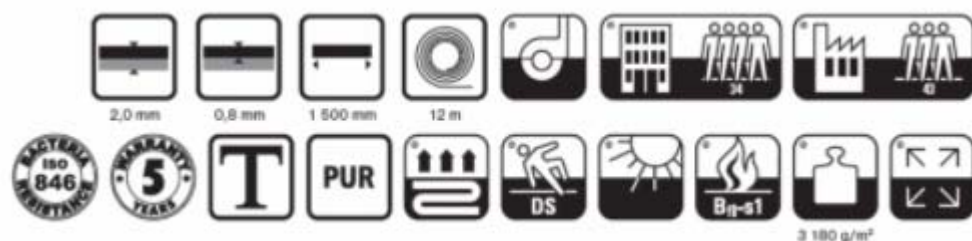
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5.
- ZPŮSOB KLADENÍ PLOCHA NA STŘIH
- DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ
- POVRCH HLADKÝ, MATNÝ
- ROZMĚR 600 X 600 X 10 MM
- BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
- MRAZUVZDORNOST ANO
- PROTISKLUZNOST R9/A
- PROBARVENÝ STŘEP ANO
- TYP RELIÉFU STANDARDNÍ FIXOVANÝ



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PODLAHOVÉ PVC (SKLADY, ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST, RUKODĚLNÁ DÍLNA, KANCELÁŘ, BYT):

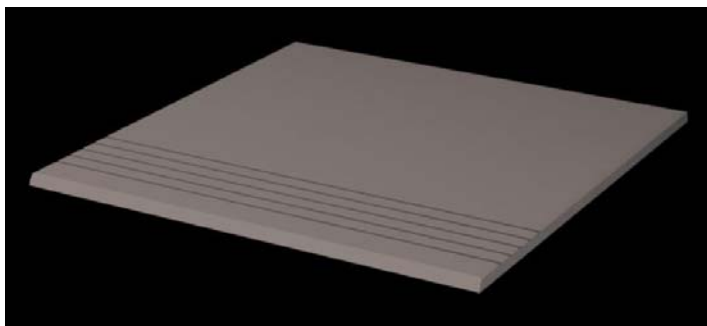
- PVC HETEROGENNÍ (3 - VRSTVÁ) PODLAHA, DEKOR DŘEVA, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2,00 MM (Z TOHO TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,8 MM)
- ODOLNOST PROTI Vlivu KOLEČKOVÉ ŽIDLE
- VHODNOST PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ
- PROTIKLUZNOST
- STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE
- REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ BFL-S1
- ROZMĚROVÁ STÁLOST



ILUSTRATIVNÍ FOTO

KERAMICKÁ DLAŽBA - SCHODOVKY VČ. SOKLU (SCHODIŠTĚ):

- PRO OBLOŽENÍ SCHODŮ BUDOU POUŽITY KERAMICKÉ SCHODOVKY, SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5.
- ZPŮSOB KLADENÍ PLOCHA NA STŘIH
- DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ
- POVRCH HLADKÝ, MATNÝ
- ROZMĚR 600 X 300 X 10 MM
- BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
- MRAZUVZDORNOST ANO
- PROTISKLUZNOST R9/A
- PROBARVENÝ STŘEP ANO
- TYP RELIÉFU STANDARDNÍ FIXOVANÝ



ILUSTRATIVNÍ FOTO

VENKOVNÍ DLAŽBA (OKAPOVÝ CHODNÍK, PARKOVACÍ MÍSTA, ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA) :

- ŽULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA MALÁ 8/10. DLAŽBA UKONČENA BETONOVÝM OBRUBNÍKEM.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

VNITŘNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA :

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ KALCIUM SILIKÁTOVÁ MINERÁLNÍ DESKA, PRO VNITŘNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA,
- ROZMĚRY (D X Š X TL.) 600X390X80 MM, LEPENO NA LEHKOU MALTU S VÝZTUŽNOU TKANINOU, TEPELNÝ ODPOR (RU) = 1,78 M²K/W, OBJEM. HMOTNOST 115 KG/M³, PEVNOST V TLAKU 0,3 N/MM², FAKTOR DIFÚZ. ODPORU 3, TŘÍDA A – NEHOŘLAVÉ
- MINERÁLNÍ NEVLÁKNITÁ IZOLACE, MASIVNÍ IZOLACE S VYSOKOU HODNOTOU TEPELNÉ OCHRANY $\Lambda U = 0,044$ W/MK.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU A SUPERVIZE AUTORŮ (JAK ARCHITEKTA TAK ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ

SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNIŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. - OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m ²)
---------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------------------------------

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S101

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	100,00	101	SKLAD	25,19
2	STÁVAJÍCÍ NÁSYP (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	100,00			
3	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLO MOŽNÉ VZHLEDEM K OBSAZENOSTI MÍSTNOSTÍ PROVÉST INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY. PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	0,00	CELKEM PLOCHA(M2)	25,19
------------------------------	------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	DVOUKOMPONENTNÍ UZAVÍRACÍ BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (2X VRSTVA)	0,20	101	SKLAD	25,19
2	DVOUKOMPONENTNÍ UZAVÍRACÍ BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (1X VRSTVA) ŘEDĚNÝ 5% VODY	0,20			
3	BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA 2x OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM, DILATOVANÁ	100,00			
4	SEPARAČNÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU	0,20			
5	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,033 WM/K	50,00			
6	HYROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4,00			
7	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	1,00			
8	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM	100,00			
9	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00			
10	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

POZNÁMKA:

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m ²)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	------------------------------------

STŘED PLOCHY PODLAHY BUDE SPÁDOVÁN DO PODLAHOVÉ VPUSTI.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	305,60	CELKEM PLOCHA(M2)	25,19
------------------------------	--------	-------------------	-------

S102

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	100,00	103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,58
2	STÁVAJÍCÍ NÁSYP (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	100,00	104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,31
3	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA		106	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
			107	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
			108	CHODBA	8,62

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLO MOŽNÉ VZHLEDEM K OBSAZENOSTI MÍSTNOSTÍ PROVÉST INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY. PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	200,00	CELKEM PLOCHA(M2)	20,05
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 600x600x10 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,58
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	5,00	104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,38
3	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ, NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	1,00	106	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
4	BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM, DILATOVANÁ	50,00	107	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
5	SEPARAČNÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU Z POLYETHYLENU	0,20	108	CHODBA	8,62
6	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 WM/K	80,00			
7	HYROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4,00			
8	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	1,00			
9	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM	100,00			
10	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00			
11	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	301,20	CELKEM PLOCHA(M2)	20,12
------------------------------	--------	-------------------	-------

S103

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA / DŘEVĚNÁ PODLAHA (PRKNA)	100,00	109	RUKODĚLNÁ DÍLNA	37,48
2	STÁVAJÍCÍ NÁSYP / DŘEVĚNÉ TRÁMY (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	100,00	110	MÍSTNOST PRO DĚTI	32,74
3	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA		102	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	29,60

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLO MOŽNÉ VZHLEDEM K OBSAZENOSTI MÍSTNOSTÍ PROVÉST INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY. PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	200,00	CELKEM PLOCHA(M2)	99,82
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLUZNOST R9 + FABION V=100 MM	2,00	109	RUKODĚLNÁ DÍLNA	37,48
2	NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD PVC	2,00	110	MÍSTNOST PRO DĚTI	32,74
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	102	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	29,60
4	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ, NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	1,00			
5	BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM, DILATOVANÁ	50,00			
6	SEPARAČNÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU Z POLYETHYLENU	0,20			
7	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 WM/K	80,00			
8	HYROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4,00			
9	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	1,00			
10	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM	100,00			
11	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00			
12	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	295,20	CELKEM PLOCHA(M2)	99,82
------------------------------	--------	-------------------	-------

S104

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	200,00		VENKOVNÍ DVŮR - OKAPOVÝ CHODNÍK	19,31
2	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	295,20	CELKEM PLOCHA(M2)	19,31
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ ŽULOVÁ KOSTKA MALÁ 8/10	100,00	VENKOVNÍ DVŮR - OKAPOVÝ CHODNÍK	19,31
2	NOVÁ KLADECÍ VRSTVA, DRCENNÉ KAMENIVO F 4/8	30,00		
3	NOVÁ HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTĚ F 0-32	180,00		
4	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	310,00	CELKEM PLOCHA(M2)	19,31
------------------------------	--------	-------------------	-------

S105

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	200,00	PARKOVACÍ MÍSTA	62,38
2	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	310,00	CELKEM PLOCHA(M2)	62,38
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ ŽULOVÁ KOSTKA MALÁ 8/10	100,00	PARKOVACÍ MÍSTA	62,38
2	NOVÁ KLADECÍ VRSTVA, DRCENNÉ KAMENIVO F 4/8	40,00		
3	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO, F 0-32	200,00		
4	NOVÁ HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTĚ F 0-32	150,00		
5	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	490,00	CELKEM PLOCHA(M2)	62,38
------------------------------	--------	-------------------	-------

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S201

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	201	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,37
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	200,00	203	ŠATNA	7,26
3	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (KOLEJNICE + CIHELNÁ KLENBA)	150,00	204	PŘEDSÍŇ	8,26
4	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			
5	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	396,00	CELKEM PLOCHA(M2)	49,89
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLUZNOST R9 + FABION V=100 MM	2,00	201	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,37
2	NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD PVC	2,00	203	ŠATNA	7,26
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA	5,00	204	PŘEDSÍŇ	8,26

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
4	NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00			
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	2,00			
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 5x150x150 MM	60,00			
7	NOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE (100–200 G/M2)	1,00			
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS	40,00			
9	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 8x150x150 MM	60,00			
10	NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR40 S/160 x 0,75 MM	40,00			
11	NOVÝ STROPNÍ OCELOVÝ NOSNÍK IPE 220, a=900 MM	220,00			
12	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (EI 30) S HLINÍKOVÝM ROŠTEM+VNITŘNÍ MALBA	50,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		484,00	CELKEM PLOCHA(M2)		49,89

S202

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	202	ZÁCHOD+KOUPELNA	6,63
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	200,00	207	ZÁCHOD	2,50
3	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (OCEL. NOSNÍKY "I" + CIHELNÁ KLENBA)	150,00	208	KOUPELNA	4,20
4	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			
5	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		396,00	CELKEM PLOCHA(M2)		13,33

NOVÁ SKLADBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 600x600x10 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	202	ZÁCHOD+KOUPELNA	6,63
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	5,00	207	ZÁCHOD	2,50
3	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ, NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	1,00	208	KOUPELNA	4,20
4	NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00			
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	2,00			
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 5x150x150 MM	60,00			
7	NOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE (100–200 G/M2)	1,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS	40,00			
9	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 8x150x150 MM	60,00			
10	NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR40 S/160 x 0,75 MM	40,00			
11	NOVÝ STROPNÍ OCELOVÝ NOSNÍK IPE 220, a=900 MM	220,00			
12	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (EI 30) S HLINÍKOVÝM ROŠTEM+VNITŘNÍ MALBA	50,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	491,00	CELKEM PLOCHA(M2)	13,33
------------------------------	--------	-------------------	-------

S203

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	205	ČAJOVÁ KUCHŇKA	9,89
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	200,00	206	CHODBA	15,34
3	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (OCEL. NOSNÍKY "I" + CIHELNÁ KLENBA)	150,00			
4	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			
5	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	396,00	CELKEM PLOCHA(M2)	25,23
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÝ PROTISKLUZNÝ VINYL, PROTISKLUZNOST R10 + FABION V=100 MM	2,00	205	ČAJOVÁ KUCHŇKA	9,89
2	NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD VINYL	2,00	206	CHODBA	15,34
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	2,00			
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 5x150x150 MM	60,00			
6	NOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE (100–200 G/M2)	1,00			
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS	40,00			
8	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 8x150x150 MM	60,00			
9	NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR40 S/160 x 0,75 MM	40,00			
10	NOVÝ STROPNÍ OCELOVÝ NOSNÍK IPE 220, a=900 MM	220,00			
11	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (EI 30) S HLINÍKOVÝM ROŠTEM+VNITŘNÍ MALBA	50,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	482,00	CELKEM PLOCHA(M2)	25,23
------------------------------	--------	-------------------	-------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

S204

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	208	SCHODIŠTĚ (PODESTA)	3,60
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	150,00			
3	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X VRSTVY = 2X30 MM)	60,00			
4	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 200/240 MM	240,00			
5	STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP	24,00			
	STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO	20,00			
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

540,00

CELKEM PLOCHA(M2)

3,60

NOVÁ SKLADBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 600x600x10 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	208	SCHODIŠTĚ (PODESTA)	3,60
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	5,00			
3	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ, NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD	1,00			
4	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 5x150x150 MM	60,00			
5	NOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE (100–200 G/M2)	1,00			
6	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS	40,00			
7	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 8x150x150 MM	60,00			
8	NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR40 S/160 x 0,75 MM	40,00			
9	NOVÝ STROPNÍ OCELOVÝ NOSNÍK IPE 220, a=900 MM	220,00			
10	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (EI 30) S HLINÍKOVÝM ROŠTEM+VNITŘNÍ MALBA	50,00			

POZNÁMKA:

SCHODIŠTĚ BUDE VYBETONOVÁNO Z ŽB ŠIKMÉ DESKY A NADBETONOVANÝMI SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

487,00

CELKEM PLOCHA(M2)

3,60

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

S205

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	209	CHODBA	11,02
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	200,00	210	KANCELÁŘ	40,02
3	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (KOLEJNICE + CIHELNÁ KLENBA)	150,00	211	KANCELÁŘ	16,90
4	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			
5	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

396,00

CELKEM PLOCHA(M2)

67,94

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÝ PŘÍRODNÍ LINOLEUM, PROTISKLUZNOST R9 + FABION V=100 MM	2,00	209	CHODBA	11,02
2	NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD VINYL	2,00	210	KANCELÁŘ	40,02
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	211	KANCELÁŘ	16,90
4	NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00			
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU	2,00			
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 5x150x150 MM	60,00			
7	NOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE (100–200 G/M2)	1,00			
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS	40,00			
9	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 8x150x150 MM	60,00			
10	NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR40 S/160 x 0,75 MM	40,00			
11	NOVÝ STROPNÍ OCELOVÝ NOSNÍK IPE 220, a=900 MM	220,00			
12	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (EI 30) S HLINÍKOVÝM ROŠTEM+VNITŘNÍ MALBA	50,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

484,00

CELKEM PLOCHA(M2)

67,94

S206

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	208	SCHODIŠŤE	7,42
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	200,00			
3	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (KOLEJNICE + CIHELNÁ KLENBA)	150,00			
4	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			
5	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

396,00

CELKEM PLOCHA(M2)

7,42

NOVÁ SKLADBA

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 600x600x10 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	208	SCHODIŠTĚ	7,42
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	5,00			
3	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ, NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	1,00			
4	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ Z BETONU C 25/30	150,00			
5	NOVÁ VNITŘNÍ JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20,00			
6	NOVÁ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	5,00			
7	NOVÁ VNITŘNÍ MALBA	2,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		611,00	CELKEM PLOCHA(M2)		14,84

S207

NOVÁ SKLADBA

1	TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 MM; RÝHOVANÁ OMÍTKA 2,0 MM. SPOTŘEBA ZATÍRANÉ OMÍTKY 1,5; 2,5; 3,3; 4,6 KG.M-2; RÝHOVANÉ OMÍTKY 2,5 KG.M-2. REAKCE NA OHEŇ A2. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,8 W.M-1.K-1. PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU V1. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA.	3,00	FASÁDA OBJEKTU	495,00
2	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY. SPOTŘEBA 0,18 KG.M-2 1 VRSTVA.	1,50		
3	SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA Z JEDNOSLOŽKOVÉ PRÁŠKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA BÁZI CEMENTU S VYŠŠÍM OBSAHEM DISPERZE PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU (POLYSTYREN) 0,08 MPA, (BETON) 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO VYTVOŘENÍ ZÁKLADNÍ VRSTVY 6,0 KG.M-2. VYZTUŽENO SKLENĚNOU TKANINOU GRAMÁŽE 160 G.M-2 S VELIKOSTÍ OK 3,5 X 3,5 MM.	3,00		

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
4	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁD. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE ≥ 100 KPA. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20 - 40. DLOUHODOBÁ TEPLOTNÍ ODOLNOST 80 °C. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E.	140,00			
5	JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VYŠŠÍM OBSAHEM DISPERZE PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU (POLYSTYREN) 0,08 MPA, (BETON) 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ POLYSTYRENU 3,0 - 3,5 KG.M-2, MINERÁLNÍCH VLÁKEN 4 KG.M-2.	30,00			
6	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ CIHELNÉ ZDIVO TL. 450 · 600 MM	450,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		627,50	CELKEM PLOCHA(M2)		495,00

S208

NOVÁ SKLADBA

1	DEKORATIVNÍ OMÍTKA S PŘÍRODNÍMI MRAMOROVÝMI ZRNY, OMYVATELNÁ, ZRNO 2 MM	2,00		SOKL OBJEKTU	215,00
2	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU	1,00			
3	JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ	1,00			
4	SKLOVLÁKNITÁ TKANINA PRO ARMOVÁNÍ (VYZTUŽENÍ) STĚRKOVÉ VRSTVY, OKA 3,5×3,5 MM, PLOŠNÁ HMOTNOST 162 G / M ²	3,00			
5	PĚNOVÝ POLYSTYREN S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, 1250×600×120 MM, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI L 0,035 W.M-1K-1, PEVNOST V TLAKU 150 KPA	50,00			
6	ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL	2,00			
7	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU NA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PASECH - NAPŘ. CEMENTOVOU OMÍTKOU	20,00			
8	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE				
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		79,00	CELKEM PLOCHA(M2)		215,00

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

S209

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, TL. 450 - 600 MM	600,00	101	SKLAD	25,19
2	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	30,00	102	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	29,60
3	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00	105	SCHODIŠTĚ	4,50
			107	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
			106	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
			109	RUKODĚLNÁ DÍLNA	37,48
			110	MÍSTNOST PRO DĚTI	32,74
			201	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,37
			202	ZÁCHOD + KOUPELNA	6,63
			203	ŠATNA	7,26
			209	SCHODIŠTĚ + CHODBA	11,02
			207	ZÁCHOD	2,50
			206	CHODBA	15,34
			210	KANCELÁŘ	40,02
			211	KANCELÁŘ	16,90

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	632,00	CELKEM PLOCHA(M2)	270,09
------------------------------	--------	-------------------	--------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z POLYSTYRENU	140,00	101	SKLAD	25,19
2	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, TL. 450 - 600 MM	600,00	102	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	29,60
3	ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK DO VÝŠE CCA 800 - 1000 MM NAD HRANICÍ VIDITELNÉHO ZAVLHČENÍ, PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR MEZI ZDIVEM DO HLOUBKY MIN. 10 MM.		105	SCHODIŠTĚ	4,50
4	NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA, 2X VRSTVY TAK, ABY CELKOVÁ TLOUŠŤKA OMÍTKOVÉHO SOUVRSTVÍ BYLA MIN. 20 MM, OPTIMÁLNĚ 30 MM. PLOCHY NA PŮVODNÍM VNITŘNÍM A OBVODOVÉM ZDIVU.	30,00	107	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
5	NOVÁ SANAČNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA. PLOCHY NA PŮVODNÍM VNITŘNÍM A OBVODOVÉM ZDIVU.	3,00	106	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
6	NOVÝ VNITŘNÍ MINERÁLNÍ NÁTĚR NA BÁZI VODNÍHO SKLA, VHODNÝ NA SANAČNÍ OMÍTKY. PLOCHY NA PŮVODNÍM VNITŘNÍM A OBVODOVÉM ZDIVU, TZN. MIMO SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY.				

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
7	NOVÁ VNITŘNÍ ŠACHTOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 75 MM - SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA S KOVOVÝMI STOKAMI - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, SDK DESKY TL. 12,5 MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, OCELOVÉ PROFILY CW 75, ROZTEČ PROFILŮ = 625 MM, S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY V TL. 120 MM	12,50			
8	NOVÁ VNITŘNÍ MALBA	2,00	109	RUKODĚLNÁ DÍLNA	37,48
			110	MÍSTNOST PRO DĚTI	32,74
			201	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,37
			202	ZÁCHOD + KOUPELNA	6,63
			203	ŠATNA	7,26
			209	SCHODIŠTĚ + CHODBA	11,02
			207	ZÁCHOD	2,50
			206	CHODBA	15,34
			210	KANCELÁŘ	40,02
			211	KANCELÁŘ	16,90

POZNÁMKA:

NOVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY NA NOVÝCH PŘÍČKÁCH. NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY NA VNITŘNÍM LÍCI STÁVAJÍCÍHO ZACHOVÁVANÉHO OBVODOVÉHO A VNITŘNÍCH ZDIVA.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	787,50	CELKEM PLOCHA(M2)	270,09
------------------------------	--------	-------------------	--------

3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S301

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ ŠINDEL	24,00	STŘECHA	230,40
2	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	200,00		
3	STÁVAJÍCÍ KROKVE	150,00		

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA VČ. SOUČASNÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE KROVU BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA. DŮVODEM JE NEVYHOVUJÍCÍ A SILNĚ DOŽILÝ TECHNICKÝ STAV CELÉ KONSTRUKCE

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	374,00	CELKEM PLOCHA(M2)	230,40
------------------------------	--------	-------------------	--------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM	0,70	STŘECHA	261,00
---	---	------	---------	--------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m ²)
2	NOVÁ SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ VRSTVA, STRUKTUROVANÁ ROHOŽ, MATERIÁL POLYPROPYLEN, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 33, PLOŠNÁ HMOTNOST 500 G / M ² , 25×1,5 M, TLOUŠŤKA 8 MM,	8,00			
3	NOVÁ DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB / 3 S PEREM A DRÁŽKOU, 18×2 500×675 MM	18,00			
4	NOVÁ DŘEVĚNÁ KONTRALAŤ 40x60 MM	40,00			
5	NOVÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE, MATERIÁL POLYESTER / POLYMER, INTEGROVANÉ SAMOLEPICÍ PRUHY, ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI IMPREGNAČNÍM PROSTŘEDKŮM DŘEVA, UV ODOLNOST 8 TÝDNŮ, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 42, PLOŠNÁ HMOTNOST 270 G / M ²	0,50			
6	NOVÉ DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	24,00			
7	NOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY Z DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ - MATERIÁL S4SC24, TLOUŠŤKA 45 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST VAZNÍKŮ 1000 M, VAZNÍKY BUDOU MEZI SEBOU ZTUŽENY. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE ZAVĚTROVÁNA. PROSTOR KROVU NEBUDE VYUŽÍVÁN. ŠTÍTY UVAŽUJI BEDNĚNÉ NA KRAJNÍ VAZNÍK PŘESAHY POUZE V BEDNĚNÍ. SPÁD STŘEŠNÍCH ROVIN JE 10°. PŘESAH STŘECHY PŘES VNĚJŠÍ LÍC OBVODOVÝCH STĚN JE TVOŘEN PŘESAHEM DOLNÍHO PASU VAZNÍKŮ, TZN. VYTVOŘENÍ VODOROVNÉ ŘÍMSY V ÚROVNI HORNÍHO LÍCE STĚN. VAZNÍKY JSOU ZE ČTYŘSTRANNĚ HOBLOVANÉHO SUŠENÉHO ŘEZIVA S POZINKOVANÝMI STYČNÍKOVÝMI DESKAMI.				
8	NOVÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE, MATERIÁL POLYESTER / POLYPROPYLEN, ODOLNOST PROTI IMPREGNAČNÍM PROSTŘEDKŮM DŘEVA, UV ODOLNOST 3 TÝDNŮ, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 166, PLOŠNÁ HMOTNOST 160 G / M ² ,	0,60			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
9	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN, TL. 160 MM, VELMI DOBRÁ ZPRACOVATELNOST, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI L 0,035 W.M-1K-1	160,00			
10	NOVÉ MASIVNÍ KONSTRUKČNÍ DŘEVO KVH NSI PROFIL Z JEHLIČNATÉHO DŘEVA, ČTYŘSTRANNĚ HOBLOVANÉ SRAŽENÉ HRANY, NSI – PRŮMYSLOVÁ (NEPOHLEDOVÁ) KVALITA, 5 000×80×80 MM,	80,00			
11	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE DESKA Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI L 0,022 W.M-1K-1	80,00			
12	NOVÁ PAROZÁBRANA PLASTOVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU PRO ZVÝŠENÍ VZDUCHOTĚSNOSTI A PAROTĚSNOSTI, MATERIÁL POLYETHYLEN / HLINÍK, BARVA STŘÍBRNÁ, EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA SD > 300 M, PLOŠNÁ HMOTNOST 170 G / M ² ,	0,30			
13	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (EI 30) S HLINÍKOVÝM ROŠTEM+VNITŘNÍ MALBA	50,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		462,10	CELKEM PLOCHA(M2)		261,00