


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 : 16.12.2020	
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 PROJEKT PRO ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM				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 EV. Č. AKCE 1612 17 18
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.10

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. - OLASTNÍ CHARITA NÁCHOD

PROJEKT PRO ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM

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	VODOU ŘEDITELNÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BETONOVOU MAZANINU NA BÁZI SPECIÁLNÍ VODNÉ DISPERZE AKRYLOVÉHO KOPOLYMERU, 2X NÁTĚRY	2,00	101	SKLAD	25,63
2	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ, NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	1,00			
3	BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM, DILATOVANÁ	50,00			
4	SEPARAČNÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU Z POLYETHYLENU	1,00			
5	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 WM/K	80,00			
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 150x150x4 MM	100,00			
9	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00			
10	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	289,00	CELKEM PLOCHA(M2)	25,63
------------------------------	--------	-------------------	-------

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 300x300x9 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	1,31
3	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ, NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD	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	1,00	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				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	302,00	CELKEM PLOCHA(M2)	20,05
------------------------------	--------	-------------------	-------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

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	1,00			
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)	296,00	CELKEM PLOCHA(M2)	99,82
------------------------------	--------	-------------------	-------

S104

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	200,00		VENKOVNÍ DVŮR - OKAPOVÝ CHODNÍK	18,00
2	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	296,00	CELKEM PLOCHA(M2)	18,00
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ VENKOVNÍ DLAŽBA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU (ROZMĚR 500x500x50 MM), POVRCH STANDARD, BARVA PŘÍRODNÍ	60,00		VENKOVNÍ DVŮR - OKAPOVÝ CHODNÍK	18,00
2	NOVÁ KLADECÍ VRSTVA, DRCENNÉ KAMENIVO F 4/8	40,00			
3	NOVÁ HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTĚ F 0-32	180,00			
4	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	280,00	CELKEM PLOCHA(M2)	18,00
------------------------------	--------	-------------------	-------

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S201

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	201	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,63
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	200,00	203	ŠATNA	7,26
3	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (KOLEJNICE + CIHELNÁ KLENBA)	150,00	204	PŘEDSÍŇ	5,46
4	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			
5	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	396,00	CELKEM PLOCHA(M2)	38,35
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLUZNOST R9 + FABION V=100 MM	2,50	201	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,63
2	NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD PVC	2,00	203	ŠATNA	7,26
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	204	PŘEDSÍŇ	5,46
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			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	484,50	CELKEM PLOCHA(M2)	38,35
------------------------------	--------	-------------------	-------

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	4,22
4	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			
5	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	396,00	CELKEM PLOCHA(M2)	13,35
------------------------------	--------	-------------------	-------

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	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 PŘÍŠAD	1,00	208	KOUPELNA	4,22
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)	491,00	CELKEM PLOCHA(M2)	13,35
------------------------------	--------	-------------------	-------

S203

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	205	ČAJOVÁ KUCHNKA	5,15
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	200,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
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)		5,15

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÝ PROTISKLUZNÝ VINYL, PROTISKLUZNOST R10 + FABION V=100 MM	2,00	205	ČAJOVÁ KUCHŇKA	5,15
2	NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD VINYL	2,00			
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)		5,15

S204

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	208	SCHODIŠŤĚ (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

TABULKA SKLADBY KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 300x300x9 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 PŘÍRAD	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
-------------------------------------	---------------	--------------------------	-------------

S205

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	209	CHODBA	15,34
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)	72,26
-------------------------------------	---------------	--------------------------	--------------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÝ PŘÍRODNÍ LINOLEUM, PROTISKLUZNOST R9 + FABION V=100 MM	2,50	209	CHODBA	15,34
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			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

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)	484,50	CELKEM PLOCHA(M2)	72,26
------------------------------	--------	-------------------	-------

S206

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PRKENNÁ PODLAHA	24,00	208	SCHODIŠTĚ	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

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 300x300x9 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
------------------------------	--------	-------------------	-------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

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

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. SOUČINTEL 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			
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. TRÍDA 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	450,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

627,50

CELKEM PLOCHA(M2)

495,00

S208

TABULKA SKLADBY KONSTRUKCÍ

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

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 / M²	3,00			
5	PĚNOVÝ POLYSTYREN S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, 1250×600×120 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI L 0,035 W.M-1K-1, PEVNOST V TLAKU 150 KPA	50,00			
6	ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL	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

S209

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, TL. 450 - 600 MM	600,00	101	SKLAD	14,79
2	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA	30,00	102	SKLAD	18,69
3	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MALBA	2,00	106	SCHODIŠTĚ	6,51
			107	KOUPELNA	5,43
			109	KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA	26,66
			110	KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA	18,91
			201	OBÝVACÍ POKOJ+KK	16,26
			203	ZÁCHOD+KOUPELNA	5,34
			202	ČAJ. KUCHYNĚ	7,02
			208	SCHODIŠTĚ	5,57
			207	CHODBA	16,70
			209	KANCELÁŘ	18,02
			210	KANCELÁŘ	11,53

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

632,00

CELKEM PLOCHA(M2)

171,41

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	30,00	101	SKLAD	14,79
2	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, TL. 450 - 600 MM	600,00	102	SKLAD	18,69
3	JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ	1,00	106	SCHODIŠTĚ	6,51

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
4	NOVÁ SENDVIČOVÁ DESKA - Z EPS POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,044 W/MK	120,00	107	KOUPELNA	5,43
5	NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA RB (A) NEBO RBI (H2)	12,50	109	KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA	26,66
6	NOVÁ VNITŘNÍ MALBA	2,00	110	KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA	18,91
			201	OBÝVACÍ POKOJ+KK	16,26
			203	ZÁCHOD+KOUPELNA	5,34
			202	ČAJ. KUCHYNĚ	7,02
			208	SCHODIŠTĚ	5,57
			207	CHODBA	16,70
			209	KANCELÁŘ	18,02
			210	KANCELÁŘ	11,53

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	765,50	CELKEM PLOCHA(M2)	171,41
------------------------------	--------	-------------------	--------

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
2	NOVÁ SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ VRSTVA, STRUKTUROVANÁ ROHOŽ, MATERIÁL POLYPROPYLEN, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 33, PLOŠNÁ HMOTNOST 500 G / M², 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 40x50 MM	50,00		

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m ²)
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. ŠTÍTÝ 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 TÝDNY, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 166, PLOŠNÁ HMOTNOST 160 G / M ² ,	0,60			
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			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
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 / M²,	0,30			
13	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (EI 30) S HLINÍKOVÝM ROŠTEM+VNITŘNÍ MALBA	50,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		472,10	CELKEM PLOCHA(M2)		261,00