


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 : 12.10.2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE: <b>NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP</b> <b>NIP, DIOP</b> Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 Katastrální území BROUMOV  <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTU</b> <b>D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY</b> <b>D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP</b> <b>D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>  PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY Č.PARÉ:				ZPRACOVATEL: <b>INS spol. s r.o.</b> <b>projektový a inženýrský</b> <b>atelier</b> Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz  EV. Č. AKCE <b>1492 07 16</b>
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.1.1.13</b>

## **Poznámka:**

- Stávající skladby stropních konstrukcí jsou uváděny jako sklady předpokládané, skutečný rozsah bude je nutno upřesnit při realizaci. Ověření skutečné skladby podlahy bylo provedeno ve stávajících místnostech m.č. 2013 Přípravná a 2076 Pokoj lékařů. V ostatních místnostech nebylo možné skladby provést, vzhledem k naplněnosti lůžkových pokojů a ostatních místností.
- Barevnost, materiálové provedení, tvar a rozměry (podlahových krytin a obkladů, dlažeb, PVC apod.) budou před objednáním odsouhlaseny na základě předložených vzorků jednotlivých materiálů a to za přítomnosti architekta, investora, technického dozora investora, zástupce zhotovitele stavby, zástupce projektanta.
- Před objednáním podlahových krytin je nutno změřit skutečné rozměry daných prostor, rovinnosti stávajících a nových podkladů podlah.
- Nedílnou součástí tabulky skladeb podlah jsou půdorysy jednotlivých podlaží.
- Označení skladeb místností: S101, písmeno „S“ skladba, číslo „1“ označuje pořadové číslo podlaží, číslo „01“ označuje pořadové číslo skladby podlahy na daném podlaží (např.: S101 skladba č. 01 v 1. Nadzemním podlaží)
- Odolnosti požárních podhledů jsou zakresleny ve výkresech požárně bezpečnostního řešení v díle D.1.1.3 ! Na veškeré konstrukce s požadovanou požární odolností je nutno k závěrečné prohlídce stavby doložit atest a doklad o shodě.
- Bourání podlahových konstrukcí bude před zahájením prací odsouhlaseno zástupcem investora a TDI.
- Při veškerých bouracích pracích je nutné zajistit dočasnou ochranu proti prachu !!! Před zahájením bouracích prací je nutné v předstihu informovat zástupce nemocnice a lékařského personálu. Stavební práce jsou navrženy za provozu nemocnice a proto je nutné veškerou stavební činnost koordinovat se stávajícím provozem v objektu.

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP NIP, DIOP

## PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

BEZ ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍ SKLADEB.

#### 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

BEZ ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍ SKLADEB.

#### 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

##### S201

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	10,00	2009	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI	7,26
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2011	WC NÁVŠTĚVY	2,36
3	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR	30,00	2020	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PERSONÁL	5,77
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	70,00	2021	WC PERSONÁL	2,45
5	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00	2022	WC PACIENTI	2,45
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00	2063	ASISTOVANÉ HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI	8,08
			2019	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	8,19
			2056	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2,08

POZNÁMKA:

SONDA PRO OVĚŘENÍ SKLADBY STÁVAJÍCÍ PODLAHY BYLA PROVEDENA POUZE VE STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVNĚ. NEBYLO PROVEDENO OVĚŘENÍ NOSNÉ VRSTVY STROPNÍ KONSTRUKCE. SONDA BYLA PROVÁDĚNA NAD MÍSTNOSTÍ RENTGENŮ V 1NP. Z DŮVODU MOŽNÉHO POŠKOZENÍ TECHNOLOGIE RENTGENŮ NEBYLA SONDA REALIZOVÁNA.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	462,00	CELKEM PLOCHA(M2)	38,64
------------------------------	--------	-------------------	-------

##### NOVÁ SKLADBA

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10, TŘÍDA B + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2009	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI	7,26
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2011	WC NÁVŠTĚVY	2,36
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00	2020	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PERSONÁL	5,77
4	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2021	WC PERSONÁL	2,45
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2022	WC PACIENTI	2,45
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00	2063	ASISTOVANÉ HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI	8,08

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
7	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2019	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	8,19
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	30,00	2056	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2,08
9	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)	50,00			
10	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
11	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00			
12	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			

POZNÁMKA:

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY A STROPU.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	491,40	CELKEM PLOCHA(M2)	38,64
------------------------------	--------	-------------------	-------

## S202

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	2001	ASISTOVANÉ MYTÍ	19,49
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2010	SKLAD	3,48
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	80,00			
5	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00			
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			

POZNÁMKA:

SONDA PRO OVĚŘENÍ SKLADBY STÁVAJÍCÍ PODLAHY BYLA PROVEDENA POUZE VE STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVNĚ. NEBYLO PROVEDENO OVĚŘENÍ NOSNÉ VRSTVY STROPNÍ KONSTRUKCE. SONDA BYLA PROVÁDĚNA NAD MÍSTNOSTÍ RENTGENŮ V 1NP. Z DŮVODU MOŽNÉHO POŠKOZENÍ TECHNOLOGIE RENTGENŮ NEBYLA SONDA REALIZOVÁNA.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	434,00	CELKEM PLOCHA(M2)	22,97
------------------------------	--------	-------------------	-------

### NOVÁ SKLADBA

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10, TŘÍDA B + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2001	ASISTOVANÉ MYTÍ	19,49
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2010	SKLAD	3,48
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	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 4/100/100 MM	50,00			
7	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	30,00			

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
9	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)	50,00			
10	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
11	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	70,00			
12	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			

## POZNÁMKA:

SONDA PRO OVĚŘENÍ SKLADBY STÁVAJÍCÍ PODLAHY BYLA PROVEDENA POUZE VE STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVNĚ. NEBYLO PROVEDENO OVĚŘENÍ NOSNÉ VRSTVY STROPNÍ KONSTRUKCE. SONDA BYLA PROVÁDĚNA NAD MÍSTNOSTÍ RENTGENŮ V 1NP. Z DŮVODU MOŽNÉHO POŠKOZENÍ TECHNOLOGIE RENTGENŮ NEBYLA SONDA REALIZOVÁNA.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	461,40	CELKEM PLOCHA(M2)	22,97
------------------------------	--------	-------------------	-------

## S203

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	2002	PŘÍPRAVNÁ	15,36
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00			
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	80,00			
5	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00			
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	434,00	CELKEM PLOCHA(M2)	15,36		

### NOVÁ SKLADBA

1	PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl. 2,50 MM, MIN. SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ 0,5, PROTISKLUZNOST R9, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 5 Db + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,50	2002	PŘÍPRAVNÁ	15,36
2	LEPIDLO NA LINOLEUM	2,00			
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU				
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00			
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	30,00			
8	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)	50,00			
9	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
10	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	70,00			
11	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			

## POZNÁMKA:

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY A STROPU.

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

459,90

CELKEM PLOCHA(M2)

15,36

## S204

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	2003	POKOJ 3L NIP	30,77
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2004	POKOJ 1L NIP	18,21
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	80,00	2005	POKOJ 1L DIOP	18,21
5	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00	2007	POKOJ 2L DIOP	23,16
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

434,00

CELKEM PLOCHA(M2)

90,35

### NOVÁ SKLADBA

1	HOMOGENNÍ PVC VE ČTVERCÍCH, ROZMĚR 615x615 MM, TL. 2,00 MM, HODNOTA EL. ODPORU JE $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2003	POKOJ 3L NIP	30,77
2	VODIVÉ LEPIDLO S CU PÁSKOU A UZEMNĚNÍM	2,00	2004	POKOJ 1L NIP	18,21
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2005	POKOJ 1L DIOP	18,21
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2007	POKOJ 2L DIOP	23,16
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00			
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	30,00			
8	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)	50,00			
9	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
10	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	70,00			
11	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			

POZNÁMKA:

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY A STROPU.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

459,40

CELKEM PLOCHA(M2)

90,35

## S205

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA	80,00	2006	CHODBA	11,16
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00	2013	SKLAD	6,29
3	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00	2012	SKLAD	5,79
			2014	ČISTÝ SKLAD	5,86
			2015	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,20
			2051	WC PERSONÁL	2,57

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

2017 CHODBA 67,25

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	430,00	CELKEM PLOCHA(M2)	105,12
------------------------------	--------	-------------------	--------

## NOVÁ SKLADBA

1	PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl. 2,50 MM, MIN. SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ 0,5, PROTISKLUZNOST R9, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 5 Db + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,50	2006	CHODBA	11,16
2	LEPIDLO NA LINOLEUM	2,00	2013	SKLAD	6,29
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DLE ČSN EN 13813 CT-C30-F7	5,00	2012	SKLAD	5,79
4	NOVÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE PODKLADU SE VSYPEM Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU		2014	ČISTÝ SKLAD	5,86
5	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA	80,00	2015	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,20
6	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00	2051	WC PERSONÁL	2,57
7	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00	2017	CHODBA	67,25

## POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ TRHLINY V TERACU ZACELIT EPOXIDOVOU PENETRACÍ. TRHLINU PROŘÍZNOUT, VYSÁT NEČISTOTY, TRHLINU VYPLNIT EPOXIDOVOU PENETRACÍ. V PŘÍPADĚ NESTABILNÍCH TRHLIN PROŘÍZNOUT KOLMO NA TRHLINU DRÁŽKU A VLOŽIT VLNITÉ NEREZOVÉ PLÍŠKY NEBO ZÁVITOVOU TYČ + ZALÍT EPOXIDEM.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	439,50	CELKEM PLOCHA(M2)	105,12
------------------------------	--------	-------------------	--------

## S206

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	10,00	2008	POKOJ 2L DIOP	20,93
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00			
3	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR	30,00			
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	80,00			
5	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00			
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	472,00	CELKEM PLOCHA(M2)	20,93
------------------------------	--------	-------------------	-------

### NOVÁ SKLADBA

1	HOMOGENNÍ PVC VE ČTVERCÍCH, ROZMĚR 615x615 MM, TL. 2,00 MM, HODNOTA EL. ODPORU JE $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2008	POKOJ 2L DIOP	20,93
2	VODIVÉ LEPIDLO S CU PÁSKOU A UZEMNĚNÍM	2,00			
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU				
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00			
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	30,00			
8	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)	50,00			
9	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
10	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00			
11	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			

POZNÁMKA:

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY A STROPU.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	961,40	CELKEM PLOCHA(M2)	20,93
------------------------------	--------	-------------------	-------

## S207

NEOBSAZENO

## S208

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ GUMOLEUM	5,00	2059	FILTR PERSONÁLU	12,87
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2016	CHODBA	6,09
3	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR S PLETIVEM	65,00	2039	PRACOVNA LÉKAŘI	5,43
4	STÁVAJÍCÍ LEPENKA	2,00	2066	CHODBA	2,95
5	STÁVAJÍCÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	30,00			
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY)	250,00			

POZNÁMKA:

SONDA DO KONSTRUKCE PODLAHY NEBYLA PROVEDENA, SKLADBA PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1970. PŘED REALIZACÍ STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST SONDU PRO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	347,00	CELKEM PLOCHA(M2)	27,34
------------------------------	--------	-------------------	-------

### NOVÁ SKLADBA

1	PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl. 2,50 MM, MIN. SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ 0,5, PROTISKLUZNOST R9, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 5 Db + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,50	2059	FILTR PERSONÁLU	12,87
2	NOVÉ LEPIDLO POD LINOLEUM	2,00	2016	CHODBA	6,09
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2039	PRACOVNA LÉKAŘI	5,43
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2066	CHODBA	2,95
5	NOVÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT 20 F5 DLE ČSN EN 13892-2	50,00			
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			



## TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	40,00			
8	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE)	250,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		347,20	CELKEM PLOCHA(M2)		27,34

### 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S301

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3019	STROJOVNÁ VZT 01	50,30
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00			
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50,00			
4	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (I-NOSNÍKY+HURDISKY/BETONOVÁ MAZANINA)	250,00			
5	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	20,00			

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY NEBYLA OVĚŘENA SONDOU. V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		370,00	CELKEM PLOCHA(M2)		50,30
------------------------------	--	--------	-------------------	--	-------

#### NOVÁ SKLADBA

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10 + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	3019	STROJOVNÁ VZT 01	50,30
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00			
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU				
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1x OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 5x150x150 MM	60,00			
6	FOLIE PE				
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 200, MIN. SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,034 W/Mk	30,00			
8	NOVÁ NADBETONOVÁVKA Z BETONU C 16/20 NAD TRAPÉZOVÝ PLECH + 1x OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 8x150x150 MM	60,00			
9	NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 40/160x0,75 MM	40,00			
10	NOVÉ STROPNÍ I-NOSNÍKY (I č. 240)	240,00			
11	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED EI 45	15,00			
12	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED, RASTR 600x600 MM	15,00			

POZNÁMKA:

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

NAD M.Č. 2024+2028 (TJ. POD LEVOU ČÁSTÍ STROJOVNY VZT 01) BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŮDOVKY, CEMENTOVÉ LOŽE, ŠKVÁROVÝ NÁSY, BETONOVÁ STROPNÍ DESKA, I-NOSNÍKY) V CELÉM SVÉM PŮDORYSE. PO ODSTRANĚNÍ BUDE OTVOR VE STROPĚ DOPLNĚN NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ Z I-NOSNÍKŮ Č. 240+TRAPÉZOVÝ PLECH+BETONOVÁ MAZANINA+SKLADBA PODLAHY (KROČEJOVÁ IZOLACE, BETONOVÁ MAZANINA, PODLAHOVÁ KRYTINA).

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	469,00	CELKEM PLOCHA(M2)	50,30
------------------------------	--------	-------------------	-------

## S302

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3049	TECHNICKÁ MÍSTNOST	31,09
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00	3073	TECH. MÍST. EL SLP 02	30,56
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	100,00			
4	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLDA DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY+PRKENNÝ ZÁKLOP+PRKENNÉ PODBITÍ+RÁKOSOVÉ PLETIVO)	300,00			
5	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	20,00			

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY NEBYLA OVĚŘENA SONDOU. V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	470,00	CELKEM PLOCHA(M2)	61,65
------------------------------	--------	-------------------	-------

### NOVÁ SKLADBA

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10 + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	3049	TECHNICKÁ MÍSTNOST	31,09
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	3073	TECH. MÍST. EL SLP 02	30,56
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU				
5	NOVÉ 2X OSB DESKY TL. 18 MM, KŘÍŽEM KLADENÉ, VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVANÉ	36,00			
6	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK)	30,00			
7	NOVÁ 1X OSB DESKA TL. 22 MM	22,00			
8	NOVÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 60X60 MM, A=500 MM, KLADENÉ KOLMO K OCELOVÝM I-NOSNÍKŮM	60,00			
9	NOVÉ STROPNÍ I-NOSNÍKY Č. 200 (180) MM	200,00			
10	MEZERA MEZI NOVÝMI STROPNÍMI I-NOSNÍKY A VRCHNÍ HRANOU STÁVAJÍCÍCH VAZNÝCH TRÁMŮ - 20 MM	20,00			
11	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VAZNÉ TRÁMY 215X260 MM	260,00			
12	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00			
13	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00			
14	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	100,00			

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

- |    |  |        |  |  |  |
|----|--|--------|--|--|--|
| 15 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE<br>(PŘEDPOKLDA DŘEVĚNÉ STROPNÍ<br>TRÁMY+PRKENNÝ ZÁKLOP+PRKENNÉ<br>PODBITÍ+RÁKOSOVÉ PLETIVO) | 300,00 |  |  |  |
| 16 | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA   | 20,00  |  |  |  |

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VAZNÉ TRÁMY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY NA SVÉM MÍSTĚ. NAD NĚ BUDOU

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	1107,00	CELKEM PLOCHA(M2)	61,65
------------------------------	---------	-------------------	-------

## S303

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |   |        |      |                       |       |
|---|---|--------|------|-----------------------|-------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM                                 | 20,00  | 3075 | TECH. MÍST. EL. SLP 1 | 11,11 |
| 2 | STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE  | 30,00  | 3019 | STROJOVNA VZT 1       | 31,90 |
| 3 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP  | 50,00  |      |                       |       |
| 4 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (I-<br>NOSNÍKY+HURDISKY/BETONOVÁ MAZANINA) | 250,00 |      |                       |       |
| 5 | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA  | 20,00  |      |                       |       |

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY NEBYLA OVĚŘENA SONDOU. V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	370,00	CELKEM PLOCHA(M2)	43,01
------------------------------	--------	-------------------	-------

### NOVÁ SKLADBA

- |    |  |        |      |                       |       |
|----|--|--------|------|-----------------------|-------|
| 1  | PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM,<br>PROTISKLUZNOST R10 + VYTAHOVANÝ SOKL<br>(V=100 MM)          | 2,00   | 3075 | TECH. MÍST. EL. SLP 1 | 11,11 |
| 2  | NOVÉ LEPIDLO POD VINYL   | 2,00   | 3019 | STROJOVNA VZT 1       | 31,90 |
| 3  | NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  | 5,00   |      |                       |       |
| 4  | NOVÁ PENETRACE PODKLADU  |        |      |                       |       |
| 5  | NOVÉ 2X OSB DESKY TL. 18 MM, KŘÍŽEM<br>KLADENÉ, VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVANÉ                         | 36,00  |      |                       |       |
| 6  | NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ<br>MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI =<br>0,036 W/MK)      | 30,00  |      |                       |       |
| 7  | NOVÁ 1X OSB DESKA TL. 22 MM  | 22,00  |      |                       |       |
| 8  | NOVÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 60X60 MM, A=500<br>MM, KLADENÉ KOLMO K OCELOVÝM I-<br>NOSNÍKŮM            | 60,00  |      |                       |       |
| 9  | NOVÉ STROPNÍ I-NOSNÍKY Č. 200 (180) MM   | 200,00 |      |                       |       |
| 10 | MEZERA MEZI NOVÝMI STROPNÍMI I-NOSNÍKY<br>A VRCHNÍ HRANOU STÁVAJÍCÍCH VAZNÝCH<br>TRÁMŮ - 20 MM | 60,00  |      |                       |       |
| 11 | STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM  | 20,00  |      |                       |       |
| 12 | STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE   | 30,00  |      |                       |       |
| 13 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP   | 50,00  |      |                       |       |

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

14 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (I-NOSNÍKY+HURDISKY/BETONOVÁ MAZANINA) 250,00

15 STÁVAJÍCÍ OMÍTKA 20,00

## POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VAZNÉ TRÁMY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY NA SVÉM MÍSTĚ. MEZI NĚ BUDOU VLOŽENY NOVÉ OCELOVÉ I-NOSNÍKY TAK, ABY BYLO POD TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ SLP A ČÁSTÍ STROJOVNÝ VZT VYTVOŘEN NOVÝ MEZISTROP, KTERÝ BUDE TVOŘIT SAMOSTATNOU KONSTRUKCI NAD SOUČASNÝM STROPEM.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	787,00	CELKEM PLOCHA(M2)	43,01
------------------------------	--------	-------------------	-------

## S304

### NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ DIFÚZNÍ FOLIE	2,00	3075	TECH. MÍST. EL. SLP 1	11,11
2	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	200,00	3019	STROJOVNÁ VZT 1	83,83
3	NOVÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	2,00	3049	TECHNICKÁ MÍSTNOST	47,43
4	NOVÝ SDK PODHLED EI 30 + HLINÍKOVÉ PROFILY + NOVÁ VNITŘNÍ MALBA	50,00	3073	TECH. MÍST. EL SLP 02	30,56

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	254,00	CELKEM PLOCHA(M2)	172,93
------------------------------	--------	-------------------	--------

## S305

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z ETERNITOVÝCH ŠABLON	4,00	3073	TECH. MÍST. EL SLP 02	30,56
2	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ LEPENKA	4,00	3049	TECHNICKÁ MÍSTNOST	47,43
3	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	24,00			
4	STÁVAJÍCÍ KROKVE 120x150	150,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	182,00	CELKEM PLOCHA(M2)	77,99
------------------------------	--------	-------------------	-------

### NOVÁ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z ETERNITOVÝCH ŠABLON - DOPLNĚNÍ NOVÉ VLÁKNOCEMENTOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY, ČESKÁ ŠABLONA, 400x400 MM, TL. 4 MM	4,00	3073	TECH. MÍST. EL SLP 02	30,56
2	DOPLNĚNÍ NOVÉ ASFALTOVÉ LEPENKY NA STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	4,00	3049	TECHNICKÁ MÍSTNOST	47,43
3	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	24,00			
4	VĚTRANÁ MEZERA MIN. 40 MM	40,00			
5	NOVÁ KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE Z POLYPROPYLENU, 150 G/M2	0,60			
6	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, SOUČ. TEP. VODIVOSTI MIN. 0,038 W/MK	120,00			
7	LATĚ 60x60 MM. A=600 MM				
8	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, SOUČ. TEP. VODIVOSTI MIN. 0,038 W/MK	60,00			

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

9	NOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE VYZTUŽENÁ PE MŘÍŽKOU, MIN. 140 G/M2	0,20			
10	NOVÝ HLINÍKOVÝ ROŠT	50,00			
11	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED EI 30	12,50			
12	NOVÝ VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ MALBA				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	315,30	CELKEM PLOCHA(M2)	77,99
------------------------------	--------	-------------------	-------

## S306

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA	1,00	3016	SCHODIŠTĚ	31,80
2	STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ	24,00			
3	STÁVAJÍCÍ KROKVE 160x180 MM	180,00			
4	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI	180,00			
5	STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÝ ROŠT + SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	50,00			

POZNÁMKA:

Z DŮVODY PROVOZU V OBJEKTU NEBYLY STÁVAJÍCÍ TLOUŠŤKY SKLADEB OVĚŘOVÁNY SONDAMI.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	435,00	CELKEM PLOCHA(M2)	31,80
------------------------------	--------	-------------------	-------

### NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ OCELOVÁ PLOŠINA PRO OSAZENÍ KONDEZAČNÍCH JEDNOTEK, PODLAHA PLOŠINY TVOŘENÁ POROROŠTEM, POVRCHOVÁ KONSTRUKCE - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, CELK. HMOTNOST - 350 KG		3016	SCHODIŠTĚ	31,80
2	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA	1,00			
3	STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ	24,00			
4	STÁVAJÍCÍ KROKVE 160x180 MM	180,00			
5	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI	180,00			
6	STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÝ ROŠT + SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	50,00			

POZNÁMKA:

PRO POTŘEBY KOTVENÍ NOVÉ OCELOVÉ PLOŠINY BUDE NUTNÉ ROZEBRAT ČÁSTEČNĚ STÁVAJÍCÍ SKLADBU STŘECHY A OPĚTOVNĚ JI SLOŽIT.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	435,00	CELKEM PLOCHA(M2)	31,80
------------------------------	--------	-------------------	-------

## S307

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	30,00	3076	KROV 1B	29,76
2	STÁVAJÍCÍ LATĚ	40,00	3019	STROJOVNÁ VZT 01	26,69
3	STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ	40,00	3077	KROV 1C	21,88
4	STÁVAJÍCÍ DIFÚZNÍ FOLIE	0,20	3018	KROV 1A	59,41
5	STÁVAJÍCÍ KROKVE 120x160 MM	150,00			

POZNÁMKA:

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA ZŮSTANE ZACHOVÁNA. KRYTINU A STÁVAJÍCÍ TESAŘSKOU KONSTRUKCI KROVU BUDE POTŘEBA ROZEBRAT Z DŮVODU OSAZOVÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK DO M.Č. 3019. PO OSAZENÍ BUDE KROV OPĚTOVNĚ DOPLNĚN DO PŮVODNÍHO STAVU - TZN. DOPLNĚNÍ KROKVÍ, LAŤOVÁNÍ, DIFÚZNÍ FOLIE, SKLÁDANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	260,20	CELKEM PLOCHA(M2)	137,74
------------------------------	--------	-------------------	--------

## S308

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3018	KROV 1A	59,41
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00			
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50,00			
4	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (I-NOSNÍKY+HURDISKY/BETONOVÁ MAZANINA)	250,00			
5	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	20,00			

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	370,00	CELKEM PLOCHA(M2)	59,41
------------------------------	--------	-------------------	-------

### NOVÁ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3018	KROV 1A	59,41
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00			
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50,00			
4	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (I-NOSNÍKY+HURDISKY/BETONOVÁ MAZANINA)	250,00			
5	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	20,00			
6	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED, RASTR 600x600 MM	15,00			

#### POZNÁMKA:

Z DŮVODY PROVOZU V OBJEKTU NEBYLY PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	385,00	CELKEM PLOCHA(M2)	59,41
------------------------------	--------	-------------------	-------

## S309

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3078	KROV 3A	73,47
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00	3079	KROV 3B	7,33
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	180,00	3082	KROV 4	45,92
4	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)	48,00			
5	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY	270,00			
6	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ	24,00			
7	STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			

#### POZNÁMKA:

# TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

Z DŮVODY PROVOZU V OBJEKTU NEBYLY PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY. VÝŠE POPISOVANÁ SKLADBA JE UVAŽOVANÁ JAKO PŘEDPOKLÁDANÉ SOUVRSTVÍ.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	592,00	CELKEM PLOCHA(M2)	126,72
------------------------------	--------	-------------------	--------

## S310

### NOVÁ SKLADBA

1	NOVÁ DŘEVĚNÁ LÁVKA Z OSB DESEK TL. 20 MM MEZI VAZNÉ TRÁMY + DŘEVĚNÉ FOŠNY 50x160 MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSB DESEK Z EPOXIDOVÉHO LAKU	20,00	3018	KROV 1A	16,70
---	--	-------	------	---------	-------

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	20,00	CELKEM PLOCHA(M2)	16,70
------------------------------	-------	-------------------	-------