


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 : 30.11.2017	
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: <b>NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2B</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 JIP – ETAPA 2B</b> <b>D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				ZPRACOVATEL: <b>INS spol. s r.o.</b> projektový a inženýrský <b>atelier</b> Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE <b>1566 44 17</b>
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.1.1. 9</b>

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

### 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

#### S-101

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |                                       |        |      |                                  |       |         |
|---|---------------------------------------|--------|------|----------------------------------|-------|---------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA           | 100,00 | 0060 | STROJOVNÁ VZT                    | 3,27  | JIP 2A1 |
| 2 | STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE                | 4,00   | 0061 | STROJOVNÁ VZT                    | 5,78  | JIP 2A1 |
| 3 | STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA | 100,00 | 0062 | STROJOVNÁ VZT, MVZ               | 11,17 | JIP 2A1 |
| 4 | STÁVAJÍCÍ PODSYP                      | 50,00  | 0063 | STROJOVNÁ VZT, MVZ               | 31,19 | JIP 2A1 |
| 5 | STÁVAJÍCÍ ZEMINA                      |        | 0117 | DIESELARGGÁT,<br>ELEKTORROZVODNA | 36,09 | JIP 2A1 |

POZNÁMKA: Z DŮVODY PROVOZU V OBJEKTU NEBYLY STÁVAJÍCÍ TLOUŠTKY SKLADEB OVĚŘOVÁNY SONDAMI.

CELKEM TLOUŠTKA SKLADBY (MM)	254,00	CELKEM PLOCHA(M2)	87,50
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### NOVÁ SKLADBA

- |   |   |        |      |                                  |       |         |
|---|---|--------|------|----------------------------------|-------|---------|
| 1 | NOVÝ VNITŘNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR,<br>DVOUSLOŽKOVÁ PROBARVENÁ PRYSKYŘICE<br>NA BÁZI EPOXIDU. | 5,00   | 0060 | STROJOVNÁ VZT                    | 3,27  | JIP 2A1 |
| 2 | NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA   | 5,00   | 0061 | STROJOVNÁ VZT                    | 5,78  | JIP 2A1 |
| 3 | NOVÁ PENETRACE PODKLADU   |        | 0062 | STROJOVNÁ VZT, MVZ               | 11,17 | JIP 2A1 |
| 4 | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA   | 100,00 | 0063 | STROJOVNÁ VZT, MVZ               | 31,19 | JIP 2A1 |
| 5 | STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE  | 4,00   | 0117 | DIESELARGGÁT,<br>ELEKTORROZVODNA | 36,09 | JIP 2A1 |
| 6 | STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA   | 100,00 |      |                                  |       |         |
| 7 | STÁVAJÍCÍ PODSYP  | 50,00  |      |                                  |       |         |
| 8 | STÁVAJÍCÍ ZEMINA  |        |      |                                  |       |         |

#### POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PATKY POD STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKOU BUDOU VYBOURÁNY. VE VYBOURANÝCH MÍSTECH PAK BUDE DOPLNĚNA PODLAHA BETONOVOU MAZANINOU DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ PODLAHY.

PRO POTŘEBY VEDENÍ KABELŮ OD NOVÝCH ROZVADĚČŮ K NOVÉMU DIESELARGREGÁTU BUDOU VYTVOŘENY NOVÉ PODZEMNÍ BETONOVÉ INSTALAČNÍ KANÁLY VČ. JEJICH KRYTU Z PLECHU. ROZSAH A TRASA KANÁLŮ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY V NÁVAZNOSTI NA DODÁVANÝ TYP NOVÉHO DIESEL

CELKEM TLOUŠTKA SKLADBY (MM)	264,00	CELKEM PLOCHA(M2)	87,50
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S-102

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- |   |        |      |                                  |      |         |
|---|--------|------|----------------------------------|------|---------|
| 1 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA           | 100,00 | 0117 | DIESELARGGÁT,<br>ELEKTORROZVODNA | 4,40 | JIP 2A1 |
| 2 STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE                | 4,00   |      |                                  |      |         |
| 3 STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA | 100,00 |      |                                  |      |         |
| 4 STÁVAJÍCÍ PODSYP                      | 50,00  |      |                                  |      |         |
| 5 STÁVAJÍCÍ ZEMINA                      |        |      |                                  |      |         |

POZNÁMKA: Z DŮVODY PROVOZU V OBJEKTU NEBYLY STÁVAJÍCÍ TLOUŠTKY SKLADEB OVĚŘOVÁNY SONDAMI.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	254,00	CELKEM PLOCHA(M2)	4,40
------------------------------	--------	-------------------	------

#### NOVÁ SKLADBA

- |   |        |      |                                  |      |         |
|---|--------|------|----------------------------------|------|---------|
| 1 NOVÝ VNITŘNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR,<br>DVOUSLOŽKOVÁ PROBARVENÁ PRYSKYŘICE<br>NA BÁZI EPOXIDU. | 5,00   | 0117 | DIESELARGGÁT,<br>ELEKTORROZVODNA | 4,40 | JIP 2A1 |
| 2 NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA   | 5,00   |      |                                  |      |         |
| 3 NOVÁ PENETRACE PODKLADU   |        |      |                                  |      |         |
| 4 NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C<br>20/25 + 2X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 8/100/100 MM        | 200,00 |      |                                  |      |         |
| 5 NOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP, F 16 - 32  | 50,00  |      |                                  |      |         |
| 6 STÁVAJÍCÍ ZEMINA  |        |      |                                  |      |         |

POZNÁMKA:  
STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD POD SOUČASNÝM DIESELAGREFÁTEM BUDE VYBOURÁN A NAHRAZEN NOVÝM ZÁKLADEM.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	260,00	CELKEM PLOCHA(M2)	4,40
------------------------------	--------	-------------------	------

### 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

BEZ ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍ SKLADEB.

### 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

#### S201

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |                               |       |      |                               |      |           |
|-------------------------------|-------|------|-------------------------------|------|-----------|
| 1 STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA  | 10,00 | 2009 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ<br>PACIENTI | 7,26 | NIP, DIOP |
| 2 STÁVAJÍCÍ LEPIDLO           | 2,00  | 2011 | WC NÁVŠTĚVY                   | 2,36 | NIP, DIOP |
| 3 STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR   | 30,00 | 2020 | HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ<br>PERSONÁL | 5,77 | NIP, DIOP |
| 4 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA | 70,00 | 2021 | WC PERSONÁL                   | 2,45 | NIP, DIOP |

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH

2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY

6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

5	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00	2022	WC PACIENTI	2,45	NIP, DIOP
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00	2063	ASISTOVANÉ HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI	8,08	NIP, DIOP
			2019	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	8,19	NIP, DIOP
			2056	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2,08	NIP, DIOP

#### 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 SO

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	NIP, DIOP
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2011	WC NÁVŠTĚVY	2,36	NIP, DIOP
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00	2020	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PERSONÁL	5,77	NIP, DIOP
4	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2021	WC PERSONÁL	2,45	NIP, DIOP
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2022	WC PACIENTI	2,45	NIP, DIOP
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	NIP, DIOP
7	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2019	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	8,19	NIP, DIOP
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	NIP, DIOP
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.

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

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

#### S202

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |                                |        |      |                 |       |           |
|--------------------------------|--------|------|-----------------|-------|-----------|
| 1 STÁVAJÍCÍ PVC                | 2,00   | 2001 | ASISTOVANÉ MYTÍ | 19,49 | NIP, DIOP |
| 2 STÁVAJÍCÍ LEPIDLO            | 2,00   | 2010 | SKLAD           | 3,48  | NIP, DIOP |
| 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 SO

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 | NIP, DIOP |
| 2 NOVÉ LEPIDLO POD VINYL   | 2,00   | 2010 | SKLAD           | 3,48  | NIP, DIOP |
| 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  |      |                 |       |           |
| 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:

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

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 SO

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

#### S203

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |                                |        |      |                       |       |           |
|--------------------------------|--------|------|-----------------------|-------|-----------|
| 1 STÁVAJÍCÍ PVC                | 2,00   | 2002 | PŘÍPRAVNA             | 15,36 | NIP, DIOP |
| 2 STÁVAJÍCÍ LEPIDLO            | 2,00   | 2024 | PRACOVISTĚ SESTER JIP | 34,73 | JIP 2A1   |
| 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)	50,09
------------------------------	--------	-------------------	-------

##### 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 | PŘÍPRAVNA             | 15,36 | NIP, DIOP |
| 2 LEPIDLO NA LINOLEUM  | 2,00   | 2024 | PRACOVISTĚ SESTER JIP | 34,73 | JIP 2A1   |
| 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.

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

459,90

CELKEM PLOCHA(M2)

50,09

#### S204

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |                              |        |      |                    |       |           |
|---|------------------------------|--------|------|--------------------|-------|-----------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ PVC                | 2,00   | 2003 | POKOJ 3L NIP       | 30,77 | NIP, DIOP |
| 2 | STÁVAJÍCÍ LEPIDLO            | 2,00   | 2004 | POKOJ 1L NIP       | 18,21 | NIP, DIOP |
| 4 | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA  | 80,00  | 2005 | POKOJ 1L DIOP      | 18,21 | NIP, DIOP |
| 5 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP     | 100,00 | 2007 | POKOJ 2L DIOP      | 23,16 | NIP, DIOP |
| 6 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE | 250,00 | 2027 | POKOJ 3L JIP       | 45,53 | JIP 2A1   |
|   |                              |        | 2028 | POKOJ 1L JIP       | 18,54 | JIP 2A1   |
|   |                              |        | 2029 | POKOJ 2L DOSPÁVÁNÍ | 23,17 | JIP 2A1   |
|   |                              |        | 2030 | POKOJ 1L JIP       | 17,76 | JIP 2A1   |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

434,00

CELKEM PLOCHA(M2)

195,35

#### 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 | NIP, DIOP |
| 2  | VODIVÉ LEPIDLO S CU PÁSKOU A UZEMNĚNÍM  | 2,00   | 2004 | POKOJ 1L NIP       | 18,21 | NIP, DIOP |
| 3  | NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA   | 5,00   | 2005 | POKOJ 1L DIOP      | 18,21 | NIP, DIOP |
| 4  | NOVÁ PENETRACE PODKLADU   |        | 2007 | POKOJ 2L DIOP      | 23,16 | NIP, DIOP |
| 5  | NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM   | 50,00  | 2027 | POKOJ 3L JIP       | 45,53 | JIP 2A1   |
| 6  | NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE  | 0,20   | 2028 | POKOJ 1L JIP       | 18,54 | JIP 2A1   |
| 7  | NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ  | 30,00  | 2029 | POKOJ 2L DOSPÁVÁNÍ | 23,17 | JIP 2A1   |
| 8  | NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)  | 50,00  | 2030 | POKOJ 1L JIP       | 17,76 | JIP 2A1   |
| 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)

195,35

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

#### S205

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |                              |        |      |                   |       |           |
|---|------------------------------|--------|------|-------------------|-------|-----------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA   | 80,00  | 2006 | CHODBA            | 11,16 | NIP, DIOP |
| 2 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP     | 100,00 | 2013 | SKLAD             | 6,29  | NIP, DIOP |
| 3 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE | 250,00 | 2012 | SKLAD             | 5,79  | NIP, DIOP |
|   |                              |        | 2014 | ČISTÝ SKLAD       | 5,86  | NIP, DIOP |
|   |                              |        | 2015 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA   | 6,20  | NIP, DIOP |
|   |                              |        | 2051 | WC PERSONÁL       | 2,57  | NIP, DIOP |
|   |                              |        | 2017 | CHODBA            | 67,25 | NIP, DIOP |
|   |                              |        | 2023 | CHODBA            | 54,02 | JIP 2A1   |
|   |                              |        | 2050 | FILTR             | 4,24  | JIP 2A1   |
|   |                              |        | 2025 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,11  | JIP 2A1   |
|   |                              |        | 2026 | SKLAD             | 10,01 | JIP 2A1   |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	430,00	CELKEM PLOCHA(M2)	175,50
------------------------------	--------	-------------------	--------

##### 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 | NIP, DIOP |
| 2 | LEPIDLO NA LINOLEUM  | 2,00   | 2013 | SKLAD             | 6,29  | NIP, DIOP |
| 3 | NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DLE ČSN EN 13813 CT-C30-F7   | 5,00   | 2012 | SKLAD             | 5,79  | NIP, DIOP |
| 4 | NOVÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE PODKLADU SE VSYPEM Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU  |        | 2014 | ČISTÝ SKLAD       | 5,86  | NIP, DIOP |
| 5 | STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA   | 80,00  | 2015 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA   | 6,20  | NIP, DIOP |
| 6 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP   | 100,00 | 2051 | WC PERSONÁL       | 2,57  | NIP, DIOP |
| 7 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE   | 250,00 | 2017 | CHODBA            | 67,25 | NIP, DIOP |
|   |  |        | 2023 | CHODBA            | 54,02 | JIP 2A1   |
|   |  |        | 2050 | FILTR             | 4,24  | JIP 2A1   |
|   |  |        | 2025 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,11  | JIP 2A1   |
|   |  |        | 2026 | SKLAD             | 10,01 | JIP 2A1   |

#### 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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	439,50	CELKEM PLOCHA(M2)	175,50
------------------------------	--------	-------------------	--------

#### S206

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA



# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	10,00	2008	POKOJ 2L DIOP	20,93	NIP, DIOP
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	NIP, DIOP
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				
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

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA	80,00	2023	DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚ PO BYVALÉ TOALETĚ	2,24	JIP 2A1
---	----------------------------	-------	------	--	------	---------

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- 2 STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP 100,00
- 3 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 250,00

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	430,00	CELKEM PLOCHA(M2)	2,24
------------------------------	--------	-------------------	------

#### 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   | 2023 | DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚ PO BÝVALÉ TOALETĚ | 2,24 | JIP 2A1 |
| 2 | LEPIDLO NA LINOLEUM  | 2,00   |      |  |      |         |
| 3 | NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  | 5,00   |      |  |      |         |
| 4 | NOVÁ PENETRACE PODKLADU  |        |      |  |      |         |
| 5 | STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA   | 80,00  |      |  |      |         |
| 6 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP   | 100,00 |      |  |      |         |
| 7 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE   | 250,00 |      |  |      |         |

#### 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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	439,50	CELKEM PLOCHA(M2)	2,24
------------------------------	--------	-------------------	------

#### S208

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |  |        |      |                 |       |           |
|---|--|--------|------|-----------------|-------|-----------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ GUMOLEUM   | 5,00   | 2059 | FILTR PERSONÁLU | 12,87 | NIP, DIOP |
| 2 | STÁVAJÍCÍ LEPIDLO  | 2,00   | 2066 | CHODBA          | 2,95  | NIP, DIOP |
| 3 | STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR S PLETIVEM                         | 65,00  | 2039 | FILTR NÁVŠTĚVY  | 5,43  | JIP 2A1   |
| 4 | STÁVAJÍCÍ LEPENKA  | 2,00   | 2057 | CHODBA          | 12,02 | JIP 2A1   |
| 5 | STÁVAJÍCÍ KROČEJOVÁ IZOLACE                                  | 30,00  | 2046 | PRACOVNA LÉKAŘI | 21,26 | JIP 2A2   |
| 6 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY) | 250,00 | 2045 | PRACOVNA LÉKAŘI | 22,26 | JIP 2A2   |
|   |  |        | 2016 | CHODBA          | 6,09  | NIP, DIOP |

#### 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)	82,88
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### NOVÁ SKLADBA

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

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	NIP, DIOP
2	NOVÉ LEPIDLO POD LINOLEUM	2,00	2066	CHODBA	2,95	NIP, DIOP
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2039	FILTR NÁVŠTĚVY	5,43	JIP 2A1
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2057	CHODBA	12,02	JIP 2A1
5	NOVÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT 20 F5 DLE ČSN EN 13892-2	50,00	2046	PRACOVNA LÉKAŘI	21,26	JIP 2A2
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2045	PRACOVNA LÉKAŘI	22,26	JIP 2A2
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	40,00	2016	CHODBA	6,09	NIP, DIOP
8	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE)	250,00				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	347,20	CELKEM PLOCHA(M2)	82,88
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S209

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	8,00	2032	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI	5,77	JIP 2A1
2	STÁVAJÍCÍ MALTOVÉ LOŽE	10,00	2055	WC PERSONÁL	3,22	JIP 2A1
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2044	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ LÉKAŘI	4,00	JIP 2A2
4	STÁVAJÍCÍ LEPENKA	2,00	2067	WC+KOUPELNA	5,89	JIP 2B
5	STÁVAJÍCÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	30,00	2036	MYTÍ LÉKAŘI	5,11	JIP 2B
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE)	250,00	2048	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,83	JIP 2B

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	350,00	CELKEM PLOCHA(M2)	26,82
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### NOVÁ SKLADBA

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10, TŘÍDA B + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2032	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI	5,77	JIP 2A1
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2055	WC PERSONÁL	3,22	JIP 2A1
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00	2044	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ LÉKAŘI	4,00	JIP 2A2
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2067	WC+KOUPELNA	5,89	JIP 2B
5	NOVÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT 20 F5 DLE ČSN EN 13892-2	55,00	2036	MYTÍ LÉKAŘI	5,11	JIP 2B
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2048	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,83	JIP 2B

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH

2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY

6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

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)

351,20

CELKEM PLOCHA(M2)

26,82

#### S210

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	8,00	2062	MYTÍ NÁSTROJŮ	12,88	JIP 2B
2	STÁVAJÍCÍ MALTOVÉ LOŽE	10,00				
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00				
4	STÁVAJÍCÍ LEPENKA	2,00				
5	STÁVAJÍCÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	30,00				
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE)	250,00				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

350,00

CELKEM PLOCHA(M2)

12,88

##### NOVÁ SKLADBA

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10, TŘÍDA B + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2062	MYTÍ NÁSTROJŮ	12,88	JIP 2B
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00				
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00				
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU					
5	NOVÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT 20 F5 DLE ČSN EN 13892-2	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	40,00				
8	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE)	250,00				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

346,20

CELKEM PLOCHA(M2)

12,88

#### S211

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	8,00	2031	POKOJ 1L JIP	18,20	JIP 2A1
2	STÁVAJÍCÍ MALTOVÉ LOŽE	10,00	2034	VYŠETŘOVNA	20,40	JIP 2A1
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2038	ZÁKROKOVÝ SÁL	33,21	JIP 2B
4	STÁVAJÍCÍ LEPENKA	2,00	2040	STERILIZACE	13,94	JIP 2B

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- 5 STÁVAJÍCÍ KROČEJOVÁ IZOLACE 30,00
- 6 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE) 250,00

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	350,00	CELKEM PLOCHA(M2)	85,75
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### 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   | 2031 | POKOJ 1L JIP  | 18,20 | JIP 2A1 |
| 2 VODIVÉ LEPIDLO S CU PÁSKOU A UZEMNĚNÍM  | 2,00   | 2034 | VYŠETŘOVNA    | 20,40 | JIP 2A1 |
| 3 NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA   | 5,00   | 2038 | ZÁKROKOVÝ SÁL | 33,21 | JIP 2B  |
| 4 NOVÁ PENETRACE PODKLADU   |        | 2040 | STERILIZACE   | 13,94 | JIP 2B  |
| 5 NOVÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT 20 F5 DLE ČSN EN 13892-2  | 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  | 40,00  |      |               |       |         |
| 8 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE)  | 250,00 |      |               |       |         |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	349,20	CELKEM PLOCHA(M2)	85,75
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S212

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |  |        |      |                            |       |         |
|--|--------|------|----------------------------|-------|---------|
| 1 STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA                                   | 8,00   | 2033 | FILTR LÉKAŘI               | 4,98  | JIP 2B  |
| 2 STÁVAJÍCÍ MALTOVÉ LOŽE                                       | 10,00  | 2037 | PRACOVNA VRCHNÍ SESTRY     | 10,40 | JIP 2B  |
| 3 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA                                  | 50,00  | 2065 | FILTR STERILIZACE          | 2,77  | JIP 2B  |
| 4 STÁVAJÍCÍ LEPENKA  | 2,00   |      |                            |       |         |
| 5 STÁVAJÍCÍ KROČEJOVÁ IZOLACE                                  | 30,00  | 2041 | SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU | 7,36  | JIP 2B  |
| 6 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE) | 250,00 | 2068 | POKOJ 3L LNP               | 33,85 | JIP 2B  |
|  |        | 2047 | SKLAD                      | 15,29 | JIP 2A2 |
|  |        | 2043 | ADMINISTRATIVA             | 16,36 | JIP 2A2 |
|  |        | 2052 | DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠTNANCŮ | 20,11 | JIP 2A1 |
|  |        | 2054 | SKLAD                      | 4,00  | JIP 2A1 |
|  |        | 2053 | CHODBA                     | 3,70  | JIP 2A1 |
|  |        | 2035 | PŘÍPRAVNA PACIENTI         | 6,32  | JIP 2A1 |

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH

2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY

6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

2058	HOVORNA - ČEKÁRNA	8,81	JIP 2A1
2061	CHODBA	20,99	JIP 2A1
2042	CHODBA	58,35	JIP 2B
2064	CHODBA	26,01	JIP 2B

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

350,00

CELKEM PLOCHA(M2)

239,30

#### 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	2033	FILTR LÉKAŘI	4,98	JIP 2B
2	NOVÉ LEPIDLO POD LINOLEUM	2,00	2037	PRACOVNA VRCHNÍ SESTRY	10,40	JIP 2B
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2065	FILTR STERILIZACE	2,77	JIP 2B
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU					
5	NOVÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT 20 F5 DLE ČSN EN 13892-2	50,00	2041	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU	7,36	JIP 2B
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2068	POKOJ 3L LNP	33,85	JIP 2B
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	40,00	2047	SKLAD	15,29	JIP 2A2
8	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE)	250,00	2043	ADMINISTRATIVA	16,36	JIP 2A2
			2052	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	20,11	JIP 2A1
			2054	SKLAD	4,00	JIP 2A1
			2053	CHODBA	3,70	JIP 2A1
			2035	PŘÍPRAVNA PACIENTI	6,32	JIP 2A1
			2058	HOVORNA - ČEKÁRNA	8,81	JIP 2A1
			2061	CHODBA	20,99	JIP 2A1
			2042	CHODBA	58,35	JIP 2B
			2064	CHODBA	26,01	JIP 2B

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

349,70

CELKEM PLOCHA(M2)

239,30

#### S213

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	2069	POKOJ 6L LNP	53,13	LNP
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2070	POKOJ 3L LNP	26,28	LNP
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2071	POKOJ 2L LNP	18,35	LNP
4	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	180,00	2072	POKOJ 4L LNP	29,45	LNP
5	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)	48,00	2073	POKOJ 4L LNP	37,37	LNP

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH

2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY

6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

6	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY	270,00	2075	POKOJ 2L LNP	23,78	LNP
7	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ	24,00	2076	POKOJ 4L LNP	41,25	LNP
8	STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00	2078	POKOJ 5L LNP	46,51	LNP
9	STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ)	50,00				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	646,00	CELKEM PLOCHA(M2)	276,12
------------------------------	--------	-------------------	--------

#### 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	2069	POKOJ 6L LNP	53,13	LNP
2	NOVÉ LEPIDLO POD LINOLEUM	2,00	2070	POKOJ 3L LNP	26,28	LNP
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2071	POKOJ 2L LNP	18,35	LNP
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2072	POKOJ 4L LNP	29,45	LNP
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00	2073	POKOJ 4L LNP	37,37	LNP
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2075	POKOJ 2L LNP	23,78	LNP
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	30,00	2076	POKOJ 4L LNP	41,25	LNP
8	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)	50,00	2078	POKOJ 5L LNP	46,51	LNP
9	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20				
10	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	125,00				
11	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)	48,00				
12	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY	270,00				
13	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ	24,00				
14	STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00				
15	STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ)	50,00				

#### POZNÁMKA:

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	676,90	CELKEM PLOCHA(M2)	276,12
------------------------------	--------	-------------------	--------



# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

#### S214

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |   |        |      |                     |       |     |
|---|---|--------|------|---------------------|-------|-----|
| 1 | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA                    | 10,00  | 2074 | POKOJ 2L LNP        | 21,08 | LNP |
| 2 | STÁVAJÍCÍ LEPIDLO                             | 2,00   | 2082 | PRACOVNA SESTER LNP | 21,20 | LNP |
| 3 | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA                   | 50,00  |      |                     |       |     |
| 4 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP                      | 180,00 |      |                     |       |     |
| 5 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM) | 48,00  |      |                     |       |     |
| 6 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY               | 270,00 |      |                     |       |     |
| 7 | STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ                     | 24,00  |      |                     |       |     |
| 8 | STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA     | 20,00  |      |                     |       |     |
| 9 | STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ)    | 50,00  |      |                     |       |     |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	654,00	CELKEM PLOCHA(M2)	42,28
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### 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   | 2074 | POKOJ 2L LNP        | 21,08 | LNP |
| 2  | NOVÉ LEPIDLO POD LINOLEUM  | 2,00   | 2082 | PRACOVNA SESTER LNP | 21,20 | LNP |
| 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   | 125,00 |      |                     |       |     |
| 11 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)  | 48,00  |      |                     |       |     |
| 12 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY  | 270,00 |      |                     |       |     |
| 13 | STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ  | 24,00  |      |                     |       |     |



# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- 14 STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA 20,00
- 15 STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ) 50,00

#### POZNÁMKA:

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	676,90	CELKEM PLOCHA(M2)	42,28
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S215

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |        |      |             |      |     |
|---|--------|------|-------------|------|-----|
| 1 STÁVAJÍCÍ PVC                                 | 2,00   | 2077 | WC+KOUPELNA | 5,88 | LNP |
| 2 STÁVAJÍCÍ LEPIDLO                             | 2,00   | 2079 | WC+KOUPELNA | 6,08 | LNP |
| 3 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA                   | 50,00  |      |             |      |     |
| 4 STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP                      | 180,00 |      |             |      |     |
| 5 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM) | 48,00  |      |             |      |     |
| 6 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY               | 270,00 |      |             |      |     |
| 7 STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ                     | 24,00  |      |             |      |     |
| 8 STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA     | 20,00  |      |             |      |     |
| 9 STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ)    | 50,00  |      |             |      |     |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	646,00	CELKEM PLOCHA(M2)	11,96
------------------------------	--------	-------------------	-------

##### NOVÁ SKLADBA

- |  |       |      |             |      |     |
|--|-------|------|-------------|------|-----|
| 1 PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10, TŘÍDA B + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)               | 2,00  | 2077 | WC+KOUPELNA | 5,88 | LNP |
| 2 NOVÉ LEPIDLO POD VINYL   | 2,00  | 2079 | WC+KOUPELNA | 6,08 | LNP |
| 3 NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA   | 2,00  |      |             |      |     |
| 4 NOVÁ PENETRACE PODKLADU  |       |      |             |      |     |
| NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM                            | 50,00 |      |             |      |     |
| NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE   | 0,20  |      |             |      |     |
| NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ | 30,00 |      |             |      |     |

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3) 50,00

- 6 NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE 0,20
- 7 STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP 125,00
- 8 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM) 48,00
- 9 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 270,00
- 10 STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ 24,00
- 11 STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA 20,00
- 12 STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ) 50,00

#### POZNÁMKA:

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	673,40	CELKEM PLOCHA(M2)	11,96
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S216

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |   |        |      |                  |       |     |
|---|---|--------|------|------------------|-------|-----|
| 1 | STÁVAJÍCÍ PVC                                 | 2,00   | 2093 | SKLAD. ŠPIN. PR. | 4,07  | LNP |
| 2 | STÁVAJÍCÍ LEPIDLO                             | 2,00   | 2094 | HYG. ZÁZEMÍ ŽENY | 11,03 | LNP |
| 3 | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA                   | 50,00  | 2095 | HYG. ZÁZEMÍ MUŽI | 13,22 | LNP |
| 4 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP                      | 180,00 | 2096 | ÚKLID .MÍST.     | 3,36  | LNP |
| 5 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM) | 48,00  |      |                  |       |     |
| 6 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY               | 270,00 |      |                  |       |     |
| 7 | STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ                     | 24,00  |      |                  |       |     |
| 8 | STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA     | 20,00  |      |                  |       |     |
| 9 | STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ)    | 50,00  |      |                  |       |     |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	646,00	CELKEM PLOCHA(M2)	31,68
------------------------------	--------	-------------------	-------

##### NOVÁ SKLADBA

- |   |  |      |      |                  |       |     |
|---|--|------|------|------------------|-------|-----|
| 1 | PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10, TŘÍDA B + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM) | 2,00 | 2093 | SKLAD. ŠPIN. PR. | 4,07  | LNP |
| 2 | NOVÉ LEPIDLO POD VINYL   | 2,00 | 2094 | HYG. ZÁZEMÍ ŽENY | 11,03 | LNP |
| 3 | NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA   | 2,00 | 2095 | HYG. ZÁZEMÍ MUŽI | 13,22 | LNP |
| 4 | NOVÁ PENETRACE PODKLADU  |      | 2096 | ÚKLID .MÍST.     | 3,36  | LNP |

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- |    |  |        |
|----|--|--------|
| 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   | 125,00 |
| 11 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)  | 48,00  |
| 12 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY  | 270,00 |
| 13 | STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ  | 24,00  |
| 14 | STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA  | 20,00  |
| 15 | STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ)   | 50,00  |

#### POZNÁMKA:

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	673,40	CELKEM PLOCHA(M2)	31,68
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S217

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |        |                       |       |     |
|---|--------|-----------------------|-------|-----|
| 1 STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA                    | 10,00  | 2083 DENNÍ MÍST. ZAM. | 7,77  | LNP |
| 2 STÁVAJÍCÍ LEPIDLO                             | 2,00   | 2084 WC PERS.         | 5,55  | LNP |
| 3 STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA                   | 50,00  | 2087 ČAJ. KUCH.       | 5,99  | LNP |
| 4 STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP                      | 180,00 | 2088 ČISTÍCÍ MÍST.    | 7,34  | LNP |
| 5 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM) | 48,00  | 2089 WC IMOBIL        | 5,88  | LNP |
| 6 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY               | 270,00 | 2090 ASISTOVANÉ MYTÍ  | 14,30 | LNP |
| 7 STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ                     | 24,00  |                       |       |     |
| 8 STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA     | 20,00  |                       |       |     |
| 9 STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ)    | 50,00  |                       |       |     |

#### POZNÁMKA:

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	654,00	CELKEM PLOCHA(M2)	46,83
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### NOVÁ SKLADBA

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10, TŘÍDA B + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2083	DENNÍ MÍST. ZAM.	7,77	LNP
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2084	WC PERS.	5,55	LNP
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00	2087	ČAJ. KUCH.	5,99	LNP
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2088	ČISTÍCÍ MÍST.	7,34	LNP
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00	2089	WC IMOBIL	5,88	LNP
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2090	ASISTOVANÉ MYTÍ	14,30	LNP
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	125,00				
11	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)	48,00				
12	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY	270,00				
13	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ	24,00				
14	STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00				
15	STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ)	50,00				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	673,40	CELKEM PLOCHA(M2)	46,83
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S218

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA	80,00	2081	CHODBA	54,42	LNP
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00	2085	CHODBA	6,07	LNP
3	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00	2092	CHODBA	54,06	LNP
			2097	CHODBA	25,56	LNP

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	430,00	CELKEM PLOCHA(M2)	140,11
------------------------------	--------	-------------------	--------

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

#### 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   | 2081 | CHODBA | 54,42 | LNP |
| 2 | LEPIDLO NA LINOLEUM  | 2,00   | 2085 | CHODBA | 6,07  | LNP |
| 3 | NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  | 5,00   | 2092 | CHODBA | 54,06 | LNP |
| 4 | NOVÁ PENETRACE PODKLADU  |        | 2097 | CHODBA | 25,56 | LNP |
| 5 | STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA   | 80,00  |      |        |       |     |
| 6 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP   | 100,00 |      |        |       |     |
| 7 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE   | 250,00 |      |        |       |     |

#### 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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	439,50	CELKEM PLOCHA(M2)	140,11
------------------------------	--------	-------------------	--------

#### S219

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |                              |        |      |         |       |     |
|---|------------------------------|--------|------|---------|-------|-----|
| 1 | STÁVAJÍCÍ PVC                | 2,00   | 2080 | HOVORNA | 14,48 | LNP |
| 2 | STÁVAJÍCÍ LEPIDLO            | 2,00   |      |         |       |     |
| 3 | STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA   | 80,00  |      |         |       |     |
| 4 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP     | 100,00 |      |         |       |     |
| 5 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE | 250,00 |      |         |       |     |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	434,00	CELKEM PLOCHA(M2)	14,48
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### 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   | 2080 | HOVORNA | 14,48 | LNP |
| 2 | LEPIDLO NA LINOLEUM  | 2,00   |      |         |       |     |
| 3 | NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  | 5,00   |      |         |       |     |
| 4 | NOVÁ PENETRACE PODKLADU  |        |      |         |       |     |
| 5 | STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA   | 80,00  |      |         |       |     |
| 6 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP   | 100,00 |      |         |       |     |
| 7 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE   | 250,00 |      |         |       |     |

#### POZNÁMKA:

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	439,50	CELKEM PLOCHA(M2)	14,48
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S220

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |   |        |      |                   |       |           |
|---|---|--------|------|-------------------|-------|-----------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ PVC                                 | 2,00   | 2098 | TELEFON. ÚSTŘEDNA | 13,80 | NIP, DIOP |
| 2 | STÁVAJÍCÍ LEPIDLO                             | 2,00   | 2099 | SKLAD             | 11,20 | LNP       |
| 3 | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA                   | 50,00  | 2100 | SKLAD             | 10,97 | LNP       |
| 4 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP                      | 180,00 | 2101 | SKLAD             | 7,80  | LNP       |
| 5 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM) | 48,00  |      |                   |       |           |
| 6 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY               | 270,00 |      |                   |       |           |
| 7 | STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ                     | 24,00  |      |                   |       |           |
| 8 | STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA     | 20,00  |      |                   |       |           |
| 9 | STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ)    | 50,00  |      |                   |       |           |

#### 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)	646,00	CELKEM PLOCHA(M2)	43,77
------------------------------	--------	-------------------	-------

##### 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   | 2098 | TELEFON. ÚSTŘEDNA | 13,80 | NIP, DIOP |
| 2  | LEPIDLO NA LINOLEUM  | 2,00   | 2099 | SKLAD             | 11,20 | LNP       |
| 3  | NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA  | 5,00   | 2100 | SKLAD             | 10,97 | LNP       |
| 4  | NOVÁ PENETRACE PODKLADU  |        | 2101 | SKLAD             | 7,80  | LNP       |
| 5  | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA  | 50,00  |      |                   |       |           |
| 6  | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP   | 180,00 |      |                   |       |           |
| 7  | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)  | 48,00  |      |                   |       |           |
| 8  | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY  | 270,00 |      |                   |       |           |
| 9  | STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ  | 24,00  |      |                   |       |           |
| 10 | STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA  | 20,00  |      |                   |       |           |

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- 11 STÁVAJÍCÍ PODHLED (SDK/MINERÁLNÍ KAZETOVÝ) 50,00

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	651,50	CELKEM PLOCHA(M2)	43,77
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S221

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |  |      |           |      |         |
|--|------|-----------|------|---------|
| 1 STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ BUDE OČIŠTĚNO A OPATŘENO VRCHNÍM ČIRÝM IMPERGANČNÍM NÁTĚREM. | 2026 | SCHODIŠTĚ | 7,83 | JIP 2A1 |
|--|------|-----------|------|---------|

#### POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ BUDE KOMPLETNĚ ZBOURÁNO (SCHODIŠŤOVÁ ZEĎ, STUPNĚ).

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	1243,50	CELKEM PLOCHA(M2)	43,77
------------------------------	---------	-------------------	-------

### 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

#### S301

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |        |      |                  |       |           |
|---|--------|------|------------------|-------|-----------|
| 1 STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM                             | 20,00  | 3019 | STROJOVNÁ VZT 01 | 50,30 | NIP, DIOP |
| 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 | NIP, DIOP |
| 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 |      |                  |       |           |

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- 6 FOLIE PE
- 7 NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU 30,00  
EPS 200, MIN. SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,034 W/Mk
- 8 NOVÁ NADBETONOVÁVKA Z BETONU C 16/20 60,00  
NAD TRAPÉZOVÝ PLECH + 1x OCEL.  
SVAŘOVANÁ SÍŤ 8x150x150 MM
- 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 15,00  
MM

#### POZNÁMKA:

NAD M.Č. 2024+2028 (TJ. POD LEVOU ČÁSTÍ STROJOVNÝ 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.

V M.Č. 3019B BUDE DOPLNĚNA PODLAHOVÁ KRYTINA, ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČKA, DOPLNĚNA PODLAHOVÁ VPUSŤ PŘED VZT JEDNOTKOU.

NIP, DIOP

JIP 2A1

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

#### S302

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |   |        |      |                       |       |               |
|---|---|--------|------|-----------------------|-------|---------------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM   | 20,00  | 3049 | STROJOVNÁ VZT 02      | 31,09 | NEREALIZOVÁNO |
| 2 | STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE  | 30,00  | 3073 | TECH. MÍST. EL SLP 02 | 30,56 | NEREALIZOVÁNO |
| 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 PROVÉST SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO SOUVRVSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY.

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

#### NOVÁ SKLADBA



# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH

2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY

6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10 + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	3049	STROJOVNA VZT 02	31,09	NEREALIZOVÁNO
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	3073	TECH. MÍST. EL. SLP 02	30,56	NEREALIZOVÁNO
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 NÁSYP	100,00				
15	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLDA DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY+PRKENNÝ ZÁKLOP+PRKENNÉ PODBITÍ+RÁKOSOVÉ PLETIVO)	300,00				
16	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	20,00				
17	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED, RASTR 600x600 MM	15,00				

#### POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VAZNÉ TRÁMY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY NA SVÉM MÍSTĚ. NAD NĚ BUDOU  
VLOŽENY NOVÉ OCELOVÉ I-NOSNÍKY TAK, ABY BYL VYTVOŘEN NOVÝ MEZISTROP, KTERÝ BUDE  
TVOŘIT SAMOSTATNOU KONSTRUKCI NAD SOUČASNÝM STROPEM.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

1122,00

CELKEM PLOCHA(M2)

61,65

#### S303

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3075	TECH. MÍST. EL. SLP 1	11,11	NIP, DIOP
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00	3019	STROJOVNA VZT 1	31,90	NIP, DIOP

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- 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)	43,01
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### NOVÁ SKLADBA

- |    |  |        |      |                       |       |           |
|----|--|--------|------|-----------------------|-------|-----------|
| 1  | PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10 + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)          | 2,00   | 3075 | TECH. MÍST. EL. SLP 1 | 11,11 | NIP, DIOP |
| 2  | NOVÉ LEPIDLO POD VINYL   | 2,00   | 3019 | STROJOVNÁ VZT 1       | 31,90 | NIP, DIOP |
| 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 | 60,00  |      |                       |       |           |
| 11 | STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM  | 20,00  |      |                       |       |           |
| 12 | STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE   | 30,00  |      |                       |       |           |
| 13 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP   | 50,00  |      |                       |       |           |
| 14 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (I-NOSNÍKY+HURDISKY/BETONOVÁ MAZANINA)                      | 250,00 |      |                       |       |           |
| 15 | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA   | 20,00  |      |                       |       |           |
| 16 | NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED, RASTR 600x600 MM   | 15,00  |      |                       |       |           |

#### POZNÁMKA:

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

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 S

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	802,00	CELKEM PLOCHA(M2)	43,01
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S304

##### NOVÁ SKLADBA

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

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 | NEREALIZOVÁNO |
| 2 STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ LEPENKA                     | 4,00   | 3049 | STROJOVNA VZT 02       | 47,43 | NEREALIZOVÁNO |
| 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 | NEREALIZOVÁNO |
| 2 DOPLNĚNÍ NOVÉ ASFALTOVÉ LEPENKY NA STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ   | 4,00   | 3049 | STROJOVNA VZT 02       | 47,43 | NEREALIZOVÁNO |
| 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  |      |                        |       |               |
| 9 NOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE VYZTUŽENÁ PE MŘÍŽKOU, MIN. 140 G/M2   | 0,20   |      |                        |       |               |

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- 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 | NIP, DIOP |
| 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 - 2152 KG | 3016   | SCHODIŠTĚ | 31,80 | NIP, DIOP |
| 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 | NIP, DIOP; JIP 2A1, 2A2, 2B |
|------------------------------------|-------|------|---------|-------|-----------------------------|

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH

2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ

5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY

6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

2	STÁVAJÍCÍ LATĚ	40,00	3019	STROJOVNA VZT 01	26,69	NIP, DIOP; JIP 2A1, 2A2, 2B
3	STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ	40,00	3077	KROV 1C	21,88	NIP, DIOP; JIP 2A1, 2A2, 2B
4	STÁVAJÍCÍ DIFÚZNÍ FOLIE	0,20	3018	KROV 1A	59,41	NIP, DIOP; JIP 2A1, 2A2, 2B
5	STÁVAJÍCÍ KROKVE 120x160 MM	150,00	3017	SCHODIŠTĚ	11,48	NIP, DIOP; JIP 2A1, 2A2, 2B

#### POZNÁMKA:

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,

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	260,20	CELKEM PLOCHA(M2)	149,22
------------------------------	--------	-------------------	--------

#### S308

#### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3018	KROV 1A	59,41	NIP, DIOP; JIP 2A1, 2A2, 2B
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00				
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	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	NIP, DIOP; JIP 2A1, 2A2, 2B
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00				
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	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
------------------------------	--------	-------------------	-------

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

#### S309

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3078	KROV 3A	73,47	NEREALIZOVÁNO
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00	3079	KROV 3B	7,33	NEREALIZOVÁNO
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	180,00	3082	KROV 4	45,92	NEREALIZOVÁNO
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:

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
------------------------------	--------	-------------------	--------

##### NOVÁ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3078	KROV 3A	73,47	NEREALIZOVÁNO
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00	3079	KROV 3B	7,33	NEREALIZOVÁNO
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	180,00	3082	KROV 4	45,92	NEREALIZOVÁNO
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				
8	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED, RASTR 600x600 MM	15,00				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	607,00	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	NIP, DIOP; JIP 2A1
			3078	KROV 3A	7,57	NEREALIZOVÁNO

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	20,00	CELKEM PLOCHA(M2)	24,27
------------------------------	-------	-------------------	-------

#### S311

##### NOVÁ SKLADBA

- |   |       |      |                       |      |               |
|---|-------|------|-----------------------|------|---------------|
| 1 PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10 + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)     | 2,00  | 3020 | STANICE OXIDU DUSNÉHO | 3,09 | NEREALIZOVÁNO |
| 2 NOVÉ LEPIDLO POD VINYL  | 2,00  |      |                       |      |               |
| 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 STÁVAJÍCÍ PODLAHA   |       |      |                       |      |               |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	97,00	CELKEM PLOCHA(M2)	3,09
------------------------------	-------	-------------------	------

#### S312

##### NOVÁ SKLADBA

- |   |        |                            |       |         |
|---|--------|----------------------------|-------|---------|
| 1 NOVÉ CIHELNÉ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM  | 20,00  | PROSTOR RUŠENÉHO SCHODIŠTĚ | 11,50 | JIP 2A1 |
| 2 NOVÉ CEMENTOVÉ LOŽE   | 30,00  |                            |       |         |
| 3 NOVÝ NÁSYP  | 45,00  |                            |       |         |
| 4 NOVÁ NADBETONOVÁVKA Z BETONU C 25/30 XC1 (CZ, F.1) - S3 NAD TRAPÉZOVÝ PLECH + 1x OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 8x150x150 MM, TL. BETONOVÉ MAZANINY 40 - 85 MM | 40,00  |                            |       |         |
| 5 NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 45/180x0,6 MM   | 0,60   |                            |       |         |
| 6 NOVÉ STROPNÍ OCELOVÉ I-NOSNÍKY IPE 120, A=1125 MM   | 120,00 |                            |       |         |
| 7 NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,039 W/MK)   | 220,00 |                            |       |         |
| 8 NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED EI 45   | 15,00  |                            |       |         |
| 9 NOVÁ VNITŘNÍ MALBA  |        |                            |       |         |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	490,60	CELKEM PLOCHA(M2)	11,50
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### S313

##### STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- |   |       |      |         |       |         |
|---|-------|------|---------|-------|---------|
| 1 STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM | 20,00 | 3017 | KROV 1D | 11,48 | JIP 2A1 |
|---|-------|------|---------|-------|---------|

# NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

## JIP - ETAPA 2A1, 2A2, 2B

### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

### TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01)

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

#### POZNÁMKY:

- 1 NIP, DIOP - JIŽ REALIZOVANÉ SKLADBY PODLAH
- 2 JIP 2A1 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 3 JIP 2A2 - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 4 JIP 2B - SKLADBA PODLAHY PRO URČENOU ETAPU STAVEBNÍCH PRACÍ
- 5 LNP - SKLADBY PODLAH, PLÁNOVANÉ DO BUDOUCÍ STAVEBNÍ ETAPY
- 6 NEREALIZOVÁNO - NEPROVEDENÁ SKLADBA PODLAHY

- |   |   |        |
|---|---|--------|
| 2 | STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE  | 30,00  |
| 3 | STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP  | 180,00 |
| 4 | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (I-NOSNÍKY+HURDISKY/BETONOVÁ MAZANINA) | 250,00 |
| 5 | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA  | 20,00  |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	500,00	CELKEM PLOCHA(M2)	11,48
------------------------------	--------	-------------------	-------

#### NOVÁ SKLADBA

- |   |        |              |       |         |
|---|--------|--------------|-------|---------|
| 1 NOVÉ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM  | 20,00  | 3017 KROV 1D | 11,48 | JIP 2A1 |
| 2 NOVÉ CEMENTOVÉ LOŽE   | 30,00  |              |       |         |
| 3 NOVÝ ŠKVÁROVÝ NÁSYP   | 45,00  |              |       |         |
| 4 NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C25/30 + 1X OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ 5/150/150 | 40,00  |              |       |         |
| 5 NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 45/180, TL. 0,6 MM                                   | 0,60   |              |       |         |
| 6 NOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY - OCEL. VÁLCOVANÉ I-NOSNÍKY IPE 120, A=1,10 M        | 120,00 |              |       |         |
| 7 NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, POŽ. ODOLNOST EI 45                          | 15,00  |              |       |         |
| 8 NOVÁ VNITŘNÍ MALBA  |        |              |       |         |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	270,60	CELKEM PLOCHA(M2)	11,48
------------------------------	--------	-------------------	-------