


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 : 29.07.2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE: NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP, NIP, DIOP, LNP Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 Katastrální území BROUMOV D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY Č.PARÉ:				EV. Č. AKCE 1492 07 16
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.1.13

Poznámka:

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

NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP

JIP, NIP, DIOP, LNP

PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

S-101

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	100,00	0060	VAKUOVÁ STANICE	15,96
2	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE	4,00	0061	KOMPRESOROVÁ STANICE	18,68
3	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	100,00	0062	ELEKTRO ROZVODNA	13,50
4	STÁVAJÍCÍ PODSYP	50,00	0118	ÚSTŘEDNA EPS	2,88
5	STÁVAJÍCÍ ZEMINA				

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	254,00	CELKEM PLOCHA(M2)	51,02
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÝ VNITŘNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR, DVOUSLOŽKOVÁ PROBARVENÁ PRYSKYŘICE NA BÁZI EPOXIDU.	5,00	0060	VAKUOVÁ STANICE	15,96
2	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
3	NOVÁ PENETRACE PODKLADU				
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	100,00	0061	KOMPRESOROVÁ STANICE	18,68
5	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE	4,00	0062	ELEKTRO ROZVODNA	13,50
6	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	100,00	0118	ÚSTŘEDNA EPS	2,88
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.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	264,00	CELKEM PLOCHA(M2)	51,02
------------------------------	--------	-------------------	-------

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

BEZ ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍ SKLADEB.

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

S201
STÁVAJÍCÍ SKLADBA

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

POZNÁMKA:

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

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

NOVÁ SKLADBA

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10, TŘÍDA B + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2009	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI	7,26
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2011	WC NÁVŠTĚVY	2,36
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00	2020	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PERSONÁL	5,77
4	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2021	WC PERSONÁL	2,45
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2022	WC PACIENTI	2,45
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00	2063	ASISTOVANÉ HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI	8,08
7	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2019	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	8,19
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	30,00	2056	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2,08
9	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)	50,00			
10	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
11	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00			
12	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

POZNÁMKA:

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

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

S202

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

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

POZNÁMKA:

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

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

NOVÁ SKLADBA

1	PROTISKLUZNÝ VINYL tl. 2,00 MM, PROTISKLUZNOST R10, TŘÍDA B + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2001	ASISTOVANÉ MYTÍ	19,49
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2010	SKLAD	3,48
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00			
4	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
5	NOVÁ PENETRACE PODKLADU				
6	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00			
7	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
8	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	30,00			
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:

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

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

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

S203

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	2002	PŘÍPRAVNA	15,36
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2024	PRACOVISTĚ SESTER JIP	34,73
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
2	LEPIDLO NA LINOLEUM	2,00	2024	PRACOVISTĚ SESTER JIP	34,73
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.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	459,90	CELKEM PLOCHA(M2)	50,09
------------------------------	--------	-------------------	-------

S204

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	2003	POKOJ 3L NIP	30,77
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2004	POKOJ 1L NIP	18,21
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	80,00	2005	POKOJ 1L DIOP	18,21
5	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00	2007	POKOJ 2L DIOP	23,16
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00	2027	POKOJ 3L JIP	45,53
			2028	POKOJ 1L JIP	18,54
			2029	POKOJ 2L DOSPÁVÁNÍ	23,17
			2030	POKOJ 1L JIP	17,76

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
2	VODIVÉ LEPIDLO S CU PÁSKOU A UZEMNĚNÍM	2,00	2004	POKOJ 1L NIP	18,21
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2005	POKOJ 1L DIOP	18,21
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2007	POKOJ 2L DIOP	23,16
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00	2027	POKOJ 3L JIP	45,53
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2028	POKOJ 1L JIP	18,54
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
8	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHČENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)	50,00	2030	POKOJ 1L JIP	17,76
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
------------------------------	--------	-------------------	--------

S205

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

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

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
			2017	CHODBA	67,25
			2023	CHODBA	54,02
			2050	FILTR	4,24
			2025	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,54
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		430,00	CELKEM PLOCHA(M2)		165,92

NOVÁ SKLADBA

1	PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl. 2,50 MM, MIN. SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ 0,5, PROTISKLUZNOST R9, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 5 Db + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,50	2006	CHODBA	11,16
2	LEPIDLO NA LINOLEUM	2,00	2013	SKLAD	6,29
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DLE ČSN EN 13813 CT-C30-F7	5,00	2012	SKLAD	5,79
4	NOVÁ EPOXIDOVÁ PENETRACE PODKLADU SE VSYPEM Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU		2014	ČISTÝ SKLAD	5,86
5	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA	80,00	2015	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,20
6	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	100,00	2051	WC PERSONÁL	2,57
7	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00	2017	CHODBA	67,25
			2023	CHODBA	54,02
			2050	FILTR	4,24
			2025	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,54

POZNÁMKA:

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

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	439,50	CELKEM PLOCHA(M2)	165,92
------------------------------	--------	-------------------	--------

S206

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

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

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

NOVÁ SKLADBA

1	HOMOGENNÍ PVC VE ČTVERCÍCH, ROZMĚR 615x615 MM, TL. 2,00 MM, HODNOTA EL. ODPORU JE $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	2008	POKOJ 2L DIOP	20,93
---	---	------	------	---------------	-------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
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	DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚ TOALETY	2,24
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	DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚ TOALETY	2,24
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:

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

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

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

S208

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

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

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

1	PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl. 2,50 MM, MIN. SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ 0,5, PROTISKLUZNOST R9, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 5 Db + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,50	2059	FILTR PERSONÁLU	12,87
2	NOVÉ LEPIDLO POD LINOLEUM	2,00	2066	CHODBA	2,95
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2039	FILTR NÁVŠTĚVY	5,43
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2057	CHODBA	12,02
5	NOVÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT 20 F5 DLE ČSN EN 13892-2	50,00	2046	PRACOVNA LÉKAŘI	21,26
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2045	PRACOVNA LÉKAŘI	22,26
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	40,00	2016	CHODBA	6,09
8	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY)	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
---	----------------------------	------	------	----------------------------	------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
2	STÁVAJÍCÍ MALTOVÉ LOŽE	10,00	2055	WC PERSONÁL	3,22
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2044	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ LÉKAŘI	4,00
4	STÁVAJÍCÍ LEPENKA	2,00	2067	WC+KOUPELNA	5,89
5	STÁVAJÍCÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	30,00	2036	MYTÍ LÉKAŘI	5,11
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY)	250,00	2048	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,83
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
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2055	WC PERSONÁL	3,22
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00	2044	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ LÉKAŘI	4,00
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2067	WC+KOUPELNA	5,89
5	NOVÝ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT 20 F5 DLE ČSN EN 13892-2	55,00	2036	MYTÍ LÉKAŘI	5,11
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2048	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,83
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 PANELY)	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
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 PANELY)	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
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00			
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00			
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU				

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
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 PANELY)	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
2	STÁVAJÍCÍ MALTOVÉ LOŽE	10,00	2034	VYŠETŘOVNA	20,40
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2038	ZÁKROKOVÝ SÁL	33,21
4	STÁVAJÍCÍ LEPENKA	2,00	2040	STERILIZACE	13,94
5	STÁVAJÍCÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	30,00			
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY)	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
2	VODIVÉ LEPIDLO S CU PÁSKOU A UZEMNĚNÍM	2,00	2034	VYŠETŘOVNA	20,40
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2038	ZÁKROKOVÝ SÁL	33,21
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2040	STERILIZACE	13,94
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 PANELY)	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
---	----------------------------	------	------	--------------	------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
2	STÁVAJÍCÍ MALTOVÉ LOŽE	10,00	2037	PRACOVNA VRCHNÍ SESTRY	10,40
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2065	FILTR STERILIZACE	2,77
4	STÁVAJÍCÍ LEPENKA	2,00			
5	STÁVAJÍCÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	30,00	2041	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU	7,36
6	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY)	250,00	2068	POKOJ 3L LNP	33,85
			2047	SKLAD	15,29
			2043	ADMINISTRATIVA	16,36
			2052	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	20,11
			2054	SKLAD	4,00
			2053	CHODBA	3,70
			2035	PŘÍPRAVNA PACIENTI	6,32
			2058	HOVORNA - ČEKÁRNA	8,81
			2061	CHODBA	20,99
			2042	CHODBA	58,35
			2064	CHODBA	26,01
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
2	NOVÉ LEPIDLO POD LINOLEUM	2,00	2037	PRACOVNA VRCHNÍ SESTRY	10,40
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2065	FILTR STERILIZACE	2,77
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
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2068	POKOJ 3L LNP	33,85
7	NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY (SOUČ. TEP. VODIVOSTI = 0,036 W/MK) VČ. OKRAJOVÝCH PÁSKŮ	40,00	2047	SKLAD	15,29
8	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY)	250,00	2043	ADMINISTRATIVA	16,36
			2052	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	20,11
			2054	SKLAD	4,00
			2053	CHODBA	3,70
			2035	PŘÍPRAVNA PACIENTI	6,32
			2058	HOVORNA - ČEKÁRNA	8,81
			2061	CHODBA	20,99
			2042	CHODBA	58,35
			2064	CHODBA	26,01

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

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
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2070	POKOJ 3L LNP	26,28
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2071	POKOJ 2L LNP	18,35
4	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	180,00	2072	POKOJ 4L LNP	29,45
5	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)	48,00	2073	POKOJ 4L LNP	37,37
6	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY	270,00	2075	POKOJ 2L LNP	23,78
7	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ	24,00	2076	POKOJ 4L LNP	41,25
8	STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00	2078	POKOJ 5L LNP	46,51
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
2	NOVÉ LEPIDLO POD LINOLEUM	2,00	2070	POKOJ 3L LNP	26,28
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2071	POKOJ 2L LNP	18,35
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2072	POKOJ 4L LNP	29,45
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
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2075	POKOJ 2L LNP	23,78
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
8	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z LEHCENÉHO BETONU (OBJEM. HMOTNOST MAX 1400 KG/M3)	50,00	2078	POKOJ 5L LNP	46,51
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			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

POZNÁMKA:

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

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

S214

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	10,00	2074	POKOJ 2L LNP	21,08
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2082	PRACOVNA SESTER LNP	21,20
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
2	NOVÉ LEPIDLO POD LINOLEUM	2,00	2082	PRACOVNA SESTER LNP	21,20
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			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

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
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2079	WC+KOUPELNA	6,08
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
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2079	WC+KOUPELNA	6,08
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			
	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			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
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 SONDA 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
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2094	HYG. ZÁZEMÍ ŽENY	11,03
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2095	HYG. ZÁZEMÍ MUŽI	13,22
4	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	180,00	2096	ÚKLID .MÍST.	3,36
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
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2094	HYG. ZÁZEMÍ ŽENY	11,03
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00	2095	HYG. ZÁZEMÍ MUŽI	13,22
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2096	ÚKLID .MÍST.	3,36
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			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

9	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20			
10	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	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
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2084	WC PERS.	5,55
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2087	ČAJ. KUCH.	5,99
4	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	180,00	2088	ČISTÍCÍ MÍST.	7,34
5	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)	48,00	2089	WC IMOBIL	5,88
6	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY	270,00	2090	ASISTOVANÉ MYTÍ	14,30
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)	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
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	2084	WC PERS.	5,55
3	NOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2,00	2087	ČAJ. KUCH.	5,99
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2088	ČISTÍCÍ MÍST.	7,34
5	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20 + 1X SVAŘOVANÁ OCEL. SÍŤ 4/100/100 MM	50,00	2089	WC IMOBIL	5,88

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
6	NOVÁ POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,20	2090	ASISTOVANÉ MYTÍ	14,30
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 NÁSY	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
2	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	100,00	2085	CHODBA	6,07
3	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	250,00	2092	CHODBA	54,06
			2097	CHODBA	25,56

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)
430,00
CELKEM PLOCHA(M2)
140,11
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
2	LEPIDLO NA LINOLEUM	2,00	2085	CHODBA	6,07
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2092	CHODBA	54,06
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2097	CHODBA	25,56
5	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA	80,00			
6	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	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 EPOXIDEM.

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

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

S219

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	2080	HOVORNA	14,48
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00			
3	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA	80,00			
4	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	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
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 NÁSY	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 DŘÁŽKU A VLOŽIT VLNITÉ NEREZOVÉ PLÍŠKY NEBO ZÁVITOVOU TYČ + ZALÍT EPOXIDEM.

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

S220

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PVC	2,00	2098	TELEFON. ÚSTŘEDNA	13,80
2	STÁVAJÍCÍ LEPIDLO	2,00	2099	SKLAD	11,20
3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	50,00	2100	SKLAD	10,97
4	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	180,00	2101	SKLAD	7,80
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.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

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
2	LEPIDLO NA LINOLEUM	2,00	2099	SKLAD	11,20
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	2100	SKLAD	10,97
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU		2101	SKLAD	7,80
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			
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
---	--	------	-----------	------

POZNÁMKA:

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ ZAKRYTY PO CELOU DOBU STAVBY GEOTEXTILIÍ.

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	STROJOVNA VZT 01	50,30
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00			
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	50,00			
4	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (I-NOSNÍKY+HURDISKY/BETONOVÁ MAZANINA)	250,00			
5	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	20,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

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

POZNÁMKA:

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

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

S302

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3049	STROJOVNA VZT 02	31,09
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00	3073	TECH. MÍST. EL SLP 02	30,56
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSY	100,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

- | | | | | | |
|---|--|--------|--|--|--|
| 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 SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY.

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

NOVÁ SKLADBA

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

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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

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
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00	3019	STROJOVNA VZT 1	31,90
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
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00	3019	STROJOVNA VZT 1	31,90
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00			
4	NOVÁ PENETRACE PODKLADU				
5	NOVÉ 2X OSB DESKY TL. 18 MM, KŘÍŽEM 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			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
14	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (I-NOSNÍKY+HURDISKY/BETONOVÁ MAZANINA)	250,00			
15	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	20,00			
16	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED, RASTR 600x600 MM	15,00			

POZNÁMKA:

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

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

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

S305

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

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

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

NOVÁ SKLADBA

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

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
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			
10	NOVÝ HLINÍKOVÝ ROŠT	50,00			
11	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED EI 30	12,50			
12	NOVÝ VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ MALBA				

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

S306
STÁVAJÍCÍ SKLADBA

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

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
1	STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	30,00	3076	KROV 1B	29,76
2	STÁVAJÍCÍ LATĚ	40,00	3019	STROJOVNA VZT 01	26,69
3	STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ	40,00	3077	KROV 1C	21,88
4	STÁVAJÍCÍ DIFÚZNÍ FOLIE	0,20	3018	KROV 1A	59,41
5	STÁVAJÍCÍ KROKVE 120x160 MM	150,00	3017	SCHODIŠTĚ	11,48

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, LAŤOVÁNÍ, DIFÚZNÍ FOLIE, SKLÁDANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY.

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

S309
STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY, ROZMĚR 200x200x20 MM	20,00	3078	KROV 3A	73,47
---	---	-------	------	---------	-------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00	3079	KROV 3B	7,33
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	180,00	3082	KROV 4	45,92
4	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)	48,00			
5	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY	270,00			
6	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ	24,00			
7	STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			

POZNÁMKA:

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
2	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ LOŽE	30,00	3079	KROV 3B	7,33
3	STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP	180,00	3082	KROV 4	45,92
4	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘEKLÁDANÝ ZÁKLOP (2X24 MM)	48,00			
5	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY	270,00			
6	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ	24,00			
7	STÁVAJÍCÍ RÁKOSOVÉ PLETIVO+VNITŘNÍ OMÍTKA	20,00			
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
			3078	KROV 3A	7,57

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
2	NOVÉ LEPIDLO POD VINYL	2,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ (SO 01, SO 02)

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