

Tabulka místností		
Č	Název místnosti	Plocha(m2)
101	Terasa	25,31
102	Schodiště	13,00
103	Terasa	25,31
104	Schodiště	17,11
105	Zádvěří	3,96
106	Prostory technických instalací	1,08
107	Sklad hraček	3,29
108	Příprava jídel	8,20
109	Izolace	8,50
110	Zádvěří	2,88
111	Předstí izolace	2,88
112	Satna dětí	16,99
113	Lázeň	11,09
114	WC-děti	4,37
115	Zádvěří	3,17
116	WC Zaměstnanci	1,23
117	Uklídková komora	0,77
118	Satna zaměstnanci	4,08
119	Herna + Pracovna	98,39
120	Zádvěří	3,92
121	Prostory technických instalací	1,08
122	Sklad hraček	3,42
123	Příprava jídel	8,20
124	Izolace	8,37
125	Zádvěří	2,88
126	Předstí izolace	2,88
127	Satna dětí	16,99
128	Lázeň	11,09
129	WC-děti	4,37
130	Zádvěří	3,17
131	WC Zaměstnanci	1,23
132	Uklídková komora	0,77
133	Satna zaměstnanci	4,08
134	Herna + Pracovna	98,39
135	Letní umyvárna	3,42
136	Sklad zahradních hraček	3,40
137	Letní umyvárna	3,42
138	Sklad zahradních hraček	3,40
139	Terasa	30,22
140	Sikmá pochozí rampa	17,60
141	Terasa	30,22
142	Sikmá pochozí rampa	17,60

LEGENDA:

S 1.01. ZATEPLENÍ TL 140 mm

- kontaktní zateplovací systém - K2S
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 140 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK,
- kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtaženou skotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,0
- od základů: do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035$ W/mK

S 1.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - K2S
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK,
- kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtaženou skotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,0
- od základů: do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035$ W/mK

S 1.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - K2S
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK,
- kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtaženou skotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,0
- od základů: do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035$ W/mK

S 2.01. ZATEPLENÍ TL 140 mm

- kontaktní zateplovací systém - K2S
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 140 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK,
- kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtaženou skotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,0
- od základů: do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035$ W/mK

S 2.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - K2S
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 40 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK,
- kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtaženou skotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,0
- od základů: do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035$ W/mK

S 2.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - K2S
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 80 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK,
- kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtaženou skotextilní síťovinou (v místě hrany otv. aru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zmo 1,0
- od základů: do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035$ W/mK

S 3.01 - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE

- mrazuvzdorná dlažba do exteriéru; protiskizová úprava povrchu
- flexibilní lepidlo na dlažbu do exteriéru; mrazuvzdorné;
- těsnící fólie proti prol. vodě; vytrážen 100 mm nad úroveň podlahy
- flexibilní lepidlo
- samolepící těsnící pás; vytrážen 100 mm nad úroveň podlahy
- konstrukční deska z EXP - tepelné izolace; spád 2‰; $\lambda = 0,0351$ W/mK

S 3.02 - OKAPOVÝ CHODNÍK

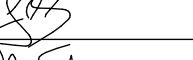

- skládaná betonová dlažba určena pro pochozí chodníky tl. 60 mm
- kladací vrstva drsného kamenu fr. 8-16 mm tl. 30 mm
- rozdílné vrstvy drsného kamenu fr. 8-16 mm tl. 50 mm
- POZN: - ohraničení okapového chodníku zahradním obrubníkem učištěného do betonového káče a min. tloušťce 100 mm

S 3.03 - NOVÁ PODLAHA V INTERIÉRU

- nádisná plocha dle výboru investora - předpoklad koberec
- lepidlo pro lepení koberecových materiálů
- zbrození a následná penetrace vyrovnávací stěrky
- vyrovnávací stěrka
- očištění podkladu a následné penetrace stávající plochy

UPOZORNĚNÍ:

- VŠECHY HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOVY OVĚŘENY NA STAVĚ PŘED VÝSTAVBOU, JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOVY KONZULTOVAT S PROJEKTAEM
- PRO ÚČELY KORDINACE, MUSÍ VŠECHY PROFESE PŘEDLOŽIT SVĚ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NÁVÁZUČÍ PROFESE PŘED REALIZACÍ
- JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHED OZNAMIT PROJEKTANTOVÍ
- INFORMACE Z TOTOHO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- INFORMACE NA TOTO DOKUMENTY NEBOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNĚ PŘEVST JAKÉKOLI ZMĚNY V TOTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TÍMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEVŠETUJE TÍMTO VÝKRES, NEODMĚLUJE TÍMTO VÝKRESU!

NAVRHOVAL	Václav Myslík		 SPECTA s.r.o. projektování a realizace staveb	
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda			
INVESTOR	Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum			
ARCE:	Beroun, MŠ Pod Homolkou			
SOUROD:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			
NAZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV - Mateřská škola - Půdorys 1.np			
± 0,000 = 24,180 m n.m.				
Datum				
Č. ZAKÁZKY				
STUPĚŇ PD				
FORMÁT VÝKR.				
MĚŘITVO				
1:50				