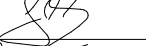



Tabulka místností		
Č	Název místnosti	Plocha(m2)
101	Terasa	25,31
102	Schodiště	13,00
103	Terasa	25,31
104	Schodiště	17,11
105	Zádvěří	3,96
106	Prostory technických instalací	1,08
107	Sklad hraček	3,29
108	Příprava jídel	8,20
109	Izolace	8,50
110	Zádvěří	2,88
111	Předstí izalace	2,88
112	Sátna děti	16,99
113	Lázeň	11,09
114	WC děti	4,37
115	Zádvěří	3,17
116	WC Zaměstnanci	1,23
117	Uklídková komora	0,77
118	Sátna 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 izalace	2,88
127	Sátna děti	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	Sátna 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	Síťná pochozí rampa	17,60
141	Terasa	30,22
142	Síťná pochozí rampa	17,60

**UPOZORNĚNÍ:**

- VŠECHY HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOVY OVĚŘENY NA STAVĚ PŘED VÝSTAVBOU. JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOVY KONZULTOVAT S PROJEKTEM.
- PRO ÚČELY KORDINACE, MUSÍ VŠECHY PROFESE PŘEDLOŽIT SVÉ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NÁVLAŽKOVÉ PROFESE PŘED REALIZACÍ.
- JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHNEH OZNAMIT PROJEKTANTOVÍ.
- INFORMACE Z TOTOHO DOKUMENTU MOHOU BYT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM.
- INFORMACE NA TOTO DOKUMENTU NEKOHOU BYT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ PŘEVÉST JAKÉKOLI ZMĚNY V TOTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEVŠETŠTE TENTO VÝKRES, NEODMĚLUJE TĚ VÝKRESU!

NAVRHOVAL	Václav Myslík		 <b>SPECTA s.r.o.</b> projektování a realizace staveb
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda		
INVESTOR	Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum		
ARCE:	Beroun, MŠ Pod Homolkou		
SOUHRN:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
NAZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV - Mateřská škola - Půdorys 1.np		
± 0,000 = 24,180 m n.m.			
NA LÚHÁCH 14, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350 telefon: 475 511 441 e-mail: info@specta.cz fax: 475 511 443 www.specta.cz			
D.1.1.b - 14			
D.1.1.b - 14			
D.1.1.b - 14			
D.1.1.b - 14			
D.1.1.b - 14			

#### LEGENDA:

- S 1.01. ZATEPLENÍ TL 140 mm**
- kontaktní zateplovací systém - K2S
  - penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 140 mm,  $\lambda = 0,039$  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 1,5
  - od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS,  $\lambda = 0,038$  W/mK
- S 1.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - K2S
  - penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm,  $\lambda = 0,039$  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 1,5
  - od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS,  $\lambda = 0,038$  W/mK
- S 1.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - K2S
  - penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm,  $\lambda = 0,039$  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 1,5
  - od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS,  $\lambda = 0,038$  W/mK

- S 2.01. ZATEPLENÍ TL 140 mm**
- kontaktní zateplovací systém - K2S
  - penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 140 mm,  $\lambda = 0,041$  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 1,5
  - od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS,  $\lambda = 0,038$  W/mK
- S 2.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - K2S
  - penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 40 mm,  $\lambda = 0,041$  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 1,5
  - od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS,  $\lambda = 0,038$  W/mK
- S 2.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - K2S
  - penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 80 mm,  $\lambda = 0,041$  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 1,5
  - od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS,  $\lambda = 0,038$  W/mK

- S 3.01. ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE**
- mrazuvzdorná dlažba do exteriéru; protiskizová úprava povrchu
  - flexibilní lepidlo na dlažbu do exteriéru; mrazuvzdorné;
  - těsnící fóle pro prot. proti 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 drceného kamenu fr. 2-5 mm a fr. 4-8 mm tl. 30 mm
  - rozlišovací vrstva drceného kamenu fr. 8-16 mm tl. 50 mm
  - POZN: - ohraničení okapového chodníku zahradním obrubníkem ucelněným do betonového káče a min. tloušťce 100 mm
- S 3.03. NOVÁ PODLAHA V INTERIÉRU**
- nádispáná plocha dle výběru investora - předpoklad koberec
  - lepidlo pro lepení koberecových materiálů
  - zbrození a následná penetrace vyrovnávací stěrky
  - vyrovnávací stěrka
  - očištění podkladu a následně penetrace stávající plochy

- Skládaná dlažba použitá na okapovém chodníku tl. 60 mm
- Tepelný izolant MV
- Tepelný izolant EPS
- Tepelný izolant XPS
- Stávající konstrukce s nově provedeným povrchem
- Probarvená jednolátková omítka určena do exteriéru odolná vůči vodě a znečištění, zmo 1,5
- Sotl ošetřen tenkovrstvou střednězrnou omítkou
- Stávající zemina
- Stávající konstrukce
- Stávající zateplení plášť