

- ZNAČENÍ DVEŘÍ:**
- Dn/01** - nové plastové dveře s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- otvírácí prvek
- průřehový rozměr dveří: 800x1970 mm
- nadvětlík: 500 mm
- počet dveří: 4 ks
- Dn/02** - nové plastové dveře s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- otvírácí levé
- průřehový rozměr dveří: 800x1970 mm
- nadvětlík: 500 mm
- počet dveří: 4 ks
- Ds/01** - stávající plastové dvoudveřové dveře
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- dvokřídlé otvírácí
- průřehový rozměr dveří: 1400x2400 mm
- počet dveří: 1 ks

- ZNAČENÍ OKEN:**
- On/01** - nové plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1 200x1 800 mm
- počet dveří: 9 ks
- On/02** - nové plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1 200x2 000 mm
- počet dveří: 8 ks
- On/03** - nové plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 600x600 mm
- počet dveří: 8 ks
- Os/01** - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 5 050x2 100 mm
- počet dveří: 1 ks
- Os/02** - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 4 800x2 100 mm
- počet dveří: 6 ks
- Os/03** - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1500x2 100 mm
- počet dveří: 2 ks
- Os/04** - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1 500x2 100 mm
- počet dveří: 8 ks

- ZÁMĚČNÍSKÉ PRVKY:**
- Z1** - ocelové mříže s brankou
- nové mříže z jeklu 50x50 tl. 3 mm a ocelových tyčí
- součástí branka z jeklu 50x50 tl. 3 mm a ocelových tyčí ø 10 mm
- velikost celkového otvoru - 4 890x2 800 mm
- průřehová velikost branky 900x2 000 mm
- konstrukce žárově zinkované
- 1x základový nátěr + 2x barevný syntetický nátěr
- Z2** - ocelová branka s mřížemi
- nové mříže z jeklu 50x50 tl. 3 mm a ocelových tyčí
- součástí branka z jeklu 50x50 tl. 3 mm a ocelových tyčí ø 10 mm
- velikost celkového otvoru - 940x2 800 mm
- průřehová velikost branky 800x2 000 mm
- konstrukce žárově zinkované
- 1x základový nátěr + 2x barevný syntetický nátěr

- LEGENDA:**
- S 1.01. ZATEPLENÍ TL 160 mm**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 160 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK,
kovení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemí použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 1.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK,
kovení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemí použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 1.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK,
kovení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemí použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK

- S 2.01. ZATEPLENÍ TL 160 mm**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 160 mm, $\lambda = 0,041$ W/mK,
kovení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemí použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 2.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 40 mm, $\lambda = 0,041$ W/mK,
kovení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemí použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 2.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 80 mm, $\lambda = 0,041$ W/mK,
kovení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemí použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK

- S 3.01 - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE**
- mrazuvzdorná dlažba do exteriéru; protiskluzová úprava povrchu
- flexibilní lepidlo na dlažbu do exteriéru; mrazuvzdorné;
- těsnicí fólie proti vodě; vyraženo 100 mm nad úroveň podlahy
- flexibilní lepidlo
- samolepicí těsnicí pás; vyraženo 100 mm nad úroveň podlahy
- konstrukční deska z EXP - tepelná izolace; spád 2%; $\lambda=0,0351$ W/mK
- S 3.02 - OKAPOVÝ CHODNÍK**
- skládaná betonová dlažba určena pro pocházející chodníky tl. 60 mm
- kladecká vrstva drceného kaménka fr.2-5 mm a fr.4-8 mm tl. 30 mm
- rozlišovací vrstva drceného kaménka fr.8-16 mm tl. 50 mm
- rozlišovací vrstva drceného kaménka fr. 0-63 mm
POZN: ohraničení okapového chodníku zahradním obrubníkem uloženým do betonové podlahy
- S 3.03 - NOVÁ PODLAHA V INTERIÉRU**
- nášlapná plocha dle výběru investora - předpoklad koberec
- lepidlo pro lepené koberečové materiály
- zbrození a následná penetrace vyrovnávací stěrky
- vyrovnávací stěrka
- očištění podkladu a následné penetrace stávající plochy

Tabulka místností		
Č	Název místnosti	Plocha(m ²)
101	Lodžie + schodiště	38,14
102	Zádvěří	3,92
103	Prostory technických instalací	1,08
104	Sklad hračky	3,42
105	Přípravná jídel	8,17
106	Izolace	8,50
107	Zádvěří	2,88
108	Předšíň izolace	2,88
109	Satna dětí	19,58
110	Zádvěří	3,17
111	WC Zaměstnanci	1,10
112	Komora	0,69
113	Satna zaměstnanců	3,85
114	Kočárkárna	32,32
115	Veranda	45,81
116	Lázeň-WC dětí	13,42
117	Denní místnost	63,62
118	Terasa	30,80
119	Šikmá pocházející rampa	28,38
		31173m ²

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVĚ PŘED VÝSTAVBOU. JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- PRO ÚČELY KOORDINACE, MUŽI VŠECHNY PROFESÍ PŘEDNOSTNĚ ZKONTROLOVAT SVĚ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAŽUJÍCÍ PROFESÍ PŘED REALIZACÍ A JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHNED OZNAMIT PROJEKTANTOVÍ
- INFORMACE Z TOTOHO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITÝ JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- INFORMACE NA TOTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLŇOVÁNY NEBO ODSTRANĚNÝ
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNĚ PROVĚST JAKÉKOLI ZMĚNY V TOTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEZVĚŠTĚTE TENTO VÝKRES, NEODMĚRUJE Z VÝKRESU

± 0,000 = 24250 m n.m.

NAVRHOVAL	Václav Myslík
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda
INVESTOR:	Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum
ARKE:	Beroun, MŠ Pod Homolkou
SOUBOR:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení
NÁZEV VÝKRESU:	NOVÝ STAV - Jesle - Púdorys 1.np
DATUM	04/2017
Č. ZAKÁZKY	S-16-023
STUPEŇ PD	DPS
FORMÁT VÝKR.	630x594 mm
MĚRÍTKO:	1:50
Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.b - 23

NA LUHÁCH 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

Soušeční část objektu
MATEŘSKÁ ŠKOLA

Okapový chodník ze skládané dlažby
Ohraničeno zahradním obrubníkem
uloženým do betonu

