

ZNAČENÍ DVEŘÍ:
Dn/01 - nové plastové dveře s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- otevírání pravé
- průřehové rozměry dveří: 800x1970 mm
- nadsvětlik: 500 mm
- počet dveří: 4 ks

Dn/02 - nové plastové dveře s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- otevírání levé
- průřehové rozměry dveří: 800x1970 mm
- nadsvětlik: 500 mm
- počet dveří: 4 ks

Ds/01 - stávající plastové dvoudveřové dveře
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- dvokřídlé otevírání
- průřehové rozměry 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 050x2100
- počet dveří: 1 ks

Os/02 - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 4 800x2100 mm
- počet dveří: 6 ks

Os/03 - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1500x2100 mm
- počet dveří: 2 ks

Os/04 - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem
- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1 500x2100
- 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 140 mm
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 140 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

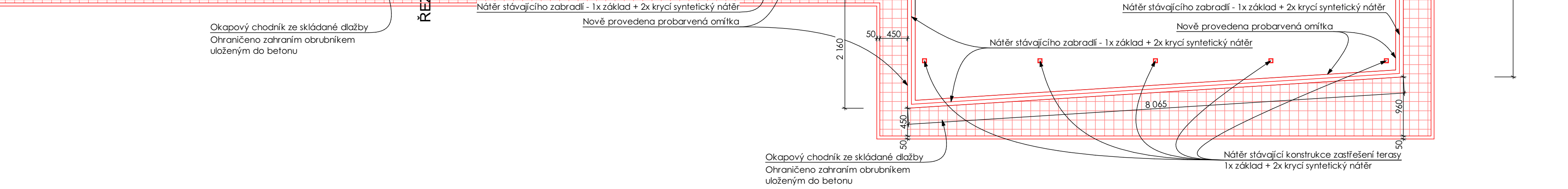
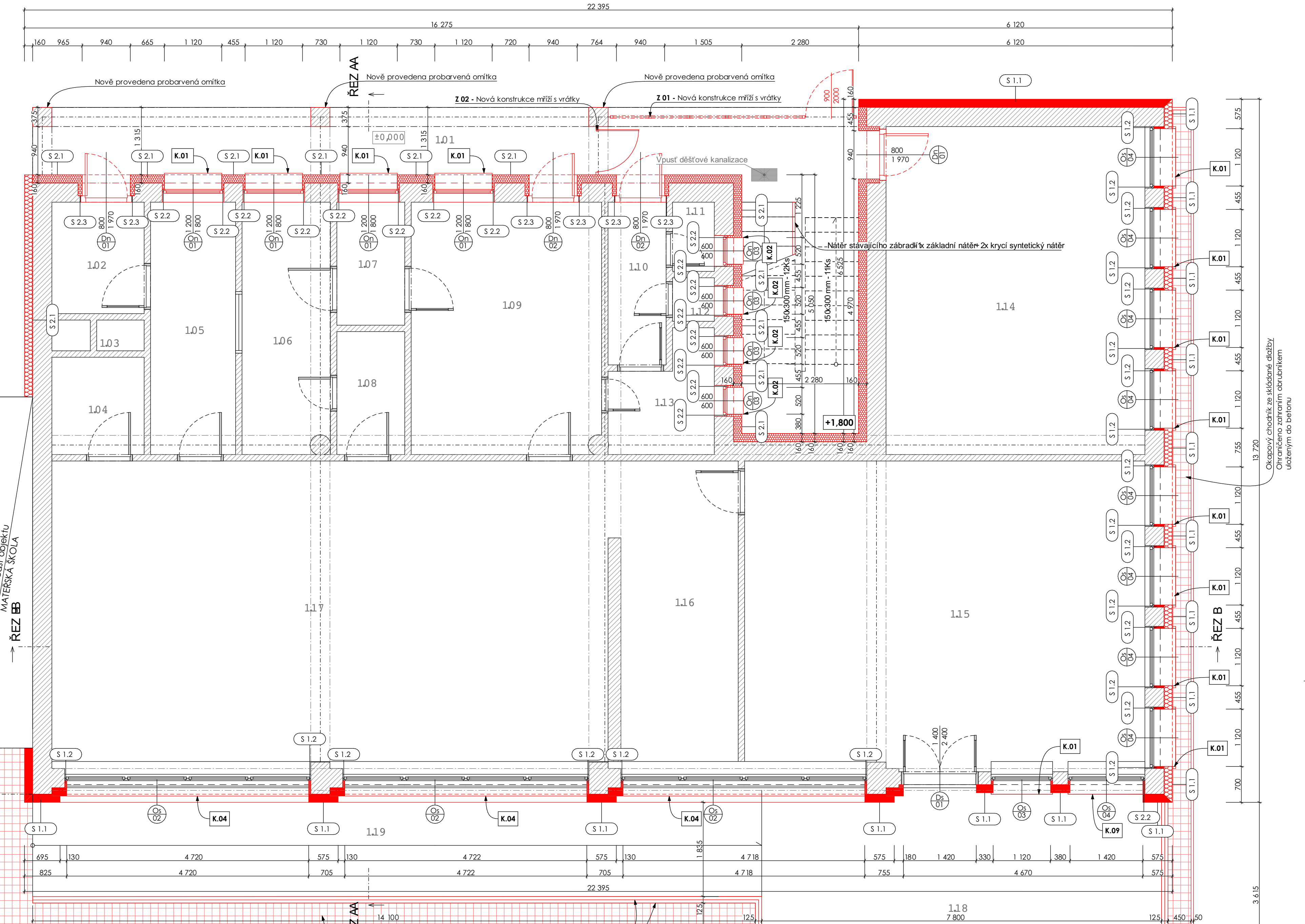
S 1.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

S 1.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

S 2.01. ZATEPLENÍ TL 140 mm
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 140 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

S 2.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 40 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

S 2.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 80 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrn 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$



Tabulka místností		
Č	Název místnosti	Plocha(m2)
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	Předstíh 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 pochozí rampa	28,38
		31173m²

S 3.01 - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE
- mrazuvzdorná dlažba do exteriéru; protiskluzová úprava povrchu
- flexibilní lepidlo na dlažbu do exteriéru; mrazuvzdorné;
- těsnící fólie proti vodě; vytrážen 100 mm nad úroveň podlahy
- flexibilní lepidlo
- samolepicí těsnící pás; vytrážen 100 mm nad úroveň podlahy
- konstrukční deska z EXP - tepelná izolace; spád 2%; $\lambda=0,0351 \text{ W/mK}$

S 3.02 - OKAPOVÝ CHODNÍK
- skládaná betonová dlažba určená pro pochozí chodníky tl. 60 mm
- kladecí vrstva drceného kameniva fr.2-5 mm a fr.4-8 mm tl. 30 mm
- rozlišovací vrstva drceného kameniva fr.8-16 mm tl. 50 mm
- rozlišovací vrstva drceného kameniva fr. 0-63 mm
POZN: ohraničení okapového chodníku zahradním obrubníkem uloženého do betonového lože o min. tloušťce 100 mm

S 3.03 - NOVÁ PODLAHA V INTERIÉRU
- nášlapná plocha dle výběru investora - předpoklad koberec
- lepidlo pro lepení koberecových materiálů
- zbrusnění a následná penetrace vyrovnávací stěrky
- vyrovnávací stěrka
- očištění podkladu a následné penetrace stávající plochy

UPOZORNĚNÍ:
- VŠEČERÉ HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘED VÝSTAVBOU, JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- PRO ÚČELY KOORDINACE, MUŽI VŠECHNY PROFESE PŘEDNOSTNĚ ZKONTROLOVAT SVÉ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAZUJÍCÍ PROFESE PŘED REALIZACÍ
A JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHNED OZNAMIT PROJEKTANTOVÍ
- INFORMACE Z TOTOHO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLNĚNÝ NEBO ODSTRANĚNÝ
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ PROVĚST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEZVÝŠUJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚRUJTE Z VÝKRESU

NAVRHOVAL	Václav Myslík	
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda	
INVESTOR:	Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum	
AKCE:	Beroun, MŠ Pod Homolkou	
SOUBOR:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
NÁZEV VÝKRESU:	NOVÝ STAV - Jesle - Půdorys 1.np	
		± 0,000 = 24250m n.m.
		SPECTA s.r.o. projektování a realizace staveb
		NA LUHÁCH 14, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350
		telefon: 475 511 441 fax: 475 511 443 e-mail: info@specta.cz www.specta.cz
		DATUM 04/2017
		Č. ZAKÁZKY S-16-023
		STUPEŇ PD DPS
		FORMÁT VÝKR. 630x594 mm
		MĚRITKO: 1:50
		Č. PŘÍLOHY: D.1.1.b - 23