

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobetonové stěny (C25/30)
- Tepelná izolace- Isover Twinner 180
- Ytong P2- 500 tl. 150mm
- Ytong P2- 500 tl. 100mm
- Ytong P2- 400 tl. 300mm
- KCE vedlejšího objektu

LEGENDA ZNAČENÍ

- O okna
- L soustavy lehkého obvodového pláště
- D dveře
- P podlahy
- A stěny
- K klempířské prvky
- Z zámečnické prvky
- S střechy

LEGENDA PRVKŮ

- komín - plyn
- vzduchotechnika
- odvětrání kanalizace
- střešní vpust

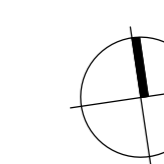
Č.	NÁZEV	m2
5	Střecha	2x20

11 Pochází střecha

- betonová dlažba Massimo
- vzduchová mezera
- ochranná textilie Filtek 500
- hydroizolace Epatek 5020
- hydroizolace se spalitelnou PE folií na horním povrchu
- Glastek 30 Slicker Ultra
- tep. izol. desky Isover EPS 100
- EPS 100S spádové klíny, sklon 2%
- poluretanové lepidlo- PUJK (našle stíck)
- parotěsná zábrana- provizorní vodotěsná vrstva
- penetrační nátěr Dekprimer
- monolitická ŽLB deska

12 Nepochází střecha

- Prsné říční kamenná frakce 16-32mm
- ochranná textilie Filtek 500
- hydroizolace fólie z PVC-P Dekplan 77
- separční fólie Filtek 300
- Isover EPS 100- tep. izol. desky
- spádové klíny EPS 100S, sklon 3%
- parotěsná zábrana Glastek 40
- penetrační nátěr Dekprimer
- Monolitická ŽLB deska



FA ČVUT
bakalářská práce

Mateřská školka a komunitní centrum

Nový Komárov, Brno

ústav:	vedoucí ústavu:	
15127	Prof. Ing. arch. Ján Stempel	
	konzultant:	
	Ing. Marek Novotný, Ph.D.	
	vedoucí práce:	
	Doc. Ing. arch. Miroslav Cikán	
číslo výkresu:	vypracoval:	
F.1.2.6	Karel Schwarz	
obsah výkresu:	měřitko:	datum:
STŘECHA	1:50	05/2017