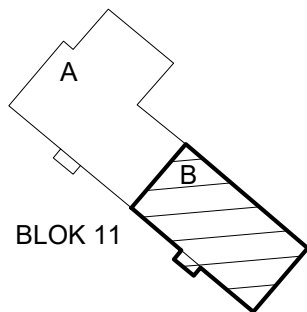


LEGENDA:

- MINERÁLNÍ VATA ($\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$) , tl. 80 mm, 120 mm, 160 mm
- EPS ($\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$) , tl. 40 mm, 80 mm, 200 mm + klíny
- XPS ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$) , 300 kPa, tl. 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE, tl. 100 mm, 250 mm a 300 mm
- FENOLICKÁ PĚNA ($\lambda = 0,021 \text{ W/mK}$) , tl. 40 mm, 80 mm
- Ⓐ PODHLED - MINERÁLNÍ VATA, tl. 80 mm - NOVÉ



Dokumentace byla zpracována pro účely provedení stavby, nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.			
Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel.: 595 172 428, fax: 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Tešín
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská <i>Rakowská</i>	Ing. A. Rakowská <i>Rakowská</i>	
Investor	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín	Formát	A2
Místo stavby	p.č. 426/18, k.ú. Loučka u Nového Jičína	Datum	10/2019
Akce:	Revitalizace bytového domu Na Lani 212, Nový Jičín	Účel	DPS
Obsah:	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV	Měřítko	1:50
		Arch. číslo	BE/2019/03
		Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.11