



- Ⓐ -Hydroizola ná fólia + podlo0ka
- ah ený betón (Perlitbetón) hr. 50 - 200 mm
- živi ná krytina (2xARALEBIT 1xALFOBIT)
- Polsid hr. 50 mm
- Polystyrén hr. 50 mm
- Vyrovnávací cementový poter hr 20 - 30 mm
- Stropný panel PZD 1,2/75, hr. 250 mm
- Vápennocementová omietka hr. 15 mm

- Ⓑ -Hydroizola ná fólia + podlo0ka
- Polystyrén hr. 60 mm
- živi ná krytina (2xARALEBIT 1xALFOBIT)
- Polsid hr. 50 mm
- Polystyrén hr. 100 mm
- Vyrovnávací cementový poter hr 20 - 30 mm
- Stropný panel SZD 34-120, 34-150 v=240 mm, hr. 80 mm
- Stropný väzník SZV 1 - 12/6

- Ⓒ -PVC (keramická dla0ba)
- Vyrovnávací poter hr. 50 mm
- Polystyrén hr. 30 mm
- Hydroizol né pásy 2 x
- Podkladový betón hr. 100 mm
- Ľtrkové lô0ko hr. 150 - 300 mm
- Rastlý terén

- Ⓓ -Betónová podlaha hr. 100 mm
- Hydroizol né pásy 2 x
- Podkladový betón hr. 100 mm
- Ľtrkové lô0ko hr. 300 mm
- Rastlý terén

ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Róbert Laj iak - autorizovaný architekt, KUDLOVSKÁ 52, 066 01 HUMENNÉ	
PROJEKTANT, AUTOR:	Ing.arch. Róbert Laj iak - autorizovaný architekt, 0905 428 600, r.lajciak@gmail.com	
INVESTOR :	METAL CONTAINER, a.s., Sov.hrdinov 629/113, Svidník	FORMÁT 2 x A4
MIESTO :	Svidník, Sovietskych hrdinov 629/113, p. . 221/14	DÁTUM 08 / 2014
Zvýýenie energetickej úspory výrobnjej haly v społo nosti METAL CONTAINER, a.s.		MIERKA 1:100
OBSAH VÝKRESU : Sú asný stav REZ B - B		. VÝKRESU 06.