



- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO, hr. 300 mm
Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 300x249x599 mm
LEPENÉ TMELOM
- NOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO, hr.250 mm
Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 250x249x599 mm
LEPENÉ TMELOM
- PRIEČKOVÉ MURIVO, hr.100 a 150 mm
Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 100(150)x249x599 mm
LEPENÉ TMELOM
- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- POVODNÁ ZEMINA
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZEMINOU
- ŠTRKOVÉ LOŽKO
- TEPELNÉ IZOLÁCIE MINERÁLNE
(kontaktný zatepľovací systém)
- TEPELNÉ IZOLÁCIE MINERÁLNE
(minerálne pásy)
- TEPELNÉ IZOLÁCIE EPS
- TEPELNÉ IZOLÁCIE XPS

- A

-falcovaný plech LINDAB CLICK alt. ekvivalent

-drev. debnenie hr. 24 mm (25-30% medzera)

-kontralata 50/80 mm

-DELTA-VENT N PLUS (+ DELTA SB60)

alt. ekvivalent

-krokva
- B

-ISOVER DOMO 18, HR. 2 X 200 mm alt. ekvivalent

-parozábrana

-stropný panel SPIROL hr. 250 mm

-omietka
- C

-keramická dlažba hr. 8 mm

-nivelizácia 3-5 mm

-cementový poter 50 mm

-technologická fólia IZOFLEX DF hr. 3 mm

-podlahový polystyrén hr. 35 mm

-stropný panel SPIROL hr. 250 mm

-omietka
- D

-prírodné linoleum 5mm

-nivelizácia 3-5 mm

-cementový poter 55 mm

-technologická fólia IZOFLEX DF hr. 3 mm

-podlahový polystyrén hr. 50 mm

-stropný panel SPIROL hr. 250 mm

-omietka
- D1

-prírodné linoleum 5mm

-nivelizácia 3-5 mm

-cementový poter 55 mm

-technologická fólia IZOFLEX DF hr. 3 mm

-podlahový polystyrén hr. 30 mm

-dobetonávka panelu hr. 180 mm

-minerálne dosky 2 x 150 mm

-sklotext. mriežka + stierka hr. 5 mm

-omietka
- E

-keramická dlažba hr. 8 mm

-nivelizácia 3-5 mm

-cementový poter 50 mm

-technologická fólia IZOFLEX DF hr. 3 mm

-podlahový polystyrén hr.80 mm

-hydroizolácia HYDROBIT SH 500

-podkladný betón hr. 150 mm

-extrud. polystyrén hr. 50 mm

-štrkový násyp hr. 100 -150 mm

-rastlý terén
- F

-prírodné linoleum 5mm

-nivelizácia 3-5 mm

-cementový poter 55 mm

-technologická fólia IZOFLEX DF hr. 3 mm

-podlahový polystyrén hr.80 mm

-hydroizolácia HYDROBIT SH 500

-podkladný betón hr. 150 mm

-extrud. polystyrén hr. 50 mm

-štrkový násyp hr. 100 -150 mm

-rastlý terén
- H

-betónové dlažba hr.60 mm

-kamenivo drvené fr.4-8 mm, hr. 30 mm

-štrkodrva hr. 50 mm

-kamenivo fr. 63 - 125mm hr. 200 mm

-rastlý terén

ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Róbert Lajčiak - autorizovaný architekt, KUDLOVSKÁ 52, 066 01 HUMENNÉ	
PROJEKTANT, AUTOR:	Ing.arch. Róbert Lajčiak - autorizovaný architekt, 0905 428 600, r.lajciak@gmail.com	
INVESTOR :	Obec Kamenica n. C., Humenská 555/6, Kamenica n. C.	FORMÁT 3 x A4
MIESTO :	Kamenica nad Cirochou, p.č.1113/1	DÁTUM 05 / 2019
NOVOSTAVBA MŠ V OBCI KAMENICA NAD C.		MIERKA 1:50
OBSAH VÝKRESU :	REZ A - A	Č. VÝKRESU 06.