



- 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
-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. 250 mm
-minerálne dosky 2 x 160 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 DF 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

- 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 NÁSY
- ŠTRKOVÉ LOŽKO
- TEPELNÉ IZOLÁCIE MINERÁLNE
(kontaktný zatepľovací systém)
- TEPELNÉ IZOLÁCIE MINERÁLNE
(minerálne pásy)
- TEPELNÉ IZOLÁCIE EPS
- TEPELNÉ IZOLÁCIE XPS

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 :		Č. VÝKRESU	07.
REZ B - B			