

- (S1) -Hydroizola ná fólia Fatratol 810, hr. 1,5 mm  
-Dlať ná vrstva . geotextília Fatratex 300  
-ISOVER EPS Roof 100S, hr. 140-220 mm  
-Hydroizola ná fólia + podločka  
-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

- (S2) -Hydroizola ná fólia + podločka  
-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

- (C) -PVC (keramická dlažba)  
-Vyrovnávací poter hr. 50 mm  
-Polystyrén hr. 30 mm  
-Hydroizol ná pásy 2 x  
-Podkladový betón hr. 100 mm  
-štrkové lôžko hr. 150 - 300 mm  
-Rastlý terén

- (D) -Betónová podlaha hr. 100 mm  
-Hydroizol ná pásy 2 x  
-Podkladový betón hr. 100 mm  
-štrkové lôžko hr. 300 mm  
-Rastlý terén

- (F1) -Tenkovrstvová omietka silikónová, samo istiaca hr. 2 mm  
-Štierka + sklotextilná mriežka, hr. 5 mm  
-Fasádný polystyrén EPS Facade70F, hr.140 mm s prikotvením  
-Lepiaca malta na ter och hr. 5 mm  
-Vápennocementová omietka s brizolitovým nástrekom, hr. 25 mm  
-Plynosilikátové tvárnice a panel hr. 250 mm  
-Vápennocementová omietka hladená hr. 20mm

- (F2) -Tenkovrstvová omietka silikónová, samo istiaca hr. 2 mm  
-Štierka + sklotextilná mriežka, hr. 5 mm  
-Fasádný polystyrén EPS Facade70F, hr. 30(20) mm  
-Lepiaca malta, lepenie celoplozno hr. 10 mm  
-Vápennocementová omietka s brizolitovým nástrekom, hr. 25 mm  
-Plynosilikátové tvárnice a panel hr. 250 mm  
-Vápennocementová omietka hladená hr. 20mm








PRI BLESKOZVODE

- (F3) -Tenkovrstvová omietka silikónová, samo istiaca hr. 2 mm  
-Štierka + sklotextilná mriežka, hr. 5 mm  
-Minerálne dosky ISOVER, hr. 140 mm s prikotvením  
-Lepiaca malta, lepenie celoplozno, hr. 10 mm  
-Vápennocementová omietka s brizolitovým nástrekom, hr. 25 mm  
-Plynosilikátové tvárnice a panel hr. 250 mm  
-Vápennocementová omietka hladená hr. 20mm

SOKEL

- (F4) -Tenkovrstvová omietka silikónová, samo istiaca hr. 2 mm  
-Štierka + sklotextilná mriežka, hr. 5 mm  
-STYRODUR 2800C, extrudovaný polystyrén, hr. 80 mm  
-Lepiaca malta, lepenie celoplozno, hr. 10 mm  
-Vápennocementová omietka s brizolitovým nástrekom, hr. 25 mm  
-Plynosilikátové tvárnice a panel hr. 250 mm  
-Vápennocementová omietka hladená hr. 20mm

LEGENDA HM6T:

-  Zateplenie - fasádný polystyrén hr. 140 ,30 mm  
 Zateplenie - minerálne dosky hr. 140 mm  
 Zateplenie - extrudovaný polystyrén hr. 80 mm  
 OBVODOVÉ MURIVO S PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC A PANEL HR. MURIVA 250 MM + OMIETKA  
 SKELETOVÁ KONŠTRUKCIA - ŽB ST PY  
 POLYURETÁNOVÝ PANEL HR. 100 MM (výbuchová stena)  
 Omietka vápennocementová, vápenná

Všetky nové konštrukcie a stavebné úpravy sú zvýraznené červenou farbou

- (K1) -Atikový plech poplastovaný, farba svetlo sivá (rozvinutá zírka 350 mm)  
(K2) -Okapnicový plech poplastovaný farba svetlo sivá (rozvinutá zírka 330 mm)  
(K3) -Parapetný plech poplastovaný, farba svetlo-sivá (rozvinutá zírka 290-340 mm)  
(K4) -klampiarske prvky . 0 aby zvody a pod.

ZÚP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Robert Lajlak - autorizovaný architekt, KUČILOVSKÁ 52, 066 01 HUMENNE	FORMÁT:	8 x A4
PROJEKTANT. AUTOR:	Ing.arch. Robert Lajlak - autorizovaný architekt, 0905 428 600, r.lajlak@gmail.com	DÁTUM:	08 / 2014
INVESTOR:	METAL CONTAINER, a.s., Šouzdinová 629/113, Svidník	MIERKA:	1:50
MIESTO:	Svidník, Sovietskych hrdinov 629/113, p. 221/14		
Zvýšenie energetickej úspory výrobnéj haly v spoločnosti METAL CONTAINER, a.s.			
OBSAH VÝKRESU:	REZ B - B	VÝKRESU:	15.
Navrhovaný stav			