



- ⑪ - ŠTRUKTÚROVANÁ OMIETKA BAUMIT OPEN - ŠKRABANÁ, HR. 2 MM  
- ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT OPEN  
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA+LEPIACI TMEL HR. 2 MM  
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY NOBASILU FKD-S (PAROPRIEPUSTNÉ) HRúbKY 200 MM  
- LEPIACA STIERKA BAUMIT OPEN
- ROHY VYSTUŽIŤ STUŽUJÚCIMI ROHOVÝMI LIŠŤAMI PODLA UDANIA VÝROBCU (f. BAUMIT).

# PÔDORYS PRÍZEMIA

## NOVÝ STAV - ZMENA M 1: 65

### LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN. MIE- STN.	POPIS MIESTNOSTI	PLO- CHA v/m2/	PODLAHA, SOKLE, LIŠTY	STENY A STROP
1.01	GARÁŽE	212,9	CEMENTOVÝ POTER	
1.02	SKLAD / ŠATŇA	25,80	TEXTILNÝ KOBRECE, LEPENÝ	
1.03	ŠATŇA	12,70	KERAMICKÁ DL. R. 20/20 CM	BELNINOVÝ OBKLAD MIN. VÝŠKY 1,80 M
1.04	UMÝVAREŇ	11,70		
1.05	SKLAD / GARÁŽE	191,0	CEMENTOVÝ POTER	

### LEGENDA MURIVA:

- - JESTVUJÚCE MURIVO PREVAŽNE Z PLNEJ TEHLY, RESP. TEHLOBLOKOV, NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ, PRIEČKY SÚ Z PRIEČKOVIEK.
- ▨ - PRIEČKOVÉ MURIVO ZO SIPOREXU (YTONG) HR. 100 MM, PEVNOSTI P2, NA LEPIACI TMEL.
- ▩ - JESTV. PRIEČKOVÉ MURIVO ZO SIPOREXU (YTONG) HR. 150 MM, PEVNOSTI P2, NA LEPIACI TMEL S NALEPENOU T.I. VRSTVOU NOBASILU FKD-S, HR. 100 MM
- ▩ - JESTV. VÝPLŇOVÉ MURIVO ZO SIPOREXU RESP. Z TEHLOBLOKOV HR. 300 MM, PEVNOSTI P6, NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ - MVC 20.

**POZNÁMKA:** STAVEBNÉ OPRAVY SA TÝKAJÚ VÝLUČNE ZATEPLENIA FASÁDY HLAVNEJ BUDOVY A STREŠNEJ ČASTI NAD RÔU.  
ZASAH DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE STAVBY NEBUDE ŽIADEN, ROVNAKO SA ŽIADNEJ KONŠTRUKCII STAVBY VÝRAZNE NEPRITIAŽI. VONKAŠÍ VZHĽAD STAVBY SA NEMENÍ.  
ZMENA SA TÝKA VÝHRADNE ZMENY HRúbKY TEPELNEJ IZOLÁCIE FASÁDY A VÝMENY OKIEN FASÁDY Z DOVODU MOŽNÝCH VÝŠŠÍCH ŽSPOR ENERII.

+ -0,00 = TERAJŠEJ ŮROVNI PODLAHY PRÍZEMIA

AUTOR	PROJEKTU	INC. ŠANTAVÝ RUDOLF, AUT. INC.	DÁTUM	III.022	VÝKRES
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		STUPEŇ	PS	B
STAVBA OBJEKT	SKALICA - ZATEPLENIE HASIČSKEJ ZBRŮJNICE		FORMÁT	8x44	S.02
OBSAH	PRÍZEMIE - NOVÝ STAV		ZAK.Č.	S-019-058	
INVESTOR: MESTO SKALICA, NÁMESTIE SLOBODY 10.	MIESTO: SKALICA, STRÁŽNICKÁ 2, p. č. 2459/2 a 3		MIERKA	1:65	