



Poznámka.

- Pevnosti betónov a murív viď. statika.
- Stavebné úpravy pre rozvody inštalácií realizovať podľa projektových dokumentácií jednotlivých profesií.
- Konštrukčné pripojenia a olemovania jednotlivých prvkov budú riešené systémovými profilmi výrobcu sendvičových panelov.
- Pri realizácii murovacích prác treba dodržať technologický postup pre jednotlivé murovacie materiály.
- Pri realizácii sadrokartónových montovaných stien a podlahov treba dodržať technologický postup výrobcu daného systému /nap. Rigips/.
- Priestor jestv. nádrže je potrebné odvetrať. Bude doriešené počas výstavby v rámci AD.

- prvky nosnej konštrukcie /viď. statika/
- T1 stenový panel hr. 100mm s IPN jadrom KS 1000 AWP
- T2 murovaná vnútorná priečka Ytong na lepiacu matu hr. 125 mm
- T3 murovaná vnútorná stena Ytong na lepiacu matu hr. 250 mm
- T4 stenový panel hr. 100mm s minerálnym jadrom
- dilatácia podlahy

+ 0,000 = jestv. úroveň prízemnia požiarnej zbrojnice

investor	Obec VODERADY	HIP	Ing.arch. Martin HOLEŠ
zodp.proj.	Ing.arch. Martin HOLEŠ	stupeň	SP
vypracoval.	Ing.arch. Martin HOLEŠ Ing. Igor NOVOTNÝ	spracované	jún 2017

02 Prístavba hasičskej zbrojnice
parc. č. 1068/64,1090/26 ; VODERADY

m 1:50 Pôdorys prízemnia

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	Č.P.	PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STENY POVRCH. ÚP.	OBKLAD	STROP
1.01	GARÁŽ	353,71	P1	BETÓN S KORUNDOVÝMI VSTUPMI	KERAMICKÝ OKLAD	FARBA SVETLO OŠEĎA	SENDVIČOVÝ PANEL
1.02	ŠATŇA	7,08	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMIETKA MALBA BIELA	KERAMICKÝ OKLAD V = 2,1 m SPRCHA 2,5 m	SADROKARTÓN RBI AKRILATOVÁ MALBA
1.03	WC	1,14	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMIETKA MALBA BIELA	KERAMICKÝ OKLAD V = 1,5 m	SADROKARTÓN RBI AKRILATOVÁ MALBA
1.04	KOTOLŇA	2,66	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. CEM. OMIETKA MALBA BIELA	SOKLIK V = 0,1 m	SADROKARTÓN RBI AKRILATOVÁ MALBA