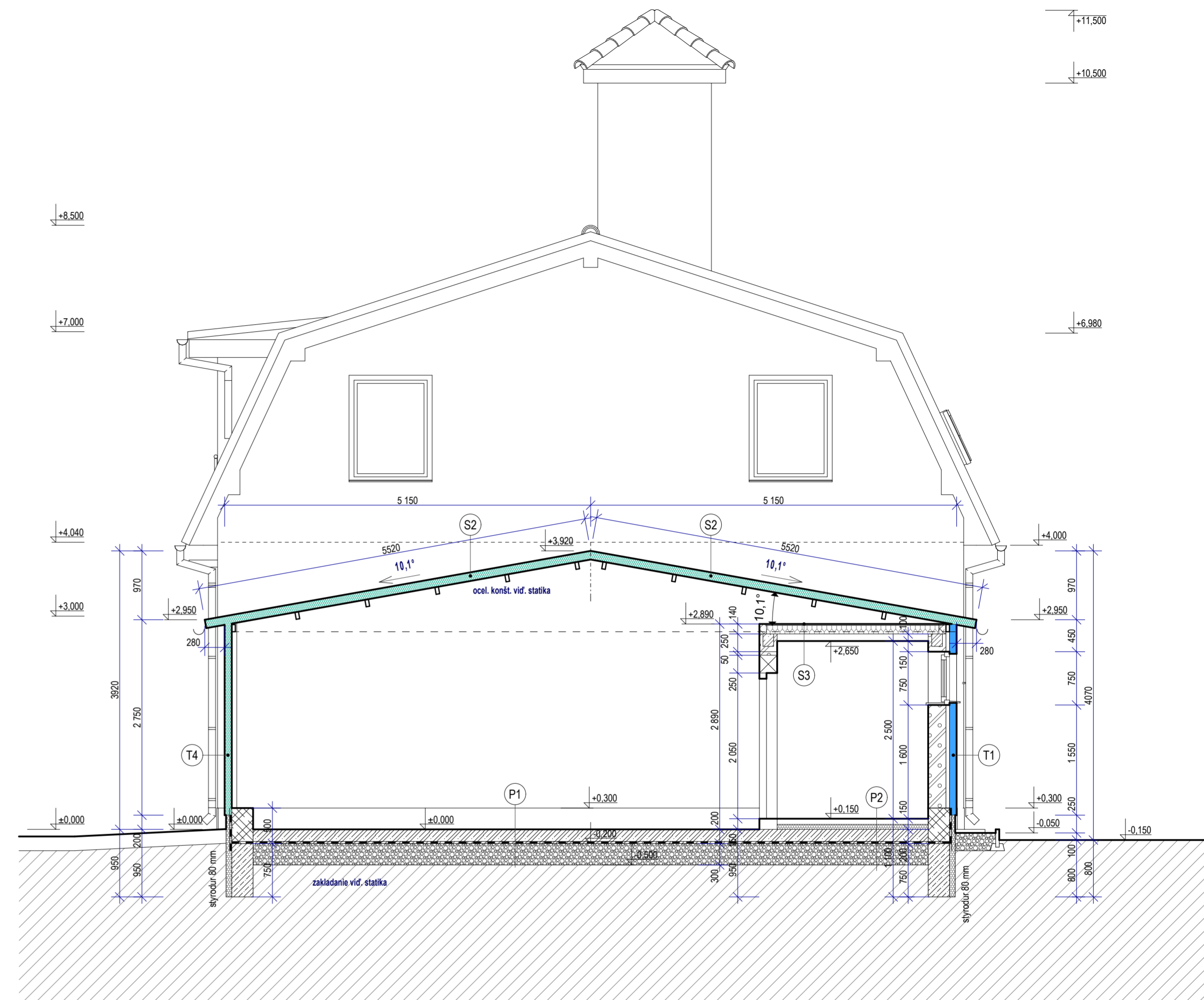


REZ AA



REZ BB

P1 - podlaha v garáži
 - impregnácia Kema Impregator - ref. výrobok
 - korundový vsyp Kema Tal M Korund 3 - ref. výrobok
 - nosná betónová doska s rozptýlenou výstužou Dramix hr. 200 mm
 - dodatočne vystužená
 - ochranná vrstva - geotextília min. 400 g/m²
 - fólia proti zemnej vlhkosti
 - ochranná vrstva geotextília min. 500 g/m²
 - štrkové lôžko zhrnutené po vrstvách
 - geomreža
 - udusaný rastlý terén

P2 - podlaha v soc. zariadeniach
 - keramická dlažba hr. 10 mm
 - flexibilné stavebné lepidlo hr. 2 mm
 - tekutá hydroizolácia hr. 2 mm
 - vystužená betónová mazanina hr. 56 mm
 - podlahový polystyrén EPS 150 S hr. 80 mm
 - nosná betónová doska s rozptýlenou výstužou Dramix hr. 200 mm
 - dodatočne vystužená
 - ochranná vrstva - geotextília min. 400 g/m²
 - fólia proti zemnej vlhkosti
 - ochranná vrstva geotextília min. 500 g/m²
 - štrkové lôžko zhrnutené po vrstvách
 - geomreža
 - udusaný rastlý terén

S1 - zateplený strešný plášť v garáži
 - strešný panel hr. 120 mm s IPN jadrom
 KINGSPAN KS 1000 RW - ref. výrobok
 požadovaná pož. odolnosť REI 30

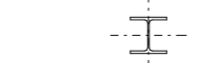

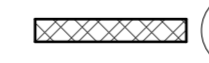
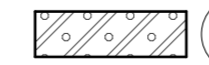

S2 - zateplený strešný plášť v garáži
 - strešný panel hr. 120 mm s jadrom z min. vlny
 KINGSPAN KS 1000 FF - ref. výrobok
 požadovaná pož. odolnosť REI 30


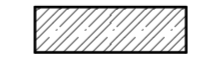
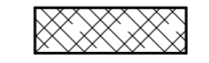

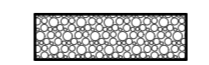
S3 - zateplený nepochádzny strop vstavku
 - OSB dosky hr. 20 mm
 - min.vlna hr. 120 mm
 - nosné dr. trámy 100/120 á=600 mm
 - závesný systémový rošt
 - parozábrana
 - sadrokartónová impreg. doska hr. 12.5 mm

T1 - zateplená fasádna stena v garáži
 - stenový panel hr. 100mm s jadrom
 KINGSPAN KS 1000 AWP - ref. výrobok
 požadovaná pož. odolnosť REI 30

T4 - zateplená fasádna stena v garáži
 - stenový panel hr. 100mm s jadrom z min. vlny
 KINGSPAN KS 1000 FH - ref. výrobok
 požadovaná pož. odolnosť REI 30

LEGENDA MATERIÁLOV :

-  prvky nosnej konštrukcie v/rd. statika/
-  panel s IPN jadrom
-  T2 murovaná vnútorná priečka Ytong na lepiacu matu hr. 125 mm
-  T3 murovaná vnútorná stena Ytong na lepiacu matu hr. 250 mm
-  panel s minerálnym jadrom

-  jestvujúce konštrukcie bez rozlíšenia
-  železobetón, drátkobetón
-  betónové murivo hr. 300 mm z debniaciach tvárnic so zálievkou
-  rastlý terén
-  štrkové lôžko zhrnutené po vrstvách

 hydroizolácia

Poznámka.
 Pevnosti betónov a murív v/rd. 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 podhlavov treba dodržať technologický postup výrobcu daného systému /nap. Rigips/.

+ 0,000 = jestv. úroveň prízemia 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
04	Prístavba hasičskej zbrojnice parc. č. 1068/64, 1090/26 ; VODERADY		
m 1:50	Rezy A-A; B-B		