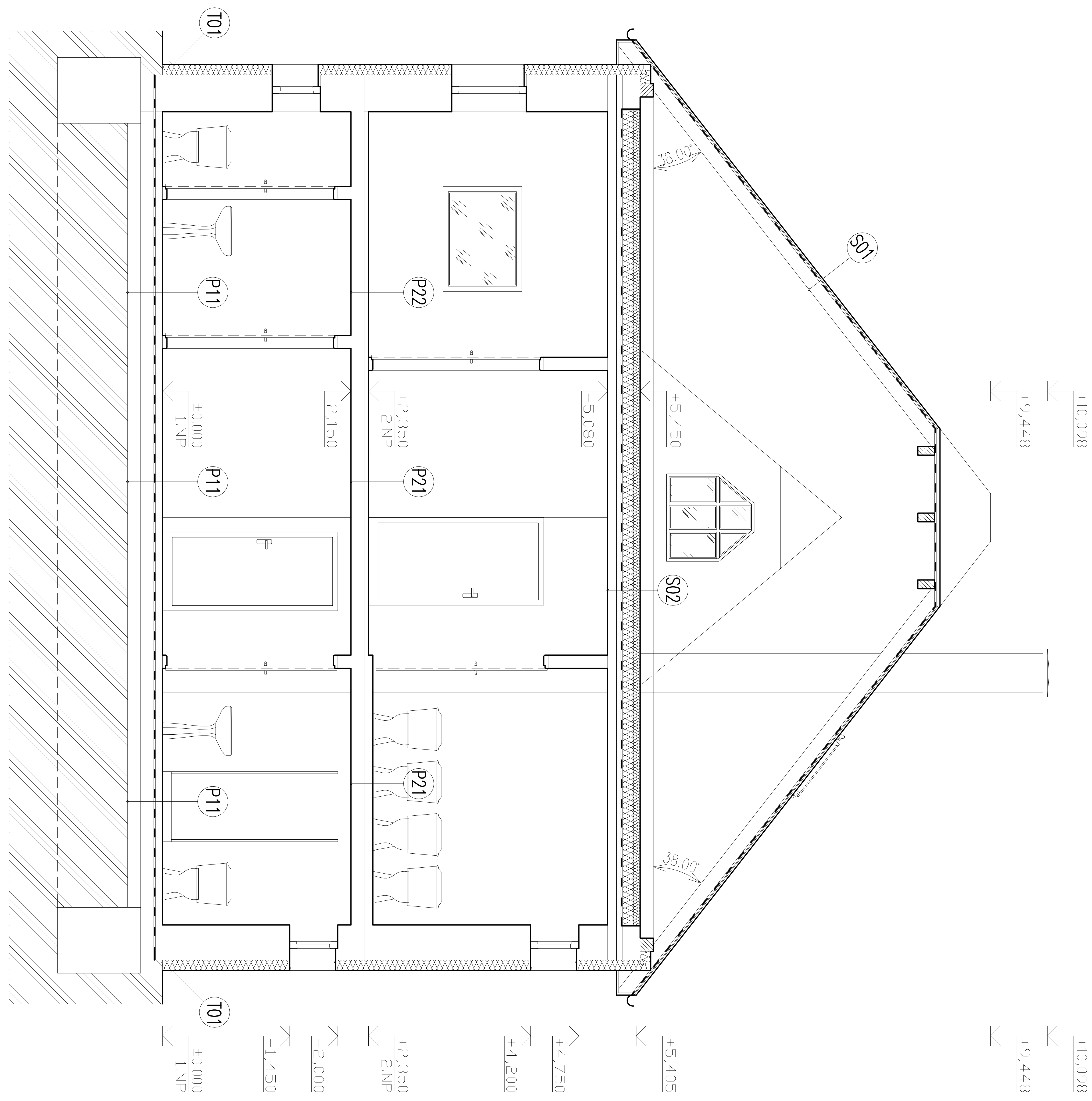


VÝPIS SKLADIEB STROPNÝCH, PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ



P11	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA LEPKÁ MALTA NA KERAMICKÚ DLAŽBU SAKONVELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA LEPŠIACE VRSŤVY FOLIÁ 	8 mm 7 mm 3 mm 3 mm
P21	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÚ DLAŽBU SAKONVELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA LEPKÁ STUKOVÁ OMLETKA ZAMPREŠN. MATERI. ZAMALBA 	8 mm 3 mm 3 mm 10 mm
P22	<ul style="list-style-type: none"> LAMINÁTOVÉ VEĽKOPROSNÉ VÝSY POKLADOVÁ DILATAČNÁ ROHOZ SAKONVELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA ZELEZOBETONOVÝ STROP LEPKÁ STUKOVÁ OMLETKA ZAMPREŠN. MATERI. ZAMALBA 	10 mm 13 mm 2 mm 3 mm 3 mm
P23	<ul style="list-style-type: none"> KOBELEC LEPILLO SAKONVELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA ZELEZOBETONOVÝ STROP LEPKÁ STUKOVÁ OMLETKA ZAMPREŠN. MATERI. ZAMALBA 	10 mm 5 mm 2 mm 3 mm 3 mm
T01	<ul style="list-style-type: none"> TERELNA ZOLUČKA SPODKEJ ČASTI MURIVA (min. 200 mm NÁD UGRUOVEN UPRÁVENÉHO TERENU ZO STRANY EXTERÉRU) – DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU s hr. 120 mm 1250x600 mm 	

S01	<ul style="list-style-type: none"> OCEŤOVÁ STRECHA V TVARE ŠKROVENCEJ KRYTINY OCEĽOVÝ PROZK. PLECH S ÚPRAVOU PODSTESER 25 POBIAZ. VOZ. KOS. 350 mm LEPKÁ VZDUŠ. HOŘSTVA KONTRALAY 50x35 POSIŤNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA 140 g/m² VEŠŤANÝ PODSTREŠNÝ PREŠTOR 	0,50 mm 35 mm 35 mm 0,50 mm
S02	<ul style="list-style-type: none"> RODSTREŠNÝ PREŠTOR POCHOZOVNÁ LÁMKA S0 5 & 1250 mm VEĽKOPL. DREVOŠŤ. DOSKY OS9 3. ROME HRANY TERELNA ZOLUČKA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VLNĚ PAROZÁBRANA Z PVC FÓLIE ZELEZOBETONOVÝ STROP LEPKÁ STUKOVÁ OMLETKA ZAMPREŠN. MATERI. ZAMALBA 	18 mm 120+80 mm 0,50 mm 10 mm
S03	<ul style="list-style-type: none"> PIECHA STRECHA MECHANICKÁ KOTVENÁ STREŠNÁ HYDROIZOL. FÓLIA PVC-P SEPARAČNÁ VZDUŠ. HOŘSTVA TERELNA ZOLUČKA Z POLYPROPYLENU (GUTENTILE 300 g/m²) OPRÁVENÁ JESTVUJÚCA HYDROIZOL. Z ASFAL. V PĽASOV JESTVUJÚCE VRSŤVY STRECHY JESTVUJÚCI ZELEZOBETONOVÝ STROP LEPKÁ STUKOVÁ OMLETKA ZAMPREŠN. MATERI. ZAMALBA 	1,50 mm 2 mm 120+80 mm 3 mm 10 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
 tehly píné GP P10M (290x140x65), tvornice z nepólenej hliny s hr. 150–450 mm, WC 2,5 MPa

POZN.: Jednotlivé druhy jestvujúcего muriva nie sú graficky rozšírené, štruktúra je použitá pri rozšírení nového muriva

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P8M (115x365x238) s hr. 125 mm, MC 5,0 MPa
- Zateplenie obvodového muriva a ostiení obvodového muriva, dosky z fasádneho polystyrénu EPS 70F (1000x500x120/30 mm) s hr. 120 mm, ostenia, podpražia a parapety s hr. 50 mm, kontaktný zatepľovací systém, silikón-silikátová omlietka rozšírené jemnozrné

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
 LEGALNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)
 od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 194,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKS reg. číslo 4260+11	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Veska 73 019 01, Nám. republiky 29, 984 01 Litvenc tel: +421 77 43 33 264 mobil: 0903 811 902 e-mail: promost@domline.sk, promost@zmlnsk
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNIK kategorizovaný inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK	
Kreslil	Ing. Lukáš MRVAŇ	
Stavebník:	Obec Mučín, Bernoldkovo 10/1, 985 31 Mučín	

REKONŠTRUKCIA MATERSKEJ ŠKOLY V MUČINE

Obsah:	REZ A-A	NOVÝ STAV	Merkat:	1:50	Č.wkr.:	E-12
--------	---------	-----------	---------	------	---------	------

REZ A-A