
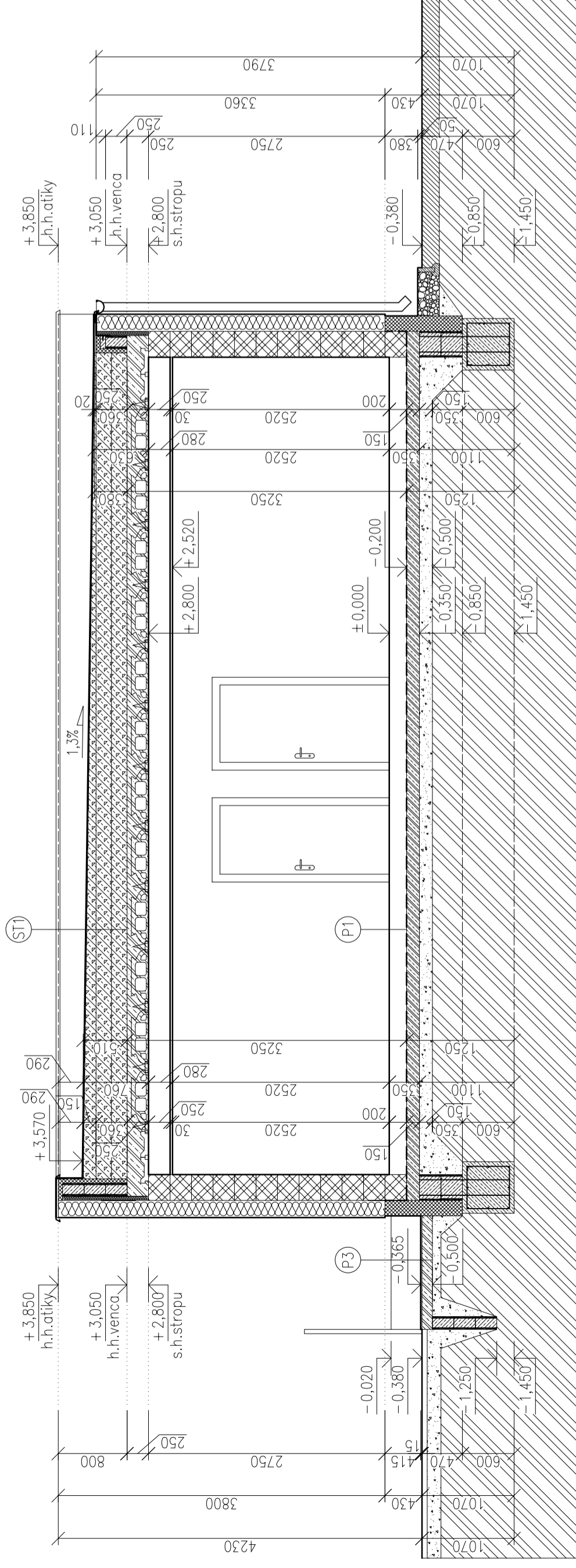


LEGENDA MATERIÁLOV

železobetónové konštrukcie	betón C25/30, oceľ 10 505 (R), krytie výstuže 25mm
obvodové murivo hr.300mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-400 na lepiacu maltu
nosné murivo hr.250mm	pórobetónové tvárnice Ytong P4-500 na lepiacu maltu
nenosné priečky hr.150/75mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-500 na lepiacu maltu
tepelná izolácia stien hr.200mm	izolačné dosky Baumit Open EPS-F ($\lambda=0,040$ W/m.K)
tepelná izolácia sokla hr.180mm	izolačné dosky xps styrodur 2800C ($\lambda=0,035$ W/m.K)
tepelná izolácia strechy	EPS 200S hr.20-150mm ($\lambda=0,040$ w/m.k)
tepelná izolácia strechy	EPS 200S hr.2x180 mm ($\lambda=0,040$ w/m.k)
tepelná izolácia hr.50mm	XPS styrodur 2800C vkladané do debnenia
hydroizolácia šikmej strechy	Fatrafol 810
hydroizolácia spodnej stavby	Fatrafol 803
monolitické pásové základy	
základová doska hr.150mm	
štrkové lôžko	
štrkový podklad hr.150mm	zhuťnená vrstva štrkodrvy
pôvodná zemina	

±0,000 =

 APROREAL, s.r.o. šajdkove Humence č.440 906 07	Číslo PARÉ
	e-mail: aproreal@aproreal.sk tel.: +421 908 741 705 +421 903 138 066
AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Leška, Ing. Richard Macek	
NAZOV STAVBY: KOMUNITNÉ CENTRUM - ČÁRY NOVOSTAVBA	
Miesto stavby: obec Čáry, kat.územie Čáry, p.č. 875 (474 - reg. "E") Investor/objednávateľ: obec Čáry, M.Kollára 53, Čáry 908 43	
Oblasť: SO 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM	Časť: architektúra-stavebná časť
HIP: Ing. Peter Leška	Stupeň: projekt pre stavebné povolenie
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Richard Macek	Dátum: 12/2017
Vypracoval: Ing. Richard Macek	Formát: 3x44
NAZOV VÝKRESU: REZ A-A'	
MIERKA: 1:50 Číslo výkresu: A1.4	



SKLADBY PODLÁH:

- P1**
- PODLAHOVÁ VRSTVA (laminátová podlaha) hr.10 mm
 - PU FÓLIA hr.2 mm
 - SAMONIVELAČNÁ VRSTVA hr.3 mm
 - BETÓNOVÁ MAZANINA hr.55 mm
 - PE FÓLIA hr.0,2 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 100 S hr. 120 mm
 - HYDROIZOLÁCIA - pásy z PVC-P Fatrafol 803 hr.1,5 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER - Penetral
 - ZÁKLADOVÁ DOSKA hr.150 mm
 - ŠTRKOVÝ PODSYP hr.150 mm, ŠTRK FRAKcie 16-32 mm
 - PÔVODNÁ ZEMINA

P2

- PODLAHOVÁ VRSTVA (keramická dlažba) hr.10 mm
- LEPIDLO hr.2 mm
- SAMONIVELAČNÁ VRSTVA hr.3 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA hr.55 mm
- PE FÓLIA hr.0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 100 S hr. 120 mm
- HYDROIZOLÁCIA - pásy z PVC-P Fatrafol 803 hr.1,5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER - Penetral
- ZÁKLADOVÁ DOSKA hr.150 mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP hr.150 mm, ŠTRK FRAKcie 16-32 mm
- PÔVODNÁ ZEMINA

P3 - terasa

- PODLAHOVÁ VRSTVA (mrazuvzdorná dlažba) hr.10 mm
- MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO hr.5 mm
- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA - 2x Aquafin (Schomburg)
- ŽB DOSKA - v spáde hr. 120-180 mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP hr.100 mm, ŠTRK FRAKcie 16-32 mm
- PÔVODNÁ ZEMINA

SKLADBA STRECHY

ST1 - plochá strecha (zateplená)

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P - Fatrafol 810 hr.2,0mm
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA - Fatratex 300 (300g/m²)
- SPÁDOVÉ PLATNE - EPS 200S hr.20-150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 200S hr. 2x180mm
- PAROZÁBRANA (PAROTESNÁ FÓLIA) - FATRAPAR P
- MONTOVANÝ STROP PREMACO hr.200+50 mm
- VDUCHOVÁ MEDZERA hr.250mm
- SD PODHLAD hr.30 mm
- MALBA