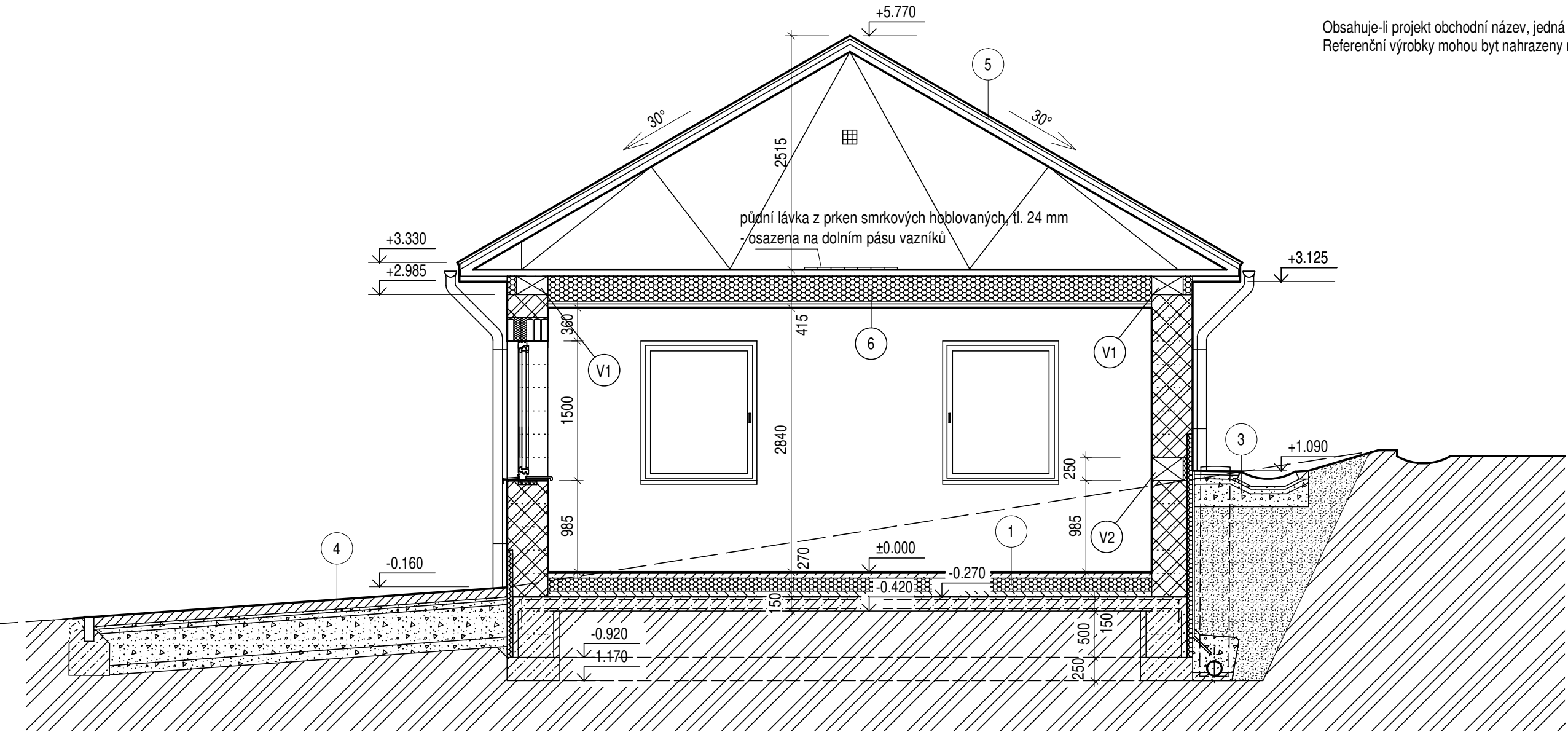


Obsahuje-li projekt obchodní název, jedná se pouze o stanovení kvalitativního minima. Referenční výrobky mohou být nahrazeny materiály shodných nebo lepších parametrů.



- 1

- ker. dlažba tl. 10 mm
 - lepicí tmel tl. 6 mm
 - penetrace
 - roznášecí beton. mazanina C20/25 s kari sítí 150/150/4 tl. 50 mm
 - separační polyethylenová folie slepovaná tl. 0,2 mm
 - tepelněizolační desky z pěnového polystyrénu např. Dekperimeter SD 150 tl. 140 mm
 - ochranná betonová mazanina tl. 60 mm
 - SBS modifikovaný asfalt. pás např. Glastek 40 special mineral tl. 4 mm
 - beton C 25/30 s vloženou kari sítí při spodním i horním povrchu 100/100/8 tl. 150 mm
 - rostlý terén
- 2

- drátkobeton C 20/25 tl. 100 mm se vsypem
 - hyroizolace např. Elastek 40 special mineral
 - penetrace
 - beton C 25/30 s vloženou kari sítí při spodním i horním povrchu 100/100/8 tl. 150 mm
 - zhutněný rostlý terén
- 3

- vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba 500/500/50 resp. betonový žlab - z vibrolisovaného betonu 80x 330x 590/669 mm
 - kladecí vrstva frakce 4–8 mm, popř. 2–5 mm, tl. 30 mm
 - drcené kamenivo frakce 8–16 mm, tl. 50 mm
 - drcené kamenivo frakce 0–63 mm, tl. 100 mm
- 4

- beton. zámková dlažba, barva přírodní, tl. 100 mm
 - kladecí vrstva frakce 4-8 mm, popř. 2-5 mm , tl. 30 mm
 - drcené kamenivo frakce 8-16 mm, tl. 50 mm
 - drcené kamenivo frakce 0-63 mm, tl. 350 mm (hutněno po vrstvách 200 a 150 mm)
 - štěrkopísek frakce 0-8 mm, tl. 100 mm
 - zhutněná pláň
- 5

- drážková falcovaná krytina s dvojitou stojatou drážkou např.Lindab Seamline PROFIFALC Elite
 - separační vrstva - nepískovaná asfaltová lepenka o tl. cca 3mm
 - bednění z OSB tl 25 mm.
 - laťování 60/80 mm
 - styčnickové dřevěné vazníky

Odvětrání střešního pláště provést dle doporučení výrobce střešní krytiny!
- 6

- dřevěný příhradový vazník styčnickový
 - tepelná izolace tl. celk. 300 mm, nap. Isover Uni
 - kontaktní parotěsná zábrana
 - sádrokartonové desky tl. 12,5 mm s požární odolností (v soc. zařízení a WC v provedení do vlhka)
 - na montážních a nosných profilech R-CD se závěsem

- 7

- dřevěný příhradový vazník styčnickový
 - kontaktní parotěsná zábrana
 - sádrokartonové desky tl. 12,5 mm s požární odolností
 - na montážních a nosných profilech R-CD se závěsem
- V1

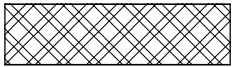
- žb věnec 340/200 mm, beton C25/30,
 - výztuž 4x Ø12, třímínky Ø6 á 200mm

po obvodovém zdivu a nosném příčném
- V2

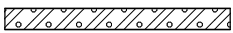
- žb věnec 340/250 mm, beton C25/30,
 - výztuž 4x Ø12, třímínky Ø6 á 200mm

po obvodovém zdivu v rozsahu dle výkresu věnců

LEGENDA



tepelně izolační obvodové zdivo na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 44 EKO+ Profi (P8) a soklové zdivo Porotherm 38 Profi (P10)



vnitřní nosné zdivo zdivo na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 14 Profi (P8), resp. příčkové zdivo Porotherm 11,5 Profi (P8)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Kunešová Petra	VYPRACOVAL Kunešová Petra	RAZÍTKO P. R. O. - s e r v i s Ing. Miroslav Kuneš Jablonského 52, Plzeň, 326 00 IČO: 11413611	
KRAJ : Plzeňský	MÚ: Rokycany		
INVESTOR : Povodí Vltavy státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha-Smíchov			
Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		DATUM	05/2019
VD KLABAVA nová provozní budova		ZAK. ČÍSLO	004/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		Č. VÝKR.	Č. PARÉ
řez A-Á		D.1.1.06	