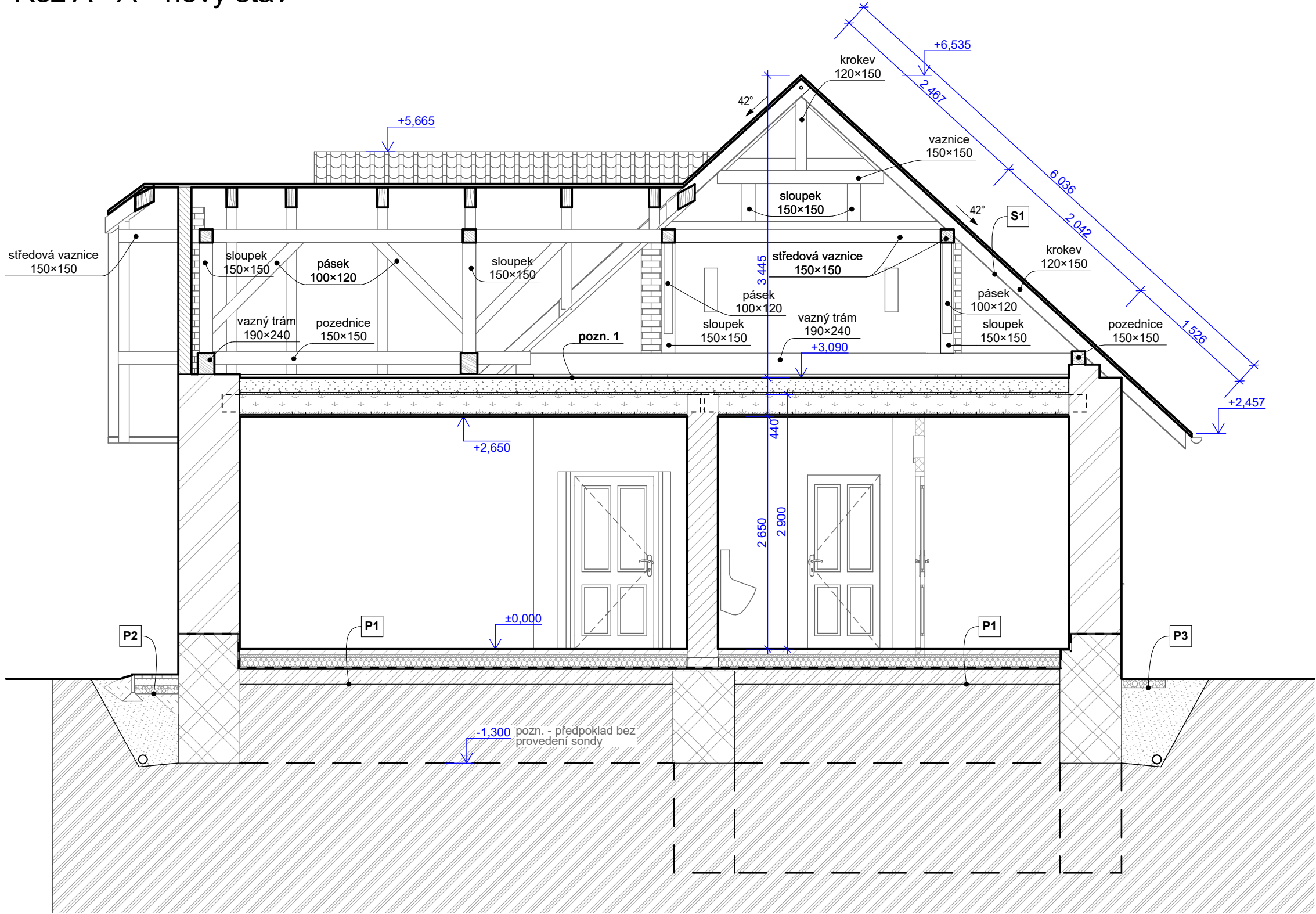


Řez A - A´ - nový stav



LEGENDA ZNAČENÍ SKLADBY

P1 :	podlahová krytina	15 mm	P2 :	dlažba imitace kamene	80 mm
	betonová mazanina	60 mm		lože z drti frakce 4-8 mm	80 mm
	separační vrstva			šternkodrt'	150 mm
	tepelná izolace EPS 150S	60 mm	P3 :	kačírek, frakce 16-32	80 mm
	tepelná izolace EPS 100S	60 mm			
	2×modifikovaný pás - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL + ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	5 mm	S1 :	pálená taška (bobrovka)	
	betonová mazanina + KARI síť 150×150×6 mm	150 mm		latě	
	hutněný šternkopiskový podsyp	100 mm		kontralatě	
	rostlý terén			pojistná hydroizolace	
				krokev	

LEGENDA HMOT

	obvodové nosné zdivo z cihel plných pálených, tl. 600 a 700 mm
	vnitřní nosné zdivo z cihel plných pálených, tl. 300 a 450 mm
	vnitřní příčkové zdivo z cihel plných pálených, tl. 150 mm
	základové konstrukce a suterénní zdivo
	dřevěné konstrukce
	cihelná klenba (strop v suterénu)
	betonové konstrukce
	štěrk, šternkopisek
	stávající zemina
	vnitřní příčkové zdivo ze systému Porothersm 14 Profi, tl. 140 mm
	vnitřní příčkové zdivo ze systému Porothersm 11,5 Profi, tl. 115 mm

POZNÁMKY

- pozn. 1**
- na stávající podlahu v podkrovní bude po vyklizení, očištění a vyrovnaní položena tepelná izolace EPS 100 S tl. 200 mm
 - na tepelnou izolaci budou v místech potřeby položeny OSB desky tl. 22 mm jako pochozí desky (30 m²)
- VLHKÉ ZDIVO
- obvodové zdivo místností 1.04 a 1.05 je vlhké až do cca 1,5 m. Provést sanaci obvodového zdiva místností 1.04 a 1.05 včetně vnitřních středových stěn místností 1.04, 1.05 a 1.08 modifikovaným asfaltovým pásem.
 - Konstrukce podlahy bude vybourána, následně bude provedeno podřezání zdiva, podkladní beton, nová hydroizolace z asfaltových modifikovaných pásů (2 × modifikovaný pás - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL + ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL), tepelná izolace EPS 150S tl. 100 mm, betonová mazanina a slinutá dlažba
 - kótování parapetu od čisté podlahy
- před výrobou oken, dveří atd. nutno zaměřit skutečné rozměry otvorů
- členění nových okenních a dveřních výplní je navrženo v souladu s architektonickým řešením historických budov
 - okenní otvory
 - stávající špaletová okna - bude proveden repas
 - nová špaletová okna (členění viz výkres D.1.1.b.16 Tabulka oken - NOVÝ STAV)
 - dveřní otvory
 - stávající venkovní dřevěné dveře - bude proveden repas
 - stávající vnitřní dveře - budou nahrazeny novými kazetovými dveřmi (členění viz výkres D.1.1.b.15 Tabulka dveří - NOVÝ STAV)
- provedení klempířských prvků - barevný hliník, odstín dle RAL původních klempířských prvků u stávajících oken
- ve všech místnostech dotčených instalací ležatého kanalizačního potrubí, respektive instalací nové hydroizolace bude provedena nová podlahová konstrukce včetně hydroizolace (2 × modifikovaný pás - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL + ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
 - vnitřní omítky bodou lokálně vyspraveny v rozsahu do 50 % vápenou maltou a nové štuky budou provedeny ve 100 %
 - venkovní omítky v imitaci režného zdiva budou v narušených místech opraveny a doplněny.
 - desky jako imitace hrázdného zdiva budou sejmuty, obroušeny a před zpětnou instalací opatřeny novým krycím nátěrem
 - výškový rozdíl při vstupu do haly č.m. 1.01 bude max. 20 mm, tento výškový rozdíl bude dodržen ve všech prostorech pro veřejnost - bezbariérový přístup
 - upravený terén, okapové chodníky, resp. zpevněné plochy budou vyspádovány směrem od objektu
 - v prostoru dvora bude okolo objektu proveden okapový chodník, viz výkres, z lomového kamene výšce 600 mm, tak jak je použit v areálu zámku a hřebčína
 - přesné odstíny všech zabudovaných výrobků a nátěrů budou předem schváleny na kontrolním dni
 - všechny řemeslné práce a zabudování výrobků se bude řídit řemeslnými zvyklostmi a profesní kvalitou při dodržení technologických a pracovních postupů v nejvyšší možné kvalitě
- PŘEKLADY**
- použity systémové překlady Porothersm a ŽB prefabrikované překlady
 - ve stávajících stěnách použity prefabrikované ŽB překlady RZP a doplněny izolací EPS do šířky zdiva
 - v nových vnitřních nenosných stěnách použity překlady Porothersm KP 14,5

±0,000 = Úroveň 1.NP

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	Ing. Petr Hoffmann	Ing. Václav Pohorský tel. 776 850 534
INVESTOR Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace, č.p. 1, 53314 Kladruby nad Labem		
Stavební úpravy č.p. 122 na "Turistické centrum hřebčína Slatiňany"		
k.ú. Slatiňany [749796], par.č.st. 156, 63		
Profese: Architektonicko-stavební řešení		
Řez A - A´ - nový stav		

FORMÁT	3×A4
DATUM	11 / 2017
STUPEŇ	DSP, DPS
MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.b.10