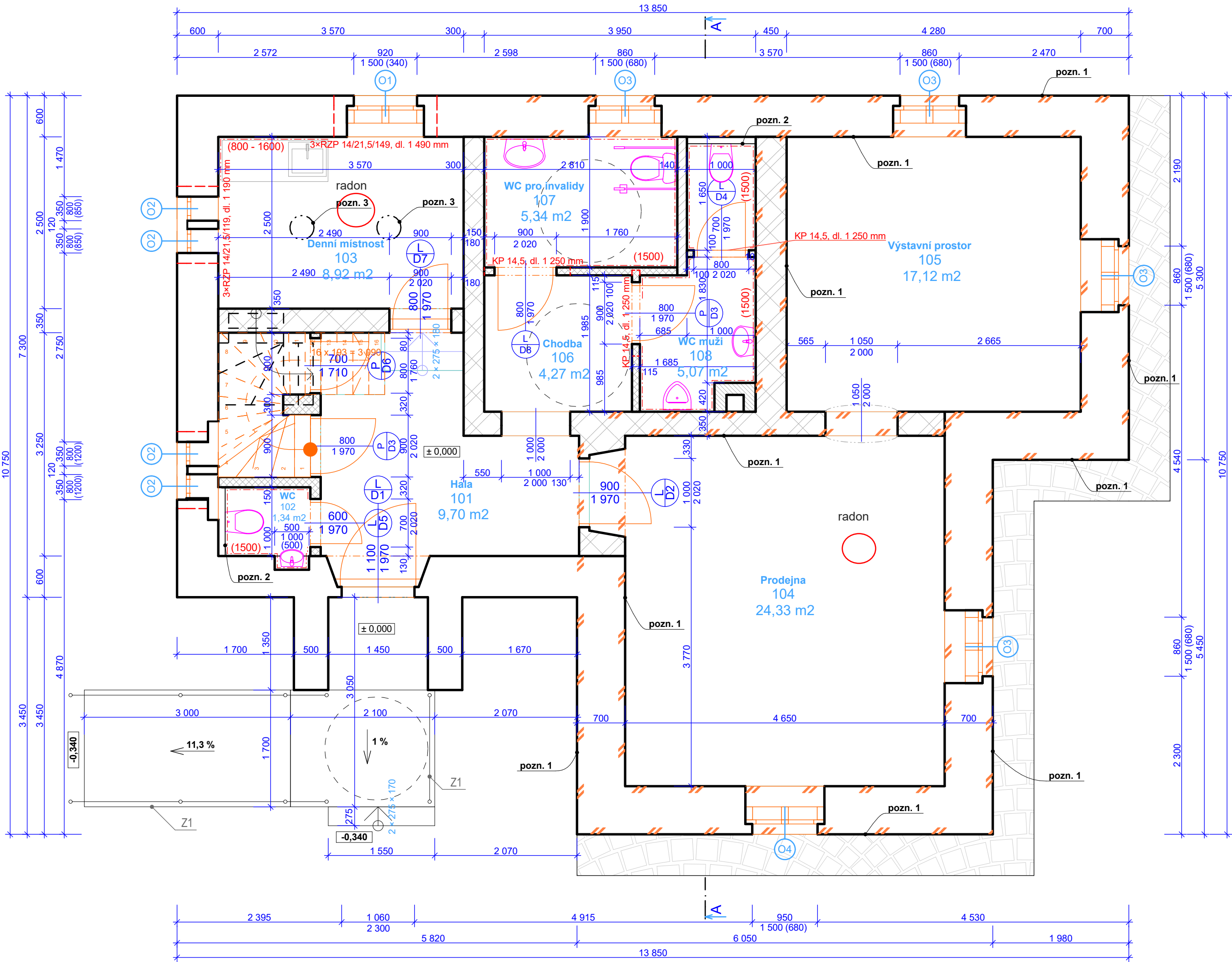


Půdorys 1.NP - nový stav



Tabulka místností 1.NP					
Č.M.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Sokl	stěny
101	Hala	9,70	slinutá dlažba 300×300 mm, tl. 12 mm, imitace cihel	řezaný 70 mm, zakončení štukováním	štuková omítka
102	WC	1,34	slinutá dlažba 300×300 mm, tl. 12 mm, imitace cihel	řezaný 70 mm, zakončení štukováním	obklad 250×400 mm, v.1500 mm, imitace dřeva
103	Denní místnost	8,93	slinutá dlažba 300×300 mm, tl. 12 mm, imitace dřeva	řezaný 70 mm, zakončení štukováním	štuková omítka
104	Prodejna	24,33	slinutá dlažba 300×300 mm, tl. 12 mm, imitace cihel	řezaný 70 mm, zakončení štukováním	štuková omítka
105	Výstavní prostor	17,12	slinutá dlažba 300×300 mm, tl. 12 mm, imitace cihel	řezaný 70 mm, zakončení štukováním	štuková omítka
106	Chodba	4,27	slinutá dlažba 300×300 mm, tl. 12 mm, imitace cihel	řezaný 70 mm, zakončení štukováním	štuková omítka
107	WC pro invalidy	5,34	slinutá dlažba 300×300 mm, tl. 12 mm, imitace cihel	řezaný 70 mm, zakončení štukováním	obklad 250×400 mm, v.1500 mm, imitace dřeva
108	WC muži	5,07	slinutá dlažba 300×300 mm, tl. 12 mm, imitace cihel	řezaný 70 mm, zakončení štukováním	obklad 250×400 mm, v.1500 mm, imitace dřeva
		76,10 m2			

LEGENDA HMOT

- Obvodové zdivo z plných pálených cihel CPP 290×140×65 mm, tl. 700 a 600 mm
- Vnitřní nosné zdivo z plných pálených cihel CPP 290×140×65 mm, tl. 670, 450, 350 a 300 mm
- Vnitřní nenosné zdivo z plných pálených cihel CPP 290×140×65 mm, tl. 150 mm
- Vnitřní příčkové zdivo ze systému Porotherm 14 Profi, tl. 140 mm
- Vnitřní příčkové zdivo ze systému Porotherm 11,5 Profi, tl. 115 mm

LEGENDA ZNAČENÍ ODKAZŮ

- Z1
- Zábradlí - provedení bezbariérové dvojité s vodící tyčí - výška madla 900 a 750 mm viz výkres D.1.2.b.2

POZNÁMKY

- Označení vlhkého zdiva určeného k podřezání
- pozn. 1

- VHLKÉ ZDIVO
- obvodové zdivo místnosti 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 - např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL + ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL), tepelná izolace EPS 150S tl. 100 mm, betonová mazanina a nášlapná vrstva - skladba podlahy viz výkres Řez A - A'- nový stav D.1.1.b.10
- pozn. 2

- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA (vyzděno) - místnosti 1.02 a 1.08 WC - v. 1300 mm
- pozn. 3

- SVĚTLOVOD Ø 350 mm, dl. 2180 mm včetně 1 × koleno (vyústění ve stropě místnosti č.m. 1.03)
- střešní sklo tvrzené s omyvatelnou povrchovou úpravou, provedení tubusu ze skelného vlákna nebo hliníku, vnitřní úprava tubusu vysoce reflexní povrch.
- Oplechování střešního zasklení bude provedeno buď originál od výrobce světlovodu, nebo dle požadavků výrobce světlovodu (barva červená cihlová)
- 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 spaletová 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 dřevěnými 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 bodů lokálně vyspraveny v rozsahu do 50 % vápenou maltou a nové štuky budou provedeny ve 100 %
- venkovní omítky v imitaci rezného 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 výšře 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 Porotherm 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 Porotherm 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 hřebčína 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 | | |
| Půdorys 1.NP - nový stav | | |
- | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <div><div></div><div>PLP Projektstav s.r.o.</div></div> | |
| FORMÁT | 4×A4 |
| DATUM | 11 / 2017 |
| STUPEŇ | DSP, DPS |
| MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU
1:50, 1:1
D.1.1.b.8 |