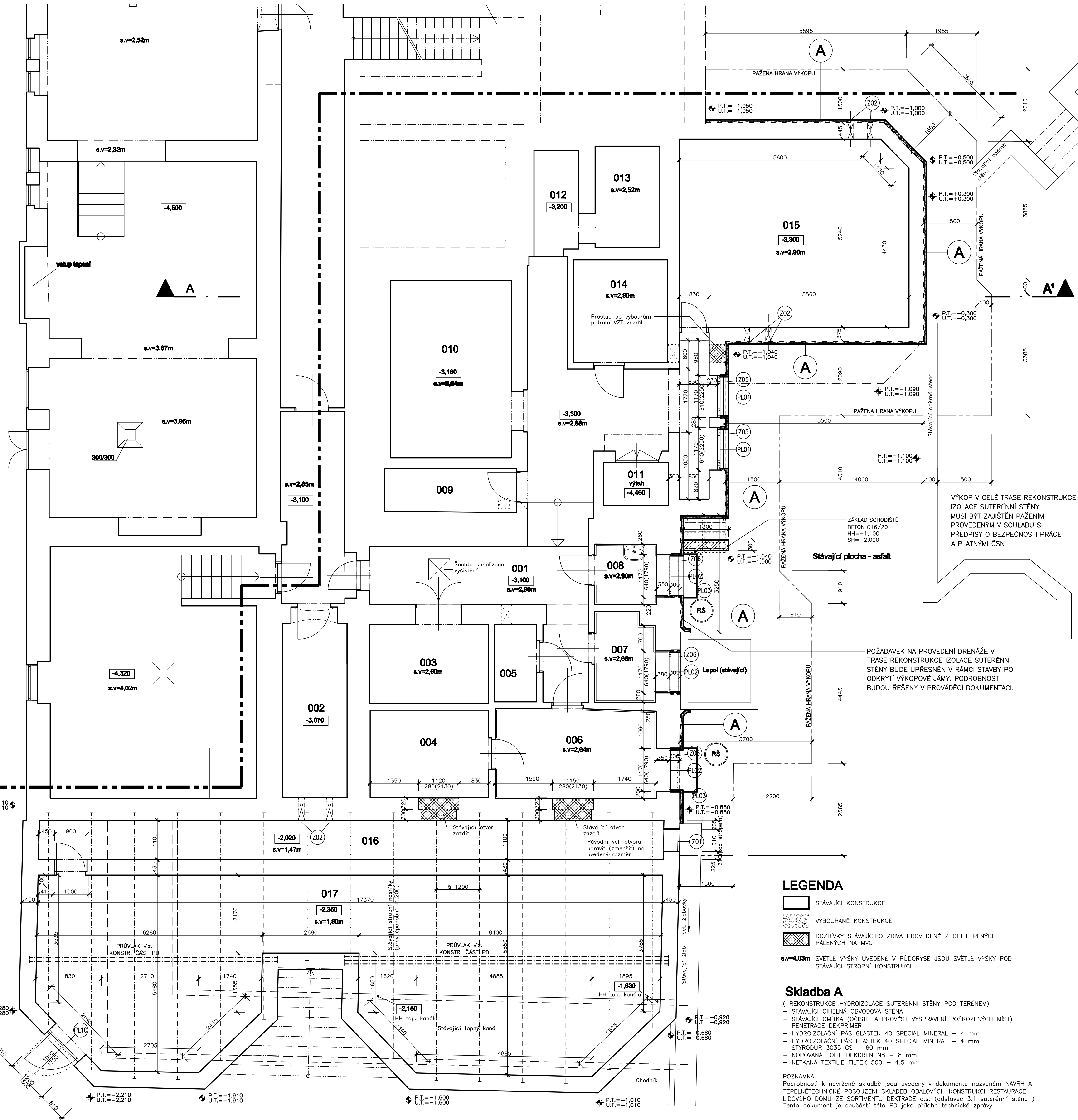


PŮDORYS 1.PP - stavební úpravy
měř. 1 : 50



Legenda místností - 1.pp

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Poznámka
001	CHODBA	35,70	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	STÁVAJÍCÍ	
002	MÍSTNOST	9,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
003	MÍSTNOST	7,80	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
004	MÍSTNOST	8,10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 2)	STÁVAJÍCÍ	
005	MÍSTNOST	2,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
006	MÍSTNOST	11,20	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	STÁVAJÍCÍ	
007	MÍSTNOST	4,10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1)	STÁVAJÍCÍ	
008	MÍSTNOST	3,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1)	STÁVAJÍCÍ	
009	MÍSTNOST	4,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
010	MÍSTNOST	16,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
011	VÝTAH	2,20	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
012	MÍSTNOST	3,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
013	MÍSTNOST	5,10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
014	MÍSTNOST	7,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
015	MÍSTNOST	33,20	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
016	PROSTOR POD TERASOU	19,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 3)	
017	PROSTOR POD TERASOU	81,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 4)	STÁVAJÍCÍ 3)	

- 1) Zednické začištění po osazení nových oken
- 2) Zednické začištění (omítnutí) po provedení vyznačené zádívkové otvory
- 3) V plném rozsahu (100%) osekát stávající omítku stropu. Spodní zkorodované pásnice stropních nosníků očistit (otryskat) a opatřit ochranným nátěrem
- 4) Zednické začištění po osazení nových dveří
- 5) Zednické začištění větracího otvoru (pro osazení větr. mřížky Z01)

POZNÁMKY - VÝROBK

- Z01 HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ ŽALUZIE (PROTIDĚŠŮVÁ) VE VLASTNÍM RÁMU, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PŘÍRODNÍ ELOX, vel. 610 x 210 mm, VYBAVENÁ SÍTÍ PROTI HMYZU – 1 ks
- Z02 HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA VE VLASTNÍM RÁMU, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PŘÍRODNÍ ELOX, vel. 150 x 150 mm, VYBAVENÁ SÍTÍ PROTI HMYZU – 6 ks
- Z05 MŘÍŽ JEDNODUCHÁ TYČOVÁ PEVNÁ, PRO OKNO VEL. 1170 x 610 mm ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ – 2ks
- Z06 MŘÍŽ JEDNODUCHÁ TYČOVÁ PEVNÁ, PRO OKNO VEL. 1170 x 640 mm ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ – 3ks
- PL01 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z VENKU OPLÁŠTĚNÉ ALU LÍŠTAMI (Typ ALU Classic – dodává f. Kalibra Nova), OTEVÍRACÍ A SKLÁPEČÍ, vel. 1170x610 mm, ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOUSKLO, BARVA – ŠEDÁ (odstín dle stáv. nových oken v objektu), Uf=1,3 W/m2K POČET – 2ks
- PL02 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z VENKU OPLÁŠTĚNÉ ALU LÍŠTAMI (Typ ALU Classic – dodává f. Kalibra Nova), OTEVÍRACÍ A SKLÁPEČÍ, vel. 1170x640 mm, ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOUSKLO, BARVA – ŠEDÁ (odstín dle stáv. nových oken v objektu), Uf=1,3 W/m2K POČET – 3ks
- PL03 PLASTOVÝ ANGLICKÝ DVĚREK MEA MEAMAX vel. 1250x1000x400 mm, KRYJÍ ROST Z POZINKOVANÉ OCELI S OKY 30 X 30 mm POČET – 2 ks
- PL10 VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRACÍ, PLNÉ, Z VENKU OPLÁŠTĚNÉ ALU LÍŠTAMI (Typ ALU Classic – dodává f. Kalibra Nova), vel. 1200x1800 mm (rozměr včetně rámu), VÝPLŇ – PLNÁ HLADKÁ, BARVA – ŠEDÁ (odstín dle stáv. nových oken v objektu), HLINÍKOVÝ PRÁH, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, POČET DVEŘÍ – LEVÉ 1ks

POZNÁMKA

- ✦BOURACÍ PRÁCE JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- ✦NOVÁ OKNA BUDOU PONECHÁNA BEZ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK. DESKY BUDOU DOPLNĚNY V NÁSLEDUJÍCÍ ETAPĚ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV DLE ŘEŠENÍ INTERIÉRU
- ✦VENKOVNÍ ŠPALETY VŠECH SKLEPNÍCH OKEN ZATEPLÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL. 30 mm + STĚRKOVÁ VRSTVA SE SÍTOVINOU + OMÍTKA (ZRNITOST 1 mm)
- ✦VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECHY VŠECH SKLEPNÍCH OKEN BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ HLINÍKOVÉ V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE NOVÝCH V 1.NP
- ✦VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBČŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- ✦POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE A Z PŘEDNĚ DOKUMENTACE OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJISTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- ✦POZOR! PŘI NÁVRHU UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVĚST PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ)
- ✦POZOR! TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PRO REALIZACI STAVBY SI INVESTITOR NEBO PROVÁDĚCÍ FÍRMA ZAJISTÍ VYPRACOVÁNÍ PODROBNĚ DOKUMENTACE K REALIZACI STAVBY (PROVÁDĚCÍ PROJEKT) VE KTERÉM BUDOU ŘEŠENY DALŠÍ PODROBNOSTI A DETAILY.
- ✦VŠECHNY JIMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH Norem A PŘEDPISŮ.

±0,000 = Čistá podlaha 1.np

BOKOTA architekti
architektonický ateliér

Investor : St. město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary

stavba : Úprava projektové dokumentace stavebních prací na akci:

akce : "Rekonstrukce restaurace Lidového domu, Stará Role, Karlovy Vary"

HIP : Ing. Arch. M. BOKOTA

zodp. projektant : Jan Sobotka

projektant : Jan Sobotka

výkres : PŮDORYS 1.PP - stavební úpravy

objekt : F1.1 - Architektonické a stavební technické řešení

stupeň : DSP

č. zakázky : 251/11

formát : 12x44

měřítko : 1 : 50

datum : 11/2011

F.1.1.5

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VYBOURANÉ KONSTRUKCE

DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PROVEDENÉ Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH NA MVC

s.v.=4,03m SVĚTLÉ VÝŠKY UVEDENÉ V PŮDORYSE JSOU SVĚTLÉ VÝŠKY POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ

Skladba A

- (REKONSTRUKCE HYDROIZOLACE SUTERÉNNÍ STĚNY POD TERÉNEM)
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ OBVODOVÁ STĚNA
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (OČISTIT A PROVĚST VYSRAVENÍ POŠKOZENÝCH MÍST)
- PENETRACE DEKPRIMER
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL – 4 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL – 4 mm
- STYRODUR 3035 CS – 60 mm
- NOPOVANÁ FOLIE DEKDREN N8 – 8 mm
- NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 500 – 4,5 mm

POZNÁMKA:
Podrobnosti k navržené skladbě jsou uvedeny v dokumentu nazvaném NÁVRH A TEPELNĚTECHNICKÉ POSOUZENÍ SKLADEB OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ RESTAURACE LIDOVÉHO DOMU ZE SORTIMENTU DEKTRADE a.s. (odstavec 3.1 suterénní stěna)
Tento dokument je součástí této PD jako příloha technické zprávy.