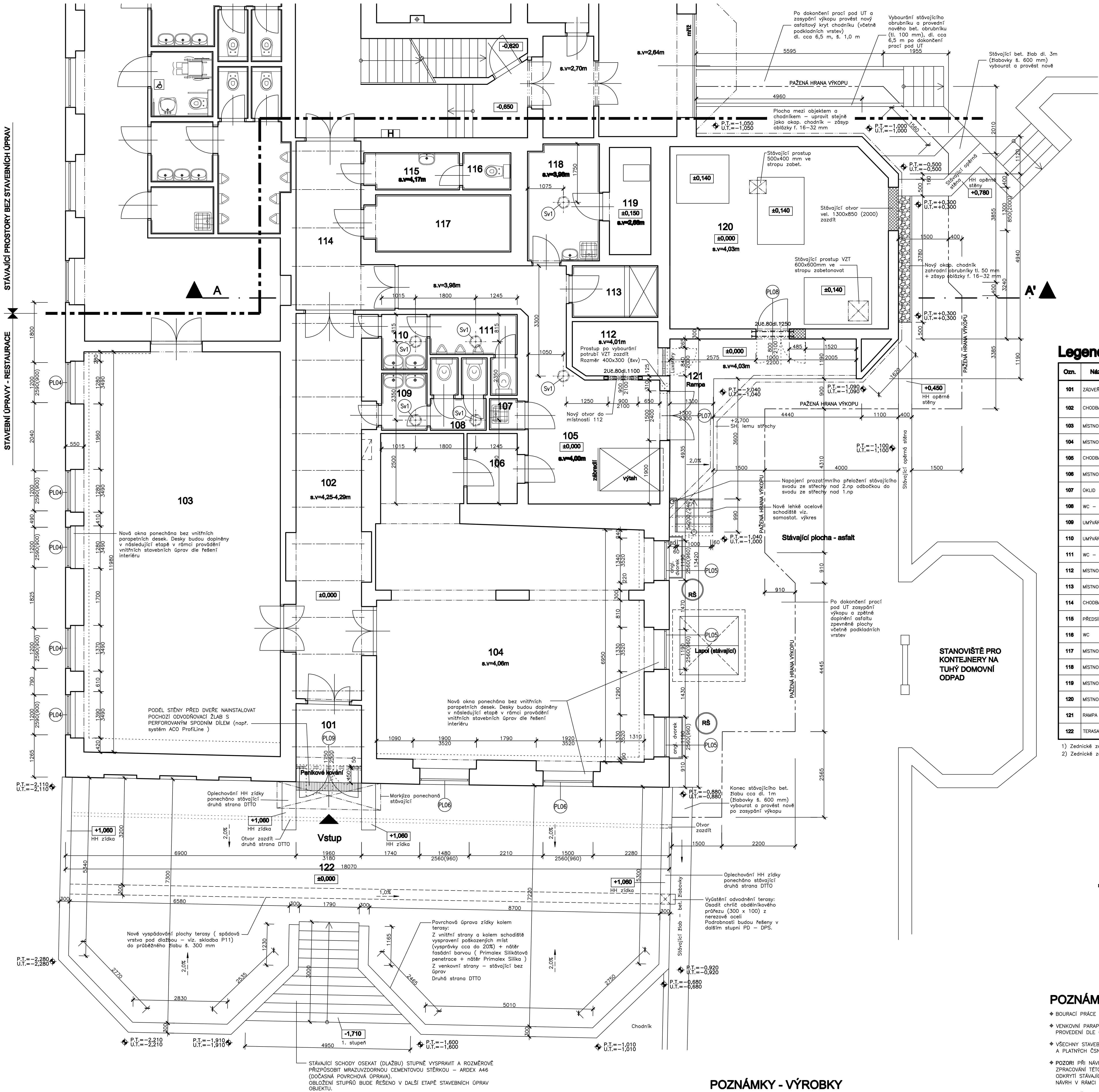


PŮDORYS 1.NP - stavební úpravy  
měř. 1 : 50



Legenda místností - 1.np

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Poznámka
101	ZÁVĚRÍ	3,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1)	STÁVAJÍCÍ	
102	CHODBA	25,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
103	MÍSTNOST	73,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1)	STÁVAJÍCÍ	
104	MÍSTNOST	65,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1)	STÁVAJÍCÍ	
105	CHODBA	24,10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1)	STÁVAJÍCÍ	
106	MÍSTNOST	3,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
107	OKLID	1,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
108	WC – ŽENY	3,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
109	UMÝVÁRNA – ŽENY	2,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
110	UMÝVÁRNA – MUŽI	2,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
111	WC – MUŽI	4,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
112	MÍSTNOST	4,20	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1)	STÁVAJÍCÍ	
113	MÍSTNOST	4,00	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
114	CHODBA	11,20	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
115	PŘEDSÍŇ	3,10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
116	WC	1,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
117	MÍSTNOST	7,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
118	MÍSTNOST	7,50	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
119	MÍSTNOST	4,20	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
120	MÍSTNOST	35,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ 1), 2)	STÁVAJÍCÍ	
121	RAMPA	11,30	MRAZUVED. DL. (viz. skloba)	STÁVAJÍCÍ 2)	STÁVAJÍCÍ	
122	TERASA	114,90	BETONOVÁ DL. (viz. skloba)	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	

1) Zednické zatřídění po osazení nových oken nebo dveří  
2) Zednické zatřídění (omítnutí) po provedení vyznačených zadržek otvorů

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - VYBOURANÉ KONSTRUKCE
  - DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PROVEDENÉ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC
- s.v.=4,03m SVĚTLÉ VÝŠKY UVEDENÉ V PŮDORYSE JSOU SVĚTLÉ VÝŠKY POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA

- BOURACÍ PRÁCE JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECHY VŠECH OKEN (VČETNĚ LUXFEROVÝCH) BUDOU NOVĚ HLINIKOVÉ V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE OSTATNÍCH NOVIČKÝ OKEN V 1.NP.
- VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ (PROVĚST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)
- POZOR! TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, PRO REALIZACI STAVBY SI INVESTITOR NEBO PROVAZDĚČI FIRMA ZAJISTI VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE K REALIZACI STAVBY (PROVAZDĚČI PROJEKT) VE KTERÉM BUDOU ŘEŠENY DALŠÍ PODROBNOSTI A DETAILY.
- VŠECHNY JMENOVITÉ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH Norem A PŘEDPISŮ.

POZNÁMKY - VÝROBKY

- PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z VENKU OPLÁŠTĚNÉ ALU LÍŠTAMI (Typ ALU Classic – dodává f. Kalibra Nova), OTEVÍRÁVĚ A SKLÁPĚČI, vel. 1200x2590 mm, ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BARVA – SEDA ( odstín die stáv. nových oken v objektu ), Uf=1,3 W/m<sup>2</sup>K POČET – 5ks
- PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z VENKU OPLÁŠTĚNÉ ALU LÍŠTAMI (Typ ALU Classic – dodává f. Kalibra Nova), OTEVÍRÁVĚ A SKLÁPĚČI, vel. 1190x2560 mm, ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BARVA – SEDA ( odstín die stáv. nových oken v objektu ), Uf=1,3 W/m<sup>2</sup>K POČET – 3ks
- PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z VENKU OPLÁŠTĚNÉ ALU LÍŠTAMI (Typ ALU Classic – dodává f. Kalibra Nova), OTEVÍRÁVĚ A SKLÁPĚČI, vel. 1500x2560 mm, ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BARVA – SEDA ( odstín die stáv. nových oken v objektu ), Uf=1,3 W/m<sup>2</sup>K POČET – 2ks
- VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVĚ, PLNĚ, Z VENKU OPLÁŠTĚNÉ ALU LÍŠTAMI (Typ ALU Classic – dodává f. Kalibra Nova), vel. 1000x2200 mm (rozměr včetně rámu), VÝPLŇ – PLNÁ HLADKÁ TEPELNĚ IZOLOVANÁ, BARVA – SEDA ( odstín die stáv. nových oken v objektu ), HLINIKOVÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, STAVEČ, SAMOZAVÍRAČ, POČET DVEŘÍ – PRAVĚ 1ks
- VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVĚ, PLNĚ, Z VENKU OPLÁŠTĚNÉ ALU LÍŠTAMI (Typ ALU Classic – dodává f. Kalibra Nova), vel. 1000x2200 mm (rozměr včetně rámu), VÝPLŇ – PLNÁ HLADKÁ TEPELNĚ IZOLOVANÁ, BARVA – SEDA ( odstín die stáv. nových oken v objektu ), HLINIKOVÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, STAVEČ, SAMOZAVÍRAČ, POČET DVEŘÍ – LEVĚ 1ks
- VENKOVNÍ HLINIKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVĚ, PROSKLENÉ (BEZP. IZOLAČNÍ DVOJSKLO), S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM celk. vel. 1960x3180 mm (celkový rozměr včetně rámu, výška dveří 2500 mm), BARVA – SEDA ( odstín die stáv. nových oken v objektu ), HLINIKOVÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, STAVEČ, SAMOZAVÍRAČ, POČET DVEŘÍ – PRAVĚ 1ks POZN. – DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU MÍT DO VÝŠKY min. 400 mm NEROZBITNOU VÝPLŇ, PO OBOU STRANÁCH BUDOU VYBAVENA MADLEM VE VÝŠCE 900 mm, SKLA BUDOU S GRAFICKOU OCHRANOU PRO UŽITÁNÍ OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE. KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDU Z KARTÁČOVANÉ NEREZI.
- SVĚTLOVODY PRO PLOCHÉ STŘECHY VELUX TCR Ø 350 mm, POČET – 6ks

VÝPIS - ocelové překlady

OZN.	PRVEK	DĚLKA PRVKU	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST PRVKU	POČET KS	HMOTNOST CELKEM
	Úč. 80	1250 mm	8,65 kg/m	10,81 kg	2	21,63 kg
	Úč. 80	1100 mm	8,65 kg/m	9,52 kg	2	19,03 kg
Celková hmotnost oceli						40,66 kg
Přirážka na průřez 5%						2,03 kg
HMOTNOST CELKEM						42,69 kg

Skladby podlah 1.np

- PODLAHA - RAMPA (tl. sklady 25–50 mm)
  - MRAZUVOZDORNÁ DLAŽBA (spřávně SCHÖNÖX SJ) – 10 mm
  - LEPICI TMEL FLEXIBILNÍ SCHÖNÖX TT DUR – 5 mm
  - 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHÖNÖX 1K-DS
  - SPADOVÝ POTĚR 2K SCHÖNÖX PL 10 – 35 mm
  - PENETRACE PODKLADU SCHÖNÖX KH (řešení 1:3)

Poznámka: Stávající podlahu rampy o potřebnou tl. nové sklady osekát, po osazení odtělit, případně větší nerovnosti vyspravit cementovou hmotou nastavenou křemíťným pískem. Zakořenění po obvodu pomocí systémových Al. listů SCHLÜTER

- PODLAHA - TERASA
  - BETONOVÁ DLAŽBA 400x400 mm TL. 40 mm ULOŽENÁ NA PLAST. PODLOŽKÁCH – cca 55 mm
  - ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 KOMBI – 4,4 mm
  - ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL – 4 mm
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER
  - VYROVNÁVACÍ A SPADOVÁ VRSTVA Z LEHCENÉHO BETONU ( min. tl. 40 mm)
  - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

Poznámka: Podrobnosti k navržené skladbě terasy jsou uvedeny v dokumentu nazvaném NÁVRH A TEPLOTÉCHNICKÉ POSOUZENÍ SKLADBY OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ RESTAURACE LIDOVÉHO DOMU ZE SORTIMENTU DEKTRADE o.s. (odstavec 3.3 Terasa – obnova hydroizolační funkce ) Tento dokument je součástí této PD jako příloha technické zprávy.

±0,000 = Čistá podlaha 1.np

**BOKOTA architekti**  
architektonický atelier  
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"

Ing. Arch. M. BOKOTA  
autORIZOVANÝ ARCHITEKT  
Číslo a. 360 15, Karlovy Vary  
+420 800 181 800  
bokota@boky.cz

HIP: Ing. Arch. M. BOKOTA  
zodp. projektant: Jan Šobotka  
projektant: Jan Šobotka  
výkres: PŮDORYS 1.NP - stavební úpravy  
objekt: F1.1 - Architektonické a stavební technické řešení  
etapa: DSP  
mřížko: 1 : 50  
formát: 15xA4  
datum: 11/2011  
číslo výkresu: F.1.1.6  
číslo par: F.1.1.6