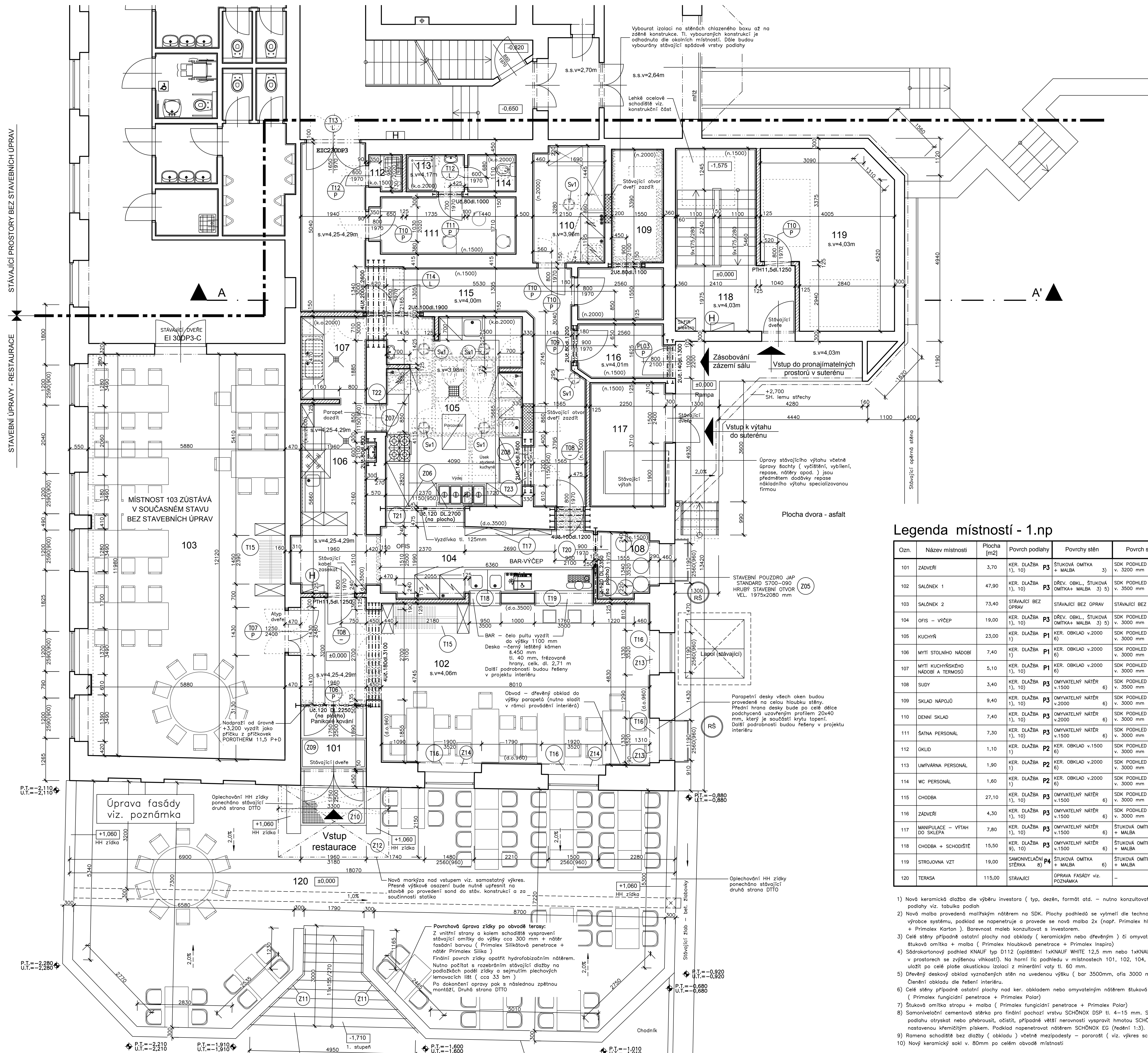


měř. 1 : 50







VÝPIS - ocelové překlady

[illegible]

VÝPIS - překlady prefra (porotherm)

OZNAČENÍ	ROZMĚR PRVKU	HMOTNOST PRVKU	POZNÁMKA	POČET ks
KERAMICKÉ PŘEKLADY POROTHERM 11,5				
PTH 11,5 1250	115x71x1250	21,3 kg/ks		2

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | VYBOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PROVEDENÉ Z CIHEL PLNÝCH
PALENÝCH NA MVC |
|  | NOVÉ PRÍČKY Z PRÍČKOVACÍ POROTHERM 11,5 P+D,
VEJ. 497/115/238, mm, PR NA MALTU M2,5 |

(k.o.2000) VÝŠKA NOVĚ NAVRHOVANÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ

(n.2000) VÝŠKA NOVĚ NAVRHOVANÝCH OMYVATELNÝCH NÁTĚRŮ

(H) HYDRANT NÁSTĚNNÝ

s.v=4,03m SVĚTLÉ VÝŠKY UVEDENÉ V PŮDORYSE JSOU STÁVAJÍCÍ SVĚTLÉ VÝŠKY
POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI (BEZ NOVÝCH PODHLEDŮ)

(Sv1) SVĚTLOVODY PRO PLOCHÉ STŘECHY VELUX TCR Ø 350 mm, POČET – 6ks
NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TĚTO ETAPY STAVBY. BYLY SOUČÁSTÍ DODÁVKY
PŘEDCHOZÍ ETAPY STAVEBNÍCH ÚPRAV A NA STAVBĚ JSOU JIŽ REALIZOVÁNY
POŽÁRNÍ ODOLNOST SVĚTLOVODŮ DLE AKTUÁLNÍHO PBR MUSÍ BÝT EI45
NUTNĚ PROVĚŘIT!

POZNÁMKA

- VĚTRÁNÍ VŠECH PROSTORŮ ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD – VZDUCHOTECHNIKA
- ♦ BOURACÍ PRÁCE JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTATNÉM VÝKOSĚ, VČETNĚ VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO NOVÉ ROZVODY VZDUCHU
- ♦ ZAZDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH RÝHLÝCH VĚTÍ BYLO REALIZOVANO V RÁMCI PŘEDCHOZÍ ETAPY REKONSTRUKCE OBJEKTU
- ♦ ÚPRAVA FASÁDY 1.NP U TERASY (PROVEDE SE POD ŘÍMSU):
STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI OMTKY BUDOUCÍ OTLUČENY A NOVĚ VYSPRÁVENY V TOTO SKLÁDEJÍ (OPRAVY V ROZSAHU DO 30%)
 - POŠTRÍK CEMENTOVOU MALTOU
 - JADROVÁ OMTKA WEBER.DUR KLASIK RU – 20 mm
 - STUKOVÁ OMTKA WEBER.SAN 600 – 3 mm
 - NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR (Primoxel Silikátová penetrace + nátěr Primoxel Silika) NA 100%
 ŘEŠENÉ PLOCHY (BARVENÉ ŘEŠENÍ BUDU UPŘESŇENO ARCHITEKTEM V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY)
- ♦ NOVÉ PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PRO NOVÉ INSTALACE A ROZVODY BUDOUCÍHO PROVEDENÍ DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- ♦ VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCO POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- ♦ POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTI, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJIŠTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TETO DOKUMENTACE A Z PŘEDÁNÍ DOKUMENTACE OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. POKUD DOJDE DO ODKRÝTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTI NEZ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDĚ MUSET BYT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- ♦ POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVEST PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ)
- ♦ VŠECHNY JMNOVITÉ UVEDENÉ TYP Y MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBK Y LZE ZAMĚNAT ZA STEJNĚ KVALITNĚ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NORMŮ A PŘEDPISŮ


Legenda místností - 1.np

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
101	ZÁVĚRĚ	3,70	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 3) 5)	SDK PODHLED KNAUF v. 3200 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
102	SALÓNEK 1	47,90	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	ŘEV. OBKL., ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 3) 5)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
103	SALÓNEK 2	73,40	STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ OPRAV	
104	OFIS – VÝČEP	19,00	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	ŘEV. OBKL., ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 3) 5)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
105	KUCHYŇ	23,00	KER. DLAŽBA 1) P1	KER. OBKLAD v.2000 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	
106	MÝTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	7,40	KER. DLAŽBA 1) P1	KER. OBKLAD v.2000 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	
107	MÝTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ A TERMOJEL	5,10	KER. DLAŽBA 1) 10) P1	KER. OBKLAD v.2000 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
108	SUDY	3,40	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.1500 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3500 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
109	SKLAD NÁPOJÍ	9,40	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2000 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
110	DENNÍ SKLAD	7,40	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.2000 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
111	SÁTKA PERSONÁL	7,30	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.1500 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
112	OKLID	1,10	KER. DLAŽBA 1) P2	KER. OBKLAD v.1500 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	
113	UMÝVÁRNA PERSONÁL	1,90	KER. DLAŽBA 1) P2	KER. OBKLAD v.2000 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	
114	WC PERSONÁL	1,60	KER. DLAŽBA 1) P2	KER. OBKLAD v.2000 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	
115	CHODBA	27,10	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.1500 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
116	ZÁVĚRĚ	4,30	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.1500 6)	SDK PODHLED KNAUF v. 3000 mm 2) 4)	KER. SOKL v. 80mm
117	MANIPULACE – VÝTAH DO SKLEPA	7,80	KER. DLAŽBA 1) 10) P3	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.1500 6)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 7)	KER. SOKL v. 80mm
118	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,50	KER. DLAŽBA 9) P3	OMYVATELNÝ NÁTĚR v.1500 6)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 7)	KER. SOKL v. 80mm
119	STROJOVNA VZT	19,00	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 6)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 6)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA 7)	
120	TERASA	115,00	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA FASÁDY viz. POZNÁMKA	-	

- 1) Nový keramický dizajnoble výberu investora (typ, dežén, formát atd. – nutno konzultovať). Skladba podlahy viz. tabuľka podľa.
- 2) Nová malba provedená malířským náterom na SDK. Plochy podlaží sa vymenú die technolog. predpisu výroby systému, podklad se napreparuje a provide se nová malba 2x (napr. Primalex hlaubková penetrace + Primalex Klaro). Borevnosť malby konzultovat s investorem.
- 3) Celé stěny přírodné ostatní plochy nad obklady (keramičným nebo dřevěným) či omývateľným nátery štuková omítka a malba (Primalex hlaubková penetrace + Primalex Inspiro).
- 4) Štukový povrch 1KNAUF typ D112 (soštitel) 1KNAUF WHITE 12,5 mm nebo 1KNAUF GREEN 12,5 mm v prostorach za výškovou výškou, na horní čí podhledu v místnostech 101, 102, 104, 106 a 107 uložit po celé ploše akustickou izolaci z minerální vaty tl. 60 mm.
- 5) Dřevěný dekory obklad vyztučených stěn na uvedenou výšku (bar 3500mm, ciz 3000 mm) – dýna otech Členění obklad die řešení interiéru.
- 6) Celé stěny přírodné ostatní plochy nad ker. obkladem nebo omývateľným náterem štuková omítka a malba (Primalex fungicijní penetrace + Primalex Klaro).
- 7) Štuková omítka stropu a malba (Primalex fungicijní penetrace + Primalex Klaro).
- 8) Samonivelizační cementová šetrka pro finální podklad vrstvu SCHÖNOCH DSP tl. 4–15 mm. Stávající betonovou podlahu přetvořit podle příslušných požadavků, aby byla rovinná a dostatečně nosná.
- 9) Nastavení nové SCHÖNOCH DSP nastavením křemičnický směr. Podklad napopovazet novým SCHÖNOCH EPE (řešení ř.13).
- 10) Ramena schodiště bez diazky (obkladu) včetně mezpodstupy – pororazit (viz. výkres schodiště)
- 11) Nový keramický skv. v. 80mm po celém obvodu místnosti

Poznámka:
Veškeré omítky stěn i stropů ve všech vnitřních prostorech budou provedeny ze 100% nově. Stávající omítky budou v plném rozsahu okopány a spáry proškrubovány do hl. 20 mm.
Navržené keramické obklady a omývatelné nátery budou provedeny vždy po celém obvodu příslušné místnosti minimálně do předepsané výšky
Na rozhraní jednotlivých podlah umístit nerez přechodové lišty

±0,000 = Čistá podlaha 1.np

hlavní architekt - autor	vypracoval:	zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Miloslav Bokota	Jan Šobota	Ing. arch. Miloslav Bokota	
investor:	Stavutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary		
profese:	D.1.1. architektonicko-stavební řešení		Ing. arch. Miloslav Bokota, autorizovaný inženýr ČKA 2002 Na Špičce 30, 101 00 Praha 1 Tel. +420 224 911 111 E-mail: info@bokofa.cz tel. +420 224 911 227
akce:	"Rekonstrukce restaurace v objektu Lidový dům Stará Role"		formát: 12x44 datum: 9 / 2013 úroveň: ÚSP+RPS sk. výkresy: 6/2013 měřítko: č. výkresů:
výkres:	PŮDORYS 1.NP - stavební úpravy		1:50 D.1.1.5