



TABULKA MÍSTNOSTÍ

č. míst.	název místnosti	plocha (m ²)	sv. x (m)	podlaha	stěny	podhled	poznámka
0.01	sklad	14,48	2900	betonová podlaha	omítka, vlnitá	omítka / malba	
0.02	skladová komora	11,72	2900	betonová podlaha	keramická dlažba / omítka, vlnitá	omítka / malba	keramická dlažba do výšky 1800mm / sokl 200 mm
0.03	sklad nádobí	19,44	2900	lino	omítka, vlnitá	omítka / malba	sokl PVC
0.04	archiv	10,28	2900	lino	omítka, vlnitá	omítka / malba	sokl PVC
0.05	sklad koženiny	13,08	2900	lino	omítka, vlnitá	omítka / malba	sokl PVC
0.06	sprcha	8,39	2900	keramická dlažba	vlnitá	omítka / malba	
0.07	wc	1,21	2900	keramická dlažba	vlnitá	omítka / malba	
0.08	prácheň	2,63	2900	keramická dlažba	vlnitá	omítka / malba	
0.09	lázeň	11,82	2900	lino	omítka, vlnitá	omítka / malba	sokl PVC
0.10	chodba	41,85	2900	teracová dlažba	omítka, vlnitá	omítka / malba	keramický sokl
0.11	kancelář	8,07	2900	lino	omítka, vlnitá	omítka / malba	sokl PVC
0.12	lednicový sklad	12,11	2900	lino	keramická dlažba / omítka, vlnitá	omítka / malba	keramická dlažba do výšky 1800mm / sokl PVC
0.13	sklad	1,34	2900	betonová podlaha	omítka, vlnitá	omítka / malba	
0.14	sklad	1,54	2900	betonová podlaha	omítka, vlnitá	omítka / malba	
0.15	kuchyně - varna	45,02	2900	keramická dlažba	vlnitá	omítka / malba	
0.16	sklad suchých potravin	16,79	2900	lino	omítka, vlnitá	omítka / malba	sokl PVC
0.17	zaskoření	7,5	2900	betonová podlaha	omítka, vlnitá	omítka / malba	
0.18	chodba	3,35	2900	betonová podlaha	omítka, vlnitá	omítka / malba	
0.19	příprava	13,62	2900	keramická dlažba	keramická dlažba / omítka, vlnitá	omítka / malba	
0.20	dejná místnost	14,72	2900	keramická dlažba	keramická dlažba / omítka, vlnitá	omítka / malba	
0.21	chodba / vlna	14,92	2900	keramická dlažba	omítka, vlnitá	omítka / malba	keramický sokl
0.22	sklad obalů	16,61	2900	betonová podlaha	vlnitá	omítka / malba	
0.23	chodba	6,88	2900	betonová podlaha	omítka, vlnitá	omítka / malba	
0.24	VZT	24,55	2900	betonová podlaha	omítka, vlnitá	omítka / malba	

(LZ) STÁVÁJÍCÍ LINO BUDE ZACHOVÁNO. PO DOBU REKONSTRUKCE BUDE DŮSLEDNĚ CHRÁNĚNO PROTI POŠKOZENÍ.

(1B) ODSTRANĚNÍ STÁVÁJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BETONOVÉ MAZANINY (VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV) AŽ NA KOMPAKTNÍ PODKLADNÍ VRSTVU. V PROSTORU DOJDE K VYBOURÁNÍ STÁVÁJÍCÍHO BETONU A DOKONALÉMU ODSTRANĚNÍ MASTNOT A NEČISTOT VČ. PŮVODNÍHO LEPIDLA. PO OKRYTÍ PODKLADU BUDE PROVEDENA JEHO KONTROLA. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ BUDE POTVRZEN NEBO UPŘESNĚNA NAVRŽENÁ SKLADBA.

(1L) ODSTRANĚNÍ STÁVÁJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY LINA A BETONOVÉ MAZANINY (VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV) AŽ NA KOMPAKTNÍ PODKLADNÍ VRSTVU. V PROSTORU DOJDE K VYBOURÁNÍ STÁVÁJÍCÍHO BETONU A DOKONALÉMU ODSTRANĚNÍ MASTNOT A NEČISTOT VČ. PŮVODNÍHO LEPIDLA. PO OKRYTÍ PODKLADU BUDE PROVEDENA JEHO KONTROLA. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ BUDE POTVRZEN NEBO UPŘESNĚNA NAVRŽENÁ SKLADBA.

(1T) ODSTRANĚNÍ STÁVÁJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY TERACOVÉ DLAŽBY VČ. LEPIDLA. A DOKONALÉMU ODSTRANĚNÍ MASTNOT A NEČISTOT. PO OKRYTÍ PODKLADU BUDE PROVEDENA JEHO KONTROLA. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ BUDE POTVRZEN NEBO UPŘESNĚNA NAVRŽENÁ SKLADBA.

(1K) ODSTRANĚNÍ STÁVÁJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. LEPIDLA. A DOKONALÉMU ODSTRANĚNÍ MASTNOT A NEČISTOT. PO OKRYTÍ PODKLADU BUDE PROVEDENA JEHO KONTROLA. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ BUDE POTVRZEN NEBO UPŘESNĚNA NAVRŽENÁ SKLADBA.

(3K) ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY NA HORNÍ LÍČ PODKLADNÍHO BETONU. VYTVOŘENÍ RYH PRO ULOŽENÍ NOVE NAVRHOVANÉ KANALIZACE

(2) V MÍSTNOSTI DOJDE K ODSTRANĚNÍ STÁVÁJÍCÍCH MALEB STĚN A STROPŮ. NA ČÁSTECH STĚN S KERAMICKÝM OBKLADEM DOJDE K JEHO SEMUTU VČETNĚ LEPIČHO TMELE.

(3) V MÍSTNOSTI DOJDE K ODSTRANĚNÍ STÁVÁJÍCÍCH MALEB STĚN A STROPŮ.

(4) REPASE STÁVÁJÍCÍCH Z 2/3 PROSKLENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL VČ. ZAMĚNÝ KOVÁNÍ ZA NOVÉ (KLIKY A ŠTÍTKY) ZE STÁVÁJÍCÍ ŽÁRUBNĚ ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ SBROUŠENÍM JAKO PŘÍPRAVA K NÁSLEDNĚ REPAŠI.

(5) REPASE STÁVÁJÍCÍCH Z 1/3 PROSKLENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL (S OSAZENÍM NOVOHO KOVÁNÍ KLIKY - ROZETA) ZE STÁVÁJÍCÍ ŽÁRUBNĚ ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ SBROUŠENÍM JAKO PŘÍPRAVA K NÁSLEDNĚ REPAŠI.

(6) REPASE STÁVÁJÍCÍCH PLNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Š. 600M. DEMONTÁŽ KOVÁNÍ (KLIKY A ŠTÍTKY) ZE STÁVÁJÍCÍ ŽÁRUBNĚ ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ SBROUŠENÍM JAKO PŘÍPRAVA K NÁSLEDNĚ REPAŠI.

(7) DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍCH DVEŘÍ VČ. ŽÁRUBNĚ

(8.1) REPASE STÁVÁJÍCÍCH PLNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Š. 800 mm. DEMONTÁŽ KOVÁNÍ (KLIKY, ŠTÍTKY) ZE STÁVÁJÍCÍ ŽÁRUBNĚ ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ SBROUŠENÍM JAKO PŘÍPRAVA K NÁSLEDNĚ REPAŠI.

(8.2) REPASE STÁVÁJÍCÍCH PLNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Š. 900 mm. DEMONTÁŽ KOVÁNÍ (KLIKY, ŠTÍTKY) ZE STÁVÁJÍCÍ ŽÁRUBNĚ ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ SBROUŠENÍM JAKO PŘÍPRAVA K NÁSLEDNĚ REPAŠI.

(9) DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍ PROTIHMYZOVÉ DVEŘNÍ SÍTĚ (ZACHOVAT K USKLADNĚNÍ) ZE STÁVÁJÍCÍ ŽÁRUBNĚ ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ SBROUŠENÍM JAKO PŘÍPRAVA K NÁSLEDNĚ REPAŠI.

(10) ZE STÁVÁJÍCÍ MRŽE ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ SBROUŠENÍM JAKO PŘÍPRAVA K NÁSLEDNĚ REPAŠI.

(11) DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍCH ATYPICKÝCH OCELOVÝCH DVEŘÍ PŮVODNÍHO CHLAD. SKLADU (VČ. ŽÁRUBNĚ)

(12) DEMONTÁŽ STÁVÁJÍ DVEŘNÍ MRŽE VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. NÁSLEDNĚ BUDE OTVOR ZAZDĚN

(13) obecně ve všech dotčených prostorech dojde k demontáži všech VZT rozvodů a zařízení. V koordinaci s novými trasami VZT budou provedeny nové prostory dílčími konstrukcemi. Nové prostory budou vyneseny ocelovými překlady.

(14) obecně k VZT a UT: v rámci realizace nových tras VZT dojde k dílčím úpravám stávajících tras UT, které by s novým rozvodem VZT byly v kolizi. Stávající dílčí kolizní trasy UT budou demontovány. Následně dojde k osazení nových rozvodů (vč. páteřních) do nových pozic. Rozvody budou realizovány vč. nových závěsů a izolací v dimenzích stávající stav. Koordinace jednotlivých tras bude předem dodávky stavby ve spolupráci s AD.

(15) obecně v místech navrhovaných průrazů stropem bude stavbou po odhalení stropní konstrukce přizvánek státek k potvrzení navrhované řešení s ohledem na zachování statiky objektu. Finální řešení musí být před realizací potvrzeno ze strany odpovědného statika a investora stavby.

(16) pro napojení nově navrhovaného rozvodu VZT na stávající kanál pod podlahou budou vytvořeny průrazy d=125mm a 800/710mm ocelovými rozsah vč. montážního prostoru bude 6,5 x 0,8m. Následně bude kanál důkladně protištěn v celé své délce tak aby byla zaručena jeho funkčnost.

POZN. VEŠKERÉ NOVÉ PROSTUPY STĚNAMI (VZT) BUDOU VYNESENÝ OCELOVÝMI PŘEKLADY

Z UHLENÍKY 2xL40x40x4mm

POZN. V SOUVISLOSTI S REKONSTRUKCÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO BOURÁNÍ PODLAH VČ. ZEMNÍCH PRACÍ DLE ČÁSTI PROJEKTU ZTI Ing. Pokorná.

LEGENDA MATERIÁLŮ			
	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE		DEMONTOVAT PÁTEŘNÍ ROZVOOD UT (S NÁSLEDNOU REALIZACÍ NOVÉ TRASY)
	KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ		DEMONTOVAT ČÁST STÁVÁJÍCÍHO ROZVODU PLYNU
	REŠENÉ PROSTORY		DEMONTOVAT STÁVÁJÍCÍ ROZVOD VZT

OBEČNÉ POZNÁMKY:
- demontované zařízení předměty uložit pro případné využití (přesný rozsah na místě určí uživatel a zástupce investora)
- demontovat poklopky šachet a vybourat rámy poklopů
- vybavení (nábytek, zrcadla, apod.) uschovat pro zpětné použití

název díla	místo stavby	stavební	
STAVĚNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ CHVALETICKÁ - GASTRO	pozemek parc. č. 2651 k. l. Houbětín 731234 Chvaletická 91/71, 198 00 Praha 9	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14 Bratři Vrchelík 1073 198 21 Praha 9	

číslo	pracovatel	spolupráce	práce
ARCHITEKTURA-STAVĚNÍ ŘEŠENÍ	ARW p.s. s.r.o. Výkresné číslo: 614/11 165 00 Praha 6 jevel.bednar@arw.cz	ing. arch. Radim Karásek	

stávek	průběh	okres	datum	číslo přílohy
DOPLNĚNÍ PROJEKTU PRO DOKONČENÍ STAVBY	PŮDORYS 1PP - KUCHYNĚ - STÁVÁJÍCÍ STAV / BOURÁNÍ	1:50	Úlipad 2015	01

POZN.:
Nebýlo provedeno geometrické zamerění stavby. Projekt byl vypracován na základě archivní digitální dokumentace poskytnuté investorem, a na základě vlastního měření na místě. Všechny kóty a výměry je nutno ověřit na stavbě před zahájením prací. Borené řešení jednotlivých místností bude předem dohodnuto s investorem a v rámci provádění prací, zhotovitel předloží vzor. Stávající výměry odstavce a poruchy opatří 2x novým měřením. Výměry bude v celém prostoru provedena jako omezená díla v rozsahu RAL, příp. MCS. Poruchy budou po demontáži vypracovány a zajištěny výměnou, nářadí apod.). Nové rozvody TSB budou vedeny v drážkách. Veškeré drážky a rýhy rozvodů TSB budou zajištěny (zastřešeny, omezeny a zaskořeny) minimálně v kvalitě stávajících poruch. Kabelové trasy elektroinstalace budou přeneseny až v průběhu stavby, budou pokud možno vedeny pod omítkou. Navrhované osazení osvětlení budou před realizací odsouhlaseny uživatelem objektu, příp. budou na jeho žádost upraveny. Všechny nové prostory tech. instalací konstrukcí budou zapojeny dle požadavků prefer, příp. budou opatřeny požárními úpravami dle platného PRB. Rekonstrukce pozic nových bodů TSB bude provedena v rámci AD a bude odsouhlasena uživatelem stavby.