

DPS_Tabulka místnosti 6.NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ**
501	Strojovna vylahu	15,39		Betonová mazanina	Omítka
		15,39 m²			Omítka

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ STŘECHA (BOURACÍ PRÁCE):

OZN. POLOŽKY	PROFIL	DÉLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
p5	IPN 100	2,10	8,34	2	35,0
p3.4	IPN 100	1,30	8,34	4	43,4
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					43
svary a podložení 5%					2
CELKEM (hodnota zaokrouhlená na 10) =					50

VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN:

OZN. POLOŽKY	PROFIL	DÉLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
a2	P8-100/150	0,15	kg / m (kg)	ks	kg
			0,94	12	11
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					11
svary a podložení 5%					1
CELKEM (zaokr. na 10) =					20

LEGENDA HMOT

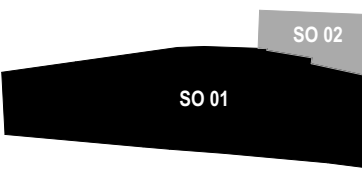
- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Zemina vykpaná
- Zemina stávající
- Sousední budovy

LEGENDA BOURANÝCH INSTALACÍ

- Vodovod
- Svod splaškové kanalizace
- Svod dešťové kanalizace
- Elektro
- Plynovod

POZNÁMKA

Bourací práce budou probíhat pouze za použití malé mechanizace. Na stavbě budou používány pouze takové stroje, mechanizmy a zařízení, aby bourací práce probíhaly bez jakýchkoliv ořezů, které by mohly mít negativní vliv na zedné, železobetonové konstrukce a sousední objekty. Ve stávajících prostorech bude kompletně odstraněna nášlapná vrstva podlah, včetně lepidel, až na spodní cementový potěr soudržný s železobetonovou stropní deskou. Stavební výkresy bouracích prací byly zpracovány na základě dokumentace původního stavu - pasportu stavby. Charakter konstrukcí byl ověřen srovnáním technickým průzkumem - viz. Důkladová část. Nové otvory v nosných konstrukcích budou provedeny až po osazení překladů z válcovaných tvůrčových profilů (I profily, U profily) - více viz. výkresy.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALK	KONTROLOVAL Bc. SANDRA KŘOŠOVÁ	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN STRUHALA	SOURADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 215,36
--	-----------------------------------	--	---

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Místo : Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2

Investor : Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99

Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

Auditor : Ing. arch. Tomáš Bělou, Ing. arch. Pavel Matějek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková

Zdroj projektant : Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452

Vypracoval : Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Křošová

Datum : 02 / 2020

Půdorys střechy - bourané konstrukce měř.: 1:50 č.v.: D.1.1.b.15

atelier38

ARCHITEKTURA · URBANISMUS

zak. č.: A3819002

MANICLARI: PORADČOVÁ 1424/3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 520, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNÁ 501/1, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ