



POZNÁMKA:

- nové zdivo bude ve styku se stávajícím zdívem propojeno trny a zasekáno do kapes
- v podlahách musí být provedeny dilatace a osazeny dilatační lišty
- pro osazení dveří s obložkovými zárubněmi do příček musí být vytvořeny otvory širší o 50 mm na každou stranu než je světlost dveří a o 50 mm vyšší
- bezesparé podhledy budou ze sádrokartonových desek (např. Knauf White) tl. 15 mm
- v koupelnách a WC voděodolné desky (např. Knauf Green) tl. 15 mm
- prostory trubních vzduchotechnických a elektrotechnických rozvodů požárně dělicími konstrukcemi musí být požárně utěsněny podle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0810 musí být utěsněny hmotami se stupněm hořlavosti max. c na požární odolnost shodnou s požadovanou požární odolností konstrukce, kterou prostupují a to tak, aby se zamežilo šíření požáru těmito rozvody, podrobněji viz. požární bezpečnostní řešení
- rozměry všech komplementovaných výrobků musí být před objednáním ověřeny na stavbě
- vzhledem k charakteru stavby (rekonstrukce) je nutné veškeré rozměry průběžně ověřovat přímo na stavbě a odlišné skutečnosti konzultovat s vedoucím projektantem!!!

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha (m2)		PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.23	sál 2 - knihovna	63,80					
1.24	chodba	6,00	P6	PVC PUR 2,0	stáv. oprava	dřev. trámový	nová malba
1.25	kancelář	9,65	P6	PVC PUR 2,0	stáv. oprava	dřev. trámový	nová malba
1.26	kancelář	19,40	P6	PVC PUR 2,0	stáv. oprava	dřev. trámový	nová malba
1.27	kancelář	8,80	P6	PVC PUR 2,0	stáv. oprava	stáv. oprava	nová malba
1.28	manipulace	12,45	P6	PVC PUR 2,0	stáv. oprava	dřev. trámový	nová malba
1.29	zádveří	5,15	P3	keram. dlažba	stáv. oprava	dřev. trámový	nová malba
1.30	chodba	20,70	P3	keram. dlažba	stáv. oprava	dřev. trámový	nová malba
1.31	čajová kuchyňka	3,90	P3	keram. dlažba	stáv. oprava	dřev. trámový	nová malba
1.32	WC muži	4,35	P4	keram. dlažba	keram. obklad	SDK podhled	ker. obklad v. 2100 mm SDK podhl. voděodolný 15 mm
1.33	zádveří	2,20	—	stávající dl.	stáv. oprava	stáv. oprava	nová malba
1.34	WC ženy	3,05		stávající dl.	stávající	stávající	
1.35	úklid	1,05	P4	keram. dlažba	keram. obklad	SDK podhled	ker. obklad v. 2100 mm SDK podhl. voděodolný 15 mm
1.36	schodiště	7,65	P15	dřev. repase	stáv. oprava	stáv. oprava	nová malba
1.37	kancelář	26,75	P6	PVC	stáv. oprava	dřev. trámový	nová malba
1.37.1	klubovna	28,40		stávající	stávající	stávající	
1.38	klubovna	28,65		stávající	stávající	stávající	
1.39	klubovna	25,25		stávající	stávající	stávající	
1.39.1	předsíň	10,95		stávající	stávající	stávající	
1.39.2	WC + umývárna	4,00		stávající	stávající	stávající	
CELKEM		228,35 m2					

LEGENDA

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- zdivo z tvárnice tl. 115, 125 mm z extrudovaného kamenniva
- protipožární dveře (stávající)
- práškový hasicí přístroj
- sněhový hasicí přístroj
- rozvaděč
- hlavní rozvaděč
- přípojovací skříň stávající
- datový rozvaděč
- hydrant
- ventilátor vzduchotechniky
- repase stávajících dveří

ZMĚNY + DODATKY:

- oprava trhlin stěn: otlučení omítky v šířce 200-800 mm, vyčištění trhlin, vyklínování (dubové klíny), postupně hloubkové spárování na vápennou maltu nastavenou hydraulickým pojivem, odstranění klínů a dospárování kavern, oprava vápenné štukové omítky, výmala silikátový nátěr
- 1.1 - šikmá trhlina vč. fabionu - cca 1,5 mb, plocha 0,6 m2
- 1.2 - šikmá trhlina vč. římsy a šambrány - cca 2,5 mb, plocha 2 m2
- 1.3 - šikmá trhlina vč. římsy - cca 1,5 mb, plocha 0,6 m2
- 1.4 - šikmá trhlina vč. římsy - cca 4 mb, plocha 2 m2
- 2 - nový železobetonový průvlak 600x400 mm, s.h. 2550 - viz. S - statická část
- 3 - nová ocelová táhla ø 20 v úrovni stropu (cca +2,07 a +2,09) - viz. S - statická část
- 4 - oplechování patky opěrných pilířů - viz. 6.6 - klempířské výrobky (L17)
- D5 - nové dveře 800/1970 (4 ks) - viz. 6.3 - tabulka dveří

±0,00 = 370,95 BpV

PROJEKT 07
Ing.arch. Petr Bašta
Sušická 846/35, 160 00 - Praha 6
tel. 261 305 144, 602 328 470
petr.basta@projekt07.cz

OBJEDNAVATEL
Město Hořovice
Palackého náměstí 2
268 01 - Hořovice

ZMĚNY + DODATKY: 02/2019

AKCE
Změna stavby - stavební úpravy
Starý zámek Hořovice čp. 28
1. etapa - Hospodářské křídlo
část SO2 - Klubovny a kanceláře

VÝKRES
PŮDORYS 1.NP

VED.PROJ. ING.ARCH. PETR BAŠTA
ZODP.PROJ. ING.ARCH. PETR BAŠTA
SPOLUPR. JAROSLAV KREJČÍ

ZAK.Č. 271/060/2017

STUPEŇ	DPS	D.1.1 AS	2.1
FORM.	6x44		
MÉR.	1 : 75		
DATUM	10/2017	PROFESE	ČÍSLO