

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 sádkartonových desek (např. Knauf White) tl. 15 mm, v koupelnách a WC (např. Knauf Green) tl. 15 mm
- prostupy 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 zamezilo šíření požáru těmito rozvody, podrobněji viz. požární bezpečnostní řešení
- rozměry všech komplementovaných výrobků musí být před objednááním ověřeny na stavbě
- vzhledem k charakteru stavby (rekonstrukce) je nutné veškeré rozměry průběžně ověřovat přímo na stavbě a odlišné skutečnosti konzultovat s vedoucím projektantem!!!

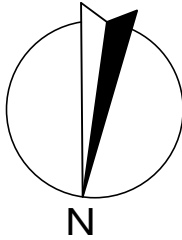
Pozn. 1 - do stěny bude proveden montážní otvor cca. 1000x1000 mm, který bude po zaizolování a ošetření dřevěných konstrukcí znovu zazděn  
Pozn. 2 - v ostění špalety bude instalováno trubkové zábradlí

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.16	chodba	22,90				stávající
2.17	WC ženy	10,35				stávající
2.18	WC muži	7,45				stávající
2.19	kancelář	31,15				stávající
2.20	kancelář	22,30	P6	PVC	štuk. omítka + oprava	stáv. oprava + nový podhled nová malba
2.21	chodba	21,40	P6	PVC	štuk. omítka + oprava	stáv. oprava nová malba
2.22	WC předsiňka	4,35	P4	keram. dlažba	keram. obklad + štuk. omítka	stáv. oprava nová malba
2.23.1	WC ženy	1,50	P4	keram. dlažba	keram. obklad + štuk. omítka	stáv. oprava nová malba, ker. obklad v. 1800 mm
2.23.2	WC muži	2,40	P4	keram. dlažba	keram. obklad + štuk. omítka	stáv. oprava nová malba, ker. obklad v. 1800 mm
2.24	klubovna	41,40	P16/P17	PVC	keram. obklad + štuk. omítka	stáv. oprava + nový podhled nová malba
2.25	hala + čajová kuchyňka	24,10	P6	PVC	štuk. omítka + oprava	stáv. oprava nová malba
2.26	klubovna	38,90	P6/P17	PVC	štuk. omítka + oprava	stáv. oprava nová malba
2.27	úklid	3,60	P17	keram. dlažba	keram. obklad + štuk. omítka	stáv. oprava + nový podhled nová malba, ker. obklad v. 1500 mm
2.28	kancelář	20,15	P6	PVC	štuk. omítka + oprava	stáv. oprava nová malba
2.29	vyrovnávací schodiště	2,55	Z4	dřevěné stupně + podstupnice	štuk. omítka + oprava	stáv. oprava nová malba
CELKEM		182,65 m2				

LEGENDA

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- zdivo tl. 115 mm
- tepelná izolace tl. 140 mm + SDK
- protipožární dveře (stávající)
- ventilátor vzduchotechniky
- práškový hasicí přístroj
- sněhový hasicí přístroj
- rozvaděč
- datový rozvaděč
- hydrant
- repase stávajících dveří - 5 ks




ZMĚNY + DODATKY:

- D5 - nové dveře 800/1970 (2 ks) - viz. 6.3 - tabulka dveří
- D14 - repase atyp. dveří 800/1600 (1 ks) - viz. 6.3 tabulka dveří
- 5 - repase stávajících sloupků, penetrační nátěr + lazura, doplnění pásků 100/120 (3 ks)
- 6 - doplnění příčky a štukové omítky
- 7 - nový dřevěný podhled omítaný - viz. 6.1 - tabulka podlah a stěn (P9)
- 8 - podlahový kanálek pro táhlo: š. 200, dl. 8,8 mb - demontáž + montáž stávající podlahy
- 9 - nová skladba podlahové vrstvy - viz. 6.1 - tabulka podlah a stěn (P16)
- 10 - celoplošné očištění příčky, nová vápenná štuková omítka
- 11 - nová skladba podlahové vrstvy - viz. 6.1 - tabulka podlah a stěn (P17)
- 12 - dozdivka parapetu, vybourání okenního otvoru, nová vápenná štuková omítka vikýře
- 13 - osazení kotvy táhla - demontáž keram. krytiny, vybourání vodorovné kapsy ve zdivu, po montáži táhla dozdivka a osazení krytiny

±0,00 = 370,95 BpV

ZMĚNY + DODATKY: 02/2019

 <b>R-PROJEKT 07</b> DEJVICE Ing. arch. Petr Bašta Sušická 846/35, 160 00 - Praha 6 tel. 261 305 144, 602 328 470 petr.basta@proje07.cz	AKCE Změna stavby - stavební úpravy <b>Starý zámek Hořovice čp. 28</b> 1. etapa - Hospodářské křídlo <b>část SO2 - Klubovny a kanceláře</b>	VED.PROJ. ING.ARCH. PETR BAŠTA		
		ZODP.PROJ. ING.ARCH. PETR BAŠTA		
		SPOLUPR. JAROSLAV KREJČÍ		
		ZAK.Č. 271/060/2017		
OBJEDNAVATEL Město Hořovice Palackého náměstí 2 268 01 - Hořovice	VÝKRES  <b>PŮDORYS 2.NP</b>	STUPEŇ DPS	<b>D.1.1</b>	<b>2.2</b>
		FORM. 6x44		
		MĚR. 1 : 75	AS	
		DATUM 10/2017		
		PROFESE	ČÍSLO	