

SO1 SO2

POZNÁMKA:

- nové zdivo bude ve styku se stávajícím zdívm 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
- 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 zamezilo šíření požáru těmito rozvody, podrobněji viz. požárně 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!!!

Pozn. 1 - do stěny bude proveden montážní otvor cca. 1000x1000 mm, který bude po zaizolování a ošetření dřevěných konstrukcí znovu zazděn

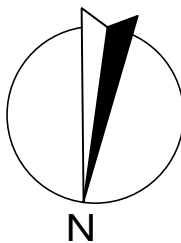
Pozn. 2 - v ostění špalety bude instalováno trubkové zábradlí

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha (m <sup>2</sup> )		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		stáv. oprava	nová malba
2.21	chodba	21,40	P6	PVC	Štuková om.	stáv. oprava	nová malba
2.22	WC předšířka	4,35	P4	keram. dlažba	keram. obklad	stáv. oprava	nová malba
2.23.1	WC ženy	1,50	P4	keram. dlažba	keram. obklad	stáv. oprava	nová malba, ker. obklad v. 1500 mm
2.23.2	WC muži	2,40	P4	keram. dlažba	keram. obklad	stáv. oprava	nová malba, ker. obklad v. 1500 mm
2.24	klubovna	41,40	P6	PVC	stáv. oprava	stáv. oprava	nová malba
2.25	hala + čajová kuchyňka	24,10	P6	PVC	stáv. oprava	stáv. oprava	nová malba
2.26	klubovna	38,90	P6	PVC	stáv. oprava	stáv. oprava	nová malba
2.27	úklid	3,55	P4	keram. dlažba	stáv. oprava	stáv. oprava	nová malba
2.28	kancelář	20,15	P6	PVC	stáv. oprava	stáv. oprava	nová malba
2.29	vyrovňovací schodiště	2,55	Z4	dřevěné stupně + podstupnice	stáv. oprava	stáv. oprava	nová malba
CELKEM		182,60 m <sup>2</sup>					

LEGENDA

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



±0,00 = 370,95 BpV

**R-PROJEKT 07**  
Ing.arch. Petr Bašta  
Sušická 848/35, 160 00 - Praha 6  
tel. 261 305 144, 602 328 470  
petr.basta@rprojekt07.cz

DEJVICE

OBJEDNAVATEL  
Město Hořovice  
Palackého náměstí 2  
268 01 - Hořovice

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

VÝKRES  
**PŮDORYS 2.NP**

VED.PROJ.	ING.ARCH. PETR BAŠTA
ZODP.PROJ.	ING.ARCH. PETR BAŠTA
SPOLUPR.	JAROSLAV KREJČÍ
ZAK.Č.	271/060/2017
STUPEŇ	DPS
FORM.	6x44
MÉR.	1 : 75
DATUM	10/2017
PROFESE	ČÍSLO

**D.1.1**  
**AS**  
**2.2**