



Relevantní jsou pouze uvedené kóty. Z tohoto výkresu neodměřujte. Všechny kóty nutno ověřit na stavbě, možné nesrovnalosti nutno oznámit architektovi. Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část tohoto díla nesmí být upravována či reprodukována bez svolení studia ANUK architekti.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	hala 1	17.3 m ²	4.2m	dlažba	písk.obklad	sádrový fabion, perlit
1.02	hala 2	19.1 m ²	3.9m	dlažba	písk.obklad	sádrový fabion, perlit
1.03	hala 3	26.5 m ²	3.8m	dlažba	písk.obklad	omítka
1.04	chodba	2,6 m ²	3,8m	dlažba	omítka	omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP NA CM
- Bourané konstrukce

LEGENDA PŘEKLADŮ

- OTVOR mezi 1.01 a 1.02, 4x IPE180, délky 2450mm
- OTVOR mezi 1.03 a 1.04, 4x IPE120, délky 1400mm
- OTVOR mezi 1.03 a 1.05, 4x IPE140, délky 1700mm

Pozn. Před započítáním bouracích prací nutno osekát stávající omítku a zjistit poruchy ve zdivu rozsahu bouranného zdiva s přesahem cca 300mm na obě strany. V případě výskytu prasklin nebo původních překladů nebo otvorů ve zdivu nutno o tomto informovat projektanta.

Překlady provádět ve 2 krocích, přes započítání 2. fáze nutno překlady řázně zaktivovat. Délka překladů 200mm na každou stranu stavebního otvoru.

STĚNY, STROPY A FABIONY

Odstanit řetězovou pískovcovou dlažbu, odstranit podklad obkladu na jádrovou omítku a povrch vyrovnat do roviny jádrové omítky. V přípravných pracích je potřeba zohlednit částečnou asanaci zdiva dle potřeby cementovým lepidlem nebo jádrovou omítkou. Dále postupovat dle skladby S1 viz VÝKRES A.2.4. Celková plocha odstaněného obkladu činí 80m².

Bílé povrchy stěh zbavit nesoudržných částí a původních nátěrů – podklad oškrábat na omítku a dále postupovat dle skladby S1 viz VÝKRES A.2.4.

Stropy a fabiony v místnosti 1.01 a 1.02 se zrnitou hnědou omítkou typu perlit oškrábat na podkladní jádrovou omítku, poruchy zdiva vyspravit cementovým lepidlem. Celková plocha odstaněného povrchu činí 42,3m².

Omítku u podlah odsekat 50mm nad úroveň podlahy zdivo očistit a dále postupovat dle detailu soklu.

PODLAHY

Odstanit stávající souvrství podlahy tl. 235mm na podkladní beton – 65,5m²

Přípravné práce - půdorys

A N U K	a r c h i t e k t i
Ing.arch.Jakub Adamec Ing.arch.Andrea Tůmová Soukenné nám. 23/10 Liberec 460 01	+420.776.022.518 info@anukarchitekti.cz www.raketoplan.com
projekt Vstupní hala radnice Mnichovo Hradiště	P.P.Č. 92 K.Ú. Mnichovo Hradiště 402770
stavebník Město Mnichovo Hradiště	Masarykovo náměstí 1 295 21 Mnichovo Hradiště
zodpovědný projektant Ing. arch. Jakub Adamec ČKA 4262	Soukenné nám. 23/10 Liberec 460 01
výkonová fáze VF 05, DPS měřítko 1:50@2xA4 datum květen 2017	paré