



Tabulka místností 1.NP - borací práce							
Č.	Název místnosti	Naměřená čistá plocha	Skladba podlahy	Nálápná vstava	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Úroveň podlahy
1.01	Mázhauz	111,81	P.01	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	± 0,000
1.02	Denní místnost	8,25	P.01	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	± 0,000
1.03	Schodbiř	17,13	P.02	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	+0,180
1.04	Galerie stará radnice	83,88	P.03	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka, Drevený obklad	+0,300
1.05	Šatna	38,52	P.02	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Drevený obklad	+0,180
1.06	Respirum	121,75	P.04	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	± 0,000
1.07	Výměník	3,92	P.04	Keramická dlažba	Šuková omítka	Omítka	± 0,000
1.08	Zařeví	2,88	P.04	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	± 0,000
1.09	WC muži	7,82	P.04	Keramická dlažba	Šuková omítka	Omítka	± 0,000
1.10	WC ženy	8,70	P.04	Keramická dlažba	Šuková omítka	Omítka	± 0,000
1.11	Předstř	3,35	P.04	Keramická dlažba	Šuková omítka	Omítka	± 0,000
1.12	Schodbiř do 1. PP	5,01	P.01	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	
1.13	TIC	40,59	P.04	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	± 0,000
1.14	Denní místnost TIC	15,32	P.05	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	+0,300
1.15	Fotostelér	41,56	P.05	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	+0,300
1.16	Skld	24,16	P.05	Mramorová dlažba	Šuková omítka	Omítka	+0,180
		534,76 m²					

Bourané podlahy:

P.01 - 81,7 m²

P.02 - 86,3 m²

P.04 - 162,5 m²

P.05 - 58,5 m²

Bourané stropní konstrukce

Hurdís v respriu - 10,8 m²

stávající

bourání

ZDVO

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

KAMENNÁ DLAŽBA PŘED VSTUPEM

STROPNÍ KONSTRUKCE NAD RESPIRIUM

PODHLÉD

DALŠÍ STÁVÁJÍCÍ NEBO BOURANÉ PRIVKY

POZNÁMKY:

- Výkresová dokumentace je zakreslena na základě přetřesného stávajícího stavu, v případě že se předpokládá v této dokumentaci nepovrhl, je nutné vyžádat si stanovisko projektanta nebo řeší změnu PD.
- Před zahájením bouracích prací je nutné odpojení demolovaných částí konstrukcí od rozvodů vnitřních instalací.
- Před zahájením bouracích prací je třeba dbát na statické zajištění nosných konstrukcí a zabránění jejich poškození.
- Během stavebních prací musí být staticky zkontrolován stávající stav nosných konstrukcí
- Zásah do stávajících nosných konstrukcí provádět až po odstranění omítek či skladeb podlah tak aby bylo dosaženo "čistěnosti" konstrukčního uspořádání.
- Před započetím prací je třeba zakrýt stávající kamenný sloup v Mážhauzu a stávající výplně oken vněně parapetních desek.
- Před započetím prací je třeba demontovat vnitřní vybavení - osvětlení, kamery, výždoba, koberec, ald. ...
- Před započetím bouracích prací v souvislosti se snižováním podlah v 1. NP je nutné provést podepření v místě dotčených kleneb v suterénu aby vlivem prací nedošlo k jejich poškození.
- Výkop pro prohlubění výlahové šachty se nachází v těsné blízkosti vnitřních nosných stěn. Při provádění prací je třeba dbát zvýšené opatrnosti. V případě podepření základové spáry těchto stěn je třeba provést statickou úpravu těchto základových konstrukcí - postupně podbetonování tak, aby došlo ke snížení základové spáry na úroveň základové spáry výlahové šachty.
- V případě bourání nových otvorů nebo vedení rozvodů technických instalací v nových trasách bude před zahájením těchto prací proveden restaurátorský/stratigrafický průzkum omítek, zaměřeny na zjištění stavu a rozsahu starších omítkových vrstev s historicky a památkově hodnotnými vstřami malířské a štukové výtčoby. V případě nálezu původní výtčoby bude vypracován restaurátorský záměr. Vlastník kulturní památky si k tomuto restaurátorskému záměru před zahájením prací vyžádá závazné stanovisko městského úřadu.

POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí dokumentace je Technická zpráva
- Pokud dople k nejednotnostem je potřeba kontaktovat projektanta příslušné části
- Tomuto projektu je nadřazena zpráva podání ochrany
- Všechny změny je nutno před realizací ověřit dle skutečného stavu
- Tato dokumentace nenahrazuje dodatečnou, dílenskou dokumentaci, dokumentaci zrněny před dokončením ani dokumentaci skutečného provedení
- Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nesmí být sevélně pozměněny, doplněny, nebo odstraněny.
- V případě, že bude potřeba provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jedním autorizovaným subjektem k této úkolu je Ing.arch. Petr Baletka.
- Žádné privky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, anebo použity pro jiné projekty bez výslovného předešlého souhlasu Ing.arch. Petr Baletka.

INDEX	DATUM	Název změny

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,00 -577,590 m n.m.

KULTURNÍ CENTRUM STARÁ RADNICE - REKONSTRUKCE

Nám. Republiky 24, Stará radnice, 591 01, Žďár nad Sázavou

INVESTOR: Město Žďár nad Sázavou Žitkova 227/1, 591 31, Žďár nad Sázavou	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing.arch. Petr Baletka Ponětovská 434/13, Slápanice, 664 00, Česká Rublika
RAZÍTKO / PODPIS	ČÍSLO PARE
STUPĚŇ: DPS	
STAVEBNÍ OBJEKT:	
ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Milan Pelikán sídlo: Lučiny 1186/1, Žďár nad Sázavou, provozovna: Jamská 2486/8 Žďár nad Sázavou M: +420 603 509 415, pelikan@projekcnikancelar.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan Pelikán	
ZPRACOVAL: Ivo Kratochvíl	

NÁZEV VÝKRESU:			
Půdorys 1. NP - bourací práce			
MĚŘÍTKO	DATUM PUBLIKACE:	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX
1:50, 1:1	30.01.2024	D.1.1.03	