

Tabulka místností 2.NP

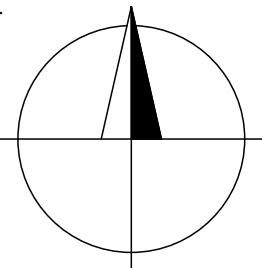
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí	Poznámky
201	Schodiště	8,76	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
202	Chodba	5,05	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
203	WC	1,83	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
204	Sklad	10,97	Koberec	Omítka	Vápenná omítka štuková	
205	Kuchyně	15,82	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
206	Pokoj	10,32	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
207	Pokoj	22,67	Koberec	Omítka	Vápenná omítka štuková	
208	Pokoj	15,16	Koberec	Omítka	Vápenná omítka štuková	
209	Pokoj	10,55	PVC + koberec	Omítka	Vápenná omítka štuková	
211	Koupelna	2,61	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
212	Sklad	10,87	Půdovky	Omítka	Vápenná omítka štuková	
		114,61 m ²				

Legenda materiálů

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE

Poznámky

- Normy: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN 73 1101
- V případě jakýchkoli nejasností kontaktovat projektanta
- Rozměry veškerých prvků před výrobou a objednáním ověřit dle skutečného stavu.
- Při bouracích pracích nutno dodržet technologické předpisy.
- Před zahájením prací nutno vytyčit na místě přesnou polohu stávajících inženýrských sítí.
- Při bouracích pracích nesmí být poškozeny sousední objekty a pozemky.
- Stávající odvodnění střechy (odtokové žlaby a svody) se odstraní včetně všech kotvicích prvků (háků)
- Stávající dřevěná okna včetně rámů a veškeré vnější dveře včetně zárubní se odstraní.
- Ocelové sloupky na přístavku se očistí a odstraní se stávající nátěr.
- Veškeré prvky na fasádě (venkovní hodiny, zvony, držáky na vlajky, světla, reentrantní reproduktory, cedule, mříže oken) se demontují a odstraní.
- Proveďte se vyspravení vnější omítky i s bosáží a firmami v přibližné míře 30 - 40 % včetně fasádní barvy dle stávajícího odstínu. Nejprve se otlučou nesoudržné vrstvy, poté se horkou tlakovou vodou provede celoplošné očištění s fasádním prostředkem. Doporučuje se osekát nesoudržné části omítky a proškábnoutspáry do hl. 2 cm.
- Kamenný sokl se otryská s omýje tlakovou vodou.
- V 2.NP se odstraní stávající podhled a zateplení střechy. Skladba podhledu je z dřevěného podbíjí s omítkou na rákosu.
- Všechna luxferová okna se vybourají a připraví na zazdění



Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: BpV
±0,000 = +454,480 m n. m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRADUJE TAK VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

A1 SPOL. S R.O. - ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
NOVÁ 1997/24, 370 01 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 725 721 025, E-mail: adler@arch-pro.cz

Architektonický návrh	Vedoucí zakázky Ing. František Adler	Zodpovědný projektant Ing. Matěj Muzika	Vypracoval Ing. Oliver Ernst	Kontrola (HIP)	
Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílždná 1003/7, 110 00 Nové Město				Č. zakázky Z1810	
				Stupeň PD DPS	
				Datum 10/2018	
				Formát A4 8xA4	
				Měřítko 1:50	
Výkres (příloha)				Č. výkresu D.1.1.12	
Profese				Vyhotovení	
Půdorys 2.NP - bourací práce				A	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY A1, SPOL. S R.O. A VZTAHUJE SE NA NI VŠECHNA USTANOVENÍ AUTORSKEHO ZÁKONA. DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A JINÁ ROZŠÍŘOVÁNÍ VÝKRESU NEBO JEJICH ČÁSTÍ MOHOU BÝT PROVÁDĚNA JEN SE SOUHLASEM A1, SPOL. S R.O.