

Poznámky

- Všechny technické a normové parametry použitých materiálů nutno vyzjistit z technických příruček výrobců a dodržet přesně jejich předepsaný postup realizace.
- Normy: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN 73 1101
- Veškeré stavební konstrukce a materiály, které budou použity při výstavbě tohoto objektu a nejsou vyzobrazeny v této projektové dokumentaci, nutno posoudit statikem. Posouzení nutno provést před započatím stavebních prací.
- V případě jakýchkoliv nejasností kontaktovat projektanta
- Rozměry veškerých prvků před výrobou a objednááním ověřit dle skutečného stavu.
- Při provádění stavby nutno dodržet technologické předpisy.
- Před zahájením prací nutno vytyčit na místě přesnou polohu stávajících inženýrských sítí.
- Veškeré pohledy ve vlnkém prostředí (WC, atd.) Musí být určeny dle výrobce do vlnkého prostředí (druh SDK apod.)
- Při výstavbě musí být dodrženy požadavky stávajícího požárního bezpečnostního řešení stavby, které je nedílnou součástí tohoto projektu.

- Veškeré betonové a ocelové prvky budou řádně zatepleny a ochráněny proti vzniku tepelných mostů.
- Při provádění stavby nesmí být poškozeny sousední objekty a pozemky.
- V případě využití sousedních pozemků či objektů při stavbě budou následně uvedeny do původního stavu.
- Do vybouraných otvorů po dřevěných oknech a dveřích se nainstalují nové výplně otvorů. Odstín nových oken dle již stávajících plastových oken. Vytvořené otvory po luterových oknech se zazdí pomocí CPP nebo vápenopiskových tváric.
- Proveďte se vyspravení vnější omítky i s bosáží a rímsami v přibližné míře 30 - 40 % včetně fasádní barvy dle stávajícího odstínu. Nejprve se odlučou nesoudržné vrstvy, poté se horkou tlakovou vodou provede celoplošné očištění s fasádním prostředkem. Doporučuje se osekát nesoudržné části omítky a proškábnout spáry do hl. 2 cm. Tam kde je potřeba, tak se doplní jádrová omítka a po řádném vyschnutí se provede štuková šterka. Celá plocha fasády se napenetruje silikonovým podkladním nátěrem a následně celou fasádu přetřeme fasádní barvou. Vnitřní omítky se provedou jen v 2.NP.
- V 2.NP se provede nové zateplení a vytvoření tepelněizolačního podhledu v úrovni střechy. Stropní konstrukce nad nejvyšší částí objektu se tepelně izoluje 20 cm minerální vaty. V místě komunikace mezi půdním výlezem a výlezem na střechu se provede

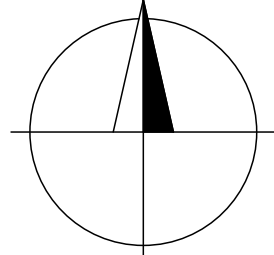
- lávka z OSB desek tl. 2× 20 mm
- Na fasádu se nainstalují nové venkovní hodiny, reentrantní reproduktory, osvětlení, cedule s názvem zastávky. Na fasádu se opětovně nainstalují zvonky a stávající informační cedule. Za krokve přístavku se zavěsí prosvětlená informační cedule tak, aby průchodná výška byla min 2,5 m.
- Ocelové sloupky se znovu opatří základovou barvou a finální barvou v odstínu dle stávající.
- V celém rozsahu se provede nová krytina na stávajícím objektu včetně všech klempířských prvků a nových dřevěných závětrných lišt.
- Přesahy střechy se opatří nadkrokevním bedněním z palubek tl. 2 cm

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	Přídavky	Omítka	Vápenná omítka štuková	
		114,61 m²				

Legenda materiálů

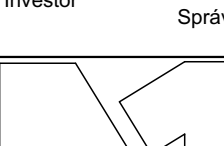

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE



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	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontrola (HIP)	
	Ing. František Adler	Ing. Matěj Muzika	Ing. Oliver Ernst		
Investor				Č. zakázky	Z1810
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Nové Město				Stupeň PD	DPS
	Název zakázky - objekt			Datum	10/2018
	Údržovací práce na objektu výpravní budovy s č. p. 29 na st. p. č. 865, v k.ú. Nová Ves u ČB			Formát A4	8×A4
	Výkres (příloha)			Měřítko	1:50
				Č. výkresu	D.1.1.22
				Profese	
Půdorys 2.NP - nový stav				A	

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